

indice KWIC dei termini

Contenuti delle sezioni

0. p. 2	A. p. 5	B. p. 24	C. p. 32	D. p. 64	E. p. 81	F. p. 94	G. p.
111	H. p. 122	I. p. 124	J. p. 145	K. p. 146	L. p. 147	M. p. 159	N. p.
173	O. p. 183	P. p. 192	Q. p. 223	R. p. 228	S. p. 247	T. p. 281	U. p.
293	V. p. 296	W. p. 303	X. p. 303	Y. p. 303	Z. p. 305		

313 pagine

I rinvii interni mandano:

con i primi tre caratteri ai capitoli accessibili in <http://arm.mi.imati.cnr.it/Marini/> ,
con il quarto carattere alle sezioni e con quinto e sesto ai paragrafi.

I rinvii interni riguardano:

con “we” voci di en.wikipedia, con “wi” voci di it.wikipedia,
con “wmw” voci di Wolfram MathWorld.

(-1) -faccia di un insieme-Rpd : D33a02
 (p, q) -cammino : D26d06
 (p, q) -percorso : D26d06
 (v, a, λ, μ) -fortemente regolare / grafo : D64a10
 (v, s) -grafo =c grafo di ordine v e grado s : D26b02
 *-facce improprie di un insieme-Rpd : D33a02
 *-faccia di un insieme-Rpd : D33a02
a-transizione =c transizione indotta dal carattere **a** : C12b06
 \mathbb{F}_q / piano affine su : D64e01
 $-\infty$ / divergere a = tendere a $-\infty$: I16c02
 ∞ / divergere a = tendere a ∞ = divergere all'infinito = tendere all'infinito : I16c02
 ∞ / intorno di : I16c07
 $-\infty$ / intorno di : I16c07
 $-\infty$ / tendere a = divergere a $-\infty$: I16c02
 ∞ / tendere a = divergere a ∞ = divergere all'infinito = tendere all'infinito : I16c02
 Sym_n / gruppo simmetrico di : D25a05
 $\langle (*, *) \rangle$ / notazione : G48a02
 $\pm\infty$ / successione che diverge a : B35b10
 $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ / insieme denso in : B30g13
 \mathbb{Q} / variabile che corre in = variabile razionale : B30e06 B31a03
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / cammino su = cammino-ZZ : B21h07 B24a01
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / gruppo dei movimenti rigidi di : B22c14
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / movimento rigido di = movimento rigido-ZZ : B22c14
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / raffigurazione mediante caselle di : B21i12
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / tripartizione lineare segnata di : B21b05
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / vettori applicati di : B21g06
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ basilari / riflessioni di : B22a01
 $+\infty$ / divergere a = tendere a $+\infty$: I16c02
 $+\infty$ / intorno di : I16c07
 $+\infty$ / serie divergente a : I13a07
 $+\infty$ / tendere a = divergere a $+\infty$: I16c02
 $+1$ / matrici di shift uguale a : D27e12
 0° / rotazione di : B22c01
 -1 / matrici di shift uguale a : D27e12
 180° / rotazione di : B22c01
 270° / rotazione di : B22c01
 45° / pseudorotazione di : B22d08
 90° / rotazione di : B22c01 B22e13
 d -dimensionale / punto = vettore d -dimensionale : B32a01
 d -dimensionale / vettore = punto d -dimensionale : B32a01
 d -esima potenza cartesiana : B05b05
 d -regolare / grafo : D64a10
 f -uniforme / arborescenza : D30a20
 h -arborescenza = arborescenza di altezza h : D30a14
 k -aria / relazione : B53a01
 k -connesso per spigoli / grafo : D32a04

k -connesso per vertici / grafo : D32a04
 k -faccia di un insieme-Rpd : D33a02
 k -partito / grafo : D26e04
 k -partito completo / grafo : D26e04
 k -regolare / grafo : D26c11
 k -separato / grafo : D32b03
 k -separatore / doppietto di sottografi : D32b03
 k -separazione / insieme dei vertici pro : D32b03
 k -separazione di un grafo : D32b03
 k -valente / nodo =c nodo di grado k : D26b04
 m manici / sfera con : G64l04
 m -gonale / piramide a base : D26c03
 m -regolare di una superficie / parametrizzazione : G64a05
 n -adico / sistema di numerazione : C10c07
 n -agono = n -ciclo : D26d09 D33a03 G34a02
 n -ario / ciclo : D25g01
 n -ciclo = n -agono : D26d09
 n -esima / derivata : I20b05
 n -esima di un numero complesso / radice : B50c02
 n -esima di una serie di potenze / somma parziale : I37b01
 n -esime dell'unità / radici : B50c03
 n -agona / bpiramide : D33b09
 n -agona / bpiramide con prisma : D33b09
 n -agona / bpiramide ruotata : D33b09
 n -agona / piramide : D33b06
 n -agona / piramide su prisma : D33b09
 n -agono / biprisma : D33b09
 n -agono / prisma : D33b06
 n -agono / tamburo a facce laterali pentagonali : D33b10
 n -agono / tamburo a facce laterali pentagonali bpiramidato : D33b10
 n -agono / tamburo a facce laterali pentagonali piramidato : D33b10
 n -agono / tamburo a facce laterali triangolari : D33b10
 n -agono / tamburo a facce laterali triangolari bpiramidato : D33b10
 $n - k$ -agono / plinto : D33b13
 p -esima di un razionale / radice : B37a02
 p -gruppo : T22h01
 p -norma : B46a02
 p -sottogruppo di Sylow di un gruppo : T22h08
 $S(t, k, v)$ -disegno = sistema di Steiner : D64c08
 $t(v, k, \lambda)$ -disegno : D64c01
 t -disegno : D64c01
 u -curve e v -curve sopra una superficie : G64a04
 v -curve sopra una superficie / u -curve e : G64a04
 v -grafo =c grafo di ordine v : D26b02
typB
/ disco : B21i09

typB

/ quadrato : B21j11
NP/ problema : C47f08
0-(v, k, b)-disegno : D64a06
-00 di una sfp1 / antiderivata : I35e04
1-(v, k, λ)-disegno : D64b01
-ijk dei quaternioni / scrittura : G54a01
1-to-2 delle rotazioni / rappresentazione mediante sfera : G54d01
2 x 2 / proprietà del quadrato magico : D68c04
2D / curva : G63a02
3 x 3 / proprietà del quadrato : D68d04
36 ufficiali di Eulero / problema dei : D63g01
3-connessi / teorema di Tutte sui grafi : D32b15
3-connessione / spigolo essenziale per la : D32b05
3D / curva : G63a02
3-politopo = poliedro : D33a03

-

A

Abel / identità di Brunacci- : I13c03
 Abel / teorema di : I13g07
 Abel / teorema di Ruffini- : B38a09 B51c02
 abeliana / algebra-F = algebra commutativa : T16b01
 abeliana / algebra-F = algebra-F commutativa : T16b01
 abeliana / operazione = operazione commutativa : T15a15
 abeliani / integrali : I27e01
 abeliano / anello = anello commutativo : B41c02 T15i01 T23a01
 abeliano / corpo = corpo commutativo = campo : B41c11 T15i13 T23a19
 abeliano / gruppo = gruppo commutativo : B20f13 B41a02 T15d02
 abeliano / magma = magma commutativo : T15a15
 abeliano / pseudoanello = pseudoanello commutativo : T15i01
 abeliano / semianello = semianello commutativo : T15h03
 abeliano / semigruppato = semigruppato commutativo : B41a02 T15b02
 abiatici / nodi : D30a11
 abuso di linguaggio : B01d07
 abuso di linguaggio veniale : B13a14
 abuso di notazione : B05b04
 accettato da un riconoscitore-RSD / linguaggio : C12b04
 accettato da un riconoscitore-RSD / linguaggio = linguaggio riconosciuto da un riconoscitore-RSD : C12b04
 accettatore-trasduttore : C10b01
 accettatore-trasduttore a pila : C14g01
 accrescimenti finiti di Cauchy / teorema degli : I21c01
 accumulazione / funzione reale oscillante in un punto di : I16c15
 accumulazione / funzione reale regolare in un punto di : I16c15
 accumulazione / punto di : I12a01
 accumulazione di un insieme / punto di = punto aderente di un insieme : B46c01
 accumulazione per i valori di una funzione / punto di : B35b03
 accumulazione-Q di un insieme / punto di : B35a07
 aciclico / digrafo : D27b18
 aciclico / grafo = foresta : D26d12
 acircuitale / digrafo : D27b18
 acircuitale di un grafo / nodo : D26d09
 acontestuale / grammatica =e context free grammar =b grammatica-CF : C14a03
 acontestuale / linguaggio = linguaggio-CF : C14a05
 acontestuale / produzione : C14a02
 acontestuale / sostituzione : B01e08
 acontestuali / problema della infinitezza dei linguaggi : C14c16
 acutangolo / triangolo : G31b03
 acuto / angolo : B43d06 G30g05
 acuto / angolo-ZZK : B22b03
 addendi della serie / successione degli : I13a02

addendi di una partizione.i / numero degli : D23a01
addendi di una partizione.i : D23a01
addendi di una serie : B35c02
additiva arbitraria / funzione determinata modulo una costante : I25d01
additiva di funzioni reali / famiglia : I25 di dominio D
additive di un anello / anello delle endofunzioni : T23a15
additivi basilari / operatori : C33a05
additivi rettangolari / operatori : C33a05
additivi tra linguaggi / b-algebra degli operatori : C33b05
additivi tra linguaggi / biprodotto di operatori : C33b04
additivi tra linguaggi / c-algebra degli operatori : C33b03
additività degli angoli adiacenti : B22b05
additività dell'integrale per intervalli di integrazione : I25c17
additivo / operatore : C33a01
additivo / operatore completamente : C33a01
additivo / problema di ottimizzazione : D48h02
additivo associato a una relazione / operatore : B54d04
additivo bilocalmente finito / operatore : C33a26
additivo degli interi / gruppo : B41b10
additivo degli interi positivi / semigruppato : B41a01
additivo dei complessi / gruppo : B41b10 B50b01
additivo dei numeri complessi / gruppo : B50b01
additivo dei vettori di date dimensioni reali / gruppo : T15f04
additivo dei vettori piani a coordinate complesse / gruppo : T15f03
additivo dei vettori piani a coordinate intere / gruppo : T15f03
additivo dei vettori piani a coordinate reali / gruppo : T15f03
additivo di un campo / gruppo : B41d01 T15k01
additivo dilatatore / operatore : C33a29
additivo fedele / operatore : C33a26
additivo finito / operatore : C33a26
additivo localmente finito / operatore : C33a26
addizione / formule trigonometriche di : B30h03
addizione : B71b06
addizione per l'arcotangente / formula di : I17c05
aderente a un insieme / punto = punto di accumulazione di un insieme : B46c01
aderente- \mathbb{Q} di un insieme / punto : B35a07
aderenza di un insieme = insieme derivato topologico di un insieme : B46c02
adiacente a se stesso / lato : D26b03
adiacenti / additività degli angoli : B22b05
adiacenti / nodi : D26b03
adiacenti di un poliedro / facce : G37a04
adiacenti di un poliedro / spigoli : G37a04
adiacenti di un poliedro / vertici : G37a04
adiacenti di una parola in una stringa / occorrenze : C10d11
adiacenti-ee / segmenti : B31b07
adiacenti-ei / segmenti : B31b07

adiacenti-*ie* / segmenti : B31b07
 adiacenti-*ii* / segmenti : B31b07
 adiacenti su un digrafo / nodi : D27a06
 adiacenti-ZZB / caselle : B21i02
 adiacenti-ZZD1 / caselle : B21i02
 adiacenti-ZZD2 / caselle : B21i02
 adiacenti-ZZH / caselle : B21i02
 adiacenti-ZZK : B21i02
 adiacenti-ZZR / caselle : B21i02
 adiacenti-ZZV / caselle : B21i02
 adiacenza-N : B20c01
 adiacenza-Z : B20c02
 adiacenza-ZZB : B20b07
 adiacenza-ZZD1 : B20b07
 adiacenza-ZZD2 : B20b07
 adiacenza-ZZH : B20b07
 adiacenza-ZZK : B20b07 B21i02
 adiacenza-ZZR : B20b07
 adiacenza-ZZV : B20b07
 adiacenze / matrice delle : B14b01 D27e01
 adiacenze ridotta / matrice delle : D27f01
 affiancamento : G42a03
 affine / direzione di un piano = punto all'infinito di un piano affine : D64e07
 affine / punti e rette finiti di un piano : D64e07
 affine / punto all'infinito di un piano = direzione di un piano affine : D64e07
 affine / punto del piano : D64e01
 affine / retta all'infinito di un piano : D64e07
 affine / retta del piano : D64e01
 affine / rette parallele di un piano : D64e05
 affine / sistema di riferimento : G41d03
 affine / sottospazio : G41c03
 affine / spazio : G41c01
 affine su \mathbb{F}_q / piano : D64e01
 affollamento di un grafo =- grado di un grafo : D26b02
 agente =an agente matematico-informatico : B01b01
 agente su un insieme / orbite di un gruppo : D25e05
 aggiunta di una piramide a un poliedro : D33b07
 aggiunta hermitiana di una matrice : G48d03
 aggiunto di un grafo semplice : D26g08
 aggiunto di un operatore : T34c01
 aggregato di collezioni di insiemi : B03b06
 aggregato di famiglie di insiemi : B03b06
 agisce su un insieme / gruppo che : D25e01
 agono / *n*- = *n*-ciclo : D26d09
 albero / multiprocessore ad : C47f06
 albero / nodo di diramazione di un : D26h01

albero / snodo di un = nodo di diramazione di un albero : D26h01
albero / struttura ad : D30d05
albero : D26d12
albero con radice =e rooted tree = arborescenza : B14c05 D30a01
albero sintattico / codifica di Lukasiewicz di un : D30d03
albero sintattico : D30d03
alfabetica / sostituzione contestuale : B01c06
alfabeto / CKA libera finitamente generata da un : C32a46
alfabeto / coppia sovrapposta su un dato : C10d09
alfabeto / espressioni razionali su un : C12e02
alfabeto / gruppo libero su un : T22j03
alfabeto / linguaggio formale su un dato : C10a06
alfabeto / monoide libero su un dato : C10a04
alfabeto / overlap su un dato : C10d09
alfabeto / parola di Lyndon su un dato : C10d15
alfabeto / semigruppato libero su un : B41a01 C10a04
alfabeto / SKA dei linguaggi su un =c SKA libera generata finitamente da un alfabeto : C32b09
alfabeto / SKA libera generata finitamente da un =b SKA dei linguaggi su un alfabeto : C32b09
alfabeto : B01b06 B03c06 C10a02
alfabeto degli ausiliari : C14a01
alfabeto degli identificatori : B71a08
alfabeto dei terminali : C14a01
alfabeto delle etichette di un pluridigrafo : C12b06
alfabeto di input = alfabeto di lettura : C12b02 C12c02
alfabeto di lettura = alfabeto di input : C12b02 C12c02
alfabeto di output = alfabeto di uscita : C10b01 B18c01
alfabeto di un gruppo libero : T22j01
alfabeto di uscita = alfabeto di output : B18b01 B18c01
alfabeto e stringhe di input di un automa : C12a07
alfabeto infinito : C60a02
alfabeto sorgente : C65c03
algebra / teorema fondamentale dell' : B50a01
algebra dei polinomi : T16b03
algebra dei quaternioni : G54a03
algebra delle matrici quadrate di data dimensione : T16b03
algebra delle serie formali / base canonica per l' : I35b01
algebra delle serie formali : T16b03
algebra delle serie formali in più variabili : I35h05
algebra di Boole : B56a02
algebra di Boole di un bit : B56b01
algebra di Hopf : T16d02
algebra di incidenza di un poset su un campo : D47a10
algebra di Kleene booleana : C10b06
algebra di Kleene classica =b CKA : C10b06 C32a01
algebra di Kleene normale =b NKA : C32c01
algebra di Kleene regolare =b RKA : C32c02

algebra di Kleene standard =b SKA : C32b01
 algebra di matrici : G42c01
 algebra di Moebius di un poset : D47g07
 algebra-F / prodotto tra i vettori di un' : T16b01
 algebra-F =c algebra lineare su un campo : T16b01
 algebra-F abeliana = algebra-F commutativa : T16b01
 algebra-F commutativa = algebra-F abeliana : T16b01
 algebra lineare su un campo =b algebra-F : T16b01
 algebra su campo : G42c01
 algebra universale / identità di : T15a13
 algebra-unitale : T16b01
 algebre di Boole / prodotto diretto di : B56b02
 algebrica / automorfismo di una struttura : T15g01
 algebrica / costituzione di una struttura : T15e02
 algebrica / endomorfismo di una struttura : T15g01
 algebrica / schema costitutivo di una struttura = echelon di una struttura algebrica : T15e04
 algebrica / schema costitutivo di una struttura = echelon di una struttura algebrica : T15e04
 algebrica / specie di struttura : T15a05
 algebrica / struttura : B41001
 algebrica / terreno di una struttura : T15e01
 algebrica di un insieme del terreno / chiusura : T15f09
 algebrica di un numero complesso / forma = forma cartesiana di un numero complesso : B50b04
 algebriche / specie di strutture : T15e04
 algebriche monoterreno / strutture : T15e01
 algebriche multiterreno / strutture : T15e02
 algebrici irrazionali / numeri : B38a01
 algebrico / numero : B38a01
 algebrico di una matrice / complemento = cofattore di un'entrata di matrice : B32g08 G42e01
 algebrico-relazionale / struttura : B54d34 T15e03
 algoritmi / analisi degli : C47a01
 algoritmi / sintesi degli : C47a01
 algoritmica / procedura : B70c08
 algoritmica / procedura non necessariamente : B70c08
 algoritmico / ordinamento sequenziale : B18c12
 algoritmico / ordinamento totale : B18c12
 algoritmo / definizione programmatica e consensuale di : C21b06
 algoritmo / schema di : D30b11
 algoritmo : B70a14 B70c08 C20b01 C20b04
 algoritmo cubico : C47e01
 algoritmo di complessità polinomialmente limitata =b algoritmo polinomiale : C47e01
 algoritmo di confronto : B18c12
 algoritmo di Euclide per quoziente e resto di polinomi : B33b02
 algoritmo di Hoerner : C47d11
 algoritmo di ricerca dicotomica : C47d09
 algoritmo di ricerca sequenziale : C47d08
 algoritmo di Strassen : C47d12

algoritmo esponenziale : C47e03
algoritmo fattoriale : C47e03
algoritmo greedy : D48h02
algoritmo intrattabile : C47e04
algoritmo lineare : C47e01
algoritmo logaritmico : C47e01
algoritmo ottimale : C47d02
algoritmo più che fattoriale : C47e03
algoritmo più che polinomiale : C47e01
algoritmo polinomiale =c algoritmo di complessità polinomialmente limitata : C47e01
algoritmo probabilistico : C47h02
algoritmo quadratico : C47e01
allargato / triangolo-ZZ rettangolo 2- : B21j07 B21j10
allineamento = collinearità : B21a02
allineamento con l'origine = equiinclinazione : B30a02
allineamento-ZZ τ : B21a02
allineati / birapporto di quattro punti : G61d04
allineati = collineari : B21a02
allineati con l'origine / punti = punti equiinclinati : B30a02
allineati-ZZB : B21a02
allineati-ZZD1 : B21a02
allineati-ZZD2 : B21a02
allineati-ZZH : B21a02
allineati-ZZK : B21a02
allineati-ZZR : B21a02
allineati-ZZV : B21a02
allungato / triangolo-ZZ rettangolo 2- : B21j10
alternante / gruppo : D25c10
alternativa a destra / identità : T15c11
alternativa a sinistra / identità : T15c11
alternatività : T15a19
alternativo a destra / magma : T15a19
alternativo a sinistra / magma : T15a19
alternativo bilatero / magma : T15a19
alterni / successione-Q a segni : B35b02
altezza h / arborecenza di = h -arborecenza : D30a14
altezza : G31b06
altezza di poset graduato : B14c03
altezza di segmento sferico = saetta di segmento sferico : G53a07
altezza di una arborecenza : D30a13
altezza di una calotta sferica = saetta di una calotta sferica : G53a06
altezza esterna : B21j03
alto / cammino su una arborecenza più a in : D30b03
alto / funzione tendente a un limite dall' = funzione tendente a un limite per eccesso : I16b03 I16b04
I16b05
alto-basso di una arborecenza / raffigurazione : D30b02

alto-basso-destra-sinistra / visita = visita TDrl : D30b12
 alto-basso-sinistra-destra / visita = visita TDlr : D30b06
 ambiente / chiusura discreta in un insieme : B54c08
 ambiente / chiusura totale in un insieme : B54c08
 ambiente / lista da MSPG : B18c02
 ambiente : B03b06 B03c06
 ambiguità risolvibili dal contesto : T15f05
 ammissibile / formula = formula ben formata di una teoria : B65b01 B66a01 B66a06
 ammissibili per tracciare un grafo su una superficie / deformazioni : D31a02
 ampia / procedure computazionali di portata tendenzialmente : B18a01
 ampia portata delle procedure : B18a01
 ampiezza angolare : B22b04
 ampiezza di un angolo diedro : G36c03
 ampiezza in gradi di un angolo : B22b13
 ampiezza in radianti di un angolo : B43d04 G30h05
 ampiezza massima di una decomposizione : I25a01
 ampliamento : B50a01 D47e02 G30a01
 ampliamento periodico di una funzione su un intervallo : I60b05
 ampliamento periodico dispari di una funzione su un intervallo : I60b05
 ampliamento secondo un aumento : B54d34
 ampliante / funzione d'insieme meno : B54c01
 ampliato / insieme dei reali = retta reale estesa : I12i01 I15a04
 analisi degli algoritmi : C47a01
 analitica / espressione : I15a01
 analitica / funzione- : I38f04
 analitica / geometria : B47a01
 analitica / punto singolare isolato di una funzione : I38h01
 analitica / residuo integrale di una funzione : I38i01
 analitica curva : G63a04
 analitica di una funzione / notazione : B13a06
 analitica monodroma / funzione : I38f05
 analitico / elemento : I38f01
 analitico / prolungamento analitico di un elemento : I38f02
 analitico di un elemento analitico / prolungamento : I38f02
 analoga / ricondurre la soluzione di un problema a una : C47d04
 anello / anello delle endofunzioni additive di un : T23a15
 anello / anello delle successioni costruibili di elementi di un : I35a01
 anello / caratteristica di un : T15l03
 anello / centro di un : T23a07
 anello / elemento nilpotente di un : T23a20
 anello / elemento periodico di un : T15i12 T23a20
 anello / grado di nilpotenza di un elemento di : T23a20
 anello / gruppo moltiplicativo di un : B41c11 T23a14
 anello / ideale a destra di un : T23b01
 anello / ideale a sinistra di un : T23b01
 anello / ideale bilatero di un : T15j01 T23b01

anello / ideale generato da un sottoinsieme di un : T15j04
anello / ideale generato da un sottoinsieme finito di un : T23b05
anello / ideale improprio di un : T15j01 T23b01
anello / ideale massimale di un : T15j07 T23b10
anello / ideale non-zero proprio di un : T15j01
anello / ideale nullo di un : T23b01
anello / ideale primario di un : T23b13
anello / ideale principale di un : T23b06
anello / ideale proprio di un : T23b01
anello / ideale zero di un : T15j01
anello / modulo a destra su un : T16a02 T25a02
anello / modulo a sinistra su un : T16a01 T25a01
anello / modulo anello-anello su un : T25a06
anello / ordine di un elemento di un = periodo di un elemento di un anello : T15i12
anello / periodo di un elemento di un = ordine di un elemento di un anello : T15i12
anello / radicale di un ideale di un : T15j09 T23b12
anello / somma addendo ad addendo di sequenze su un : T16a05
anello : B41c02 T15i01 T23a01
anello abeliano = anello commutativo : B41c02 T15i01 T23a01
anello commutativo / ideale primo di un : T15j08
anello commutativo = anello abeliano : B41c02 T15i01 T23a01
anello delle endofunzioni additive di un anello : T23a15
anello delle matrici quadrate : B41c06
anello delle successioni costruibili di elementi di un anello : I35a01
anello di caratteristica zero : T15l03
anello di data dimensione / modulo delle sequenze su un : T16a05 T25a04
anello di divisione : T23a14
anello di un gruppo : T23
anello di valutazione di un reticolo in un gruppo : D47h05
anello noetheriano : T25c06
anello nullo : T23a03
anello ordinato : B53e02
anello topologico delle serie di potenze formali : I35b04
anello-anello su un anello / modulo : T25a06
anello-ideale / modulo : T25a06
anello-ideale destro / modulo : T25a07
anello-ideale sinistro / modulo : T25a07
angolare / ampiezza : B22b04
angolare di una retta / coefficiente : B31a08
angolare-ZZK / separatore : B22b09
angolari in radianti / misure : B22b14
angolari-ZZK / punti : B22b11
angoli adiacenti / additività degli : B22b05
angoli adiacenti : B22b05 G30g05
angoli congruenti : G30g06
angoli consecutivi : B22b15

angoli di deviazione di un poligono : G34a10
 angoli opposti al vertice : B22b02 B31b10
 angoli sferici / legge dei coseni degli : G53d05
 angoli supplementari : B22b02
 angolo / ampiezza in gradi di un : B22b13
 angolo / ampiezza in radianti di un : B43d04
 angolo / coseno di un : B43e01 B47b01
 angolo / cotangente di un : B43e02
 angolo / lati di un : B22b02 G30g02
 angolo / seno di un : B43e01 B47b01
 angolo / tangente di un : B43e02 B47b02
 angolo / vertice di un : B22b02 G30g02
 angolo : G30g G30h
 angolo acuto : B43d06 G30g05 G30h06
 angolo al centro : G31a04
 angolo alla circonferenza : G31a04
 angolo complementare : G30g07
 angolo con segno : G30h.
 angolo concavo : G30g03
 angolo convesso : G30g02
 angolo di semiapertura di un cono circolare retto : G50e01
 angolo di una fdF / casella d' : D23b03
 angolo diedro / ampiezza di un : G36c03
 angolo diedro / costola di un : G36c03
 angolo diedro =b diedro : G36c03
 angolo esplementare : B22b09 G30g07
 angolo esterno di un vertice di poligono : G31a02 G34a10
 angolo giro : B22b09 G30g05
 angolo interno di un vertice di poligono : G31a02 G34a10
 angolo orientato : B43d05 G30h04
 angolo orientato negativo : B43d04
 angolo orientato positivo : B43d04
 angolo ottuso : B43d06 G30g05 G30h06
 angolo piatto : B22b07 B43d06 B31b10 G30g02
 angolo-QQ : B31b10
 angolo-QQ convesso : B30g06
 angolo retto : B43d06 G30g05 G30h06
 angolo retto-ZZR : B22b02
 angolo sferico di arco : G53c01
 angolo sferico di vertice : G53c01
 angolo somma : B22b05
 angolo supplementare : G30g07
 angolo-ZZ senza segno convesso : B22b07
 angolo-ZZB retto : B22c05
 angolo-ZZK acuto : B22b03
 angolo-ZZK con segno : B22b13

angolo-ZZK non-convesso : B22b09
angolo-ZZK ottuso : B22b03
angolo-ZZK piatto : B22b07
angoloide di un poliedro / completamento di un : D33b07
angoloidi regolari : D33b04
annichilatore di un modulo : T25d07
annichilatore di un vettore di un modulo : T25d07
annichilatrice di uno spazio / trasformazione = trasformazione nulla di uno spazio : B32c03 G40c04
annidati / assioma degli intervalli : B42b01
annidati / successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e = circa : B19b05 B37b03 B38b06
annidati / successione di intervalli reali chiusi = circa : B42b01
annidati convergente / successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e = scircac : B19b05 B37b03 B38b06
annullamento di coordinate / sottospazio di = sdac : B32b01 B45a05 G40a02
anomala di una funzione / ascissa : I26001
anonimi / raffigurazione con nodi : D27a12
anonimi / raffigurazione di un grafo con nodi : D26b09
antecedente di una implicazione : B60b03
antiarborescenza : D30d01
antiautomorfismo di un gruppo : T22c07
anticatena di un poset : B55b01
anticatena di una arborescenza : D30a23
anticatena di una arborescenza più bassa di un'altra : D30d11
anticatena di una arborescenza più dettagliata di un'altra : D30d11
anticatena di una arborescenza più fine di un'altra : D30d11
anticometa / linguaggio : C10b11
anticommutatività del prodotto vettore : G36e01
antiderivata = primitiva : I38b04
antiderivata -00 di una sfp1 : I35e04
antiderivata di una funzione = primitiva di una funzione : I25d01
antiderivata di una sfp1 : I35e04
antiderivati / polinomi : B36d05
antiflag di una struttura di incidenza : D64a01
antiisomorfismo tra gruppi : T22c07
antilessicografico / ordinamento : B05a03
antilessicografico crescente / ordinamento : D25f04
antilessicografico decrescente / ordinamento : D25f04
antilinearità del prodotto scalare nel primo argomento : T34a01
antimagico / quadrato : D68f01
antimeridiano : G53e03
antimorfismo del semianello delle matrici quadrate : T15h10
antiorario / verso = verso positivo : B43d04 G30h04
antiorario e orario di un poligono / versi : B31d06
antiparallelismo tra vettori applicati : B21g07
antiprisma : G37f01
antiriflessiva / relazione : B14b08 B53d01

antisimmetria : B55a01
 antisimmetrica / forma bilineare : G48g01
 antisimmetrica / matrice : G42c09
 antisimmetrica / relazione : B14b10 B53d03
 antisomorfismo dei monoidi liberi : C10b07
 aperta / cella rettangolare : B45c05
 aperta / passeggiata : D26d01 D27b04
 aperta / semipasseggiata : D27b04
 aperta / sfera : B45c04 G53a01
 aperta di uno spazio metrico / bolla : B46b01
 aperta in GIp / semiretta : G15a03
 aperti / copertura di : T30a07
 aperti / semipiani : G25c04
 aperti / spazio topologico sugli : T30a02
 aperti / topologia sugli : T30a02
 aperti delimitati da un piano / semispazi : G36c01
 aperto associato a duetto di punti / segmento : B31b02 B31b06 G30c02
 aperto / angolo diedro : G36c03
 aperto / cammino : D26d06
 aperto / cammino-ZZK : B21h01
 aperto / cubo canonico : B45c05
 aperto / disco : B30g13
 aperto / intervallo : B03c10
 aperto / percorso : D26d06
 aperto a destra / intervallo : B03c10
 aperto a sinistra / intervallo : B03c10
 aperto associato a coppia di punti / segmento orientato : B21f03 B31b06 G41c01
 aperto associato a coppia di punti / segmento orientato : B21f03 B31b06 G41c01
 aperto associato a duetto di punti / segmento : B31b02 B31b06 G30c02
 aperto di un insieme / intorno : B46b11
 aperto di uno spazio metrico / insieme = aperto di uno spazio metrico : B46b03
 aperto di uno spazio metrico = insieme aperto di uno spazio metrico : B46b03
 aperto e connesso / funzione monogena in un insieme = funzione olomorfa in un insieme aperto e connesso: I37a04
 aperto e connesso / funzione olomorfa in un insieme = funzione monogena in un insieme aperto e connesso: I37a04
 aperto in GIp / segmento : G15a03
 apotema : G31d01
 apotema di un poligono = inraggio di un poligono : G34a13
 apparato =an apparato matematico-informatico conoscitivo e operativo =ac AMI : B01001
 apparato matematico-informatico conoscitivo e operativo =an apparato =ac AMI : B01001
 apparente / frazione = frazione impropria : B30a07
 appartenenza / problema dell' =e membership problem : B18e01 C21c04
 appartenenza a un linguaggio-CF / decidibilità del problema dell' : C14c10
 appartenenza ad insieme generato da MSPG : B18c05
 appartenenza delle estremità / intervallo modulo = intervallo-mae : I25a01

appartenere a un insieme : B03b02 B18b05
appartiene a una semipasseggiata / nodo che = nodo che giace su una semipasseggiata : D27b01
applicati / antiparallelismo tra vettori : B21g07
applicati di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / vettori : B21g06
applicati equipollenti / vettori \approx segmenti orientati equipollenti : B31c04
applicati ortogonali / vettori : B21g07
applicato / vettore : G30d04
applicato / vettore-ZZ = segmento-ZZ orientato : B21d07 B21g06
applicato / vettore-ZZ \mathbf{r} = segmento-ZZ \mathbf{r} orientato : B21a04
applicato / vettore-ZZK = segmento-ZZK orientato : B22b16
applicato all'origine / vettore-ZZ : B21d07
applicato e vettore / somma di vettore : B31c03
applicazione / differenziale come : I24a05
applicazione = funzione = mappa = corrispondenza univoca : B54a01
applicazione di dualità : G40d02
applicazione lineare = trasformazione lineare : B45d15
appoggiata su una determinata chiusura / unione : B54d26
approssimabile mediante razionali / entità numerica illimitatamente = eniar : B37b04 B38b07
approssimante / funzione : I21g01
approssimante / funzione intero : I15b02
approssimazione / linguaggio di migliore : C30d06
approssimazione : 005a01 I21g01
approssimazione di un linguaggio / composizione di migliore : C30d06
approssimazione di un linguaggio / funzione di migliore : C30d06
approssimazione di un linguaggio / problema di : C30d05
approssimazione razionale / migliore : B35e05
approssimazione razionale per difetto : B37b01
approssimazione razionale per eccesso : B37b01
approssimazioni successive : I13a13
aquilone : B24e10 B31d05 : G31c03
arbitraria / funzione determinata modulo una costante additiva : I25d01
arbitrarie / metodo della variazione delle costanti : I50m02
arborescenza f -uniforme : D30a20
arborescenza / h - = arborescenza di altezza h : D30a14
arborescenza / altezza di una : D30a13
arborescenza / anticatena di una : D30a23
arborescenza / codifica completamente parentesizzata di una : D30b08
arborescenza / codifica essenzialmente parentesizzata di una : D30b08
arborescenza / prole di un nodo di una : D30a11
arborescenza / radice di un' : B14c05
arborescenza / raffigurazione alto-basso di una : D30b02
arborescenza / raffigurazione sinistra-destra di una : D30b02
arborescenza / sottoarborescenza superiore di una : D30a25
arborescenza / visitare i nodi di una : D30b01
arborescenza = albero con radice =e rooted tree : B14c05 D30a01
arborescenza-CMLU : D30a20

arborescenza-DE = arborescenza di derivazione elementare : C14a02
 arborescenza degli assemblaggi di sequenze combinatorie : D30c02
 arborescenza dei prefissi di un monoide : C65b15
 arborescenza di altezza h = h -arborescenza : D30a14
 arborescenza di derivazione / prodotto di un' = schema di frase : C14a05
 arborescenza di derivazione elementare = arborescenza-DE : C14a02
 arborescenza di indagine : D30d10
 arborescenza di un codice a prefissi : C65c10
 arborescenza distesa / golfo di una : D30c10
 arborescenza distesa / nodo che precede un fratello su una : D30b02
 arborescenza distesa / ordine per livelli di una : D30b05
 arborescenza distesa / rotta per un nodo su una : D30b13
 arborescenza distesa : B14c07 D30b02
 arborescenza elementare : B14c05 D30a14
 arborescenza etichettata : B14c08
 arborescenza generativa di una grammatica : C14a05
 arborescenza in un nodo / potatura di una : D30a18
 arborescenza più a destra / cammino su una : D30b03
 arborescenza più a in alto / cammino su una : D30b03
 arborescenza più a in basso / cammino su una : D30b03
 arborescenza più a sinistra / cammino su una : D30b03
 arborescenza più bassa di un'altra / anticatena di una : D30d11
 arborescenza più dettagliata di un'altra / anticatena di una : D30d11
 arborescenza più fine di un'altra / anticatena di una : D30d11
 arborescenza schematica di figura-ZZC : B23a27
 arborescenza sintattica : C14f01
 arborescenza su un nodo terminale / innesto di una : D30a19
 arborescenza uniforme sui livelli : D30a22
 arborescenze di derivazione : C14a02
 arborescenze di partizioni : D30d06
 -arc di un cammino / lunghezza : B21h07 B24a01
 archi / cammino-ZZ iniettivo sugli = cammino-ZZ euleriano : B21h09 B24a02 D28c01
 archi / etichettatura degli : D28a02
 archi / etichette degli : D28a02
 archi / semipasseggiata biettiva sugli : D27b15
 archi / semipasseggiata suriettiva sugli : D27b15
 archi consecutivi / composizione di = giustapposizione di archi consecutivi : D27b16
 archi consecutivi / giustapposizione di = composizione di archi consecutivi : D27b16
 archi consecutivi : D27a07
 archi convergenti : D27a07
 archi di un cammino : B21h01
 archi di un cammino-ZZ : B21h08
 archi di un digrafo / insieme degli : D27a01
 archi divergenti : D27a07
 archi etichettati / digrafo con : D28a02
 archi etichettati / digrafo con nodi ed : D28a02

archi etichettati / sistema di : D28b03
archi etichettati di un pluridigrafo : C12b06
archi incidenti : D27a07
archi misurati / digrafo con : D28a07
archi paralleli : D28b02
Archimede / assioma di : B42b01
Archimede / proprietà di : B19f03 B38c04 B42a02
Archimede / spirale di : I31c08
archimedeo / campo : B19f03 B42a02
archimedeo / poliedro = solido archimedeo = poliedro semiregolare : G37f04
archimedeo / solido = poliedro archimedeo = poliedro semiregolare : G37f04
arco / angolo sferico di : G53c01
arco / estremità finale di un : D27a04
arco / estremità iniziale di un : D27a04
arco : D26a01
arco di circonferenza : G31a02
arco di un cammino-ZZ : B24a01
arco di un digrafo : B53c01 B53c03
arco entrante : B14b02
arco geodetico su un grafo planare : D33d07
arco iniettivo / lunghezza di un : B43d03
arco iniettivo : G30h04
arco iniettivo di una circonferenza : B43d03
arco orientato : G30h04
arco orientato iniettivo : B43d04
arco rettificabile : I29c03
arco riflesso di un digrafo : D27a05
arco uscente : B14b02
arcocosecante / funzione : B47c06
arcocoseno / funzione : B34f02 B43f02 B47c02
arcocotangente / funzione : B34f04 B43f04 B47c04
arcosecante / funzione : B47c006
arcoseno / funzione : B34f01 B43f01 B47c01
arcoseno / serie dell' : I35g02
arcotangente / formula di addizione per l' : I17c05
arcotangente / funzione : B34f03 B43f02 B47c03
arcotangente / serie dell' : I35g02
arcotangente / serie formale dell' : I35e06
area : B21i11 B21i12
area con segno : B23b11 B23b14 B30f05 B43a02 I25c02 I25c04
area della superficie di un solido : G36d08
area di seno iperbolico / serie dell' : I35g02
area di tangente iperbolica / serie dell' : I35g02
area di un poligono : G34a09
area di un rettangolo-ZZR : B23b07
area di un triangolo : G31b13

area di una figura-ZZC : B23a02
 area di una regione poligonale : B31d10
 area di una superficie : G64e02
 area di un'ellisse : G50k03
 areale / fattore di dilatazione : B24d04
 Argand / piano di Gauss- : B50b01
 argomenti / linearità del prodotto interno nei due : B21c06 G40b02 G36a02
 argomenti / simmetria del prodotto interno nei due : G40b02 G36a02
 argomento / antilinearità del prodotto scalare nel primo : T34a01
 argomento / connettivo funzione- : B13a06
 argomento / forma lineare nel primo : T16e01
 argomento / linearità coniugata nel primo : T16e01
 argomento / linearità coniugata nel secondo : T16e01
 argomento / linearità del prodotto scalare nel secondo : T34a01
 argomento / linearità hermitiana nel primo : T16e01
 argomento / linearità hermitiana nel secondo : T16e01
 argomento / linearità nel secondo : T16e01
 argomento / notazione funzione : B13a06
 argomento della controimmagine / notazione relazione- : B13a06
 argomento-funzione / connettivo : B13a06
 argomento-funzione / notazione : B13a06
 arietà / attributo di data : B61b02
 arietà / operazione di determinata : B54d34
 arietà / precodice di data : C65c02
 arietà / predicato di data : B61b02
 arietà delle operazioni : B54d34
 arietà di un attributo : B61b02
 arietà di un predicato : B61b02
 arietà di una operazione : T15e02
 arietà di una relazione : B53a01
 Ariete / primo punto dell' = punto vernale : G53f02
 aritmetica di Peano : B66d10
 aritmetiche / funzioni : D47b01
 aritmetizzazione parziale di tali simboli : I13a08
 armonica / quaterna : G61d11
 armonicamente / separare : G61d11
 armonici / numeri : B35c01
 armonici / successione dei numeri : I13a01
 armonico / birapporto : G61d11
 arrangiamento : D20f02
 array =i raggio : T16a10 T25a09
 arrays (in programmazione) : B71a09
 arrays a due indici (in programmazione) : B71a13
 arresto di una macchina / istruzione di : B70
 arrotondamento : B30b05
 ascendente / famiglia di insiemi : B18g19

ascendente / scala = scala crescente : B21i11
ascendente sul digrafo / nodo : D27b13
ascendenti diretti / nodi = nodi predecessori : D27a06
ascensione retta : G53f02
ascissa : B21b01 B31a01 G30a01
ascissa anomala di una funzione : I26001
ascissa singolare : I26a03
ascisse / asse-ZZ delle = asse-ZZH : B20b05
asintotica / equivalenza : I12h01
asintotica di una superficie / curva : G64g03
asintotiche in un punto di una superficie / direzioni : G64c05
asintotico / cono : G52f03
asintoto a destra : I23c01
asintoto a sinistra : I23c01
asintoto obliquo : I23c01
asintoto orizzontale : I23c01
asintoto verticale : I23c01
asse della prima coordinata = asse x : B32b01 B45a05 G40a02
asse della seconda coordinata = asse y : B32b01 B45a05 G40a02
asse della terza coordinata = asse z : B32b01 B45a05 G40a02
asse di Eulero di una rotazione : G54d02
asse di simmetria della parabola : G50b05
asse di simmetria di una figura : B22d12
asse di un cono circolare retto : G50e01
asse maggiore di una conica : G50h02
asse maggiore di un'ellisse : G50c04
asse minore di un'ellisse : G50c04
asse orizzontale / riflessione rispetto all' : B22a01
asse verticale / riflessione rispetto all' : B22a01
asse x = asse orizzontale = asse della prima coordinata : G40a02
asse y = asse verticale = asse della seconda coordinata: G40a02
asse z = asse della terza coordinata : G40a02
asse-ZZ delle ascisse = asse-ZZH : B20b05
asse-ZZ delle ordinate = asse-ZZV : B20b05
asse-ZZ orizzontale = asse-ZZH : B20b05
asse-ZZ verticale = asse-ZZV : B20b05
asse-ZZH = asse-ZZ orizzontale = asse-ZZ delle ascisse = primo asse-ZZ di riferimento : B20b05
asse-ZZV = asse-ZZ verticale = asse-ZZ delle ordinate = secondo asse-ZZ di riferimento : B20b05
assegnamento tridimensionale / problema di : C47g18
assegnazione di una interpretazione : B66a13
assemblaggi di sequenze combinatorie / arborescenza degli : D30c02
assemblaggio / processi di : D30c01
assemblaggio latino di quadrati latini guidato da un quadrato latino : D63a09
assi / permutazione degli : B45b07
assioma = postulato : B65b01
assioma degli intervalli annidati : B42b01

assioma dei sottoinsiemi = assioma di separazione : B66b06
 assioma del duetto : B66b03
 assioma della potenza = assioma dell'insieme delle parti : B66b05
 assioma della scelta : B65b06 B66b10
 assioma delle parallele = postulato di Proclo-Playfair : G25a04 G25e02 G25e03
 assioma dell'infinito : B66b09
 assioma dell'insieme delle parti = assioma della potenza : B66b05
 assioma dell'insieme vuoto : B66b02
 assioma dell'unione : B66b04
 assioma di Archimede : B42b01
 assioma di estensione : B66b01
 assioma di fondazione = assioma di regolarità : B66b08
 assioma di regolarità = assioma di fondazione : B66b08
 assioma di separazione = assioma dei sottoinsiemi : B66b06
 assioma di sostituzione : B66b07
 assioma di una grammatica = simbolo di partenza delle derivazioni : C14a03
 assioma forte dei circuiti : D48c03
 assiomatico-deduttiva / matematica : B19g02 B42g02
 assiomatizzazione di Tarski dei numeri reali : B19f01 B42f04
 assiomatizzazione di von Neumann-Bernays-Goedel = assiomatizzazione NBG : B66f03
 assiomatizzazione NBG = assiomatizzazione di von Neumann-Bernays-Goedel : B66f03
 assiomatizzazione sintetica : B42f01
 assiomatizzazione sintetica dei numeri reali : B19f01
 assiomi della geometria / modello cartesiano degli : G25d01
 assiomi di bilinearità : G48a01
 assiomi di congruenza per la geometria : G25a03
 assiomi di continuità per la geometria : G25a05
 assiomi di incidenza per la geometria : G25a01
 assiomi di ordinamento per la geometria : G25a02
 assiomi logici : B66a10
 associata a una decomposizione / partizione standard : I25a01
 associata per condensazione : I13e07
 associati di Laguerre / polinomi : I35g05
 associativa / operazione binaria : T15a16 T15b01
 associatività del prodotto : B05b04
 associatività della giustapposizione : B01a15
 associatività della somma : B01d03
 associatività di un semireticolato : T15m01
 associativo sulle potenze / magma : T15a19
 assolutamente convergente / serie : I13c02
 assoluto / estremo : I15d07
 assoluto / funzione valore : B54b06
 assoluto / massimo : I15d07
 assoluto / minimo : I15d07
 assoluto / punto estremante : I15d07
 assoluto / valore : B20d04 B30a13

assoluto di numero reale / valore : B42c05
assorbente a destra / elemento = zero a destra : T15a08
assorbente a sinistra / elemento = zero a sinistra : T15a08
assorbente bilatero / elemento = zero bilatero : T15a08
assorbimento in un reticolo / proprietà di : B55c04
assurda / relazione : B53a10
assurdo / digrafo : D27c01
assurdo / dimostrazione per : B18g06
astratto / gruppo : B20f08 T22b06
astratto da un digrafo specificato / digrafo : D27a12
astratto da uno specificato / grafo : D26b09
astronomia sferica : G53f01
atomica / entità : B01a11
atomiche / formule : B65b01 B66a04
atomico / reticolo : B55c09
attivo / punto di vista : B21d02
attribuibile di un altro / ruolo più : B35a04
attributo / arietà di un = arietà di un predicato : B61b02
attributo binario = predicato binario : B61b02
attributo di data arietà = predicato di data arietà : B61b02
attributo di soddisfazione : B66a14
attributo ternario = predicato ternario : B61b02
attributo unario = predicato unario : B61b02
attuale di un automa / configurazione : C12a04
aumento / ampliamento secondo un : B54d34
aumento / chiusura secondo un : B54d34
aumento / endofunzione : B54c02
aumento minimo maggiorante : B54c04
aurea / sezione = numero di Fidia : D20c06 G31d02
ausiliari / alfabeto degli : C14a01
ausiliario fecondo : C14c04
ausiliario ricorsivo di una grammatica-CF : C14c16
autoaggiunta / matrice = matrice hermitiana : G48d04 T34c03
autoaggiunto / grafo : D26g09
autoaggiunto / operatore = operatore hermitiano : T34c03
autobase di un operatore : T34c09
autocomplementare / grafo : D26g03
autoconiugata / fdF : D23c05
autoconiugata / partizione.i : D23c05
autoduale / costruzione : B42e03
autoduale / multigrafo planare : D31d04
autoduale / politopo : D33a05
autoduale / proprietà : B35a05
autoduale / struttura di incidenza : D64a07
autoduali / oggetti = oggetti invarianti per dualità : B55a08
autofunzione : I15e07

automa / alfabeto e stringhe di input di un : C12a07
 automa / configurazione attuale di un : C12a04
 automa / digrafo delle transizioni di un : C12a03
 automa / dispositivi di memoria di un = registri di un automa : C12a04
 automa / grafo delle transizioni di un : C12a03
 automa / mosse dell'evoluzione di un : C12a06
 automa / nastro di input di un : C12a07
 automa / nastro di un : C12a05
 automa / passi dell'evoluzione di un : C12a06
 automa / registri di un = dispositivi di memoria di un automa : C12a04
 automa / transizioni tra stati di un : C12a03
 automa = macchina formale : C12a01
 automi con dispositivi di memoria illimitati : C12a04
 automi deterministici : C12c01
 automorfismi di un gruppo / gruppo degli : T22c05
 automorfismi di una configurazione / gruppo degli = gruppo di simmetria di una configurazione :
 D25e02
 automorfismo di un gruppo : T22c05
 automorfismo di una struttura algebrica : T15g01
 automorfismo lineare = operatore lineare invertibile : B32c07 B45b03 G40c07
 autoriflessa / costruzione : B42e03
 autospazio : G47c04
 autospazio di un operatore relativo a un autovalore : T34c06
 autovalore / autospazio di un operatore relativo a un : T34c06
 autovalore / autovettore relativo a un : T34c04
 autovalore : G47c01 I15e07
 autovalore degenere : T34c05
 autovalore non-degenere : T34c05
 autovettore : G47c01
 autovettore relativo a un autovalore : T34c04
 autunnale / punto = primo punto della Bilancia : G53f02
 avverbio sincopato : B21k01
 avvicinamento / illimitato : I16a02
 azione / campo d' = scope : B66a07
 azione : G30d06
 azione di un gruppo / campo d' : B20f01

B

-B / matroide = matroide delle basi : D48b04
 babilonese-pitagorica / osservazione : B30f02
 b-algebra degli operatori additivi tra linguaggi : C33b05
 Balinski, 1961 / teorema di : D33d02
 banale / digrafo = digrafo nodo : D27a01
 banale / disegno : D64c08
 banale / grafo = grafo nodo : D26b02
 banale / semianello : T15h02
 Bar Hillel-Perles-Shamir / lemma di : C14c15
 baricentrica di un punto / coordinata : G61d02
 baricentro : G41c02
 baricentro di un triangolo : G31b06
 barra orizzontale : B21i11
 barra verticale : B21i11
 base B / logaritmo troncato in = parte intera del logaritmo in base B : B05c09
 base B / parte intera del logaritmo in = logaritmo troncato in base B : B05c09
 base B limitata / notazione in : B35d06
 base m -gonale / piramide a : D26c03
 base / casella di : B30g05
 base / cifra in data : B05c08
 base / funzione logaritmo in una data : B43c01 B47d01
 base / matrice associata a una forma e a una : G48a05
 base / matrici-ZZ di : B22e04
 base / rappresentazione di un vettore in una : B21c04
 base / serie bilatera di potenze formali in forma : I35i02
 base / serie di potenze in due variabili formali in forma : I35h01
 base / serie formale di potenze in una variabile in forma : I35a05
 base 2 / codifica in = codifica binaria : B05c06
 base 2 / parte intera del logaritmo in : B05c06
 base canonica dei quaternioni : G54a01
 base canonica di uno spazio sui reali : B45a03
 base canonica di uno spazio vettoriale : B21c03 B32a08 B45a03 B40a10
 base canonica ordinata : B21c03 B22e02 B32a08
 base canonica per l'algebra delle serie formali : I35b01
 base delle soluzioni di una ODE lineare : I50k03
 base dell'induzione : B25a01
 base dello spazio vettoriale : B45d12
 base di coseni e seni dello spazio dei polinomi trigonometrici : I60a05 I60a07
 base di esponenziali dello spazio dei polinomi trigonometrici : I60a05 I60a07
 base di Hamel : T34
 base di Hilbert / teorema della : T25c09
 base di Hilbert : G41b05
 base di spazio vettoriale : G40a08

base di un gruppo libero / insieme di : T22j01
 base di un modulo : T25b04
 base di una grammatica-CF / forma normale di : C14c09
 base di una matroide : D48
 base di uno spazio sui reali : B45a03
 base di uno spazio vettoriale : T16a18
 base ordinata : B45a03
 base ortogonale : G41b05
 base ortonormale : G41b05 T34a05
 base ortonormale di uno spazio rispetto a una forma simmetrica : G48b05
 base ortonormale per una forma hermitiana : G48d08
 base per l'induzione : B66d05
 base simplettica standard : G48g03
 base standard dello spazio delle sequenze di data lunghezza : B45d12
 base standard dello spazio delle sequenze su un campo : T16a18
 base topologica di uno spazio metrico : B46d03
 basi / matroide delle = matroide- \mathcal{B} : D48b04
 basi canoniche di trasformazione lineare / matrice rappresentativa in : G40c10
 basi di segmento sferico : G53a07
 basica / circonferenza-QQ : B30g04
 basilari / funzioni razionali : I27a10
 basilari / gruppo delle roto-riflessioni : B22c07
 basilari / insiemi numerabili : b18b06
 basilari / operatori additivi : C33a05
 basilari / riflessioni di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B22a01
 basilari-ZZR / rotazioni : B22c01
 bassa di un'altra / anticatena di una arborescenza più : D30d11
 bassa di un'altra / anticatena di una arborescenza più : D30d11
 basso / cammino su una arborescenza più in : D30b03
 basso / convergere dal : I12d01
 basso / funzione tendente a un limite dal = funzione tendente a un limite per difetto : I16b03 I16b04
 I16b05
 basso di una arborescenza / raffigurazione alto- : D30b02
 basso per la raffigurazione TDrl / cammino più in : D30b03
 Bell / serie di : I35g03
 Bell di dato posto / numero di : I35g03
 ben formata di una teoria / formula = formula ammissibile : B65b01 B66a01 B66a06
 ben ordinato / insieme : B66e05
 benchmarks : C47b01
 Bernays-Goedel / assiomatizzazione di von Neumann- = assiomatizzazione NBG : B66f03
 Bernoulli / numeri di : I35a02
 bersaglio di un digrafo bipartito / nodi : D27c03
 Bessel / identità di : G41b07
 Bessel / serie di : I35g03
 betweenness in GIp = i interposizione = intermediazione : G15a01
 Bezout / identità di : B33d07

-BFNC / espressione = espressione booleana in forma normale congiuntiva : C47f03
-BFNC / problema della soddisfacibilità delle espressioni : C47f05
bialgebra : T16d02
biangolari / coordinate : I49p03
BIBD = disegno a blocchi bilanciato incompleto : D64c08
bicentriche / coordinate bipolari : I49p02
bicentrico / quadrilatero : G31c.
bicometa / linguaggio : C10b11
bicontinua / funzione : T30b05
bicontinua invertibile / trasformazione : G63a01
bidiagonale / quadrato latino : D68b01
bidimensionale / nastro : B05a02
bidimensionale / proiezione stereografica : I15a06
biiettiva / famiglia : B54a02
biiettiva / funzione = biiezione : B13a11 B54a01
biiettiva / sostituzione : B01c07
biiettiva sugli archi / semipasseggiata : D27b15
biiettiva sui nodi / semipasseggiata : D27b15
biiettivo sui vertici / cammino-ZZ = cammino hamiltoniano : B21h09 B24a02 D28d01
biiezione = funzione biiettiva : B54a01
biiezione associata a una funzione : B54b04
biiezione dei caratteri / stringhe equivalenti per : B01c03
biiezione finita : B13a11
biiezione-Prcd / biiezione procedurale : B18c06
biiezione procedurale = biiezione-Prcd : B18c06
biiezione REn : B18b06
Bilancia / primo punto della = punto autunnale : G53f02
bilanciato a coppie / disegno : D64c08
bilanciato incompleto / disegno a blocchi = BIBD : D64c08
bilatera / parola infinita : C60a02
bilatera / unità : T15a08
bilatera di potenze formali / serie = serie-Z di potenze formali = sZfp1 : I35i02
bilatera di potenze formali in forma base / serie : I35i02
bilaterale / intorno : I16a05
bilaterale / limite : I16b01
bilaterale di una funzione in un punto / continuità : I17a12
bilatero / elemento assorbente = zero bilatero : T15a08
bilatero / elemento di un loop che possiede inverso : T15c07
bilatero / elemento neutro : T15a08
bilatero / inverso : T15b06
bilatero / magma alternativo : T15a19
bilatero / modulo : T25a06
bilatero / zero = elemento assorbente bilatero : T15a08
bilatero di un anello / ideale : T15j01 T23b01
bilatero di un semigruppato / ideale : C10b10
bilineare / forma : T16e01

bilineare / funzione \approx operazione bilineare : B21c06
 bilineare / operazione \approx funzione bilineare : B21c06
 bilineare / operazione binaria : T16b01
 bilineare antisimmetrica / forma : G48a01 G48g01
 bilineare di Lorentz / forma : G48b01
 bilineare identicamente nulla / forma : G48b04
 bilineare indefinita / forma : G48b01
 bilineare simmetrica / forma : G48a01
 bilineare simmetrica definita positiva / forma : G36a02
 bilineare sopra uno spazio vettoriale / forma : G48a01
 bilinearità / assiomi di : G48a01
 bilinearità del prodotto vettore : G36e01
 bilocalmente finito / operatore additivo : C33a26
 bimagico / cubo : D68g03
 bimodulo : T16d02
 binari / precodici: C65c02
 binaria / codifica = codifica in base 2 : B05c06 C60b07
 binaria / complementazione di una matrice : D27e05
 binaria / funzione distanza : B46a09
 binaria / matrice : B14a05 G42a05
 binaria / notazione : B05c09
 binaria / operazione : B01d11 B14a09 G42a09
 binaria / peso di una linea di una matrice : D64a03
 binaria / relazione : B14b01 B18e04
 binaria / rispettare una operazione : T15g01
 binaria / sequenza : B13c02
 binaria associativa / operazione : T15a16 T15b01
 binaria bilineare / operazione : T16b01
 binaria da MSPG / relazione = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria REn : B18c06
 binaria di Dyck / sequenza : D20e01
 binaria di un magma / operatore = operazione binaria di un magma : T15a04
 binaria di un magma / operazione = operatore binario di un magma : T15a04
 binaria finita / relazione = digrafo : B14b01
 binaria-Prcd / codominio di una relazione : B18c06
 binaria procedurale / dominio di una relazione : B18f06
 binaria procedurale / relazione = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da MSPG = relazione binaria REn : B18c06
 binaria quadrata / matrice =b matrice-BS : D27h01
 binaria REn / relazione = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da MSPG : B18c06
 binaria ricorsiva / relazione : B18f01
 binaria ricorsivamente enumerabile / relazione = relazione binaria REn : B18c06
 binarie / prodotto binario di due matrici : D27g06
 binarie / prodotto cartesiano di due operazioni : T15f01
 binarie / prodotto usuale di matrici : D27g08

binarie / somma booleana di matrici : D27g01
binarie elementari / matrici circolanti : D27e13
binarie strettamente triangolari inferiori / matrici : D27e12
binarie triangolari inferiori / matrici : D27e12
binarie triangolari superiori / matrici : D27e12
binario / attributo = predicato binario : B61b02
binario / ciclo : D25b10 D25g01
binario / estensione cartesiana di un operatore : B21c02 G30d02
binario / numero reale : B42d01
binario / predicato = attributo binario : B61b02
binario / primo operando di un operatore : T15a04
binario / secondo operando di un operatore : T15a04
binario / semianello = semianello dei bits : T15h02
binario di due matrici binarie / prodotto : D27g06
binario di un magma / operatore = operazione binaria di un magma : T15a04
binario infisso / operatore : C14e07
binary digit = bit : B01a10
Binet / teorema di : G42d07
binomi / integrali : I27b14
binomia / equazione : B37f01
binomiale / cammino : D20b02
binomiale / coefficiente : B13e13 B55d07 D20b09 G50b04
binomiale / espressione : G50b04
binomiale formale / serie : I35e07
binomiale generalizzato / coefficiente : I35e07
binomiale simmetrico / coefficiente : D20b02 G50b04
binomiali / formula di sommazione per i coefficienti : D20b12
binomio : B33c08
binomio di Newton / sviluppo del : D20b14
binormale di una curva : G63d04
bipartità di un quadrato latino : D63d01
bipartita / relazione : B53d04
bipartiti / raffigurazione sagittale dei digrafi : D27c04
bipartito / digrafo : B14b06 B53d04 D27c03
bipartito / grafo : D26e01
bipartito / multidigrafo : D27g03
bipartito / nodi bersaglio di un digrafo : D27c03
bipartito / nodi origine di un digrafo : D27c03
bipartito completo / grafo : D26e03
bipartizione : B03e11
bipiramidato n -agono / tamburo a facce laterali pentagonali : D33b10
bipiramidato n -agono / tamburo a facce laterali triangolari : D33b10
bipiramide n -agona : D33b09
bipiramide : G36d06 G37f01
bipiramide con prisma n -agona : D33b09
bipiramide ruotata n -agona : D33b09

bipolari / coordinate : I49l01
 bipolari bicentriche / coordinate : I49p02
 bipolari cilindriche / coordinate : I49l04
 biprisma n -agono : D33b09
 biprodotto di operatori additivi tra linguaggi : C33b04
 biquadratica / equazione : B37e02
 birapporto = cross ratio : G61d01
 birapporto armonico : G61d11
 birapporto di quattro numeri reali distinti : G61d04
 birapporto di quattro punti allineati : G61d04
 Birkhoff / reticolo di : D48g10
 bisettori di due piani dati / piani : G36g02
 bisettrice del I e del III quadrante : G30b05
 bisettrice del II e del IV quadrante : G30b05
 bisettrice esterna di un triangolo : G31b13
 bisettrice interna di un triangolo : G31b13
 bisettrice-QQ di I e III quadrante : B31a05
 bisettrice-QQ di II e IV quadrante : B31a05
 bisezione in trigonometria / formule di : B43e05 B47b05
 bisferiche / coordinate : I49m01
 bit / algebra di Boole di un : B56b01
 bit = binary digit : B01a10 B13c02
 bits / semianello dei = semianello binario : T15h02
 bits / sequenza di = sequenza binaria : B01b04 B13c02
 biunivoca / corrispondenza : B13a11
 bivariata definita positiva / funzione : B46a01
 bivariata di un poset in un campo / funzione = funzione-PPf : D47a01
 bivariata di un poset in un campo / funzione a scalino = funzione-PPfS : D47a01
 bivariate composte / formula di derivazione delle funzioni : I30d01
 bivariate finitamente derivabili / funzioni : I30a03
 blocchi (di una matrice) : G42b16
 blocchi / matrice diagonalizzabile a : D27e08
 blocchi / matrice triangolare a : G42c08
 blocchi / spazio di = ipergrafo : B18g18 D64a02
 blocchi bilanciato incompleto / disegno a = BIBD : D64c08
 blocchi di ugual peso : D64a06
 blocchi di una struttura di incidenza / blocchi di una : D64
 blocchi di una struttura di incidenza : D64
 blocchi diagonali di una matrice : D27e08
 blocchi non-diagonali di una matrice : D27e08
 blocco / grafo : D26i01
 blocco di istruzioni : B71c04
 blocco incidenti / punto e : D64a01
 Bol destro / loop di : T15c12
 Bol sinistro / loop di : T15c12
 bolla / bordo di una = frontiera di una bolla : B46b01

bolla / frontiera di una = bordo di una bolla : B46b01
bolla aperta di uno spazio metrico : B46b01
bolla chiusa di uno spazio metrico : B46b01
Bolzano-Weierstrass / teorema di : B46c07
Bonnet / teorema di : G64j04
Bonnet / teorema di Gauss- : G64k08
Boole / algebra di : B56a02
Boole / prodotto diretto di algebre di : B56b02
Boole di un bit / algebra di : B56b01
booleana / algebra di Kleene : C10b06
booleana / espressione : C47f03
booleana / variabile : C47f03
booleana del prodotto di interi / estensione : B25c01
booleana della differenza di interi / estensione : B25c01
booleana della somma di interi / estensione : B25c01
booleana di matrici binarie / somma : D27g01
booleana di una funzione / estensione : B54a03
booleana di una operazione / estensione : T15f05
booleana elementare / operazione : B13c07
booleana in forma normale congiuntiva / espressione = espressione-BFNC : C47f03
booleana soddisfacibile / espressione : C47f04
booleane di operazioni su stringhe / estensioni : C10b09
booleane sugli insiemi / operazioni : B19c09
booleano dei sottoinsiemi / reticolo : B55d02
booleano di un insieme / semianello : T15h02
booleano di un insieme = (potenza , insieme dei sottoinsiemi , insieme delle parti) di un insieme :
B13c01 B14d05 B18e04 B19b04 B41b01 B42g04 T22a09
bordo / punto di = punto di frontiera = punto di contorno : B46c06
bordo = frontiera = contorno : B46c06
bordo di una bolla = frontiera di una bolla : B46b01
Borel / lemma sulla copertura finita di Heine-Pincherle- : I17b02
Bottom-Up / ordinamento left-right- = ordinamento lrBU : D30b12
Bottom-Up / ordinamento left-right- = ordinamento lrBU : D30b12
Bottom-Up / ordinamento left-right- = ordinamento lrBU : D30b12
Bottom-Up / ordinamento right-left- = ordinamento rlBU : D30b12
bra : B32d02 G40d01
Brianchon / teorema di : G61i03
Brunacci-Abel / identità di : I13c03
-BS / chiusura di equivalenza di una matrice : D27h07
-BS / chiusura riflessivo-simmetrico-transitiva di una matrice : D27h07
-BS / chiusura riflessivo-transitiva di una matrice : D27h05
-BS / chiusura riflessivo-transitiva simmetrizzata di una matrice : D27h06
-BS / chiusura transitiva di una matrice : D27h03
-BS / matrice =c matrice binaria quadrata : D27h01
buco hamiltoniano di una figura-ZZC : B23a34
buon ordinamento / principio di : B25a06

MATeXp

Burnside / lemma di : D25f04
byte : B71a05

C

-C / matroide = matroide dei circuiti : D48c02
-c / serie inversa = serie inversa composizionale : I35f03
-c di due sfp1 / prodotto : I35f03
c++ : B71001
Cahen E. / criterio di : I13e16
calcolabile / campo ordinato : B38a07
calcolabile / legge di composizione interna : T15a03
calcolare i valori assunti da una funzione : B13a02
calcolo / lambda : B65b10
calcolo : 005a01
calcolo dei predicati / espressione del : B61b08
calcolo dei predicati / interpretazione : B61c05
calcolo dei predicati / interpretazione estesa multipla nel : B61d07
calcolo dei predicati / interpretazione estesa nel : B61d06
calcolo dei predicati / linguaggi compagni per un : B61b03
calcolo dei predicati / proposizioni : B61b04
calcolo dei predicati / sentenze del : B61b05
calcolo dei predicati / simboli liberi in una espressione del : B61c02
calcolo dei predicati / sottoespressione di una espressione del : B61b08
calcolo dei predicati / sottotermini di un termine del : B61b08
calcolo dei predicati / termine del : B61b03
calcolo dei predicati chiusa / sentenza del : B61c02
calcolo dei predicati valida / sentenza del : B61c08
calcolo differenziale : I24b01
calcolo formale : B65b09
calcolo integrale / teorema fondamentale del : I25d05
calcolo proposizionale = logica proposizionale : B60a06
calcolo scientifico-tecnologico = calcolo SciTech : B18a01
calcolo SciTech = calcolo scientifico-tecnologico : B18a01
c-algebra degli operatori additivi tra linguaggi : C33b03
calotta di un grafo planare / frontiera di una : D33d07
calotta di un grafo planare / spigoli interni di una : D33d07
calotta di un grafo planare / vertici interni di una : D33d07
calotta di un grafo planare = lens di un grafo planare : D33d07
calotta indecomponibile di un grafo planare : D33d07
calotta sferica / altezza di una = saetta di una calotta sferica : G53a06
calotta sferica / saetta di una altezza di una calotta sferica : G53a06
calotta sferica : G53a06
calotte sferiche complementari : G53a06
cambiamento di base : G40f.
cambiamento di riferimento euclideo : G41e.
cammini rappresentanti di un percorso : B21h12
cammini-ZZ equivalenti-Prim : B21h08

cammini-ZZ giustapponibili / coppia di : B21h10
 cammini-ZZK equivalenti -nonRdnt : B21h02
 cammino / (p, q) - : D26d06
 cammino / archi di un : B21h01
 cammino / estremità iniziale di un : B21h01
 cammino / grafo : D26c01
 cammino / lunghezza -arc di un : B21h07 B24a01
 cammino / nodo di un : B21h01
 cammino aperto : D26d06
 cammino binomiale : D20b02
 cammino chiuso = circuito hamiltoniano : D26d06 D27b14
 cammino di Dyck : D20e02
 cammino di Fibonacci : D20c01
 cammino giustapposizione = cammino somma : B21h10 B24a05
 cammino hamiltoniano = cammino-ZZ biiettivo sui vertici = passeggiata hamiltoniana : B21h09
 B24a02 D28d01 D26d05
 cammino hamiltoniano = passeggiata hamiltoniana : D26d05
 cammino hamiltoniano su un digrafo = passeggiata hamiltoniana su un digrafo : D27b06
 cammino massimale : D27b12 D30a13
 cammino massimale su un grafo : D26d10
 cammino monotono di Dyck : D20e01
 cammino nodo : B21h02
 cammino perimetrico negativo : B22b12
 cammino perimetrico positivo : B22b12
 cammino più in basso per la raffigurazione TDrl : D30b03
 cammino ripetitivo : B21h02
 cammino somma = cammino giustapposizione : B21h10 B24a05
 cammino su $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ = cammino-ZZ : B21h07 B24a01
 cammino su caselle : B21h14
 cammino su una arborescenza più a destra : D30b03
 cammino su una arborescenza più a in alto : D30b03
 cammino su una arborescenza più a in basso : D30b03
 cammino su una arborescenza più a sinistra : D30b03
 cammino-ZZ / archi di un : B21h08
 cammino-ZZ / arco di un : B24a01
 cammino-ZZ / vertice di un : B21h01 B21h07 B24a01
 cammino-ZZ = cammino su $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B21h07 B24a01
 cammino-ZZ biiettivo sui vertici = cammino-ZZ hamiltoniano : B21h09 B24a02 D28c01
 cammino-ZZ chiuso = circuito-ZZ puntato : B21h07 B24a02
 cammino-ZZ coprimittivo : B21h08
 cammino-ZZ diradato : B24a03
 cammino-ZZ euleriano = cammino-ZZ iniettivo sugli archi : B21h09 B24a02 D28c01
 cammino-ZZ iniettivo sugli archi = cammino-ZZ euleriano : B21h09 B24a02 D28c01
 cammino-ZZ primitivo : B21h08 B24a03
 cammino-ZZ riflesso : B21c03 B24a05
 cammino-ZZu elementare = cammino-ZZu hamiltoniano : B21h04

cammino-ZZu euleriano = cammino-ZZu semplice : B21h05
cammino-ZZu hamiltoniano = cammino-ZZu elementare : B21h04
cammino-ZZu semplice = cammino-ZZu euleriano : B21h05
cammino-ZZB : B21h03
cammino-ZZK / lunghezza -K di un : B21h05
cammino-ZZK / sottocammino di un : B21h02
cammino-ZZK : B21h01
cammino-ZZK aperto : B21h01
cammino-ZZK chiuso = circuito-ZZK puntato : B21h01
cammino-ZZK puntato = circuito-ZZK chiuso : B21h01
cammino-ZZK ridondante : B21h02
cammino-ZZR : B21h03 B23b12
cammino-ZZR non-discendente : D20b02
campioni / spazio dei : C65a05
campo / algebra di incidenza di un poset su un : D47a10
campo / algebra lineare su un = algebra-F : T16b01
campo / base standard dello spazio delle sequenze su un : T16a18
campo / caratteristica di un : T15l02
campo / congruenza su un : T15l09
campo / elemento primitivo di un : T15l13
campo / funzione a scalino bivariata di un poset in un = funzione-PPfS : D47a01
campo / funzione bivariata di un poset in un = funzione-PPf : D47a01
campo / generatore di un : T15l08
campo / gruppo additivo di un : B41c12 T15k01
campo / gruppo moltiplicativo di un : B41c12 T15k01
campo / spazio delle funzioni con codominio in un : T16a06
campo / spazio delle sequenze di data lunghezza sopra un : B45d01
campo / spazio vettoriale delle sequenze su un : T25a04
campo / spazio vettoriale su un : T16a03
campo / trasformazione lineare per un = operatore lineare per un campo : T16a23
campo = corpo commutativo : B41c11 T15i13 T23a19
campo archimedeo : B19f03 B42a02
campo d'azione = scope : B66a07
campo d'azione di un gruppo : B20f01
campo dei numeri complessi : B50b02
campo dei numeri reali : B42b01
campo di caratteristica positiva : T15l04
campo di caratteristica zero : T15l04
campo di data dimensione / spazio vettoriale delle sequenze su un : T16a05
campo di forze conservativo : I31f03
campo ed uno spazio vettoriale / prodotto esterno per un : B45d01
campo finito : B41d03
campo generato da un poset / spazio dei vettori liberi su un : D47g01
campo ordinato / elementi confrontabili di un : B42a02
campo ordinato / elementi positivi di un : B42a02
campo ordinato / essere relativamente infinitesimo in un : B42a02

campo ordinato : B42f01 B53e02
 campo ordinato calcolabile : B38a07
 camuso / cubo : G37f05
 camuso / dodecaedro : G37f05
 cancellato / primo teorema di Rota sul taglio- : D47e18
 cancellato / secondo teorema di Rota sul taglio- : D47e21
 cancellato di un reticolo / taglio- : D47e17
 cancellato inferiore di un reticolo / taglio- : D47e17
 cancellato superiore di un reticolo / taglio- : D47e17
 cancellazione / legge di : T15i11 T22a04 T23a19
 cancellazione / proprietà di : T15c02
 cancellazione di caratteri : C10b13
 canonica / base : B21c03 B32a08 B45a03 B40a10
 canonica / distribuzione di probabilità : C65c14
 canonica / sfera : G53a02
 canonica degli ellissoidi / equazione : G52c01
 canonica dei digrafi / implementazione : D27e10
 canonica dei quaternioni / base : G54a01
 canonica del paraboloide ellittico / equazione : G52e01
 canonica del paraboloide iperbolico / equazione: G52e01
 canonica della parabola / equazione : G50b03
 canonica della retta / equazione : B31a08
 canonica dell'iperboloide a due falde / equazione : G52d04
 canonica dell'iperboloide a una falda / equazione : G52d01
 canonica di trasformazione lineare / matrice rappresentativa in base : B32c08 G40c10
 canonica di un polinomio / espressione :B33c04 :B33k03
 canonica di un riconoscitore-RSD / forma = forma normale di un riconoscitore-RSD : C12b14
 canonica di una funzione / fattorizzazione : B54b04
 canonica di una partizione.i / rappresentazione : D23a01
 canonica di un'equazione lineare / forma : G45a03
 canonica di uno spazio sui reali / base : B45a03
 canonica di uno spazio vettoriale / base : B21c03 B32a08 B45a03 B40a10
 canonica ordinata / base : B21c03 B22e02 B32a08
 canonica per l'algebra delle serie formali / base : I35b01
 canonicamente associata / matrice simmetrica : G42c10
 canoniche dell'iperbole / equazioni : G50d02
 canonici / versori : B21c03 G36a01
 canonico / prodotto interno : T16 di \mathbb{C}^d
 canonico / quadrato latino : D63a03
 canonico / sistema di riferimento : B21c03
 canonico aperto / cubo : B45c05
 canonico chiuso / cubo : B45c05
 Cantor / ordinamento diagonale di : B30c04
 Cantor / teorema di : B42g05
 Cantor sulla continuità uniforme, versione monodimensionale / teorema di : I17b04
 cappio di un digrafo = laccio di un digrafo : B53d01 D27a04

cappio di un grafo = laccio di un grafo : B14b09 D26b01
cappio di una matroide : D48b11
carattere a / transizione indotta dal $=b$ a -transizione : C12b06
carattere = segno elementare : B01a04
carattere in una stringa / occorrenza di un : C10d05
caratteri / cancellazione di : C10b13
caratteri / stringhe equivalenti per biiezione dei : B01c03
caratteri = lettere = segni : C10a02
caratteri con linguaggi / sostituzione di : C10b14
caratteri con stringhe / sostituzioni di : C10b13
caratteri contenuti / stringhe equivalenti per : B01c03
caratteri in uso : B18e04
caratteri permutate / stringhe equivalenti per occorrenze di : B01c03
caratteristica / equazione : G47d03
caratteristica di Eulero di una superficie : G64l02
caratteristica di un anello : T15l03
caratteristica di un campo : T15l02
caratteristica di un insieme / funzione : B13c04
caratteristica di un poset -JD / funzione : D47f02
caratteristica di una ODE lineare omogenea / equazione : I50l01
caratteristica positiva / campo di : T15l04
caratteristica zero / anello di : T15l03
caratteristica zero / campo di : T15l04
caratteristico / parallelogramma : B24c01
caratteristico / polinomio : G47d. G47d03
caratteristico / valore : G47c02
caratteristico / vettore : G47c02
caratteristico di un poset / polinomio : D47d04
caratterizzata da un'equazione lineare / retta : B30e09
caratterizzazione del limite di Cauchy : I16g07
caratterizzazione di convergenza di una serie : I13a09
cardinalità = numerosità = numero degli elementi : B03b08 B18g10
cardinalità definibili con \aleph / insieme delle : B18g11
cardinalità del continuo : B18g11 B19e03 B19g06
cardinalità del continuo : B42e11
cardinalità del continuo : B42d03
cardinalità del continuo : B42g06
cardinalità del numerabile : B19g06
cardinalità del numerabile : B42g06
cardinalità delle funzioni : B18g11
cardinalità di un insieme : B42g06
cardinalità di un multiinsieme = molteplicità complessiva di un multiinsieme : B13e16 D20c03
cardioide : I31d05
cartesiana / d -esima potenza : B05b05
cartesiana / seconda potenza = quadrato cartesiano : B05b05
cartesiana / terza potenza = cubo cartesiano : B05b05

cartesiana di un numero complesso / forma = forma algebrica di un numero complesso: B50b04
 cartesiana di un operatore binario / estensione : B21c02 G30d02
 cartesiane di un punto / coordinate : B31a01
 cartesiane di un vettore / coordinate : B32a01
 cartesiane di un'iperbole / equazioni : G50d05
 cartesiano / cubo = terza potenza cartesiana : B05b05
 cartesiano / limite di successione su spazio : I12a03
 cartesiano / prodotto : B05a01 B18e04
 cartesiano / quadrato = seconda potenza cartesiana : B05b05
 cartesiano / raffigurazione geografica di un prodotto : B05a03 G42a03
 cartesiano / raffigurazione matriciale di un prodotto : B05a03 G42a03
 cartesiano / trasposizione del supporto di un prodotto : B05a03
 cartesiano degli assiomi della geometria / modello : G25d01
 cartesiano di due grafi / prodotto : D26g06
 cartesiano di due MSPG / composizione per prodotto : B18d07
 cartesiano di due operazioni binarie / prodotto : T15f01
 cartesiano di insiemi procedurali / prodotto : B18d01
 cartesiano di posets / prodotto : B55a12
 Cartesio / regola di : B37e02
 cartografia : G53g01
 cascata / programmi da utilizzare in : B71b01
 casella / figura-ZZC : B23a01
 casella / lato di una : B20b08
 casella / vertice di una : B20b08
 casella d'angolo di una fdF : D23b03
 casella di base : B30g05
 casella di matrice : B14a01 G42a01
 casella di una fdF / gancio = hook di una casella di una fdF : D23f04
 casella di una fdF / hook = gancio di una casella di una fdF : D23f04
 casella di una matrice / segno di una : B32g08 G42e02
 casella-ZZ : B20b08
 caselle / cammino su : B21h14
 caselle / circuito su : B21h14
 caselle / percorso su : B21h14
 caselle / raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante : B20b12
 caselle / raffigurazione matriciale del piano-ZZ mediante : B20b12
 caselle adiacenti-ZZB : B21i02
 caselle adiacenti-ZZD1 : B21i02
 caselle adiacenti-ZZD2 : B21i02
 caselle adiacenti-ZZH : B21i02
 caselle adiacenti-ZZR : B21i02
 caselle adiacenti-ZZV : B21i02
 caselle di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / raffigurazione mediante : B21i12
 casi peggiori : C47a05
 Cassini / identità di Gian Domenico : D20d05
 Cassini / ovale di : B47a03 B43a04

Catalan / numeri di : B18f07
Catalan / poliedro di : G37f06
categorie sintattiche : C14h02
catena / funzione-PPfS : D47a02
catena con ripetizione di un poset : B55b03
catena di un gruppo / fattori di composizione di una : T22i01
catena di un gruppo / lunghezza di una : T22i01
catena di un gruppo / quozienti della : T22i01
catena di un poset : B55a11 B55b01
catena massimale di un poset : B55b03
catenaria di Jordan-Dedekind / condizione = condizione catenaria -JD : B55b03
catenaria -JD / condizione = condizione catenaria di Jordan-Dedekind : B55b03
cateto : B24b03 G31b10
Cauchy / caratterizzazione del limite di : I16g07
Cauchy / criterio della radice di : I13e09
Cauchy / criterio di condensazione di : I13e07
Cauchy / criterio generale di convergenza di : I32c02
Cauchy / formula di : B14e14
Cauchy / formula integrale di : I38c01
Cauchy / notazione di : I30a01
Cauchy / prodotto di : I35a01
Cauchy / successione di : I12e01
Cauchy / sviluppo in serie di Taylor- : I38d01
Cauchy / teorema degli accrescimenti finiti di : I21c01
Cauchy / teorema integrale di : I38b01
Cauchy / valore principale secondo : I26g02 g03
Cauchy di convergenza delle serie / criterio di : I13b06
Cauchy di due serie / prodotto secondo : I13g01
Cauchy per le classi di coniugio / formula di : D25b13
Cauchy per le successioni / teorema di : I12e02
Cauchy per una ODE / problema di : I50a04
Cauchy sui gruppi finiti / teorema di : T22h03
Cauchy-Hadamard / teorema di : I37b06
Cauchy-Lipschitz per le soluzioni delle ODE / metodo di : I50b07
Cauchy-Schwartz / disuguaglianza di : G41a06
Cauchy-Schwarz / disuguaglianza di : B45c02
Cavalieri-Lagrange / teorema di = teorema dell'incremento finito : I21b02
Cayley / tavola di = tavola di moltiplicazione : T22a07
Cayley / teorema di : B20f10
Cayley di un magma / tavola di : T15a03
-CC / punto : B50
-CC dei quaternioni / forma : G54a09
c-cross chiusura di una relazione = chiusura transitiva di una relazione : B53b03
celeste / equatore : G53f02
celeste / sfera : G53f01
celeste fondamentale / meridiano : G53f02

cella rettangolare / centro di una : B45c05
 cella rettangolare aperta : B45c05
 cella rettangolare chiusa : B45c05
 centrale / omotetia : B22e10 B32c03 G40c04 I15c06
 centrale / proiezione : G53h01
 centrale / simmetria : B45b03
 centrale / simmetria = mezzogiro : B22a01 B22a04 B22e10 B32c03 G30d02
 centrale di dato fattore / omotetia : B45b03
 centrale di un linguaggio / fattore : C30 b11
 centro di curvatura di un curva : G63j01
 centro di sfera multidimensionale : G53i01
 centro di un anello : T23a07
 centro di un grafo ruota : D26c03
 centro di un poliedro : G37a14
 centro di una cella rettangolare : B45c05
 centro di una curva del secondo ordine : G50i08
 centro di una serie di potenze : I37b01
 centro di una sfera : G53a01
 centro di una sottotriade : D32b10
 centro di una stella / nodo : D26c01
 centro di un'ellisse : G50c02
 centro di vista = punto di vista : G61a02
 centro nell'origine / mezzogiro con = inversione spaziale : B22a01 B32c03
 centroide di un triangolo : G31b07
 cerchio : G31a01
 cerchio di convergenza di una serie di potenze : I37b03
 cerchio massimo di una sfera : G53a04
 cerchio minore di una sfera : G53a05
 cerchio-ZZ : B21j20
 Cesaro / teorema di : I13g06
 Ceva - ibn Hud / teorema di : G31b15
 ceviani concorrenti di un triangolo / terna di : G31b15
 ceviano di un triangolo / segmento : G31b15
 -CF / ausiliario ricorsivo di una grammatica : C14c16
 -CF / decidibilità del problema dell'appartenenza a un linguaggio : C14c10
 -CF / digrafo delle dipendenze di una grammatica : C14c03
 -CF / forma normale di base di una grammatica : C14c09
 -CF / grammatica =c grammatica acontestuale =e context free grammar : C14a03
 -CF / linguaggio = linguaggio acontestuale : C14a05
 Chasles / uguaglianza di : G41c01
 Chebyshev di prima specie / polinomi di : I35g04
 Chebyshev di seconda specie / polinomi di : I35g04
 chiliaedro : G36d04
 chirale / poliedro : G37a10
 chiusa / cella rettangolare : B45c05
 chiusa / chiusura esistenziale di una sentenza : B61g01

chiusa / chiusura universale di una sentenza : B61g01
chiusa / passeggiata = circuito : D26d01 D27b04
chiusa / poligonale : G34a01
chiusa / poligonale intrecciata : G34a01
chiusa / semipasseggiata = semicircuito : D27b04
chiusa / semiretta < semiretta : B31b08
chiusa / sentenza del calcolo dei predicati : B61c02
chiusa / sfera : B45c04 G53a01
chiusa / superficie : G64l01
chiusa contraddittoria / sentenza : B61f01
chiusa di uno spazio metrico / bolla : B46b01
chiusa in GI_p / semiretta : G15a03
chiusa ripetitiva / passeggiata : D26d03
chiusa rispetto all'intersezione / collezione completamente : B54c10
chiusa soddisfacibile / sentenza : B61f01
chiusa valida / sentenza : B61e01
chiuse / classe ciclica di poligonali : G34a01
chiuse / classe equiciclica di poligonali-RR = poligonali-RREC : B43a02
chiuse / insieme coerente di sentenze : B61f01
chiusi / copertura di : T30a07
chiusi / topologia sui : T30a07
chiusi annidati / successione di intervalli reali = sirca : B42b01
chiusi delimitati da un piano / semispazi : G36c01
chiusi e annidati / successione costruibile di intervalli razionali, = scirca : B19b05 B37b03 B38b06
chiusi e annidati convergente / successione costruibile di intervalli razionali, = scircac : B19b05 B37b03 B38b06
chiuso / angolo diedro : G36c03
chiuso / cammino = circuito hamiltoniano : D26d06 D27b14
chiuso / cammino-ZZ = circuito-ZZ puntato : B21h07 B24a02
chiuso / cammino-ZZK = circuito-ZZK puntato : B21h01
chiuso / cubo canonico : B45c05
chiuso / disco : B30g13
chiuso / insieme topologicamente : B46c03
chiuso / intervallo : B03c10
chiuso / percorso = circuito euleriano : D26d06 D27b14
chiuso / semicammino = semicircuito hamiltoniano : D27b14
chiuso / semipercorso = semicircuito euleriano : D27b14
chiuso associato a coppia di punti / segmento orientato : B21f03 B31b06 G41c01
chiuso associato a coppia di punti / segmento orientato : B21f03 B31b06 G41c01
chiuso associato a duetto di punti / segmento : B31b02 B31b06 G30c02
chiuso associato a duetto di punti / segmento : B31b02 B31b06 G30c02
chiuso di uno spazio metrico / insieme : B46b07
chiuso e limitato / funzione continua in un intervallo : I17a14
chiuso in GI_p / segmento : G15a03
chiuso per combinazione lineare / insieme di vettori : B32b01
chiuso per una determinata chiusura / insieme : B54c07 B54d37

chiuso per una funzione di chiusura su un poset / elemento : D47e02
 chiuso rispetto a una operazione / sottoinsieme : T15f05
 chiusura / funzione di = chiusura : B54c05 B54c13
 chiusura / insieme chiuso per una determinata : B54c07 B54d37
 chiusura / matroide della = matroide -K : D48e02
 chiusura / quoziente di un poset per una funzione di : D47e02
 chiusura / sistema di : B54c10
 chiusura / unione appoggiata su una determinata : B54d26
 chiusura = funzione di chiusura : B54c05 B54c13
 chiusura algebrica di un insieme del terreno : T15f09
 chiusura associata a un sistema di chiusura / funzione di : B54d40
 chiusura associata a una equivalenza : B54c09
 chiusura associata a una partizione : B54c09
 chiusura associato a una funzione di chiusura / sistema di : B54d40
 chiusura convessa di un poligono : G34a06
 chiusura c-star di una relazione = chiusura riflessivo-transitiva di una relazione : B53b03
 chiusura decomponibile : B54d26
 chiusura dei linguaggi razionali / proprietà di : C12d14
 chiusura di equivalenza di una matrice-BS : D27h07
 chiusura di equivalenza di una relazione : B53b04
 chiusura di esigenza sul codominio : B54d33
 chiusura di esigenza sul dominio : B54d33
 chiusura di un linguaggio / cross- = chiusura per giustapposizione di un linguaggio : C10b02
 chiusura di un linguaggio / star- : C10b02
 chiusura discreta in un insieme ambiente : B54c08
 chiusura esistenziale di una sentenza chiusa : B61g01
 chiusura iterativa di una funzione : B54d03
 chiusura lineare di un insieme di vettori : B32b04 B45a09 G40b05
 chiusura per giustapposizione di un linguaggio = cross-chiusura di un linguaggio : C10b02
 chiusura per intersezione : B18g19 B19h10
 chiusura per la fattorizzazione di linguaggi / funzioni di : C30b10
 chiusura per la fattorizzazione di linguaggi / sistemi di : C30b10
 chiusura per permutazioni circolari delle sequenze finite : B31d03
 chiusura per un poset / funzione di : B54d36 D47e02
 chiusura per unione : B18g19 B19h10
 chiusura rettangolare-ZZC : B23a01
 chiusura riflessiva di una relazione : B53b04
 chiusura riflessiva minima di una relazione : B53b04
 chiusura riflessivo-simmetrica di una relazione : B53b04
 chiusura riflessivo-simmetrico-transitiva di una matrice-BS : D27h07
 chiusura riflessivo-transitiva = potenza c-star : B14c04
 chiusura riflessivo-transitiva di una matrice-BS : D27h05
 chiusura riflessivo-transitiva di una relazione = chiusura c-star : B53b03
 chiusura riflessivo-transitiva simmetrizzata di una matrice-BS : D27h06
 chiusura secondo un aumento : B54d34
 chiusura secondo una topologia : T30a16

chiusura semplicemente connessa-ZZR : B23d05
chiusura simmetrica di una relazione : B53b04
chiusura sopra un poset / sistema di : B54d39
chiusura su un poset / elemento chiuso per una funzione di : D47e02
chiusura su un poset / funzione di : D47e02
chiusura topologica di un insieme : B46c03
chiusura totale in un insieme ambiente : B54c08
chiusura transitiva di una matrice-BS : D27h03
chiusura transitiva di una relazione = c-cross chiusura di una relazione : B53b03
chiusura universale : B66a09
chiusura universale di una sentenza chiusa : B61g01
chiusure / composizione di : B54d26
Chomsky / grammatica in forma normale di : C14c13
Chomsky / teorema di : C14c14
Chu-Vandermonde / formula di convoluzione di : D20b16
cicli / fattorizzazione di una permutazione in : D25g01
cicli disgiunti / fattorizzazione di una permutazione mediante : D25b06
cicli mutuamente disgiunti / fattorizzazione di una permutazione mediante : B14e07
ciclica / classe : D20f02
ciclica / permutazione = permutazione circolare =b ciclo : D25b01 D25g01
ciclica di poligonali chiuse / classe : G34a01
ciclica di un circuito / rappresentazione : B24a02
ciclica per moduli finitamente generati sopra un Pid / decomposizione : T25d13
ciclicamente coniugate / parole : C10d13
ciclicamente equivalenti : B21h13
cicliche / raffigurazioni : B25c08
ciclico / gruppo : B41b16 T22b11
ciclico / poligono = poligono circumciclico = poligono secante : G34a13
ciclico / punto : B54a12
ciclico / quadrilatero : G31c02
ciclico / sottogruppo : B41b12
ciclico / sottomodulo : T25a16
ciclico generato da un elemento / sottogruppo = sottogruppo delle potenze di un elemento : T22b10
ciclo / n - = n -agone : D26d09
ciclo =c permutazione ciclica =c permutazione circolare : B14ee01 D25b01
ciclo binario : D25b10 D25g01
ciclo con tot nodi : D26c01
ciclo di data lunghezza : D25g01
ciclo facciale di un grafo sul piano = maglia di un grafo planare : D31b02
ciclo interno di una figura-ZZC : B23a10
ciclo puntato su un grafo = circuito su un grafo : D26d09
ciclo quaternario : D25g01
ciclo su un grafo = poligono su un grafo : D26d09
ciclo ternario : D25g01
cifra in una qualsiasi base : B05c08
cifra più pesante : B05c011

cilindrica / grafo griglia : D26c07
 cilindrica / proiezione : G53h03
 cilindriche / coordinate : I49e01
 cilindriche / coordinate bipolari : I49l04
 cilindriche / coordinate ellittiche : I49h03
 cilindro / generatrice di un : G52f05
 cilindro circolare retto : G52f06
 cilindro ellittico : G52f06
 cilindro iperbolico : G52f06
 cilindro parabolico : G52f06
 cilindro reale di secondo grado : G52f05
 cinematicamente equivalenti / circuiti-ZZ : B24a10
 cinematicamente equivalenti / circuiti-ZZ puntati : B24a10
 cintura di un grafo = giro di vita di un grafo : D26d13
 circocentro di un triangolo = circumcentro di un triangolo : G31b09
 circolante / matrice : D27e13
 circolanti binarie elementari / matrici : D27e13
 circolare / funzione : B47b
 circolare / iperboloide a due falde : G52d06
 circolare / iperboloide a una falda : G52d03
 circolare / paraboloide : G52e03
 circolare / permutazione = permutazione ciclica =b ciclo : B14e01 D25b01 D25g01
 circolare / settore : G31a03
 circolare retto / angolo di semiapertura di un cono : G50e01
 circolare retto / cilindro : G52f06
 circolare retto / cono : G50e01 G52f02
 circolare retto / semigeneratrice di un cono : G50e01
 circolari da trigoni / settori : G53a10
 circolari delle sequenze finite / chiusura per permutazioni : B31d03
 circonferenza / arco iniettivo di una : B43d03
 circonferenza / secante di una : G31a02
 circonferenza : G31a01
 circonferenza circoscritta a un poligono = circumcirconferenza di un poligono : G34a13
 circonferenza circoscritta a un triangolo : G31a06 G31b09
 circonferenza di convergenza di una serie di potenze : I37b03
 circonferenza di un grafo : D26d13
 circonferenza exscritta di un triangolo : G31b14
 circonferenza goniometrica : B43d01 G30h01
 circonferenza inscritta in un poligono = incirconferenza di un poligono : G34a13
 circonferenza inscritta in un triangolo : G31b08
 circonferenza-QQ : B30g04
 circonferenza-QQ basica : B30g04
 circoscritta a un poligono / circonferenza = circumcirconferenza di un poligono : G34a13
 circuitale di un grafo / nodo : D26d09
 circuiti / assioma forte dei : D48c03
 circuiti / matroide dei circuiti = matroide- \mathcal{C} : D48c02

circuiti puntati-ZZB : B21h01
circuiti-ZZ cinematicamente equivalenti : B24a10
circuiti-ZZ puntati ciclicamente equivalenti : B24a02
circuito / punto esterno a un : I31b01
circuito / punto interno a un : I31b01
circuito / rappresentazione ciclica di un : B24a02
circuito = passeggiate chiusa : D27b04
circuito di regione vuota : B23c21
circuito euleriano = percorso chiuso : D27b14 D28c01
circuito hamiltoniano = cammino chiuso : D27b14
circuito operativo di una MSP : B70b03
circuito palindromo : B24a06
circuito piano : I31b01
circuito piano regolare : I31b01
circuito puntato-ZZR : B21h01
circuito somma : B24a07
circuito su caselle : B21h14
circuito su un grafo = ciclo puntato su un grafo : D26d09
circuito-ZZ : B24a02
circuito-ZZ puntato = cammino-ZZ chiuso : B21h07 B24a02
circuito-ZZ riflesso : B21h13 B24a05
circuito-ZZR : B23b12
circuito-ZZR hamiltoniano : B23b12
circumcentrica / poligonale stellata : G34a16
circumcentrico / poligono stellato : G34a16
circumcentrico / quadrilatero : G31c02
circumcentro di un poliedro : G37a14
circumcentro di un quadrilatero : G31c02
circumcentro di un triangolo = circocentro di un triangolo : G31b09
circumcerchio di un poligono : G34a13
circumciclico / poligono = poligono ciclico = poligono secante : G34a13
circumcirconferenza di un poligono = circonferenza circoscritta a un poligono : G34a13
circumraggio : G31b09 G31d01
circumraggio di un poliedro : G37a14
circumraggio di un poligono : G34a13
circumsfera di un poliedro : G37a14
cissoide : I31c01
CKA / espressione razionale relativa a una : C32a40
CKA / morfismo tra : C32a06
CKA =c algebra di Kleene classica : C10b06 C32a01
CKA libera finitamente generata da un alfabeto : C32a46
Clairaut / equazione di : I50g10
classe : B03b06
classe ciclica : D20f02
classe ciclica di poligonali chiuse : G34a01
classe di coniugio : B14e10 B41b19

classe di equiinclinazione : B30a03
 classe di equivalenza : B14b11
 classe di equivalenza-ME / matrice ridotta rappresentativa di una : G45e09
 classe di isomorfismo spc Grf : D26b08
 classe di isomorfismo di digrafi : D27a11
 classe di resti invertibile : B25e01
 classe di resti modulo m : B25c06
 classe di roto-riflessione =b classe-rm : D33b13
 classe equiciclica di poligoni-RR chiuse = poligoni-RREC : B43a02
 classe-rm =c classe di roto-riflessione : D33b13
 classe-ZZ razionale / coppia ridotta di una : B30a04
 classe-ZZ razionale : B30a03
 classi / piccole : B66f01
 classi combinatorie dei poliedri : G37a05
 classi di congruenza modulo m / rispetto delle : B25c09
 classi di coniugio / formula di Cauchy per le : D25b13
 classi di coniugio di un gruppo / equazioni delle : T22h03
 classi di connessione dei nodi di un digrafo : D27b20
 classi di equiinclinazione : B30a03
 classi di funzioni dedotte da classi di linguaggi : C32e04
 classi di parastrofia di quadrati latino : D63b11
 classi di resti / monoide moltiplicativo delle : T15b09
 classi di similitudine dei poliedri : G37a05
 classi-McircC monocircuito : B24a13
 classi metriche dei poliedri : G37a05
 classi pure : B66f01
 classica / algebra di Kleene =b CKA : C10b06 C32a05
 classica / sottoalgebra di Kleene : C32a05
 classici / modelli geometrico-fisici = modelli GFC : B20b02
 clausola else di una condizionale : B60b03
 clausola if di una condizionale : B60b03
 clausola then di una condizionale : B60b03
 -CMLU / arborescenza : D30a20
 cobase di una matroide : D48f03
 cochiusura di una matroide : D48f03
 cocircuito di una matroide : D48f03
 codiagonale / segmento-ZZ = segmento-ZZD2 : B21a01
 codiagonale : G42a03
 codiagonale-ZZ = diagonale secondaria-ZZ : B20b10
 codice / parole di : C65c02
 codice a lunghezza fissa : C65c07
 codice a prefissi / arborescenza di un : C65c10
 codice a prefisso : C65c08
 codice immediatamente decifrabile : C65c08
 codice Unicode : C65c04
 codifica / funzione di : C65c03

codifica / schema di : C65c03
codifica : B01c05
codifica a stringhe di una struttura di incidenza : D64a05
codifica binaria = codifica in base 2 : B05c06 C60b07
codifica completamente parentizzata di una arborescenza : D30b08
codifica delle istanze di un problema / funzione per la : C47d04
codifica di Lukasiewicz di un albero sintattico : D30d03
codifica essenzialmente parentizzata di una arborescenza : D30b08
codificare mediante stringhe : C10a08
codificare programmi e dati : B70c04
codifiche di tracciamento : B24e13
codominio / chiusura di esigenza sul : B54d33
codominio di una funzione = immagine di una funzione : B13a05
codominio di una relazione : B18f06 B53a04
codominio di una relazione binaria-Prd : B18c06
codominio in un campo / spazio delle funzioni con : T16a06
coefficiente angolare di una retta : B31a08 G30b06
coefficiente binomiale : B13e13 D20b09 G50b04 B55d07
coefficiente binomiale generalizzato : I35e07
coefficiente binomiale simmetrico : D20b02 G50b04
coefficiente di Fourier : G41b07
coefficiente di una combinazione lineare : B21c03 B32a04
coefficiente direttivo di un polinomio : B33c03
coefficienti / determinazione dei : I27a09
coefficienti / estrattori di : I35a06
coefficienti binomiali / formula di sommazione per i : D20b12
coefficienti binomiali : B55d07
coefficienti della parabola : G50b04
coefficienti di Fourier di una funzione : I60a06
coefficienti di un polinomio : B33c03
coefficienti dominanti : G52a04
coefficienti interi / zeri di un'equazione polinomiale a : B38a01
coefficienti multinomiali : B13e17
coefficienti omogenei / ODE a : I50d01
coerente di sentenze chiuse / insieme : B61f01
coerenza : B65a08
coesigenza di una relazione : B54d29
coesigenza per la fattorizzazione di linguaggi : C30b10
cofattore di un'entrata di matrice = complemento algebrico di una matrice : B32g08 G42e01
coflat di una matroide : D48f03
coimmagine di una funzione : B13 G40
coindipendente di una matroide / insieme : D48f03
collasso = reset : B13b03 B54a07
collaterali / effetti : B71d10
collega due nodi / lato che : D26b03
collettivizzante / soggettizzazione : B03b02

collezione completamente chiusa rispetto all'intersezione : B54c10
 collezione degli eventi : C65a05
 collezione di insiemi = insieme di insiemi : B03b06
 collezioni di insiemi / aggregato di : B03b06
 collezioni di insiemi / prodotto di una famiglia di : T30d01
 collineari / segmenti : B31b07 G30c07 G40a04
 collineari / vettori = vettori proporzionali : B30e05 B32a04 G40a04
 collineari = allineati : B21a02
 collineari in GIp / punti : G15a04
 collinearità = allineamento : B21a02
 collocata / relazione : B53a05
 collocate sopra un insieme / relazioni : B53a05
 collocazione di una relazione : B53a05
 colonna / matrice : B14a03
 colonna / vettore : B22e02 G42a03
 colonna illimitata inferiormente = semiretta-S : B21a08
 colonna illimitata superiormente = semiretta-N : B20a04 B21a08
 colonne / etichette delle : B14a01 G42a01
 colonne di due matrici / prodotto righe per : B22e06 B22f03 G42b05
 colonne di matrici / prodotto righe per : T15h07
 colorati / grafo con lati : D28a07
 colorati / grafo con nodi : D28a07
 coluro equinoziale : G53f02
 coluro solstiziale : G53f02
 comandi per il preprocessore : B71d08
 combinatoria / esplosione : C47e05
 combinatoria / geometria : D48g10
 combinatoria di un poliedro / struttura : G37a03
 combinatorialmente equivalenti / politopi : D33a04
 combinatorie / arborecenza degli assemblaggi di sequenze : D30c02
 combinatorie dei poliedri / classi : G37a05
 combinatorio / piano = piano-ZZ = piano di Polya : B20b01 G36a01
 combinatorio di un poliedro / duale : G37b03
 combinazione lineare / coefficiente di una : B21c03 B32a04
 combinazione lineare / insieme di vettori chiuso per : B32b01
 combinazione lineare / rispetto della : B32c01
 combinazione lineare / serie : I13b09
 combinazione lineare convessa : G41c02
 combinazione lineare di due circa : B37c01
 combinazione lineare di matrici : G42b03
 combinazione lineare di vettori : B32a04 G40a04
 combinazione lineare-ZZ : B21c03
 combinazioni con ripetizioni : B13e10
 combinazioni senza ripetizioni = combinazioni = combinazioni semplici : B13e12
 cometa / linguaggio : C10b11
 commesso viaggiatore / problema del : C47g08

commutativa / algebra-F = algebra-F abeliana : T16b01
commutativa / operazione = operazione abeliana : T15a15
commutatività del prodotto : B05b02
commutatività della somma : B01d03
commutatività di un semireticolato : T15m01
commutativo / anello = anello abeliano : B41c02 T15i01 T23a01
commutativo / corpo = corpo abeliano = campo : B41c11 T15i13 T23a19
commutativo / diagramma : T22j05
commutativo / gruppo = gruppo abeliano : B20f13 B41a02 T15d02
commutativo / ideale primo di un anello : T15j08
commutativo / magma = magma abeliano : T15a15
commutativo / pseudoanello = pseudoanello abeliano : T15i01
commutativo / semianello = semianello abeliano : T15h03
commutativo / semigruppato = semigruppato abeliano : B41a02 T15b02
commutatore di due elementi di un gruppo : T22f04
commutatore di due matrici : G42c02
commutatore di due operatori : T34b04
compagni per un calcolo dei predicati / linguaggi : B61b03
comparabili / elementi = elementi confrontabili : B55a10
compatibile / sistema lineare : G45b02
compatibile con l'ordine / operazione : B42b01
compattificato / insieme dei reali : I15a05
complanarità di due rette / criterio di : BG36e05
complanarità di tre vettori / criterio di : BG36e05
complementare / funzione degli errori : I27d02
complementare / insieme : B03e08 B18e04 B18d01
complementare / sottospazio : G42b07
complementare della formula di Taylor / termine : I21g03
complementare di funzione a valori limitati / funzione : B13e11
complementare di un grafo semplice / grafo : D26g02
complementare di un quadrato magico : D68f02
complementare di una matrice / minore : B32g08 G42e01
complementare di una sottomatrice / sottomatrice : B32g08 G42b15
complementari / calotte sferiche : G53a06
complementari / semirette : G25c04
complementato / reticolato : B55c13
complementazione : B56a02
complementazione di un insieme procedurale : B18d01
complementazione di una matrice binaria : D27e05
complementazione di una MSPG / trasformazione per : B18d06
complementi in un reticolato / proposizione di Crapo sui : D47e09
complemento / sottomodulo : T25a15
complemento algebrico di una matrice = cofattore di un'entrata di matrice : B32g08 G42e01
complemento di altro sottospazio / sottospazio : B45d08
complemento di un elemento di un reticolato : B55c13
complemento in uno spazio vettoriale / sottospazio : T16a14

complemento ortogonale : G41b04
 complemento ortogonale di un sottospazio : G48b03
 complessa / incremento della variabile : I37a01
 complessa / principio di dualità per coniugazione : B50b05
 complessa / serie di potenze di una variabile : I37b01
 complesse / gruppo additivo dei vettori piani a coordinate : T15f03
 complessi / campo dei numeri : B50b02
 complessi / disuguaglianze triangolari per i numeri : B50b06
 complessi / divisione tra due numeri : B50c01
 complessi / gruppo additivo dei numeri : B41b10 B50b01
 complessi / gruppo moltiplicativo dei numeri : B50b01
 complessi / prodotto interno di uno spazio vettoriale sui : T16e02
 complessi unitaria / matrice sui : G48d06
 complessità computazionale : C47a04
 complessità inerente di un problema : C47d02
 complessità polinomialmente limitata / algoritmo di =b algoritmo polinomiale : C47e01
 complessità spaziale / misura della : C47a04
 complessità strutturale : C47a04
 complessità temporale / misura della : C47a04
 complesso / forma cartesiana di un numero = forma algebrica di un numero complesso: B50b04
 complesso / forma esponenziale di un numero : B50g03 I37f02
 complesso / formule di Eulero per un numero : B50f01
 complesso / modulo di un numero : B50a04
 complesso / norma di un numero : B50a04
 complesso / numero : B50b01
 complesso / opposto di un numero : B50b01
 complesso / parte immaginaria di un numero : B50b01
 complesso / parte reale di un numero : B50b01
 complesso / potenza ad esponente razionale di un numero : B50c06
 complesso / potenza intera positiva di un numero : B50c01
 complesso / prodotto : B24d07 B30f07
 complesso / quadrilatero : G31c01
 complesso / radice n -esima di un numero : B50c02
 complesso / reciproco di un numero : B50c01
 complesso / zero : B50b01
 complesso coniugato : B50b05
 complesso costruibile / numero : B50d01
 completa di due grafi / somma : D26g05
 completamente additivo / operatore : C33a01
 completamente chiusa rispetto all'intersezione / collezione : B54c10
 completamente parentesizzata / espressione polinomiale : B33a06
 completamente parentesizzata / sentenza in forma : B60b06
 completamente parentesizzata di una arborescenza / codifica : D30b08
 completamente parentesizzate / espressioni : C14e02
 completamente reticolato / poset : B55c02
 completamento di un angoloide di un poliedro : D33b07

completezza : B65a08
completezza di Dedekind / proprietà di : B19f02 B42a01
completi di invarianti / insiemi : D26f05 D27d06
completo / digrafo = digrafo ovvio : D27c01
completo / grafo k -partito : D26e04
completo / grafo bipartito : D26e03
completo / insieme reticolato : T15m13
completo / problema del sottografo = problema della cricca : C47f02
completo / reticolo : T15m13
completo / sistema lineare : G45b01
completo / spazio metrico : I12e04
completo con tot nodi / grafo : D26c02
completo di enunciati incompatibili / insieme : B03d03
completo di vettori / sistema : B32a06 G40a05
completo secondo Dedekind / insieme ordinato : B19f02
completo secondo Dedekind : B42a01
componente : B01e01
componente che precede : B01e03
componente di rappresentazione esponenziale di partizione.i / molteplicità di : D23a02
componente fortemente connessa di un digrafo : D27b21
componente i una successione : B35b01
componente immaginaria di un quaternionione = componente vettoriale di un quaternionione : G54a04
componente intermedia di una sequenza : C47d09
componente reale di un quaternionione = componente scalare di un quaternionione : G54a04
componente scalare di un quaternionione = componente reale di un quaternionione : G54a04
componente vettoriale di un quaternionione = componente immaginaria di un quaternionione : G54a04
componenti connesse di un digrafo : D27b20
componenti connesse di un grafo : D26d04
componenti di un poliedro : G37a01
comporta una sequenza di formule / insieme di formule che : B66a12
composizionale / serie inversa = serie inversa -c : I35f03
composizione / munire un insieme terreno di una legge di : T15a01
composizione del prodotto / tavola di : B05e03
composizione della somma / tavola di : B05e03
composizione di archi consecutivi : D27b16
composizione di chiusure : B54d26
composizione di due grafi : D26g07
composizione di due passeggiate = giustapposizione di due passeggiate : D27b16
composizione di due relazioni / prodotto di = c-prodotto di due relazioni : B53b01
composizione di due sfp1 = composizione formale : I35f01
composizione di migliore approssimazione di un linguaggio / funzione =- funzione di migliore approssimazione di un linguaggio : C30d06
composizione di stringhe : B01c05
composizione di un gruppo / serie di : T22i01
composizione di una catena di un gruppo / fattori di : T22i01
composizione di una relazione / potenza di = c-potenza di una relazione : B53b02

composizione esterna / legge di : T16a01
 composizione esterna di un modulo / legge di : T25a01 T25a02
 composizione formale = composizione di due sfp1 : I35f01
 composizione in parallelo di due riconoscitori : C12d02
 composizione in serie di due riconoscitori : C12d03
 composizione interna / legge di : T15a01
 composizione interna calcolabile / legge di : T15a03
 composizione per il prodotto cartesiano di due MSPG : B18d07
 composizione per la differenza simmetrica di due MSPG : B18d05
 composizione per l'eliminazione di due MSPG : B18d04
 composizione per l'intersezione di due MSPG : B18d03
 composizione per l'unione di due MSPG : B18d02
 composizioni di successioni : I12f
 composte / formula di derivazione delle funzioni bivariate : I30d01
 computazionale / complessità : C47a04
 computazionale / problema =b problema : C21a01
 computazionali di portata tendenzialmente ampia / procedure : B18a01
 computazione : B66f08
 comun divisore di numeri interi / massimo : B25b04
 comun divisore di polinomi / massimo : B33d05
 comune multiplo di numeri interi / minimo : B25b04
 comune multiplo di polinomi / minimo :
 con ripetizioni / disposizioni : B13e01
 concavità di un poligono / vertici di : B31d06
 concavità verso il basso di una funzione-RtR : I23b02
 concavità verso l'alto di una funzione-RtR : I23b02
 concavo / quadrilatero-ZZ positivo : B24b08
 concavo quadrilatero-ZZ negativo : B24b08
 concisamente / espressioni parentesizzate : C14e10
 conclusione erronea / elaborazione con : B70c02
 concordi / segmenti orientati : B31b08
 concordi / segmenti orientati : B31b08
 condensazione / associata per : I13e07
 condensazione di Cauchy / criterio di : I13e07
 divisibilità delle procedure : B18a02
 condizionale / clausola else di una : B60b03
 condizionale / clausola if di una : B60b03
 condizionale / clausola then di una : B60b03
 condizionale di tre sentenze : B60b03
 condizione catenaria di Jordan-Dedekind = condizione catenaria -JD : B55b03
 condizione catenaria -JD = condizione catenaria di Jordan-Dedekind : B55b03
 condizione di intersezione di due rette : G36g13
 condizioni al contorno per una ODE : I50a03
 condizioni di monogeneità : I37a04
 condizioni iniziali di una ODE : I50a03
 configurazione / gruppo di simmetria di una = gruppo di simmetria degli automorfismi : D25e02

configurazione attuale di un automa : C12a04
configurazione discreta / visita di una : B13a12
configurazione iniziale di una MSP : B70b05
configurazione tattica : D64b01
configurazione-ZZ : B21k01
configurazioni : C65a01
configurazioni grafiche = strutture relazionali discrete : D26a03
configurazioni simmetriche per un gruppo : B22d10
confluente / serie ipergeometrica = serie di Kummer : I35g05
conformabili / coppia di matrici = coppia di matrici moltiplicabili : D27g07 T15h07
conformabili / matrici = matrici moltiplicabili : G42b05
conforme / rappresentazione : G53h06
conforme di una superficie / rappresentazione : G64d05
conforme di una superficie / trasformazione : G64d05
confrontabile / coppia : B53d08
confrontabile di elementi di un campo / coppia : B19f03
confrontabili / elementi = elementi comparabili : B55a10
confrontabili / insiemi : B03d02
confrontabili / sottospazi : B32b03 B45a08 G40b04
confrontabili di un campo ordinato / elementi : B42a02
confronto / algoritmo di : B18c12
confronto / criterio del : I12g02 I13e02
confronto di limiti / simboli per : I12h
confronto per siseqlin / metodo del : B31f06
congettura di Karp : C47g04
congettura di Ulam : D26g04
congiunti : B60b03
congiuntiva / espressione booleana in forma normale = espressione-BFNC : C47f03
congiunzione : B13c07 B60a05 B60b03
congiunzione di due enunciati : B53a12
congiunzione di sistemi lineari : G45b04
congruenti / triangoli : G31b04
congruenti modulo m / interi : B25c03
congruenza : B05c05
congruenza di Myhill per un linguaggio : C12f08
congruenza modulo m / rispetto delle classi di : B25c09
congruenza per la geometria / assiomi di : G25a03
congruenza su un campo : T15l09
conica / diametro coniugato di una : G50k02
conica / diametro di una : G50k01
conica / eccentricità di una : G50c07 G50f01
conica / sezione : G50a01
conica : G50a01
conica degenerare : G50e04
conica nondegenerare : G50e04
coniche / coordinate : I49k01

coniugata / partizione.i : D23c01
 coniugata di una fdF = trasposta di una fdF : D23c01
 coniugata hermitiana / matrice : T34a06
 coniugata nel primo argomento / linearità = linearità hermitiana nel primo argomento : T16e01
 coniugata nel secondo argomento / linearità = linearità hermitiana nel secondo argomento : T16e01
 coniugata nella prima variabile del prodotto interno hermitiano / linearità : G48d01
 coniugate / parentesi : D30b09
 coniugate / parole ciclicamente : C10d13
 coniugate in un punto di una superficie / direzioni : G64c05
 coniugate per un sottogruppo / permutazioni : D25g02
 coniugati / duetto di esponenti : B46a03
 coniugati / elementi di un gruppo : B41b19
 coniugati di un gruppo / elementi : T22c04
 coniugato / complesso : B50b05
 coniugato di una conica / diametro : G50k02
 coniugazione complessa / dualità per : B50b05
 coniugazione complessa / principio di dualità per : B50b05
 coniugazione dei quaternioni : G54a05
 coniugio / classe di : B14 B41b19
 coniugio / formula di Cauchy per le classi di : D25b13
 coniugio di un gruppo / equazioni delle classi di : T22h03
 coniugio tra elementi di un gruppo : B41b17
 coniugio tra partizioni.i : D23c01
 connessa / figura-ZZC molteplicemente : B23a32
 connessa di un digrafo / componente fortemente : D27b21
 connessa-ZZCB / diametro-ZZCK di figura : B21i07
 connessa-ZZCB / figura-ZZC : B21i04
 connessa-ZZCK / figura-ZZC : B21i04
 connessa-ZZCR / figura-ZZC : B21i04
 connessa-ZZCR / figura-ZZC semplicemente : B23a32
 connessa-ZZCR / genere di una figura : B23a31
 connessa-ZZR / chiusura semplicemente : B23d05
 connesse di un digrafo / componenti : D27b20
 connesse di un grafo / componenti : D26d04
 connessi / nodi : D26d04
 connessi / nodi di un digrafo quasifortemente : D27b26
 connessi di un digrafo / nodi : D27b19
 connessi di un digrafo / nodi fortemente : D27b21
 connessione dei nodi di un digrafo / classi di : D27b20
 connessione di Galois / teorema di Rota sulla : D47e16
 connessione di Galois : B54d29
 connessione di Galois per la fattorizzazione di linguaggi : C30b10
 connessione di un digrafo / quoziente di forte : D27b22
 connessione di un grafo / indice di : D26d04
 connessione-ZZCR non ostruita : B21h16
 connesso / diametro di grafo : D26d11

connesso / digrafo : D27b19
connesso / digrafo fortemente : D27b21
connesso / distanza tra due nodi di un grafo : D26d11
connesso / funzione monogena in un insieme aperto e = funzione olomorfa in un insieme aperto e
connesso : I37a04
connesso / funzione olomorfa in un insieme aperto e = funzione monogena in un insieme aperto e
connesso : I37a04
connesso / geodetiche tra due nodi di un grafo : D26d11
connesso / grafo : D26d04
connesso / insieme : B46g03
connesso / insieme semplicemente : I31g03
connesso / poliedro semplicemente : G37b04
connesso / scheletro di un poliedro semplicemente : G37b05
connesso / sottoalbero massimale di un grafo : D26h05
connette due nodi / lato che : D26b03
connettivi logici : B66a05
connettività / teorema di Whitney sulla : D32a03
connettività di grafi e sottografi / teorema di Whitney sulla : D32b02
connettività per spigoli di un grafo : D32a02
connettività per vertici di un grafo : D32a01
connettivo / nido di un : B61b06
connettivo argomento-funzione : B13a06
connettivo di equivalenza : B01c05
connettivo di implicazione : B01c05
connettivo funzione-argomento : B13a06
connettivo logico : B01c05
cono / falda di un = nappa di un cono : G50e01
cono / generatrice di un : G52f01
cono / nappa di un = falda di un cono : G50e01
cono / piano settore di un : G50e02
cono / settore sferico da : G53a08
cono / vertice di un : G52f01
cono asintotico : G52f03
cono circolare retto / angolo di semiapertura di un : G50e01
cono circolare retto / semigeneratrice di un : G50e01
cono circolare retto : G50e.01 G52f02
cono ellittico : G52b06
cono reale di secondo grado : G52f01
consecutive / coppia di passeggiate : D26d03
consecutive / giustapposizione di passeggiate : D26d03
consecutivi / angoli : B22b15
consecutivi / archi : D27a07
consecutivi / composizione di archi : D27b16
consecutivi / giustapposizione di archi : D27b16
conseguente di una implicazione : B60b03
consensuale di algoritmo / definizione programmatica e : C21b06

conservare una relazione : B20f03
 conservativa / estensione : B66a15
 conservativa della ZFC / estensione : B66f03
 conservativo / campo di forze : I31f03
 consistente / insieme di sentenze : B60c07
 consistenza = non-contraddittorietà : B65a08
 contabile / digrafo : B53c04
 contabile / grafo : B53c04
 contabile / insieme : B18e04 B19g01 B42g01
 contabili / strutture : T15e06
 contatore : B05a02
 contenente un dato elemento / insieme : B18b05
 contenente una retta e parallela a una seconda / piano : G36g07
 contenente una retta ed ortogonale a un piano / piano : G36g08
 contenente una retta ed un punto / piano : G36g06
 contenuta da linguaggio REn / stringa = stringa elemento di linguaggio generato da una MSPG : B18c05
 contenuto / insieme : B03d01
 contenuto propriamente / insieme : B03d01
 contesto / ambiguità risolvibili dal : T15f05
 contestuale alfabetica / sostituzione : B01c06
 context free grammar =b grammatica-CF =i grammatica acontestuale : C14a03
 continua / funzione : T30b01 T30b03
 continua / funzione-QtQ : B36b01
 continua / funzione unilateralmente : I25b02
 continua / scrittura sequenziale di frazione : B35e02
 continua a pezzi / sostegno di una funzione : I25c18
 continua a pezzi in un intervallo / funzione : I25c18
 continua da destra in un punto / funzione : I17a12
 continua da sinistra in un punto / funzione : I17a12
 continua finita / frazione : B35e02
 continua in un intervallo chiuso e limitato / funzione : I17a14
 continua in un punto / funzione : B46e01 I17a01
 continua nel proprio dominio / funzione uniformemente : B46e07
 continuità : B38b01
 continuità bilaterale di una funzione in un punto : I17a12
 continuità di una funzione in un punto : I17a04
 continuità in un intervallo : B36b01
 continuità in un punto : B36b01
 continuità per la geometria / assiomi di : G25a05
 continuità uniforme, versione monodimensionale / teorema di Cantor sulla : I17b04
 continuità unilaterale di una funzione in un punto : I17a12
 continuo / cardinalità del : B19e03 B19g06 B42c11 B42d03 B42g06
 continuo / non : B30g10
 contorno / punto di = punto di frontiera = punto di bordo : B46c06
 contorno = frontiera = bordo : B46c06

contorno per una ODE / condizioni al : I50a03
contraddittoria / sentenza : B60c07
contraddittoria / sentenza chiusa : B61f01
contraibile / grafo : D31c05
contrazione : B32c03
contrazione di un multigrafo : D32b05
contrazione in serie di un grafo : D31c01
contrazione lineare : B45b03
controdivisione destra : C30b09
controdivisione sinistra : C30b09
controimmagine / notazione relazione-argomento della : B13a06
controimmagine / notazione tradizionale della : B13a06
controimmagine : B13a06
controimmagine di un oggetto per una relazione : B53a11
controllo di una macchina formale : C12a03
controllo di una MSP : B70b03
converge dal disopra / serie che = serie che converge per eccesso : I13b04
converge dal disotto / serie che = serie che converge per difetto : I13b04
converge per difetto / serie che = serie che converge dal disotto : I13b04
converge per eccesso / serie che = serie che converge dal disopra : I13b04
converge uniformemente / successione che : I32c01
converge uniformemente in un dominio / serie che : I32c05
convergente / filtro : T30f01
convergente / integrale improprio : I26c01
convergente / serie : B35c02
convergente / serie assolutamente : I13c02
convergente / serie di reali : I13a07
convergente / serie incondizionatamente : I13f03
convergente / somma di una serie : B35c02 I13a07
convergente / successione : I12c01
convergente / successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati = scircac : B19b05 B37b03
B38b06
convergente-Q / successione : B35b05
convergenti / archi : D27a07
convergenti / segmenti orientati : B31b08
convergenti / segmenti orientati : B31b08
convergenza / direzione della : I13b04
convergenza delle serie / criterio di Cauchy di : I13b06
convergenza di Cauchy / criterio generale di : I32c02
convergenza di successioni / criteri di : I12g
convergenza di una serie / caratterizzazione di : I13a09
convergenza di una serie di potenze / cerchio di : I37b03
convergenza di una serie di potenze / circonferenza di : I37b03
convergenza di una serie di potenze / raggio di : I37b03
convergere a un limite = tendere a un limite : I12c02 I32a02
convergere a un limite finito = tendere a un limite finito : I16a02

convergere a una sfp1 limite : I35b05
 convergere dal basso : I12d01
 convergere dall'alto : I12d01
 convergere di una sfp1 a una somma : I35b06
 convergere di una successione = tendere di una successione : B35b05
 convessa / combinazione lineare : G41c02
 convessa di un poligono / chiusura : G34a06
 convessa negativa / figura-ZZ : B24b07
 convessa positiva / figura-ZZ : B24b07
 convesso / angolo : G30g02
 convesso / angolo esterno di un poligono : G31a02 G34a10
 convesso / angolo-QQ : B30g06
 convesso / angolo-ZZ senza segno : B22b07
 convesso / insieme : B46g01 D33a01 G36c02
 convesso / iperpiano supporto di un : D33a02
 convesso / poliedro : G36d02 G37a01
 convesso / poligono : B43a02 G30k01 G34a05
 convesso / quadrilatero : G31c01
 convesso regolare / poliedro : D33b04
 convoluzione di Chu-Vandermonde / formula di : D20b16
 convoluzione di due funzioni / prodotto di : T23a13
 convoluzione di funzioni-PPfS / prodotto di : D47a07
 Cook / teorema di : C47g01
 coordinata / asse della prima : B45a05
 coordinata / asse della seconda : B45a05
 coordinata / asse della terza : B45a05
 coordinata baricentrica di un punto : G61d02
 coordinata cartesiana : G30a01
 coordinate / inversione delle : B22a01
 coordinate / scambio delle : B22a01
 coordinate / sottospazio di annullamento di = sdac : B32b01 B45a05 G40a02
 coordinate biangolari : I49p03
 coordinate bipolari : I49l01
 coordinate bipolari bicentriche : I49p02
 coordinate bipolari cilindriche : I49l04
 coordinate bisferiche : I49m01
 coordinate cartesiane di un punto : B31a01
 coordinate cartesiane di un vettore : B32a01
 coordinate cilindriche : I49e01
 coordinate complesse / gruppo additivo dei vettori piani a : T15f03
 coordinate coniche : I49k01
 coordinate curvilinee di una superficie : G64a04
 coordinate di Gauss : G64a04
 coordinate ellissoidali : I49h01
 coordinate ellittiche : I49h01
 coordinate ellittico-cilindriche : I49h03

coordinate equatoriale / sistema di : G53f02
coordinate geografiche : G53e03
coordinate intere / gruppo additivo dei vettori piani a : T15f03
coordinate iperboliche : I49p01
coordinate omogenee di uno spazio euclideo : G61d03
coordinate paraboliche : I49g01
coordinate paraboloidali : I49n01
coordinate polari piane : I49e01
coordinate reali / gruppo additivo dei vettori piani a : T15f03
coordinate sferiche : I49i01
coordinate sferoidali : I49j01
coordinate toroidali : I49o01
coordinatizzazioni delle griglia-ZZ : B21e01
copertura / funzione-PPFS : D47a02
copertura : B18g20
copertura di aperti : T30a07
copertura di chiusi : T30a07
copertura di un insieme : I17b01
copertura euleriana di una figura-ZZC : B23a23
copertura finita di Heine-Pincherle-Borel / lemma sulla : I17b02
copertura hamiltoniana di una figura-ZZC : B23a21
copertura non-ridondante : B18g20
coppia : B01e06
coppia confrontabile : B53d08
coppia confrontabile di elementi di un campo : B19f03
coppia di cammini-ZZ giustapponibili : B21h10
coppia di matrici conformabili = coppia di matrici moltiplicabili : T15h07
coppia di matrici moltiplicabili = coppia di matrici conformabili : D27g07
coppia di passeggiate consecutive : D26d03
coppia di punti / orientazione di una : B21f03
coppia di punti / segmento orientato aperto associato a : B21f03 B31b06 G41c01
coppia di punti / segmento orientato chiuso associato a : B21f03 B31b06 G41c01
coppia diagonale : B05a03
coppia -fD : I15a03
coppia limite : I16e01
coppia ridotta di una classe-ZZ razionale : B30a04
coppia sovrapposta su un dato alfabeto : C10d09
coppie / disegno bilanciato a : D64c08
coppie / funzione definita modulo un insieme finito di = funzione -dmfss : I25b03
coppie / uguaglianza modulo un insieme finito di = uguaglianza-mfps : I25b03
coprimi / interi : B25b05
coprimi / interi positivi : B25b05 B25e04
coprimi / polinomi : B33d05
coprimitivo / cammino-ZZ : B21h08
coprire in un poset : B55a14
coptico / poligono = poligono intrecciato : B31d04 G34a08

coradice di un digrafo : D27b13
 corda di una circonferenza : G31a02
 corda di una quadrica : G52h01
 cornice esterna di una figura-ZZC : B23a17
 cornice interna di una figura-ZZC : B23a17
 corpo / gruppo moltiplicativo di un : B41c11 T15i13 T23a19
 corpo : B41c11 T15i13 T23a19
 corpo abeliano = corpo commutativo = campo : B41c11 T15i13 T23a19
 corpo commutativo = corpo abeliano = campo : B41c11 T15i13 T23a19
 corpo non-commutativo = corpo sghembo =e skewfield : B41c11 T15i13 T23a19
 corpo sghembo = corpo non-commutativo =e skewfield : B41c11 T15i13 T23a19
 corre in un insieme / variabile che : B30e06
 correre di una variabile in un insieme : G30b01
 corrispondenza biunivoca : B13a11
 corrispondenza dei gruppi / teorema di : T22f13
 corrispondenza tra insiemi : B53a01
 corrispondenza univoca = funzione = mappa = applicazione : B54a01
 cosecante :
 coseni degli angoli sferici / legge dei : G53d05
 coseni direttori di un vettore : G36b09
 coseni e seni dello spazio dei polinomi trigonometrici / base di : I60a05 I60a07
 coseni per i lati sferici / legge dei : G53c05
 coseni per un triangolo / legge dei : G31b12
 coseno / serie del : I35a08
 coseno : B34e01 B47b01
 coseno di un angolo : B43e01 B47b01
 coseno ed esponenziali / formule di Eulero per seno, : B50d02
 coseno iperbolico / serie del : I35a08
 cosesquilineare / forma : T16e01
 coset destro di un gruppo = laterale destro di un gruppo : B41b13
 coset destro di un sottogruppo = laterale destro di un sottogruppo : T22c01
 coset di un gruppo = laterale di un gruppo : B41b11
 coset sinistro di un gruppo = laterale sinistro di un gruppo : B41b13
 coset sinistro di un sottogruppo = laterale sinistro di un sottogruppo : T22c01
 cospicchio sferico : G53a09
 costante / funzione : B13a16 B54a05
 costante / identificatore di : B71a10
 costante / polinomio : B33c03
 costante additiva arbitraria / funzione determinata modulo una : I25d01
 costante di Eulero-Mascheroni : I13d02
 costante di Liouville : B19c05 B38c05
 costanti arbitrarie / metodo della variazione delle : I50m02
 costitutivo di una struttura algebrica / schema = echelon di una struttura algebrica : T15e04
 costitutivo di una struttura relazionale / schema = echelon di una struttura relazionale : T15e04
 costituzione di una struttura algebrica : T15e02
 costola di un angolo diedro : G36c03

costruibile / curva : B43a05
costruibile / digrafo : B53c04
costruibile / grafo : B53c04
costruibile / numero complesso : B50d01
costruibile / numero reale : B19b08 B38b09 B38d02
costruibile / successione : I12a05
costruibile / successione-Q : B35b01
costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati / successione = scirca : B19b05 B37b03 B38b06
costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati convergente / successione = scircac : B19b05 B37b03 B38b06
costruibili / insieme dei reali : B19d02
costruibili / numeri reali effettivamente : C21a07
costruibili / strutture : T15e06
costruibili di elementi di un anello / anello delle successioni : I35a01
costruttiva / dimostrazione : B18g06
costruttivo graduale-ZZCK / digrafo : B23d02
costruttivo graduale-ZZCR / digrafo : B23d02
costruzione autoduale : B42e03
costruzione autoriflessa : B42e03
costruzione esplicita / funzione di : B13a13
costruzione neusi : G31d04
costruzioni duali : B55a08
costruzioni invarianti per riflessione / duetto di = duetto di costruzioni riflesse : B42e03
costruzioni riflesse / duetto di = duetto di costruzioni invarianti per riflessione : B42e03
cotangente : B43e02
cotangente di un angolo : B43e02
c-potenza di una relazione = potenza di composizione di una relazione : B53b02
c-prodotto di due relazioni = prodotto di composizione di due relazioni : B53b01
Cramer per un siseqlin / formule di : B31f10
Crapo sui complementi in un reticolo / proposizione di : D47e09
crescente / fattoriale : B13e07
crescente / funzione : B13d02 I15d01
crescente / funzione reale : B43b05 B47a11
crescente / ordinamento antilexicografico : D25f04
crescente / ordinamento lessicografico : D25d01 D25f04
crescente / scala = scala ascendente : B21i11
crescente / successione monotona : B35b13 I12c09
crescente da destra / funzione : I15d10
crescente da sinistra / funzione : I15d10
crescenti / limite di successione di parole : C60a03
crescita di informazione / effettiva : C65a04
cricca / problema della = problema del sottografo completo : C47f02
criptomorfe / specie di entità : B54b02
criptomorfe / strutture : B14b02
criptomorfismo : B55c06
criteri di convergenza di successioni : I12g

criterio del confronto : I12g02 I13e02
 criterio del rapporto : I12g04 I13e05
 criterio della radice : I12g03
 criterio della radice di Cauchy : I13e09
 criterio di Cahen E. : I13e16
 criterio di Cauchy di convergenza delle serie : I13b06
 criterio di complanarità di due rette : BG36e05
 criterio di complanarità di tre vettori : BG36e05
 criterio di condensazione di Cauchy : I13e07
 criterio di De Morgan : I13e15
 criterio di Gauss : I13e17
 criterio di Kummer : I13e12
 criterio di parallelismo di due rette : G36f05
 criterio di parallelismo tra una retta e un piano : G36f07
 criterio di perpendicolarità di due rette : G36f05
 criterio di perpendicolarità tra una retta e un piano : G36f07
 criterio di Raabe : I13e13
 criterio generale di convergenza di Cauchy : I32c02
 crivello di Eratostene : B25b12
 cross ratio = birapporto : G61d01
 cross-chiusura di un linguaggio = chiusura per giustapposizione di un linguaggio : C10b02
 c-star / potenza = chiusura riflessivo-transitiva : B14c04
 c-star / radice : B14c04
 c-star di una relazione / chiusura = chiusura riflessivo-transitiva di una relazione : B53b03
 cubi latini / gruppo di isotopia di : D63b07
 cubi latini / gruppo di parastrofia di : D63b05
 cubi latini / gruppo di parastrofia-isotopia di : D63b07
 cubica / equazione : 45a05
 cubica / funzione reale : B43a03 B47a02
 cubica / radice : B19a02 B37a02
 cubiche / funzioni reali : B47a02
 cubico / algoritmo : C47e01
 cubico / grafo : D26c12
 cubo : G36d05
 cubo = esaedro : D33b03
 cubo a tot dimensioni / grafo : D26c05
 cubo bimagico : D68g03
 cubo camuso : G37/ f05
 cubo canonico aperto : B45c05
 cubo canonico chiuso : B45c05
 cubo cartesiano = terza potenza cartesiana : B05b05
 cubo latino / mappa sopra un piano di un : D63b08
 cubo latino : D63b04
 cubo magico / totale magico di un : D68g01
 cubo magico : D68g01
 cubo magico normale : D68g01

cubo magico perfetto : D68g01
cubo multimagico : D68g03
cubo quadrimagico : D68g03
cubo trimagico : D68g03
cubo troncato : G37f05
cuboidale / griglia : B05b04
cuboide = prisma rettangolare = parallelepipedo retto rettangolo : G36d05
cubottaedro : G37f05
cubottaedro troncato : G37f05
cugini / nodi : D30a11
cumulativa / gerarchia : B66f01
cumulativi / struttura dei tipi : B66a13
cuneo : G37f02
cupola : G37f02
cupoloide locale di uno spigolo di un poliedro : G37a12
curva / binormale di una : G63d04
curva / centro di curvatura di un : G63j01
curva / curvatura di una : G63g01
curva / equazioni naturali di una : G63i02
curva / equazioni parametriche di una : G63a03
curva / evoluta di un : G63j02
curva / evolvente di un : G63j03
curva / lunghezza di una : G63f01
curva / normale principale di una : G63d04
curva / parametrizzazione naturale di una : G63f04
curva / piano normale a una : G63c06
curva / piano osculatore di una : G63d01
curva / punto ordinario di una : G63a06
curva / punto singolare di una : G63a06
curva / retta tangente a una curva : G63c01
curva : B47a03 G63a02
curva 2D : G63a02
curva 3D : G63a02
curva a destra : B24b07
curva a sinistra : B24b07
curva analitica : G63a04
curva asintotica di una superficie: G64g03
curva costruibile : B43a05
curva del secondo ordine / centro di una : G50i08
curva del secondo ordine / invarianti di una : G50i06
curva del secondo ordine / rotazione standard per una : G50i09
curva del secondo ordine : G50i01
curva del secondo ordine dotata di centro : G50i08
curva del secondo ordine riducibile : G50i13
curva di Jordan : I31b01
curva elementare : G63a02

curva generica : G63a02
 curva geodetica di una superficie : G64k01
 curva liscia = curva smooth : G63a04
 curva nel piano-RR = curva-RR = curva reale : B47a03
 curva piana / evoluta di una : G63e04
 curva razionale : B43a04
 curva razionale intera : B43a04
 curva reale = curva nel piano-RR = curva-RR : B47a03
 curva reale razionale : B47a03
 curva regolare a tratti : I31a01
 curva rettificabile : G63f01
 curva-RR : B43a03
 curva-RR = curva nel piano-RR = curva reale : B47a03
 curva semplice : G63a02
 curva smooth = curva liscia : G63a04
 curva sopra una superficie / prima forma fondamentale di una = elemento lineare di superficie : G64d01
 curvatura / equazione differenziale delle linee di : G64h03
 curvatura di una curva / centro di : G63j01
 curvatura di una curva : G63g01
 curvatura di una superficie / linea di : G64h03
 curvatura gaussiana di una superficie = curvatura totale di una superficie : G64i01
 curvatura normale di una superficie / indicatrice di = indicatrice di Dupin : G64c04
 curvatura totale di una superficie = curvatura gaussiana di una superficie : G64i01
 curve piane / inviluppo di una famiglia di : G63e01
 curvilinea per parti / formula di integrazione : I31a09
 curvilinee di una superficie / coordinate : G64a04
 curvilineo / integrale : I31a04 I38a03
 curvilineo per multicircolo / integrale : I31b03

D

d storta di Jacobi : I30a01
-D1 / inclinazione = punto all'infinito-ZZD1 : B21a03
-D2 / inclinazione = punto all'infinito-ZZD2 : B21a03
D'Alembert-Lagrange / equazione di : I50g09
dall'alto / convergere : I12d01
Dandelin / sfere di : G50g02
Darboux / proprietà di : I17b09
Darboux / teorema di : I38a08
data frontiera / figura-ZZC avente : B23b14
dati / codificare programmi e : B70c04
dati del problema : C21a06
dati variabili : B71a07
dati-risultati di una procedura / funzione : B70c08
Davis-Rota / teorema di : D47h07
-DE / arborescenza = arborescenza di derivazione elementare : C14a02
-DE / arborescenza di derivazione elementare = arborescenza-DE : C14a02
de Moivre / formula di : B50c01
De Morgan / criterio di : I13e15
De Morgan / leggi di : B03e09
decaedro : G36d04
decagono : G31d05
decidibile / effettivamente =b decidibile : C21c04
decidibile / problema di occorrenza : B18e01
decidibile =c effettivamente decidibile : C21c04
decidibilità : B65a07 B65a08
decidibilità del problema dell'appartenenza a un linguaggio-CF : C14c10
decifrabile / codice immediatamente : C65c08
decifrabile / precodice unicamente : C65c05
decifrabilità unica : C65c05
decimale / frazione : B35d03
decimale / notazione : B05c09 B35d02
decimale limitata / numero razionale con notazione = numero decimale limitato : B35d02
decimale limitato / numero = numero razionale con notazione decimale limitata = numero decimale limitato : B35d02
decimale periodica / numero razionale a notazione = numero decimale periodico : B35d05
decimale periodico / numero = numero razionale a notazione decimale periodica : B35d05
decimali / gradi : B43d06
decisione / problema : C47c01
decisione tricotomica : B30a12
declinazione : G53f02
decodifica : B70c04
decomponibile / chiusura : B54d26
decomposizione / ampiezza massima di una : I25a01

decomposizione / insieme associato a una : I25a02
 decomposizione / intervallini di una : I25a01
 decomposizione / lunghezza di una : I25a01
 decomposizione / partizione standard associata a una : I25a01
 decomposizione ciclica per moduli finitamente generati sopra un Pid : T25d13
 decomposizione di Engel = decomposizione in frazioni egizie : B35e06
 decomposizione di un intervallo : I25a01
 decomposizione di un modulo in sottomoduli primari : T25d09
 decomposizione giunzione : I25a04
 decomposizione in frazioni egizie = decomposizione di Engel : B35e06
 decomposizione incontro : I25a04
 decomposizione meno grossolana = decomposizione più fine : I25a03
 decomposizione più fine = decomposizione meno grossolana : I25a03
 decomposizione polare dei quaternioni : G54c01
 decomposizione sostegno di una funzione a scala : I25b01
 decomposizione uniforme di un intervallo : I17b01 I25a02
 decomposizioni di una semipasseggiata : D27b17
 decremento : I20a02
 decrescente / fattoriale : B13e07
 decrescente / funzione : B13d02 I15d01
 decrescente / funzione reale : B43b05 B47a11
 decrescente / ordinamento antilexicografico : D25f04
 decrescente / ordinamento lessicografico : D25d01 D25f04
 decrescente / scala = scala discendente : B21i11
 decrescente / successione monotona : B35b13 I12c09
 decrescente da destra / funzione : I15d10
 decrescente da sinistra / funzione : I15d10
 decrescente di rettangoli ricoprenti / successione : I16e06
 dedecaedro troncato : G37f05
 Dedekind / completo secondo : B42a01
 Dedekind / condizione catenaria di Jordan- = condizione catenaria -JD : B55b03
 Dedekind / insieme ordinato completo secondo : B19f02
 Dedekind / proprietà di completezza di : B19f02 B42a01
 Dedekind / teorema di ricorsione di : B66d13
 deduttiva / matematica assiomatico- : B42g02
 deduzione / regole di : B25a02
 deduzione : B66a12
 definibili con \aleph / insieme delle cardinalità : B18g11
 definita positiva / forma : T16e01
 definita positiva / funzione bivariata : B46a01
 definitezza positiva del prodotto interno : G41a02
 definitezza positiva del prodotto scalare : G36a02 T34a01
 definitezza positiva della distanza : G41b01
 definitezza positiva della norma : G41a07
 definitivamente maggiorante di altra serie / serie : I13e01
 definitivamente minorante di altra serie / serie : I13e01

definitivamente soddisfatta / proprietà : B35b14 I12c05
definito secondo Riemann / integrale : I25c06
definizione programmatica e consensuale di algoritmo : C21b06
definizioni logicamente equivalenti : B55c06
deformazione : G64d04
deformazione topologica di una figura-ZZC : B23a32
deformazione topologica elementare di una figura-ZZC : B23a32
deformazioni ammissibili per tracciare un grafo su una superficie : D31a02
degenere / autovalore : T34c05
degenere / conica : G50e04
degenere / ellisse : G50i10
degenere / equazione lineare : G45a04
degenere / poligonale : G34a03
degenere / quadrilatero : G31c01
degenere / rettangolo-ZZC : B23c03
degenere / triangolo : G31b01
degenere / triangolo-ZZ : B24b02
delimitante un poliedro / piano : G36d02
delimitante una figura-ZZCR / poligono : B23d05
delimitatore : B01e01
delimitatore finale : B01e01
delimitatore iniziale : B01e01
delta / serie = sf_1 di ordine 1 : I35b01
delta di Kronecker / funzione-PPfS : D47a02
delta di Kronecker su un semianello-unitale : T15h09
deltaedro : G37f08
denominatore / polinomio : B33d01
denominatore : B30a06
denso / insieme ovunque = insieme denso in un insieme : B30c03 B30g13 B46d01 T30a19
denso in $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ / insieme : B30g13
denso in un insieme / insieme = insieme ovunque denso : B30c03 B30g13 B46d01 T30a19
deposito a pila = e pushdown store = stack = LIFO : C14b04
derivabile / funzione : I20a03
derivabile localmente / funzione due volte : I30a06
derivabile puntualmente / funzione due volte : I30a06
derivabili / funzioni bivariate finitamente : I30a03
derivabilità addendo ad addendo della somma di una serie di funzioni-RtR : I32e01
derivata n -esima : I20b05
derivata a destra di una funzione-RtR : I20b02
derivata a sinistra di una funzione-RtR : I20b02
derivata da destra di un linguaggio rispetto a un linguaggio : C10c11
derivata da destra di un linguaggio rispetto a una stringa : C10c10
derivata da sinistra di un linguaggio rispetto a un linguaggio : C10c11
derivata da sinistra di un linguaggio rispetto a una stringa : C10c08
derivata di dato ordine : I20b05
derivata di funzione-QtQ : B36c02

derivata di una funzione-RtR / funzione : I20a04
 derivata di una funzione-RtR : I20a03
 derivata formale di una sfp1 : I35e01
 derivata forte a destra di un linguaggio : C30b05
 derivata forte a sinistra di un linguaggio : C30b05
 derivata parziale rispetto alla prima variabile : I30a01
 derivata parziale rispetto alla seconda variabile : I30a02
 derivata seconda di una funzione-RtR : I20b05
 derivate / espressione integrale delle : I38c03
 derivate / formule : B65b01
 derivate di un linguaggio / riconoscitore delle : C12f02
 derivate di un linguaggio razionale / riconoscitore delle = riconoscitore minimo di un linguaggio razionale : C12f10
 derivate miste di una funzione-RRtR : I30a06
 derivate parziali / equazione alle : I50a01
 derivate parziali del secondo ordine : I30a05
 derivato / grafo = grafo dei lati = e line graph : D26g08
 derivato di un gruppo : T22f04
 derivazione / arborescenze di : C14a02
 derivazione / prodotto di un'arborescenza di = schema di frase : C14a05
 derivazione delle funzioni bivariate composte / formula di : I30d01
 derivazione elementare / arborescenza di = arborescenza-DE : C14a02
 derivazione formale : I35e01
 derivazione generalizzata di dato ordine : I50i02
 derivazione sotto il segno di integrale / regola di Leibniz per la : I31e02
 derivazioni / simbolo di partenza delle = assioma di una grammatica : C14a03
 Desargues / teorema di : G61c02
 destra / asintoto a : I23c01
 destra / cammino su una arborescenza più a : D30b03
 destra / controdivisione : C30b09
 destra / curva a : B24b07
 destra / divisione a : T15c01
 destra / divisione con divisore a : G54b05
 destra / elemento assorbente a = zero a destra : T15a08
 destra / elemento neutro a = unità a destra : T15a08
 destra / funzione crescente da : I15d10
 destra / funzione decrescente da : I15d10
 destra / funzione non-crescente da : I15d10
 destra / funzione non-decrescente da : I15d10
 destra / grammatica lineare a : C14a09
 destra / identità alternativa a : T15c11
 destra / intervallo aperto a : B03c10
 destra / inverso a : T15b06
 destra / loop a : T15c08
 destra / magma alternativo a : T15a19
 destra / parola infinita a = parola infinita : C60a01

destra / riga illimitata a = semiretta-E : B21a08
destra / sottomodulo di un modulo a : T16a08 T25a08
destra / traslazione a : B20f09 T22a04
destra / unità a = elemento neutro a destra : T15a08
destra della variabile / tendere a un limite al tendere da : I16b01
destra di un anello / ideale a : T23b01
destra di un linguaggio / divisione a : C30b02
destra di un linguaggio rispetto a un linguaggio / derivata da : C10c11
destra di un linguaggio rispetto a una stringa / derivata da : C10c10
destra di un semigrupp / ideale a : C10b10
destra di una arborescenza / raffigurazione sinistra- : D30b02
destra di una funzione-RtR / derivata a : I20b02
destra di una funzione-RtR / differenziale a : I24a06
destra in un magma / traslazione a : T15a17
destra in un punto / funzione continua da : I17a12
destra su un anello / modulo a : T16a02 T25a02
destra-sinistra / visita alto-basso- = visita TDrl : D30b12
destro / estremo : B03c10
destro / incremento : I20a02
destro / loop di Bol : T15c12
destro / modulo anello-ideale : T25a07
destro / operando : T15a04
destro di un gruppo / laterale = coset destro di un gruppo : B41b13
destro di un linguaggio / sottofattore : C30a01
destro di un sottogruppo / laterale = coset destro di un sottogruppo : T22c01
destro di una equivalenza / membro : B60b03
destro di una stringa / fattore = suffisso di una stringa = postfisso di una stringa : C10c01
destromorfa / forma : G37a10
destrorsa / terna di riferimento : G36a01
determinante / sviluppo del : B32g03 G42d02
determinante / termini del : B32g03 G42d03
determinante di un poliedro / sviluppo del : G42d02
determinante di una matrice quadrata : B24c01 B32g02 G42d02
determinante principale di un siseqlin : B31f09
determinante wronskiano : I50j04
determinare una metrica sopra una superficie : G64d01
determinato / sistema lineare : B31f02 G45b02
determinazione dei coefficienti : I27a09
determinazione del dominio di una funzione / problema della : B43b02 B47a08
deterministica di una MSP / evoluzione sequenziale : B70b03
deterministico / automa : C12c01
deterministico / riconoscitore-RS =b riconoscitore-RSD : C12b02
dettagliata di un'altra / anticatena di una arborescenza più : D30d11
deviazione da una retta di un punto : G30i10
deviazione di un poligono / angolo di : G34a10
Dgrf / proprietà invarianti spc : D27a11

diabolico / quadrato magico : D68b19
 diade / matrice : B32c11
 diade / operatore : T34a08
 diade : G40c12
 diadica / frazione : B35d03
 diagonale / coppia : B05a03
 diagonale / matrice : B14
 diagonale / passo = passo-ZZB : B21a06
 diagonale / segmento-ZZ = segmento-ZZD1 : B21a01
 diagonale / sistema lineare : G45b01
 diagonale di Cantor / ordinamento : B30c04
 diagonale di un insieme : B53a10
 diagonale di un poligono : G31c01 G34a04
 diagonale di un quadrilatero : G31c01
 diagonale di una fdF : D23b03
 diagonale-p / quadrato latino : D68b01
 diagonale principale / riflessione rispetto alla : B22a01
 diagonale principale : G42a03
 diagonale principale di una matrice : B14a03
 diagonale principale-ZZ : B20b10
 diagonale-s / quadrato latino : D68b01
 diagonale secondaria / riflessione rispetto alla : B22a01
 diagonale secondaria-ZZ = codiagonale-ZZ : B20b10
 diagonale-ZZ elementare = segmento-ZZB elementare = lato-ZZ1B : B20b08
 diagonale-ZZD1 elementare : B20b08
 diagonale-ZZD2 elementare : B20b08
 diagonali di una matrice / blocchi : D27e08
 diagonalizzabile / endomorfismo : G47b03
 diagonalizzabile / matrice : G47b03
 diagonalizzabile / operatore : G47b.
 diagonalizzabile / trasformazione lineare : G47b03
 diagonalizzabile a blocchi / matrice : D27e08
 diagramma commutativo : T22j05
 diagramma di Ferrers di una partizione.i = forma di Ferrers di una partizione.i =b fdF : D23b01
 diagramma di Hasse di un poset = raffigurazione di un poset : B55a16
 diagramma di Schlegel di un poliedro : D33c02
 diagramma funzionale : T22j05
 diagrammi di Eulero-Venn : B03d04
 diametrale di una conica / retta : G52h04
 diametrale di una quadrica / piano : G52h02
 diametrale di una sfera / piano : G53a04
 diametro : B46a11 I15a05
 diametro coniugato di una conica : G50k02
 diametro di un grafo connesso : D26d11
 diametro di un insieme in uno spazio metrico : B46a11
 diametro di una conica : G50k01

diametro di una sfera : G53a04
diametro-ZZCB : B21i07
diametro-ZZCB di figura-ZZC : B21i07
diametro-ZZCK : B21i07
diametro-ZZCK di figura connessa-ZZCB : B21i07
diametro-ZZCR : B21i07
diametro-ZZCR di figura-ZZC : B21i07
diamond =i rombo : B31d05 G31c04
dichiarativa / sentenza = sentenza = proposizione : B60a01
dicotomica / algoritmo di ricerca : C47d09
dicotomica / MSP : B18e02
dicotomica / scelta : D30d13
diedrale / gruppo : T22e05
diedri / quartetto SO di angoli : G36c03
diedri opposti : G36c03
diedri supplementari : G36c03
diedro / ampiezza di un angolo : G36c03
diedro / costola di un angolo : G36c03
diedro = angolo diedro : G36c03
difetto / approssimazione razionale per : B37b01
difetto / funzione tendente a un limite per = funzione tendente a un limite dal basso : I16b03 I16b04
I16b05
difetto / limite per : I12d01
difetto / serie che converge per = serie che converge dal disotto : I13b04
difetto di un trasversale : D48i03
differenza di due serie : I13b08
differenza di interi / estensione booleana della : B25c01
differenza di interi : B01d12 G42b01
differenza di matrici : G42b01
differenza di polinomi : B33c08
differenza di rango per estensione : D48d03
differenza simmetrica : B03d04 B18e04
differenza simmetrica di due MSPG / composizione per : B18d05
differenza simmetrica di insiemi REn : B18d01
differenza tra vettori : B21c02 B31c02 G30d02
differenza tra vettori applicati equipollenti : B31c04 G30d05
differenziabile / funzione-RtR : I24a01
differenziale / calcolo : I24b01
differenziale a destra di una funzione-RtR : I24a06
differenziale a sinistra di una funzione-RtR : I24a06
differenziale come applicazione : I24a05
differenziale delle linee di curvatura / equazione : G64h03
differenziale di fronte a modifica della variabile indipendente / invarianza della forma del : I24b07
differenziale di ordine 2 = differenziale secondo : I24d01
differenziale di una funzione-RtR : I24a01
differenziale ordinaria / equazione = ODE : I50a01

differenziale ordinaria / integrale di una equazione : I50a05
 differenziale ordinaria / integrazione di una equazione : I50a05
 differenziale ordinaria / ordine di una equazione : I50a01
 differenziale ordinaria in forma normale / equazione : I50a09
 differenziale ordinaria lineare / equazione : I50e01
 differenziale ordinaria lineare disomogenea / equazione : I50e01
 differenziale ordinaria lineare omogenea / equazione : I50e01
 differenziale ottenuta per eliminazione dei parametri / equazione : I50a07
 differenziale secondo = differenziale di ordine 2 : I24d01
 differenziale totale di una funzione multivariata : I30c06
 differenziale totale di una funzione-RRtR : I30c02
 differenziali / scenari : I24b03
 difficoltà intrinseca : C47b01
 digit / binary = bit : B01a10 B13c02
 digono : B31d03
 digono sferico = luna sferica = spicchio sferico : G53a09
 digrafi / classe di isomorfismo di : D27a11
 digrafi / implementazione canonica dei : D27e10
 digrafi / isomorfismo tra : D27a10 D27d02
 digrafi bipartiti / raffigurazione sagittale dei : D27c04
 digrafi con i nodi etichettati / isomorfismo tra : D28a03
 digrafi isomorfi : D27a10 D27d02
 digrafi ordinati / raffigurazione essenziale dei : B55a16
 digrafo / arco di un : B53c01 B53c03
 digrafo / arco riflesso di un : D27a05
 digrafo / cammino su un = passeggiata hamiltoniana su un digrafo : D27b06
 digrafo / cappio di un = laccio di un digrafo : B53b01 D27a04
 digrafo / classi di connessione dei nodi di un : D27b20
 digrafo / componente fortemente connessa di un : D27b21
 digrafo / componenti connesse di un : D27b20
 digrafo / coradice di un : D27b13
 digrafo / grado di un : D27a01
 digrafo / insieme degli archi di un : D27a01
 digrafo / insieme dei nodi di un : D27a01
 digrafo / intorno di un nodo su un : D27a06
 digrafo / invariante di un : D27d02
 digrafo / laccio di un = cappio di un digrafo : B53b01 D27a04
 digrafo / lunghezza di una semipasseggiata su un : D27b01
 digrafo / nodi adiacenti su un : D27a06
 digrafo / nodi connessi di un : D27b19
 digrafo / nodi fortemente connessi di un : D27b21
 digrafo / nodo ascendente sul : D27b13
 digrafo / nodo di un : B53c03
 digrafo / nodo discendente sul : D27b13
 digrafo / ordine di un : D27a01
 digrafo / passeggiata su un : D27b02

digrafo / passeggiata euleriana su un = percorso su un digrafo : D27b05
digrafo / passeggiata hamiltoniana su un = cammino su un digrafo : D27b06
digrafo / percorso su un = passeggiata euleriana su un digrafo : D27b05
digrafo / quoziente di forte connessione di un : D27b22
digrafo / radice di un : D27b13
digrafo / raffigurazione a : B13b09
digrafo / raffigurazione di un : B53c03
digrafo / semicammino su un = semipasseggiata hamiltoniana su un digrafo : D27b06
digrafo / semipasseggiata hamiltoniana su un = semicammino su un digrafo : D27b06
digrafo / semipasseggiata su un : D27b01
digrafo / sottoarborescenza di un : D30a15
digrafo / sottoarborescenza massimale di un : D30a15
digrafo = grafo orientato = grafo diretto : B53c01. B53c03 D26a01 D27a01.
digrafo = relazione binaria finita : B14b01
digrafo aciclico : D27b18
digrafo acircuitale : D27b18
digrafo al suo riflesso / passare da un : D27e04
digrafo assurdo : D27c01
digrafo astratto da un digrafo specificato : D27a12
digrafo banale = digrafo nodo : D27a01
digrafo bipartito / nodi bersaglio di un : D27c03
digrafo bipartito / nodi origine di un : D27c03
digrafo bipartito : B14b06 B53d04 D27c03
digrafo completo = digrafo ovvio : D27c01
digrafo con archi etichettati : D28a02
digrafo con archi misurati : D28a07
digrafo con nodi ed archi etichettati : D28a02
digrafo con nodi etichettati : D28a02
digrafo con nodi valutati : D28a07
digrafo connesso : D27b19
digrafo contabile : B53c04
digrafo costruibile : B53c04
digrafo costruttivo graduale-ZZCK : B23d02
digrafo costruttivo graduale-ZZCR : B23d02
digrafo della divisibilità : D28e03
digrafo delle dipendenze di una grammatica-CF : C14c03
digrafo delle transizioni di un automa : C12a03
digrafo di transizione = pluridigrafo inizializzato-finalizzato : C12b07
digrafo di transizione di un riconoscitore-RSD : C12b08
digrafo discreto : B53c04
digrafo fortemente connesso : D27b21
digrafo funzionale : D27c05
digrafo graduato : B55a20
digrafo inizializzato : D28a05
digrafo inizializzato e finalizzato / passeggiate utili su un : C12b08
digrafo inizializzato e finalizzato : D28a05

digrafo nodo = digrafo banale : D27a01
 digrafo numerabile : B53c04 D28e01
 digrafo numerabile ripartibile in parti finite : D28e03
 digrafo ordinato / taglio di un : B14c08
 digrafo ovvio = digrafo completo : D27c01
 digrafo quasifortemente connessi / nodi di un : D27b26
 digrafo riflesso = digrafo trasposto : D27a05
 digrafo semplice : D27a04
 digrafo simmetrico : B14b09
 digrafo specificato / digrafo astratto da un : D27a12
 digrafo trasposto = digrafo riflesso : D27a05
 digrafo unilateralmente connessi / nodi di un : D27b26
 digrafo vuoto : D27a01
 digramma : B01a11
 dilatatore / operatore additivo : C33a29
 dilatazione : B32c03
 dilatazione areale / fattore di : B24d04
 dilatazione del piano-ZZ : B22e10
 dilatazione lineare : B45b03
 dilatazione lineare della roto-dilatazione / fattore di : B30f06
 dilatazione-Z : B20d06
 Dilworth (1950) / teorema di : B55b05
 dimensionale / modulo finito- : T25b04
 dimensionale / modulo infinito- : T25b04
 dimensionale / spazio finito- = spazio di dimensioni finite : B32a11
 dimensionale / spazio vettoriale finito- : B45d13 T16a19
 dimensionale / spazio vettoriale infinito- : B45d13 T16a19
 dimensione / algebra delle matrici quadrate di data : T16b03
 dimensione / modulo delle sequenze su un anello di data : T16a05 T25a04
 dimensione / pseudomodulo delle sequenze su un pseudoanello di data : T16a05
 dimensione / spazio vettoriale delle sequenze su un campo di data : T16a05
 dimensione di uno spazio : B32a11
 dimensione di uno spazio vettoriale : B45d13 T16a19
 dimensioni / grafo cubo a tot : D26c05
 dimensioni / punti di date : B45a01
 dimensioni / spazio euclideo di date : B45c03
 dimensioni / vettori di date : B45a01
 dimensioni finite / spazio di = spazio finitodimensionale : B32a11
 dimensioni reali / gruppo additivo dei vettori di date : T15f04
 dimenticanza / quoziente : B55e04
 dimostrazione / teoria della : B65b11
 dimostrazione costruttiva : B18g06
 dimostrazione di una formula : B66a12
 dimostrazione per assurdo : B18g06
 Dini / teorema di Riemann- : I13f08
 dipendente / insieme =c insieme di vettori linearmente indipendente : T25b01

dipendente / insieme di vettori di uno spazio vettoriale linearmente : T16a16
dipendente / insieme di vettori linearmente : B45d10
dipendente da un parametro reale / integrale : I31e01
dipendente di una funzione / variabile : B13a09
dipendenti / funzioni linearmente : I50j01
dipendenti / insieme di vettori linearmente : B45d10
dipendenti / insieme di vettori linearmente = insieme dipendente : B45a02 T25b01
dipendenti / vettori linearmente : B32a05 G40a05
dipendenze di una grammatica-CF / digrafo delle : C14c03
diperimetro greedy di una figura-ZZC : B23a16
diperimetro sobrio di una figura-ZZC : B23a16
Dirac / notazioni di : B32a08 B45a03 G40a08
diradato / cammino-ZZ : B24a03
diramazione di un albero / nodo di = snodo di un albero : D26h01
diretta / matrice somma : D27e08
diretta di moduli / somma : T25c01
diretta di sottomoduli / somma : T25a13
diretta di spazi vettoriali / somma : T16a25
diretta di un lato di un grafo planare / estensione : D33d07
diretti / ascendenti = nodi predecessori diretti : D27a06
diretti / discendenti = nodi successori diretti : D27a06
diretti / nodi predecessori = ascendenti diretti : D27a06
diretti / nodi successori = discendenti diretti : D27a06
diretti / sottomoduli sommandi : T25a14
direttivo di un polinomio / coefficiente : B33c03
diretto / grafo = grafo orientato = digrafo : D26a01
diretto di algebre di Boole / prodotto : B56b02
diretto di due gruppi / prodotto : T15f03 T22d04
diretto di due magmi / prodotto : T15f01
diretto di due monoidi / prodotto : T15f02
diretto di gruppi / prodotto : B41b22
diretto di una famiglia di gruppi / prodotto : T22d05
direttori di un vettore / coseni : G36b09
direttrice (di una conica) : G50f01
direttrice (di una parabola) : G50b01 G50b05
direzione / proiettore sopra una data : B45b06
direzione / proiezione di un vettore sopra una : B32f04
direzione / proiezione sopra una data : B45b06
direzione / retta per un dato punto e con data : G36f02 G36f04
direzione della convergenza : I13b04
direzione della retta intersezione di due piani : G36f02
direzione di un piano affine = punto all'infinito di un piano affine : D64e07
direzione di una retta : G30d09
direzioni asintotiche in un punto di una superficie : G64c05
direzioni coniugate in un punto di una superficie : G64c05
direzioni delle rette razionali : B31c09

Dirichlet / teorema di : I13f06
 discendente / famiglia di insiemi : B18g19
 discendente / scala = scala decrescente : B21i11
 discendente / sottoarborescenza : D30a18
 discendente sul digrafo / nodo : D27b13
 discendenti di un nodo / sottoarborescenza dei : D30a18
 discendenti diretti / nodi : D27a06
 discendenti diretti / nodi = nodi successori diretti : D27a06
 discesa in una sequenza : D20g01
 dischi in un piano : B45c04
 disco typB : B21i09
 disco aperto : B30g13
 disco chiuso : B30g13
 disconnettere un grafo : D32a01
 discontinua in un punto / funzione : I17a06
 discontinuità / punto di : I17a06
 discontinuità di prima specie : I17a13
 discontinuità di seconda specie : I17a13
 discontinuità eliminabile : I17a13
 discordi / segmenti orientati : B31b08
 discordi / segmenti orientati : B31b08
 discreta / struttura di incidenza : D64a01
 discreta / topologia : T30a06
 discreta / visita di una configurazione : B13a12
 discreta di istanti / sequenza : C21b05
 discreta in un insieme ambiente / chiusura : B54c08
 discrete / strutture relazionali = configurazioni grafiche : D26a03
 discreto / grafo : B53c04
 discreto / infinito potenziale : B18b04
 discreto / magma : T15a03
 discreto / spazio metrico : B46a09
 discreto per l'evoluzione di una MSP / tempo : B70b05
 discriminante di una parabola : G50b05
 discriminante di un'equazione di secondo grado : B37d02
 disegno / $S(t, k, v)$ - = sistema di Steiner : D64c08
 disegno / t - : D64c01
 disegno / $t-(v, k, \lambda)$ - : D64c01
 disegno / $0-(v, k, b)$ - : D64a06
 disegno / $1-(v, k, \lambda)$ - : D64b01
 disegno a blocchi bilanciato incompleto = BIBD : D64c08
 disegno banale : D64c08
 disegno bilanciato a coppie : D64c08
 disgiunta di due grafi / unione : D26d15
 disgiunta funzionale / unione : B54a04
 disgiunte / permutazioni : D25b06
 disgiunte di una parola in una stringa / occorrenze : C10d11

disgiunti / fattorizzazione di una permutazione mediante cicli : B14e07 D25b06
disgiunti / insiemi : B03d01 B03e11
disgiunti / segmenti : B31b07 G30c07
disgiunti / unione con segnalazione di operandi : B53a12
disgiunti : B60b03
disgiunzione : B13c07 B60a05 B60b03
disgiunzione di due enunciati : B53a12
disomogenea / equazione differenziale ordinaria lineare : I50e01
disopra / serie che converge dal = serie che converge per eccesso: I13b04
disotto / serie che converge dal = serie che converge per difetto : I13b04
dispari / funzione : I15e05
dispari / funzione reale : B47a09
dispari / funzione-RtR : B43b03
dispari / intero = numero dispari : B05c06
dispari / movimento rigido : B22c16
dispari / numero = intero dispari : B05c06
dispari / permutazione : D25c05 D25c07
dispari / punti-ZZ : B21i03
dispari di numeri reali / insieme : I15e02
dispari di una funzione su un intervallo / ampliamento periodico : I60b05
dispositivi di memoria di un automa = registri di un automa : C12a04
dispositivi di memoria illimitati / automi con : C12a04
dispositivi di memoria potenzialmente infiniti : C12a04
disposizioni =c disposizioni semplici = disposizioni senza ripetizioni : B13e05 D30c02
disposizioni con ripetizioni : B13e01 D30c02
distanza / definitezza positiva della : G41b01
distanza / disuguaglianza triangolare per la : G36a03 G41b01
distanza / proprietà di identità per la : G41b01
distanza : B46a01
distanza = metrica : B30c03 G41b01 G36a03 T16e09
distanza binaria / funzione : B46a09
distanza di Hamming : B46a08
distanza di uno spazio metrico = metrica di uno spazio metrico : B46a01
distanza euclidea : B30f03 G36a03 G41d03
distanza euclidea in uno spazio di sequenze = metrica di uno spazio di sequenze : T16e09
distanza euclidea tra due punti-RR : B43a01
distanza euclidea tra vettori = distanza pitagorica tra vettori : B45c03
distanza Manhattan : B43a01
distanza pitagorica tra vettori = distanza euclidea tra vettori : B45c03
distanza tra due nodi di un grafo connesso : D26d11
distanza tra quaternioni : G54b01
distanza-ZZCB su figura-ZZC : B21i07
distanza-ZZCK su figura-ZZC : B21i07
distanza-ZZCR su figura-ZZC : B21i07
distesa / arborescenza : B14c07 D30b02
distesa / golfo di una arborescenza : D30c10

distesa / nodo che precede un fratello su una arborescenza : D30b02
 distesa / ordine per livelli di una arborescenza : D30b05
 distesa / rotta per un nodo su una arborescenza : D30b13
 distinti / birapporto di quattro numeri reali : G61d04
 distributiva / proprietà = distributività: B03e05
 distributività = proprietà distributiva : B03e05
 distributività della somma rispetto al prodotto : B05b03
 distributività generalizzata di somma e prodotto : B05d08
 distributività per unione ed intersezione : B19c05
 distributivo / proposizione di Rota per un reticolo : D47h06
 distributivo / reticolo : B55c10
 distributivo di semianello / prodotto : T15h02
 distribuzione di probabilità : C65b02
 distribuzione di probabilità canonica : C65c14
 distribuzione di probabilità uniforme : C65b05
 distribuzione normale / funzione di : I27d02
 disuguaglianza di Cauchy-Schwartz : G41a06 B45c02
 disuguaglianza di Hoelder per i reali : B46a05
 disuguaglianza di Minkowski per i reali : B46a06
 disuguaglianza di Schwartz : G48c02
 disuguaglianza di Young per i reali : B46a04
 disuguaglianza submodulare : D48d04 B45c03 G48c02
 disuguaglianza triangolare per il prodotto interno : G41a07
 disuguaglianza triangolare per la distanza : G36a03 G41b01
 disuguaglianza triangolare per la norma : G41a10
 disuguaglianze triangolari per i numeri complessi : B50b06
 divergere a $\pm\infty$ / successione che : B35b10
 divergente / integrale improprio : I26c01
 divergente / serie incondizionatamente : I13f03
 divergente / successione : I12c08 I12c13
 divergente a $+\infty$ / serie : I13a07
 divergenti / archi : D27a07
 divergenti / segmenti orientati : B31b08
 divergenti / segmenti orientati : B31b08
 divergere a $-\infty$ = tendere a $-\infty$: I16c02
 divergere a ∞ = tendere a ∞ = divergere all'infinito = tendere all'infinito : I16c02 I32a02
 divergere a $+\infty$ = tendere a $+\infty$: I16c02
 divergere all'infinito = tendere all'infinito = tendere a ∞ = divergere a ∞ : I32a02
 dividere un intero : B05c03
 divisibilità / digrafo della : D28e03
 divisibilità tra interi : B05c04
 divisione / anello di : T23a14
 divisione : B05c04
 divisione a destra : T15c01
 divisione a destra di un linguaggio : C30b02
 divisione a sinistra : T15c01

divisione a sinistra di un linguaggio : C30b02
divisione con divisore a destra : G54b05
divisione con divisore a sinistra : G54b05
divisione tra numeri complessi : B50c01
divisione tra interi / resto della : B05c05
divisione tra numeri razionali : B30a11
divisione tra polinomi / resto della : B33d01
divisione tra polinomi : B33d01
divisore a destra / divisione con : G54b05
divisore a sinistra / divisione con : G54b05
divisore dello zero : B41c08 T15i08
divisore di numeri interi / massimo comun : B25b04
divisore di polinomi / massimo comun : B33d05
divisori dello zero : T23a16
divisori elementari di un modulo : T25d13
-dmfss / funzione = funzione definita modulo insieme finito di coppie : I25b03
-dmfss a scala / funzione : I25b03
dodecaedro : D33b03 G36d04
dodecaedro camuso : G37f05
dodecaedro rombico : G37f07
dodecagono : G31d06
dominanti / coefficienti : G52a04
dominio / chiusura di esigenza sul : B54d33
dominio / funzione uniformemente continua nel proprio : B46e07
dominio / problema della determinazione del : B47a08
dominio / serie che converge uniformemente in un : I32c05
dominio : B18b06 B21i05
dominio ad ideali principali =b PID : T15j06 T23b09
dominio di integrità : B41c10 T15i10 T23a18
dominio di una funzione / problema della determinazione del : B43b02 B47a08
dominio di una funzione : B13a05
dominio di una interpretazione : B66a13
dominio di una procedura : B70c08
dominio di una relazione : B53a04
dominio di una relazione binaria procedurale : B18f06
dominio di uno spazio : B46g03
dominio di validità di una sentenza : B60c06
dominio finito / funzione riflessa di funzione a : B13e11
dominio interpretativo di una sentenza : B60c06
dominio piano : G64a01
domino / pseudo- : B21i05
doppamente rigata / superficie : G52g01 G52g03
doppia implicazione : B01c05 B60a05
doppietto di sottografi k -separatore : D32b03
doppio / limite : I32d02
doppio fattoriale : D20a03

Dowling-Wilson / proposizione di : D47g05
 Dowling-Wilson / teorema di : D47g06
 duale / forma : G40d02
 duale / gruppo = gruppo trasposto = gruppo opposto = riflesso di un gruppo : T22c07
 duale / magma = magma trasposto : T15a14
 duale / matroide : D48f02
 duale / passaggio al reticolo = trasformazione nel reticolo duale : B55c07
 duale / poliedro : D33b02 G37b01
 duale / poset = poset riflesso = poset trasposto : B55a08
 duale / struttura di incidenza = struttura di incidenza trasposta : D64a07
 duale / triangolo sferico = triangolo sferico polare : G53d01
 duale combinatorio di un poliedro : G37b03
 duale del triangolo sferico duale : G53d03
 duale di un triangolo sferico : G53d03
 duale di un vettore / forma lineare : B32d02 G40d02
 duale di uno spazio dato / spazio vettoriale : B32d03
 duale geometrico di un grafo : D31d01
 duali / costruzioni : B55a08
 duali / duetto di elementi : B54a09
 duali / politopi : D33a05
 duali / proprietà : B35a05 B55a08
 dualità-UD = dualità maggiore-minore : B35a05
 dualità / oggetti invarianti per = oggetti autoduali : B55a08
 dualità / proprietà ottenuta per : D48f05
 dualità : B32d03 G40d02
 dualità insiemistica : B03e12
 dualità maggiore-minore = dualità-UD : B35a05
 dualità-MirrH : I12d04
 dualità-MirrOx : I12d02
 dualità-MirrOy : I16a09
 dualità-MirrV : I16a09
 dualità per coniugazione complessa : B50b05
 dualità per i posets / principio di : B55a08
 dualità per trasposizione : G42d04
 due elementi / trasposizione di : B13b07
 due variabili formali / serie di potenze in : I35h01
 due variabili formali in forma base / serie di potenze in : I35h01
 due volte derivabile localmente / funzione : I30a06
 due volte derivabile puntualmente / funzione : I30a06
 duetto / assioma del : B66b03
 duetto : B03b07
 duetto di costruzioni invarianti per riflessione = duetto di costruzioni riflesse : B42e03
 duetto di costruzioni riflesse = duetto di costruzioni invarianti per riflessione : B42e03
 duetto di elementi duali : B54a09
 duetto di esponenti coniugati : B46a03
 duetto di punti / segmento aperto - chiuso associato a : B31b02 B31b06 G30c02

duetto di quadrati latini mutuamente ortogonali : D63g02

Dufee di una partizione.i / quadrato di : D23b03

Dupin / indicatrice di = indicatrice di curvatura normale di una superficie : G64c04

duplicazione / formule trigonometriche di : B30h04

Dyck / cammino di : D20e02

Dyck / cammino monotono di : D20e01

Dyck / grammatica di : C14b01

Dyck / sequenza binaria di : D20e01

E

e / numero : I12f03
 -E / orientazione-E : B21a07
 -E / semiretta = riga illimitata a destra : B21a08
 eccentricità dell'ellisse : G50c05
 eccentricità dell'iperbole : G50d..
 eccentricità di una conica : G50c07 G50f01
 eccesso / approssimazione razionale per : B37b01
 eccesso / funzione tendente a un limite per = funzione tendente a un limite dall'alto : I16b03 I16b04 I16b05
 eccesso / funzione tendente a un limite per = unzione tendente a un limite dall'alto : I16b03 I16b04 I16b05
 eccesso / limite per : I12d01
 eccesso / serie che converge per = serie che converge dal disopra : I13b04
 echelon di una struttura algebrica / schema costitutivo di una struttura algebrica : T15e04
 echelon di una struttura relazionale / schema costitutivo di una struttura relazionale : T15e04
 ectoedro : G36d04
 Edmonds-Fulkerson / teorema di : D48i06
 -ee / segmenti adiacenti : B31b07
 effetti collaterali : B71d10
 effettiva / procedura =b procedura : C21c07
 effettiva crescita di informazione : C65a04
 effettivamente costruibili / numeri reali : C21a07
 effettivamente decidibile =b decidibile : C21c04
 egizie / decomposizione in frazioni = decomposizione di Engel : B35e06
 -ei adiacenti / segmenti : B31b07
 elaborazione con conclusione erronea : B70c02
 elaborazioni : B01a07
 elaborazioni eseguibili da qualche MSP : B70b02
 elaborazioni eseguibili da una MSP / famiglia delle : B70b02
 elementare / arborescenza : B14c05 D30a14
 elementare / arborescenza di derivazione = arborescenza-DE : C14a02
 elementare / cammino-ZZu = cammino-ZZu hamiltoniano : B21h04
 elementare / curva : G63a02
 elementare / diagonale-ZZ = segmento-ZZB elementare = lato-ZZ1B : B20b08
 elementare / diagonale-ZZD1 : B20b08
 elementare / diagonale-ZZD2 : B20b08
 elementare / operazione booleana : B13c07
 elementare / segmento-ZZB = diagonale-ZZ elementare = lato-ZZ1B : B20b08
 elementare / segmento-ZZR = lato-ZZ1R : B20b08
 elementare / segno = carattere : B01a04
 elementare / superficie : G64a02
 elementare di una figura-ZZC / deformazione topologica : B23a32
 elementari / matrici circolanti binarie : D27e13

elementari di un modulo / divisori : T25d13
elementi / numero degli = cardinalità = numerosità : B03b08 B18g10
elementi / uguaglianza di insiemi modulo un insieme finito di = uguaglianza-mfes : I15b03
elementi comparabili = elementi confrontabili : B55a10
elementi confrontabili = elementi comparabili : B55a10
elementi confrontabili di un campo ordinato : B42a02
elementi coniugati di un gruppo : T22c04
elementi di un gruppo / commutatore di due : T22f04
elementi di un gruppo / coniugio tra : B41b17
elementi di un gruppo coniugati : B41b17
elementi di un insieme in un gruppo / stabilizzatore degli : D25e06
elementi dovuta a un gruppo di trasformazioni / equivalenza di : D25f01
elementi duali / duetto di : B54a09
elementi estremali : B55a04
elementi irriducibili / proposizione di Rota per il poset degli : D47h08
elementi non-comparabili : B55a10
elementi positivi di un campo ordinato : B42a02
elemento / insieme contenente un dato : B18b05
elemento / sottogruppo ciclico generato da un = sottogruppo delle potenze di un elemento : T22b10
elemento / sottogruppo delle potenze di un = sottogruppo ciclico generato da un elemento : T22b10
elemento analitico / prolungamento analitico di un : I38f02
elemento analitico : I38f01
elemento assorbente a destra = zero a destra : T15a08
elemento assorbente a sinistra = zero a sinistra : T15a08
elemento assorbente bilatero = zero bilatero : T15a08
elemento chiuso per una funzione di chiusura su un poset : D47e02
elemento di anello / grado di nilpotenza di un : T23a20
elemento di linguaggio generato da una MSPG / stringa = stringa contenuta da linguaggio REn : B18c05
elemento di torsione di un modulo : T25d03
elemento di un anello / ordine di un = periodo di un elemento di un anello : T15i12
elemento di un anello / periodo di un = ordine di un elemento di un anello : T15i12
elemento di un gruppo / periodo di un : T22b11
elemento di un insieme : B03b03 B18b05
elemento di un loop che possiede inverso bilatero : T15c07
elemento fornita da una funzione / immagine di un : B13a05
elemento idempotente : T15a08
elemento inverso : B25e01
elemento inverso in un gruppo : T22a03
elemento invertibile : T15i07
elemento invertibile di un monoide : T15b07
elemento libero di una matroide : D48b05
elemento lineare di superficie = prima forma fondamentale di una curva sopra una superficie : G64d01
elemento massimale : B55a04
elemento minimale : B55a04
elemento neutro : B21c02

elemento neutro a destra = unità a destra : T15a08
 elemento neutro a sinistra = unità a sinistra : T15a08
 elemento neutro bilatero : T15a08
 elemento neutro di un gruppo : T22a03
 elemento nilpotente : T15a08 T15i12
 elemento nilpotente di un anello : T23a20
 elemento periodico / ordine di un = periodo di un elemento periodico : T23a20
 elemento periodico / periodo di un = ordine di un elemento periodico : T23a20
 elemento periodico di un anello : T15i12 T23a20
 elemento primitivo di un campo : T15l13
 elemento rilevante di una struttura / operazione nullaria in una struttura : T15e01
 elencativa / procedura = procedura generativa : C21c07
 elenco = lista : B01c09
 elenco non-ripetitivo = lista non-ripetitiva = lista iniettiva : B01e02
 elenco ripetitivo : B01e02
 eliminabile / discontinuità : I17a13
 eliminazione : B03e03 B18e04
 eliminazione dei parametri / equazione differenziale ottenuta per : I50a07
 eliminazione di due MSPG / composizione per : B18d04
 eliminazione di una piramide da un poliedro : D33b07
 eliminazione tra insiemi REn : B18d01
 ellissoidali / coordinate : I49h01
 ellissoide di riferimento terrestre : G53e01
 ellisse / area di un' : G50k03
 ellisse / equazione generale dell' : G50c12
 ellisse : G50c01
 ellisse degenerare : G50i10
 ellisse immaginaria : G50i10
 ellisse -K : G50e03
 ellisse-ZZ : B21j20
 ellissoide / semiassi dell': G52c01
 ellissoide = sferoide : G52b03
 ellissoide di rotazione : G52c03
 ellissoide immaginario : G52c01
 ellissoide oblato : G52c03
 ellissoide prolato : G52c03
 ellissoide scaleno : G52c02
 ellissoidi / equazione canonica degli : G52c01
 ellittica / geometria : G25e07
 ellittica interna / regione : G50c03
 ellittiche / coordinate : I49h01
 ellittico-cilindriche / coordinate : I49h03
 ellittici / integrali : I27e01
 ellittici / parametro degli integrali : I27e09
 ellittico / cilindro : G52f06
 ellittico / cono : G52b06

ellittico / equazione canonica del paraboloide : G52e01
ellittico / iperboloide = iperboloide a una falda : G52b03 G52d01
ellittico / paraboloide : G52e01
ellittico di prima specie / integrale : I27e09
ellittico di prima specie nella forma di Legendre / integrale : I27e10
ellittico di seconda specie / integrale : I27e09
ellittico di seconda specie nella forma di Legendre / integrale : I27e10
ellittico di terza specie / integrale : I27e09
ellittico di terza specie nella forma di Legendre / integrale : I27e10
ellittico di una superficie / punto : G64c03
elongato / triangolo-ZZ 2- : B21j10
elongato / triangolo-ZZ rettangolo e- : B21j10
else di una condizionale / clausola : B60b03
emisfero : G53a04
endecaedro : G36d04
endecagono : G31d06
endofunzione / potenza positiva di una : D25h03
endofunzione : B54a01 B54a06
endofunzione = funzione entro : B13b01
endofunzione aumento : B54c02
endofunzione d'insieme : B54c01
endofunzione d'insieme non-riducente : B54c02
endofunzione idempotente : B54a07 B13b08
endofunzioni additive di un anello / anello delle : T23a15
endomorfismo di modulo : T25b06
endomorfismo di spazio vettoriale = endomorfismo lineare : B32c07 G40c04
endomorfismo di una struttura algebrica : T15g01
endomorfismo diagonalizzabile : G47b03
endomorfismo entro uno spazio vettoriale = operatore lineare entro uno spazio vettoriale : B45b02
endomorfismo lineare : G40c04
energia potenziale : I31f03
Engel / decomposizione di = decomposizione in frazioni egizie : B35e06
eniar = entità numerica illimitatamente approssimabile mediante razionali : B37b04 B38b07
ennagono = enneagono : G31d05
enneaedro : G36d04
enneagono = ennagono : G31d05
entità a presentazione ridondante : I13a03
entità atomica : B01a11
entità criptomorfe / specie di : B54b02
entità individuale : B60a01
entità numerica = numero :
entità numerica illimitatamente approssimabile mediante razionali = eniar : B37b04 B38b07
entrante / arco : B14b02
entrante / grado : B14b02
entrante di un nodo / grado : D27a08
entrata di matrice / cofattore di un' = complemento algebrico di una matrice : B32g08 G42e01

entrata di una matrice : B14a01 G42a01
 entrata diagonale (di una matrice) : G42c03
 entrate / estensione matriciale della somma delle : T15h06
 entro / funzione = endofunzione : B13b01
 enumerabile / linguaggio ricorsivamente = insieme ricorsivamente enumerabile = insieme procedurale
 : B18c05 C21c08 D57c08
 enumerabile / relazione binaria ricorsivamente = relazione binaria REn : B18c06
 enumerativa / matrice : D20b01
 enumerativa / sequenza : I35a02
 enumerativa / utilità : B05b01
 enumerativa / valutazione : D27a09
 enumerazione / problematica dell' : B03b09
 enumerazione-l di un linguaggio / : C10a09
 enunciati / congiunzione di due : B53a12
 enunciati / disgiunzione di due : B53a12
 enunciati / or esclusivo di due = xor di due enunciati : B53a12
 enunciati / xor di due = or esclusivo di due enunciati : B53a12
 enunciati incompatibili / insieme completo di : B03d03
 epimorfismo di gruppo : T22b04
 epimorfismo di moduli : T25b06
 epimorfismo lineare : B32c07 B45b02 G40c07
 epimorfismo tra strutture omogenee : T15g01
 eptadecagono : G31d07
 eptomino : B23a31
 equatore celeste : G53f02
 equatore terrestre : G53e03
 equatoriale / sistema di coordinate : G53f02
 equazionale / struttura : T15e03
 equazione alle derivate parziali : I50a01
 equazione binomia : B37f01
 equazione biquadratica : B37e02
 equazione canonica degli ellissoidi : G52c01
 equazione canonica del paraboloide ellittico : G52e01
 equazione canonica del paraboloide iperbolico : G52e01
 equazione canonica della parabola : G50b03
 equazione canonica della retta : B31a08
 equazione canonica dell'ellisse : G50c05
 equazione canonica dell'iperboloide a due falde : G52d04
 equazione canonica dell'iperboloide a una falda : G52d01
 equazione caratteristica : G47d.
 equazione caratteristica di una ODE lineare omogenea : I50l01
 equazione cubica : 45a05
 equazione del piano per tre punti : G36e07
 equazione delle intercette del piano : G36b06
 equazione di Clairaut : I50g10
 equazione di D'Alembert-Lagrange : I50g09

equazione di secondo grado / discriminante di una : B37d02
equazione differenziale delle linee di curvatura : G64h03
equazione differenziale ordinaria / integrale di una : I50a05
equazione differenziale ordinaria / integrazione di una : I50a05
equazione differenziale ordinaria / ordine di una : I50a01
equazione differenziale ordinaria = ODE : I50a01
equazione differenziale ordinaria in forma normale : I50a09
equazione differenziale ordinaria lineare : I50e01
equazione differenziale ottenuta per eliminazione dei parametri : I50a07
equazione generale del piano : G36b01
equazione generale della retta : B31a04 G30b03
equazione generale delle quadriche : G52a02
equazione generale dell'ellisse : G50c12
equazione lineare / forma canonica di un' : G45a03
equazione lineare / retta caratterizzata da un' : B30e09
equazione lineare : G30b02
equazione normalizzata del piano : G36b09
equazione normalizzata di una retta : G30i09
equazione polinomiale : B33m01 G45a05
equazione polinomiale a coefficienti interi / zeri di una : B19b03 B38a01
equazione polinomiale omogenea : G45a06
equazione quadratica : G50i.
equazione segmentaria di una retta : G30b07
equazione trinomia : B37f01
equazioni canoniche dell'iperbole : G50d02
equazioni cartesiane di un'iperbole : G50d05
equazioni delle classi di coniugio di un gruppo : T22h03
equazioni lineari / sistema di = sistema lineare = siseqlin : B31f01 G45b01
equazioni naturali di una curva : G63i02
equazioni parametriche di una curva : G63a03
equazioni parametriche di una retta / terna di : G36f04
equazioni parametriche di una superficie = rappresentazione parametrica di una superficie : G64a03
equazioni parametriche di un'iperbole : G50d05
equazioni polari di un'iperbole : G50d05
equiangolo / poligono : G34a13
equiangolo / triangolo = triangolo regolare = triangolo equilatero : G31b03 G31b04
equiareale / trasformazione : B24f02
equiareali / figure-ZZC : B23c01
equiareali / multicircuiti : B24f01
equiarealità : B23c13
equiasintotiche / successioni : I12h01
equicardinale / struttura di incidenza : D64a06
equicardinali / insiemi : B19b06 B42g06
equiciclica di poligoni-RR chiuse / classe = poligoni-RREC : B43a02
equidistanti da un punto / punti : B22b19
equiinclinati / punti = punti allineati con l'origine : B30a02

equiinclinazione = allineamento con l'origine : B30a02
 equilatera / iperbole : G50d03
 equilatero / triangolo = triangolo equiangolo = triangolo regolare : G31b03 G31b04
 equiinclinazione / classe di : B30a03
 equinoziale / coluro : G53f02
 equipendenti : B30a02
 equipollenti / segmenti orientati = vettori applicati equipollenti : B31c04
 equipollenti / vettori applicati = segmenti orientati equipollenti : B31c04
 equipollenza di vettori applicati : G30d05
 equivalenti / ciclicamente : B21h13
 equivalenti / circuiti-ZZ cinematicamente : B24a10
 equivalenti / circuiti-ZZ puntati cinematicamente : B24a10
 equivalenti / definizioni logicamente : B55c06
 equivalenti / politopi combinatorialmente : D33a04
 equivalenti / sentenze logicamente : B60c07
 equivalenti / serie di potenze formali in una variabile : I35a09
 equivalenti di un poliedro / facce : G37a11
 equivalenti di un poliedro / spigoli : G37a11
 equivalenti di un poliedro / vertici : G37a11
 equivalenti-lim / scirca : B37b06
 equivalenti-list / MSPG : B18b04
 equivalenti-nonRdnt / cammini-ZZK : B21h02
 equivalenti per biiezione de caratteri / stringhe : B01c03
 equivalenti per caratteri contenuti / stringhe : B01c03
 equivalenti per per occorrenze di caratteri permutate / stringhe : B01c03
 equivalenti per permutazione / liste iniettive : B03b01
 equivalenti per portata / macchine : B70c04
 equivalenti per traslazione : B21d07
 equivalenti-Prim / cammini-ZZ : B21h08
 equivalenti-set / liste da MSPG : B18c04
 equivalenti-set / MSPG : B18c04
 equivalenza $-\kappa$ ME : G45e05 G47f05
 equivalenza $-\rho$ ME : G45e04 G47f04
 equivalenza / chiusura associata a una : B54c09
 equivalenza / classe di : B14b11
 equivalenza / connettivo di :
 equivalenza / membro destro di una : B60b03
 equivalenza / membro sinistro di una : B60b03
 equivalenza / quoziente di un insieme per una : B54b03
 equivalenza / relazione di = equivalenza : B01c04 B14b11
 equivalenza : B53d06
 equivalenza = relazione di equivalenza : B01c04 B14b11
 equivalenza areale dei multicircuiti-ZZ : B24f01
 equivalenza asintotica : I12h01
 equivalenza associata a una funzione : B54b04
 equivalenza di elementi dovuta a un gruppo di trasformazioni : D25f01

equivalenza di una matrice-BS / chiusura di : D27h07
equivalenza di una relazione / chiusura di : B53b04
equivalenza informativa : B05a07
equivalenza logica : B01c05 B60a05
equivalenza-McircC : B24a12
equivalenza-ME / matrice ridotta rappresentativa di una classe di : G45e09
equivalenza-ME : G45e05 G47f05
equivalenza meno grossolana in senso lato : B54b07
equivalenza più fine in senso lato : B54b07
equivalenza procedurale : B18f05
equivalenza-SD : G45e05
equivalenza tra figure-ZZC : B23c01
equivalenza tra quadrati fortemente magici : D68e01
equivalenza tra sentenze : B60b03
Eratostene / crivello di : B25b12
Erone / formula di : G31b13
erronea / elaborazione con conclusione : B70c02
errori / funzione degli : I27d02
errori complementare / funzione degli : I27d02
esacisicosaedro : G37f07
esacisottaedro : G37f07
esacontaedro pentagonale : G37f07
esacontaedro trapezoidale : G37f07
esadecagono : G31d06 G31d07 esadecimale / notazione : B05c09
esaedro = cubo : D33b03 G36d04
esagono / gruppo dell' : B41b07
esagono : B31d03 G31d03
esagono proiettivo : G61i01
esatto di interi / quoziente = quoto : B05c03
esauriente / relazione : B53 d08
escape / sequenza di : B71b05
esclusivi / eventi mutuamente : C65a07
esecutore : B01b07 B13a13
esecutore di procedure : B01a03
esecuzione / risultato di un' : B01b06
eseguibili da qualche MSP / elaborazioni : B70b02
eseguibili da una MSP / famiglia delle elaborazioni : B70b02
esigenza di una relazione : B54d29
esigenza per la fattorizzazione di linguaggi : C30b10
esigenza sul codominio / chiusura di : B54d33
esigenza sul dominio / chiusura di : B54d33
esistenziale / quantificatore : B61b05
esistenziale di una sentenza chiusa / chiusura : B61g01
esplicita / funzione : B13a04
esplicita / funzione di costruzione : B13a13
esplicitabile / insieme : B03c01

esplicite / strutture : T15e06
 esplicito / insieme : B03b02
 esplosione combinatoria : C47e05
 esponente razionale di un numero complesso / potenza ad : B50c06
 esponenti coniugati / duetto di : B46a03
 esponenziale / algoritmo : C47e03
 esponenziale / funzione : B47d.
 esponenziale / funzione generatrice : I35a10
 esponenziale / serie : I13e06 I35a05
 esponenziale di partizione.i / molteplicità di componente di rappresentazione : D23a02
 esponenziale di un numero complesso / forma : B50g03 I37f02
 esponenziale di una funzione / notazione : B13a06
 esponenziale di una partizione.i / rappresentazione : D23a02
 esponenziali / formule di Eulero per seno, coseno ed : B50d02
 esponenziali dello spazio dei polinomi trigonometrici / base di : I60a05 I60a07
 esponenzialmente generata da una sfp1 / successione : I35
 espressione analitica : I15a01
 espressione / razionalizzazione di una : B37g01
 espressione-BFNC = espressione booleana in forma normale congiuntiva : C47f03
 espressione binomiale : G50b04
 espressione booleana : C47f03
 espressione booleana in forma normale congiuntiva = espressione-BFNC : C47f03
 espressione booleana soddisfacibile : C47f04
 espressione canonica di un polinomio :B33c04 :B33k03
 espressione del calcolo dei predicati / simboli liberi in una : B61c02
 espressione del calcolo dei predicati / sottoespressione di una : B61b08
 espressione del calcolo dei predicati : B61b08
 espressione fattoriale di un linguaggio : C30d02
 espressione integrale delle derivate : I38c03
 espressione lineare-ZZB : B21b04
 espressione lineare-ZZD1 : B21b04
 espressione lineare-ZZD2 : B21b04
 espressione lineare-ZZE : B21b04
 espressione lineare-ZZH : B21b04
 espressione lineare-ZZK : B21b04
 espressione lineare-ZZN : B21b04
 espressione lineare-ZZNE : B21b04
 espressione lineare-ZZNW : B21b04
 espressione lineare-ZZR : B21b04
 espressione lineare-ZZS : B21b04
 espressione lineare-ZZSE : B21b04
 espressione lineare-ZZSW : B21b04
 espressione lineare-ZZV : B21b04
 espressione lineare-ZZW : B21b04
 espressione matematica : B01c08
 espressione parametrica : G30c04

espressione polinomiale completamente parentesizzata : B33a06
espressione razionale relativa a una CKA : C32a40
espressione semicanonica di un polinomio : B33c07
espressioni-BFNC / problema della soddisfacibilità delle : C47f05
espressioni completamente parentesizzate : C14e02
espressioni parentesizzate concisamente : C14e10
espressioni razionali su un alfabeto : C12e02
esprimibile razionalmente / linguaggio : C12e03
esprimibili mediante radicali / funzioni : B47a04
essenziale dei digrafi ordinati / raffigurazione : B55a16
essenziale isolata / singolarità = punto singolare essenziale isolato : I38h01
essenziale isolato / punto singolare = singolarità essenziale isolata : I38h01
essenziale per la 3-connessione / spigolo : D32b05
essenzialmente parentesizzata di una arborescenza / codifica : D30b08
essere in prospettiva : G61c01
essere relativamente infinitesimo in un campo ordinato : B42a02
est / traslazione verso : B21d03
estensione / assioma di : B66b01
estensione / differenza di rango per : D48d03
estensione : B31c02
estensione booleana del prodotto di interi : B25c01
estensione booleana della differenza di interi : B25c01
estensione booleana della somma di interi : B25c01
estensione booleana di una funzione : B54a03
estensione booleana di una operazione : T15f05
estensione cartesiana di un operatore binario : B21c02 G30d02
estensione conservativa : B66a15
estensione conservativa della ZFC : B66f03
estensione dei sottofattori di data posizione / massima : C30a05
estensione diretta di un lato di un grafo planare : D33d07
estensione in serie di un grafo : D31c01
estensione matriciale della somma delle entrate : T15h06
estensione-ZZB : B22d02
estensione-ZZR : B2d02
estensioni booleane di operazioni su stringhe : C10b09
estriore : T30a15
esterna / altezza : B21j03
esterna / larghezza : B21j03
esterna / legge di composizione : T16a01
esterna a una sfera / retta : G53a05
esterna di un modulo / legge di composizione : T25a01 T25a02
esterna di un triangolo / bisettrice : G31b13
esterna di una figura-ZZC / cornice : B23a17
esterno / punto : G31a02
esterno a un circuito / punto : I31b01
esterno a una poligonale non-intrecciata / punto : G34a07

esterno a una sfera / piano : G53a05
 esterno di un modulo / prodotto : T16a03
 esterno di un poligono convesso / angolo : G31a02 G34a10
 esterno di un vertice di poligono / angolo : G31a02 G34a10
 esterno per un campo ed uno spazio vettoriale / prodotto : B45d01
 esterno per un insieme / punto : B46b14
 estesa / retta reale : I12i01
 estesa multipla nel calcolo dei predicati / interpretazione : B61d07
 estesa nel calcolo dei predicati / interpretazione : B61d06
 estrattori di coefficienti : I35a06
 estrazione : C65b02
 estremali / elementi : B55a04
 estremante assoluto / punto : I15d07
 estremanti di una funzione / punti : I20e01
 estremanti forti di una funzione / punti : I20e01
 estremi della sommatoria / notazione con : B05d06
 estremità / intervallo modulo appartenenza delle = intervallo-mae : I25a01
 estremità di un intervallo : B55a15
 estremità di un lato / nodi : D26b03
 estremità di un segmento = estremo di un segmento : B21a01 G30c06
 estremità di una passeggiata : D26d01
 estremità di una semiretta = estremo di una semiretta : B21f04 G30c06
 estremità finale = estremo finale : B21a04 B21d07 B21h08 B31b06 G30c06
 estremità finale di un arco : D27a04
 estremità finale di una semipasseggiata : D27b01
 estremità iniziale = estremo iniziale : B21a04 B21d07 B21h08 B31b06 G30c06
 estremità iniziale di un arco : D27a04
 estremità iniziale di un cammino : B21h01
 estremità iniziale di una semipasseggiata : D27b01
 estremo assoluto : I15d07
 estremo destro : B03c10
 estremo di un insieme-Rpd / punto : D33a02
 estremo di un insieme-Rpd / vertice : D33a02
 estremo inferiore : I15d06
 estremo inferiore di funzione a valori reali : B42e06
 estremo inferiore di insieme di reali = infimo di insieme di reali : B42e04
 estremo-Q inferiore di un insieme di razionali = infimo-Q : B35a03
 estremo-Q superiore di un insieme di razionali = supremo-Q : B35a03
 estremo sinistro : B03c10
 estremo superiore : I15d06
 estremo superiore di funzione a valori reali : B42e06
 estremo superiore di insieme di reali = supremo di insieme di reali : B42e04
 etichettata / arborescenza : B14c08
 etichettati / digrafo con archi : D28a02
 etichettati / digrafo con nodi : D28a02
 etichettati / digrafo con nodi ed archi : D28a02

etichettati / isomorfismo tra digrafi con i nodi : D28a03
etichettati / sistema di archi : D28b03
etichettati di un pluridigrafo / archi : C12b06
etichettato / grafo non-orientato : D28a03
etichettatura degli archi : D28a02
etichettatura dei nodi : D28a02
etichette degli archi : D28a02
etichette dei nodi : D28a02
etichette delle colonne : B14a01 G42a01
etichette delle righe : B14a01 G42a01
etichette di un pluridigrafo / alfabeto delle : C12b06
ettaedro : G36d04
ettagono : B31d03 G31d04
ettagramma : G31d04
Euclide per quoziente e resto di polinomi / algoritmo di : B33b02
euclidea / distanza : B30f03 G36a03 G41d03
euclidea in uno spazio di sequenze / distanza : T16e09
euclidea in uno spazio di sequenze / metrica : T16e09
euclidea tra due punti-RR / distanza : B43a01
euclidea tra vettori / distanza : distanza pitagorica tra vettori : B45c03
euclideo / coordinate omogenee di uno spazio : G61d03
euclideo / sistema di riferimento : G41d03
euclideo / spazio : G48c01 G41d01
euclideo di date dimensioni / spazio : B45c03
euleriana / passeggiata = percorso euleriano : D26d05
euleriana / semipasseggiata : D27b05
euleriana / semipercorso : D27b05
euleriana di una figura-ZZC / copertura : B23a23
euleriana su un digrafo / passeggiata = percorso su un digrafo : D27b05
euleriano / cammino : D28c01
euleriano / cammino-ZZ = cammino-ZZ iniettivo sugli archi : B21h09 B24a02 D28c01
euleriano / cammino-ZZu = cammino-ZZu semplice : B21h05
euleriano / circuito = percorso chiuso : D27b14 D28c01
euleriano / lago-ZZC : B23a29
euleriano / multigrafo : D28c01
euleriano / percorso = passeggiata euleriana : D26d05
euleriano / semicircuito = semipercorso chiuso : D27b14
Eulero / formule di : I37f02
Eulero / funzione di = funzione totient : B25e04
Eulero / problema dei 36 ufficiali di : D63g01
Eulero / teorema di : B25e08
Eulero / trapezio di = trapezio-ZZ pentagonale : B21j13
Eulero di una rotazione / asse di : G54d02
Eulero di una superficie / caratteristica di : G64l02
Eulero per le funzioni omogenee / identità di : I30e05
Eulero per seno, coseno ed esponenziali / formule di : B50d02

Eulero per un numero complesso / formule di : B50f01
Eulero per un poliedro / teorema di : G64l03
Eulero per una superficie / formula di : G64f07
Eulero sui grafi sul piano / teorema di : D31b03
Eulero-Mascheroni / costante di : I13d02
Eulero-Venn / diagrammi di : B03d04
eventi / collezione degli : C65a05
eventi indipendenti : C65b07
eventi mutuamente esclusivi : C65a07
eventi mutuamente indipendenti : C65b10
evoluta di un curva : G63j02
evoluta di una curva piana : G63e04
evoluzione di un automa / mosse dell' : C12a06
evoluzione di un automa / passi dell' : C12a06
evoluzione di una MSP / tempo discreto per l' : B70b05
evoluzione sequenziale deterministica di una MSP : B70b03
evolvente di un curva : G63j03
excentri di un triangolo : G31b14
exclusive or : B13c07
extraggi di un triangolo : G31b14
exscritta di un triangolo / circonferenza : G31b14

F

-F / algebra =c algebra lineare su un campo : T16b01
 -F / matroide = matroide dei flats : D48e09
 -F / prodotto tra i vettori di un'algebra : T16b01
 -F abeliana / algebra = algebra-F commutativa : T16b01
 -F commutativa / algebra = algebra-F abeliana : T16b01
 facce / poliedro regolare sulle : G37a13
 facce adiacenti di un poliedro : G37a04
 facce di un grafo sul piano =- regioni di un grafo sul piano : D31b01
 facce equivalenti di un poliedro : G37a11
 facce improprie di un insieme-Rpd / *- : D33a02
 facce laterali / grafo prisma con tot : D26c04
 facce laterali pentagonali / tamburo n -agono a : D33b10
 facce laterali pentagonali bipyramidato n -agono / tamburo a : D33b10
 facce laterali triangolari / tamburo n -agono a : D33b10
 facce laterali triangolari bipyramidato n -agono / tamburo a : D33b10
 facce laterali triangolari pyramidato n -agono / tamburo a : D33b10
 faccetta di un insieme-Rpd : D33a02
 faccia di un grafo sul piano / frontiera di una : D31b02
 faccia di un grafo sul piano / grado di una : D31b06
 faccia di un grafo sul piano / spigolo incidente in una : D31b02
 faccia di un insieme-Rpd / (-1)- : D33a02
 faccia di un insieme-Rpd / *- : D33a02
 faccia di un insieme-Rpd / k - : D33a02
 faccia di un poliedro / tronco di piramide locale di una : G37a12
 faccia di un poliedro : D33a03 G36d01 G37a01
 facciale di un grafo sul piano / ciclo = maglia di un grafo sul piano: D31b02
 falda / equazione canonica dell'iperboloide a una : G52d01
 falda / iperboloide a una : G52b04 G52d01
 falda = nappa : G52a03
 falda circolare / iperboloide a una : G52d03
 falda di rotazione / iperboloide a una : G52d03
 falda di un cono = nappa di un cono : G50e01
 falde / equazione canonica dell'iperboloide a due : G52d04
 falde / iperboloide a due : G52b04 G52d04
 falde circolare / iperboloide a due : G52d06
 falde di rotazione / iperboloide a due : G52d06
 famiglia : B03b06 B18g17
 famiglia additiva di funzioni reali : I25 di dominio D
 famiglia associata a una partizione : B54b05
 famiglia biiettiva : B54a02
 famiglia con indici = famiglia indicizzata : B54a02
 famiglia delle elaborazioni eseguibili da una MSP : B70b02
 famiglia delle operazioni di una struttura : B54d34

famiglia delle relazioni di una struttura : B54d34
 famiglia di collezioni di insiemi / prodotto di una : T30d01
 famiglia di curve piane / involuppo di una : G63e01
 famiglia di elementi che genera un gruppo : T22j07
 famiglia di gruppi / prodotto diretto di una : T22d05
 famiglia di insiemi ascendente : B18g19
 famiglia di insiemi discendente : B18g19
 famiglia indicizzata = famiglia con indici : B54a02
 famiglia iniettiva : B54a02
 famiglia suriettiva : B54a02
 famiglie di insiemi / aggregato di : B03b06
 Fano / piano di : D64a09
 fascia orizzontale illimitata : B21j19
 fascia verticale : B21j19
 fascia verticale illimitata : B21j19
 fascio di piani : G36f01
 fascio di rette / sostegno di un : B31a06 G30d09 G30i11
 fascio di rette : G30d09 G30i11
 fascio di rette-QQ : B31a06
 fascio improprio di rette : B31c09 G30d09
 fascio proiettivo di rette : B31c09 G30d09
 fattore / omotetia centrale di dato : B45b03
 fattore / spazio : T30d01
 fattore centrale di un linguaggio : C30 b11
 fattore destro di una stringa = suffisso di una stringa = postfisso di una stringa : C10c01
 fattore di dilatazione areale : B24d04
 fattore di dilatazione lineare della roto-dilatazione : B30f06
 fattore di prodotto cartesiano / insieme : B05a01
 fattore di una omotetia : B31e05
 fattore di una stringa = infisso di una stringa : B01b13 C10c01
 fattore in data posizione di un linguaggio / massimo : C30a05
 fattore sinistro di una stringa = prefisso di una stringa : B01b10 C10c01
 fattori di composizione di una catena di un gruppo : T22i01
 fattori di un linguaggio / linguaggi : C30a08
 fattori di un linguaggio / matrice dei : C30c04
 fattoriale / algoritmo : C47e03
 fattoriale / algoritmo più che : C47e03
 fattoriale / doppio : D20a03
 fattoriale = fattoriale di un intero naturale : B13e08 B18f07 D20a01
 fattoriale crescente : B13e07
 fattoriale decrescente : B13e07
 fattoriale di un linguaggio / espressione : C30d02
 fattoriale di un linguaggio / funzione : C30d02
 fattoriale di un linguaggio / linguaggio : C30d02
 fattorizzazione canonica di una funzione : B54b04
 fattorizzazione di linguaggi / coesigenza per la : C30b10

fattorizzazione di linguaggi / connessione di Galois per la : C30b10
fattorizzazione di linguaggi / esigenza per la : C30b10
fattorizzazione di linguaggi / funzioni di chiusura per la : C30b10
fattorizzazione di linguaggi / sistemi di chiusura per la : C30b10
fattorizzazione di un linguaggio / kit di : C30c04
fattorizzazione di un linguaggio : C30a08
fattorizzazione di una permutazione mediante cicli disgiunti : B14e07 D25b06
fattorizzazione mediante numeri primi di un intero positivo : B25b03
fattorizzazione tra linguaggi / relazione di : C30b09
-fD / coppia : I15a03
-fDA / terna : I15a03
-fDAx / quaterna : I15a03
-fDAxY / quintupla : I16e01
fdF / casella d'angolo di una : D23b03
fdF / coniugata trasposta di una = trasposta di una fdF : D23c01
fdF / diagonale di una : D23b03
fdF / gancio di una casella di una = hook di una casella di una fdF : D23f04
fdF / hook di una casella di una = ganciodi una casella di una fdF : D23f04
fdF / rango di una : D23b03
fdF / trasposta di una = coniugata di una fdF : D23c01
fdF =c diagramma di Ferrers di una partizione.i = forma di Ferrers di una partizione.i : D23b01
fdF autoconiugata : D23c05
-fDx / terna : I15a03
fecondo / ausiliario : C14c04
fedele / operatore additivo : C33a26
fedele / rappresentazione : B01d06
Fermat / piccolo teorema di : B25e09
Ferrers di una partizione.i / diagramma di = forma di Ferrers di una partizione.i =b fdF : D23b01
fiale / delimitatore : B01e01
Fibonacci / cammino di : D20d01
Fibonacci / numeri di : B18f07 D20d01
Fibonacci / parola infinita di : C60b02
Fibonacci / rettangoli di : D20d09
Fibonacci / serie formale di : I35d02
Fibonacci / spirale di : D20d09
Fidia / numero di = sezione aurea : D20c06 G31d02
figlio / nodo : B14c05 D30a06
figura / asse di simmetria di una : B22d12
figura connessa-ZZCB / diametro-ZZCK di : B21i07
figura connessa-ZZCR / genere di una : B23a31
figura non-orientabile : G64l04
figura simmetrica : B22d07
figura-ZZ / visita di una : B21j16
figura-ZZ convessa negativa : B24b07
figura-ZZ convessa positiva : B24b07
figura-ZZC / area di una : B23a02

figura-ZZC / buco hamiltoniano di una : B23a34
 figura-ZZC / ciclo interno di una : B23a10
 figura-ZZC / copertura euleriana di una : B23a23
 figura-ZZC / copertura hamiltoniana di una : B23a21
 figura-ZZC / cornice esterna di una : B23a17
 figura-ZZC / cornice interna di una : B23a17
 figura-ZZC / deformazione topologica di una : B23a32
 figura-ZZC / deformazione topologica elementare di una : B23a32
 figura-ZZC / diametro-ZZCB di : B21i07
 figura-ZZC / diametro-ZZCR di : B21i07
 figura-ZZC / diperimetro greedy di una : B23a16
 figura-ZZC / diperimetro sobrio di una : B23a16
 figura-ZZC / distanza-ZZCB su : B21i07
 figura-ZZC / distanza-ZZCK su : B21i07
 figura-ZZC / distanza-ZZCR su : B21i07
 figura-ZZC / frontiera di una : B23a02
 figura-ZZC / lato di frontiera di una : B23a02
 figura-ZZC / lato interno di una : B23a02
 figura-ZZC / nodo di frontiera di una figura-ZZC : B23a02
 figura-ZZC / nodo interno di una : B23a02
 figura-ZZC / perimetro di una : B23a16
 figura-ZZC / perimetro hamiltoniano di una : B23a21
 figura-ZZC / regione lacuale di una : B23a10
 figura-ZZC / regione lagunare di una : B23a09 B23a16
 figura-ZZC / arborescenza schematica di : B23a27
 figura-ZZC = insieme-ZZC : B21i01 B21i04 B21k01 B23a00
 figura-ZZC = poligono-ZZR : B23a01 B23b16
 figura-ZZC avente data frontiera : B23b14
 figura-ZZC casella : B23a01
 figura-ZZC connessa-ZZCB : B21i04
 figura-ZZC connessa-ZZCK : B21i04
 figura-ZZC connessa-ZZCR : B21i04
 figura-ZZC molteplicemente connessa : B23a32
 figura-ZZC semplicemente connessa-ZZCR : B23a32
 figura-ZZCR / poligono delimitante una : B23d05
 figure-ZZC / equivalenza tra : B23c01
 figure-ZZC equiareali : B23c01
 file : B01b05
 file inversion : D27c06
 filtrato / insieme : T30e01
 filtro / punto limite di un : T30f01
 filtro : T30e01
 filtro convergente : T30f01
 filtro di Fréchet : T30e02
 finale / estremità = estremo finale : B21a04 B21d07 B21h08 B31b06 G30c06
 finale / nodo : D28a05

finale di un arco / estremità : D27a04
finale di un segmento / estremità = estremo finale di un segmento : B31b06 G30c06
finale di un segmento / estremo = estremità finale di un segmento : B31b06 G30c06
finale di una poligonale / vertici iniziale e : B31d01
finale di una semipasseggiata / estremità : D27b01
finali / stati : C12c02
finali di un riconoscitore-RSD / stati : C12b02
finalizzato / digrafo inizializzato e : D28a05
finalizzato / passeggiate utili su un digrafo inizializzato e : C12b08
finalizzato / pluridigrafo inizializzato e = digrafo di transizione : C12b07
finalizzato / plurigrafo inizializzato e : D28b04
fine / decomposizione più = decomposizione meno grossolana : I25a03
fine / topologia minimamente : T30a06
fine / topologia più : T30a07
fine di un'altra / anticatena di una arborescenza più : D30d11
fine di un'altra / partizione-S più : D30d11
finita / biiezione : B13a11
finita / frazione continua : B35e02
finita / notazione matriciale di una funzione : B14d01
finita / parole di lunghezza = stringhe : C10a02
finita / relazione : B53c03
finita / relazione binaria = digrafo : B14b01
finita / struttura di incidenza : D64a01
finita di Heine-Pincherle-Borel / lemma sulla copertura : I17b02
finitamente da un alfabeto / SKA libera generata =b SKA dei linguaggi su un alfabeto : C32b09
finitamente derivabili / funzioni bivariate : I30a03
finitamente generata da un alfabeto / CKA libera : C32a46
finitamente generati sopra un Pid / decomposizione ciclica per moduli : T25d13
finitamente generato / modulo : T25a16
finite / chiusura per permutazioni circolari delle sequenze : B31d03
finite / spazio di dimensioni = spazio finitodimensionale : B32a11
finite / strutture : T15e06
finiti / riconoscitore a stati = riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore-RS : C12b01
finiti / teorema di Cauchy sui gruppi : T22h03
finiti di Cauchy / teorema degli accrescimenti : I21c01
finiti di un piano affine / punti e rette : D64e07
finitismo : B65b03
finito / campo : B41d03
finito / convergere a un limite = tendere a un limite finito : I16a02
finito / funzione riflessa di funzione a dominio : B13e11
finito / insieme :
finito / operatore additivo : C33a26
finito / operatore additivo bilocalmente : C33a26
finito / operatore additivo localmente : C33a26
finito / poset localmente : B55b02
finito / spazio lineare : D64a08

finito / tendere a un limite = convergere a un limite finito : I16a02
 finito / teorema dell'incremento = teorema di Cavalieri-Lagrange : I21b02
 finito / teorema di Lagrange sui sottogruppi di un gruppo : T22c03
 finito di coppie / funzione definita modulo insieme = funzione -dmfss : I25b03
 finito di coppie / uguaglianza modulo un insieme = uguaglianza-mfps : I25b03
 finito di elementi / uguaglianza di insiemi modulo un insieme = uguaglianza-mfes : I15b03
 finito di un anello / ideale generato da un sottoinsieme : T23b05
 finito parziale / rette di uno spazio lineare : D64a08
 finito parziale / spazio lineare : D64a08
 finitodimensionale / modulo : T25b04
 finitodimensionale / spazio = spazio di dimensioni finite : B32a11
 finitodimensionale / spazio vettoriale : B45d13 T16a19
 fisici classici / modelli geometrico- = modelli GFC : B20b02
 fisico / spazio = spazio ordinario = spazio tridimensionale : G36001
 fissa / codice a lunghezza : C65c07
 fissa / circa : B37b08
 fisso / punto : B13b03 B54a07
 flag di una struttura di incidenza : D64a01
 flat di una matroide : D48e07
 flats / matroide dei = matroide- \mathcal{F} : D48e09
 flessibile / identità : T15c11
 Fodor / teorema di : B66e17
 foglia / nodo = nodo terminale : D30a10 B14c05
 foglia = nodo terminale : D30a10 B14c05
 fondamentale / meridiano celeste : G53f02
 fondamentale del calcolo integrale / teorema : I25d05
 fondamentale di intorni di un insieme / sistema : B46b13 T30a14
 fondamentale di soluzioni di una ODE lineare / sistema : I50k03
 fondamentale di una curva sopra una superficie / prima forma = elemento lineare di superficie : G64d01
 fondamentale di una superficie / seconda forma : G64f01
 fondazione / assioma di = assioma di regolarità : B66b08
 foresta = grafo aciclico : D26d12
 foresta di Steiner : C47g15
 forma algebrica di un numero complesso = forma cartesiana di un numero complesso : B50b04
 forma base / serie bilatera di potenze formali in : I35i02
 forma base / serie di potenze in due variabili formali in : I35h01
 forma base / serie formale di potenze in una variabile in : I35a05
 forma bilineare : T16e01
 forma bilineare antisimmetrica : G48a01
 forma bilineare di Lorentz : G48b01
 forma bilineare identicamente nulla : G48b04
 forma bilineare indefinita : G48b01
 forma bilineare simmetrica : G48a01
 forma bilineare simmetrica definita positiva : G36a02
 forma bilineare sopra uno spazio vettoriale : G48a01
 forma canonica di un riconoscitore-RSD = forma normale di un riconoscitore-RSD : C12b14

forma canonica di un'equazione lineare : G45a03
forma cartesiana di un numero complesso = forma algebrica di un numero complesso: B50b04
forma-CC dei quaternioni : G54a09
forma completamente parentesizzata / sentenza in : B60b06
forma cosesquilineare : T16e01
forma definita positiva : T16e01
forma del differenziale di fronte a modifica della variabile indipendente / invarianza della : I24b07
forma destromorfa : G37a10
forma di Ferrers di una partizione.i = diagramma di Ferrers di una partizione.i =b fdF : D23b01
forma e a una base / matrice associata a una : G48a05
forma esponenziale di un numero complesso : B50g03 I37f02
forma fondamentale di una curva sopra una superficie / prima = elemento lineare di superficie : G64d01
forma fondamentale di una superficie / seconda : G64f01
forma frazionaria : B30a06
forma frazionaria ridotta : B30a06
forma hermitiana / base ortonormale per una : G48d08
forma hermitiana : G48d02
forma indeterminata : B05b08
forma levomorfa : G37a10
forma lineare di uno spazio : B32d02
forma lineare duale di un vettore : B32d02 G40d02
forma lineare nel primo argomento : T16e01
forma matriciale / teorema spettrale in : G48e02
forma normale / equazione differenziale ordinaria in : I50a09
forma normale congiuntiva / espressione booleana in = espressione-BFNC : C47f03
forma normale di base di una grammatica-CF : C14c09
forma normale di Chomsky / grammatica in : C14c13
forma normale di un riconoscitore-RSD = forma canonica di un riconoscitore-RSD : C12b14
forma operatoriale / teorema spettrale in : G48e02
forma polare dei quaternioni : G54c01
forma reale simmetrica / segnatura di una : G48b07
forma-RRRR dei quaternioni : G54a01
forma sesquilineare : T16e01
forma simmetrica / base ortonormale di uno spazio rispetto a una : G48b05
forma simmetrica : T16e01
forma simmetrica nondegenere : G48b04
forma simmetrica-hermitiana : T16e01
forma su uno spazio vettoriale : T16e01
forma-SV dei quaternioni : G54a04
formale / calcolo : B65b09
formale / composizione = composizione di due sfp1 : I35f01
formale / controllo di una macchina : C12a03
formale / derivazione : I35e01
formale / macchina = automa : C12a01
formale / manifestazione di una funzione generatrice in una variabile : I35a09
formale / serie binomiale : I35e07

formale / serie geometrica : I35d02
 formale / stati interni di una macchina : C12a03
 formale / struttura : B01a07
 formale / teoria : B65b01
 formale / variabile = indeterminata : B33c04
 formale dell'arcotangente / serie : I35e06
 formale di Fibonacci / serie : I35d02
 formale di potenze in una variabile / serie = sfp1 : I35a01 I35a08
 formale di potenze in una variabile in forma base / serie : I35a05
 formale di una serie formale di potenze in una variabile / derivata : I35e01
 formale logaritmica / serie : I35e06
 formale su un dato alfabeto / linguaggio : C10a06
 formali / algebra delle serie : T16b03
 formali / anello topologico delle serie di potenze : I35b04
 formali / base canonica per l'algebra delle serie : I35b01
 formali / serie di potenze in due variabili : I35h01
 formali / serie-Z di potenze = serie bilatera di potenze = sZfp1 : I35i02
 formali / variabili : I35a04
 formali delle variabili / rispetto dei ruoli : I17c03
 formali di Laurent / polinomi : I35i03
 formali di Laurent / serie = sZfp1 di grado limitato inferiormente : I35i03
 formali in forma base / serie bilatera di potenze : I35i02
 formali in forma base / serie di potenze in due variabili : I35h01
 formali in più variabili / algebra delle serie : I35h05
 formali in una variabile / serie di potenze = sfp1 : I35a01 I35a08
 formali in una variabile equivalenti / serie di potenze : I35a09
 formali speciale / serie di potenze : I35c02
 formato di una matrice = profilo di una matrice : B14a01 G64a01
 forme di indecisione = forme indeterminate : I21e01
 forme frazionarie / semplificazione di : B30a09
 forme frazionarie / uguaglianza di : B30a09
 forme indeterminate = forme di indecisione : I21e01
 formula / dimostrazione di una : B66a12
 formula / parametro di una = variabile libera di una formula : B66a07
 formula / variabile libera di una = parametro di una formula : B66a07
 formula ammissibile = formula ben formata di una teoria : B65b01 B66a01 B66a06
 formula ben formata di una teoria = formula ammissibile : B65b01 B66a01 B66a06
 formula di addizione per l'arcotangente : I17c05
 formula di Cauchy : B14e14
 formula di Cauchy per le classi di coniugio : D25b13
 formula di convoluzione di Chu-Vandermonde : D20b16
 formula di de Moivre : B50c01
 formula di derivazione delle funzioni bivariante composte : I30d01
 formula di Erone : G31b13
 formula di Eulero per una superficie : G64f07
 formula di integrazione : I31a09

formula di integrazione curvilinea per parti : I31a09
formula di Liouville : I50k02
formula di MacLaurin : I21g09
formula di quadratura di regione piana tracciata da segmento : I31d04
formula di sommazione per i coefficienti binomiali : D20b12
formula di Taylor / termine complementare della : I21g03
formula di Taylor = formula di Taylor-Lagrange : I21g03
formula di Taylor per i linguaggi : C12e14
formula di Taylor-Lagrange = formula di Taylor : I21g03
formula integrale di Cauchy : I38c01
formula matematica : B01c08
formule atomiche : B65b01 B66a04
formule che comporta una sequenza di formule / insieme di : B66a12
formule derivate : B65b01
formule di bisezione : B43e05
formule di bisezione in trigonometria : B47b05
formule di Cramer per un siseqlin : B31f10
formule di Eulero : I37f02
formule di Eulero per seno, coseno ed esponenziali : B50d02
formule di Eulero per un numero complesso : B50f01
formule di Frenet : G63i02
formule di prostaferesi : B43e06 B47b06
formule di Werner : B43e06 B47b06
formule trigonometriche di addizione : B30h03
formule trigonometriche di duplicazione : B30h04
formule trigonometriche di sottrazione : B30h04
forte / schema di induzione matematica : B25a05
forte a destra di un linguaggio / derivata : C30b05
forte a sinistra di un linguaggio / derivata : C30b05
forte connessione di un digrafo / quoziente di : D27b22
forte dei circuiti / assioma : D48c03
fortemente connessa di un digrafo / componente : D27b21
fortemente connessi di un digrafo / nodi : D27b21
fortemente connesso / digrafo : D27b21
fortemente magici / equivalenza tra quadrati : D68e01
fortemente magico / proprietà triangolare di un quadrato : D68d04
fortemente magico / quadrato : D68d02
fortemente regolare / grafo (v, a, λ, μ) - : D64a10
forti di una funzione / punti estremanti : I20e01
forze conservativo / campo di : I31f03
Fourier / coefficiente di : G41b07
Fourier / sviluppo di : G41b07
Fourier di una funzione / coefficienti di : I60a06
Fourier di una funzione / sviluppi di : I60a06
Fréchet / filtro di : T30e02
Fraenkel / semantica del linguaggio di Zermelo- : B66a13

Frame-Robinson-Thrall / teorema di : D23f07
 frase / schema di = prodotto di un'arborescenza di derivazione : C14a05
 fratelli / nodi : D30a11
 fratello su una arborescenza distesa / nodo che precede un : D30b02
 frazionaria / forma : B30a06
 frazionaria ridotta / forma : B30a06
 frazionarie / semplificazione di forme : B30a09
 frazionarie / uguaglianza di forme : B30a09
 frazionario proprio / numero : B30b07
 frazione / semplificazione di una : B30a07
 frazione ai minimi termini / riduzione di una : B30a07
 frazione apparente = frazione impropria : B30a07
 frazione continua / scrittura sequenziale di : B35e02
 frazione continua finita : B35e02
 frazione decimale : B35d03
 frazione dell'unità :
 frazione diadica : B35d03
 frazione impropria = frazione apparente : B30a07
 frazione propria : B30b07
 frazione unitale : B30b07
 frazioni / regola dell'uguaglianza delle : B30a09
 frazioni egizie / decomposizione in = decomposizione di Engel : B35e06
 frazioni esprimenti un razionale : B30a06
 Frenet / formule di : G63i02
 Fresnel / integrali di : I27d03
 frontiera / figura-ZZC avente data : B23b14
 frontiera / orientazione positiva di una : B23a12
 frontiera / punto di = punto di contorno = punto di bordo : B46c06 T30a18
 frontiera = contorno = bordo : B46c06
 frontiera di un angolo : G30g02
 frontiera di un poliedro / oggetto di : G36d02
 frontiera di un poligono / punto di : G34a07
 frontiera di una bolla = bordo di una bolla : B46b01
 frontiera di una calotta di un grafo planare : D33d07
 frontiera di una faccia di un grafo sul piano : D31b02
 frontiera di una figura-ZZC / lato di : B23a02
 frontiera di una figura-ZZC / nodo di : B23a02
 frontiera di una figura-ZZC : B23a02
 Fulkerson / teorema di Edmonds- : D48i06
 function / incapsulamento delle manovre di una : B71d06
 function : B71d03
 funzionale / diagramma : T22j05
 funzionale / digrafo : D27c05
 funzionale / spazio : B46a10
 funzionale / unione : B13b04
 funzionale / unione disgiunta : B54a04

funzionale : I25c06 I25c14
funzionale lineare-ZZ : B22f02
funzionale usuale / notazione : B13a06 T15d01
funzione / antiderivata = funzione primitiva di una funzione : I25d01
funzione / ascissa anomala di una : I26001
funzione / biiezione associata a una : B54b04
funzione / calcolare i valori assunti da una : B13a02
funzione / chiusura iterativa di una : B54d03
funzione / codominio di una = immagine di una funzione : B13a05
funzione / coefficienti di Fourier di una : I60a06
funzione / connettivo argomento- : B13a06
funzione / dominio di una : B13a05
funzione / equivalenza associata a una : B54b04
funzione / estensione booleana di una : B54a03
funzione / fattorizzazione canonica di una : B54b04
funzione / genere di una : B13a18
funzione / grafico di una : B13a10
funzione / immagine di un elemento fornita da una : B13a05
funzione / immagine di una = codominio di una funzione : B13a05
funzione / incremento di una : I20a02
funzione / integrale improprio di una : I26c03 I26c09
funzione / notazione argomento- : B13a06
funzione / notazione esponenziale di una : B13a06
funzione / partizione associata a una : B54b04
funzione / presentazione in pianta di una : B21k02
funzione / primitiva = funzione antiderivata di una funzione : I25d01
funzione / problema della determinazione del dominio di una : B43b02 B47a08
funzione / punti estremanti di una : I20e01
funzione / punti estremanti forti di una : I20e01
funzione / punto di accumulazione per i valori di una : B35b03
funzione / restrizione di una : B54a03
funzione / rettangolo ricoprente di una : I16e02
funzione / salto di una : I17a13
funzione / scostamento dal limite dei valori della : I16a02
funzione / singolarità di una : I26001
funzione / sviluppi di Fourier di una : I60a06
funzione / valutare una : B13a02
funzione / variabile dipendente di una : B13a09
funzione / variabile indipendente di una : B13a09
funzione = mappa = applicazione = corrispondenza univoca : B18e04 B54a01
funzione a gradinata = funzione a gradini : I25b01
funzione a gradini = funzione a gradinata : I25b01
funzione a scala / decomposizione sostegno di una : I25b01
funzione a scala su un intervallo : I25b01
funzione a scalino bivariata di un poset in un campo = funzione-PPfS : D47a01
funzione a valori reali / estremo inferiore di : B42e06

funzione a valori reali / estremo superiore di : B42e06
 funzione a variazione limitata : I15d08
 funzione analitica / punto singolare isolato di una : I38h01
 funzione analitica / residuo integrale di una : I38i01
 funzione analitica monodroma : I38f05
 funzione approssimante : I21g01
 funzione arcocosecante : B47c06
 funzione arcocoseno : B34f02 B43f02 B47c02
 funzione arcocotangente : B34f04 B43f04 B47c04
 funzione arcosecante : B47c006
 funzione arcoseno : B34f01 B43f01 B47c01
 funzione arcotangente : B34f03 B43f02 B47c03
 funzione associata a un polinomio = funzione polinomiale : B33e03
 funzione bicontinua : T30b05
 funzione biiettiva = biiezione : B13a11 B54a01
 funzione bilineare \approx operazione bilineare : B21c06
 funzione bivariata definita positiva : B46a01
 funzione bivariata di un poset in un campo = funzione-PPf : D47a01
 funzione caratteristica di un insieme : B13c04
 funzione caratteristica di un poset -JD : D47f02
 funzione circolare : B47b
 funzione complementare di funzione a valori limitati : B13e11
 funzione continua : T30b01 T30b03
 funzione continua a pezzi / sostegno di una : I25c18
 funzione continua a pezzi in un intervallo : I25c18
 funzione continua da destra in un punto : I17a12
 funzione continua da sinistra in un punto : I17a12
 funzione continua in un intervallo chiuso e limitato : I17a14
 funzione continua in un punto : B46e01 I17a01
 funzione costante : B13a16 B54a05
 funzione crescente = funzione crescente in senso stretto : B13d02 I15d01
 funzione crescente da destra : I15d10
 funzione crescente da sinistra : I15d10
 funzione crescente in senso lato = funzione non-decrescente : B13d02 I15d01
 funzione da MSPG = funzione procedurale = funzione REn : B18c06
 funzione dati-risultati di una procedura : B70c08
 funzione decrescente = funzione decrescente in senso stretto : B13d02 I15d01
 funzione decrescente da destra : I15d10
 funzione decrescente da sinistra : I15d10
 funzione decrescente in senso lato = funzione non-crescente : B13d02 I15d01
 funzione dedotta da linguaggio =+ composizione dedotta da un linguaggio : C32e01
 funzione definita modulo insieme finito di coppie = funzione -dmfss : I25b03
 funzione degli errori : I27d02
 funzione degli errori complementare : I27d02
 funzione derivabile : I20a03
 funzione derivata di una funzione-RtR : I20a04

funzione determinata modulo una costante additiva arbitraria : I25d01
funzione di chiusura / quoziente di un poset per una : D47e02
funzione di chiusura / sistema di chiusura associato a una : B54d40
funzione di chiusura =b chiusura : B54c05 B54c13
funzione di chiusura associata a sistema di chiusura : B54d40
funzione di chiusura per un poset : B54d36 D47e02
funzione di chiusura su un poset / elemento chiuso per una : D47e02
funzione di codifica : C65c03
funzione di costruzione esplicita : B13a13
funzione di distribuzione normale : I27d02
funzione di Eulero = funzione totient : B25e04
funzione di Galois per due posets : D47e14
funzione di incidenza : D47a10
funzione di migliore approssimazione di un linguaggio =+ composizione di migliore approssimazione di un linguaggio : C30d06
funzione di Moebius : D47b05
funzione di output : C10b01
funzione di Parikh : C10d06
funzione di transizione di un riconoscitore-RSD : C12b02
funzione di verità multivariata : C47f04
funzione d'insieme : B54c01
funzione d'insieme meno ampliante : B54c01
funzione d'insieme monotona : B54c02
funzione discontinua in un punto : I17a06
funzione dispari : B47a09 I15e05
funzione distanza binaria : B46a09
funzione -dmfss =c funzione definita modulo insieme finito di coppie : I25b03
funzione -dmfss a scala : I25b03
funzione due volte derivabile localmente : I30a06
funzione due volte derivabile puntualmente : I30a06
funzione entro = endofunzione : B13b01
funzione esplicita : B13a04
funzione esponenziale : B47d..
funzione esprimibile mediante radicali : B47a04
funzione fattoriale di un linguaggio : C30d02
funzione finita / notazione matriciale di una : B14d01
funzione generatrice / supporto di una : I35h01
funzione generatrice esponenziale : I35a10
funzione generatrice in una variabile : I35a09
funzione generatrice in una variabile formale / manifestazione di una : I35a09
funzione in un punto / continuità bilaterale di una : I17a12
funzione in un punto / continuità di una : I17a04
funzione in un punto / continuità unilaterale di una : I17a12
funzione iniettiva = iniezione : B19e02 B54a01
funzione integrabile in senso improprio : I26b01 I26b01 I26b06 I26c01 I26c03
funzione integrabile secondo Riemann : I25c06

funzione integrabile secondo Stieltjes : I28a03
 funzione integrale di una funzione reale : I25d04
 funzione integranda : I28a02
 funzione integratrice : I28a02
 funzione intero approssimante : I15b02
 funzione intersettore : C33a03
 funzione inversa : B13a11
 funzione inversa di una circolare :
 funzione invertibile : B13a11 B18f06
 funzione limitata : I15d05
 funzione limitata inferiormente : B42e06 I12c01 I15d05
 funzione limitata superiormente : B42e06 I15d05
 funzione liscia : I15b02
 funzione liscia a pezzi in un intervallo : I60b01
 funzione liscia in un intervallo : I60b01
 funzione logaritmo : B47d01
 funzione logaritmo in una qualsiasi base : B43c01 B47d01
 funzione logaritmo integrale : I27d06
 funzione mantissa =b mantissa : B30b05 B43b04 I15b02
 funzione massimo : I15g01
 funzione minimo : I15g01
 funzione modulo un insieme finito di coppie a scala = funzione-mfps a scala : I25b02
 funzione monogena in un insieme aperto e connesso =+ funzione olomorfa in un insieme aperto e connesso : I37a04
 funzione monotona : B43b05 B47a11 B47a11 I15d01
 funzione monotona a pezzi : I16g10
 funzione monotona in senso lato : B43b05 B47a11 I15d01
 funzione monotona in senso stretto : B47a11 I15d01
 funzione multivariata / differenziale totale di una : I30c06
 funzione multivariata / grado di omogeneità di una : I30e01
 funzione multivariata / norma di una : I32b03
 funzione non-crescente = funzione decrescente in senso lato : B13d02 I15d01
 funzione non-crescente da destra : I15d10
 funzione non-crescente da sinistra : I15d10
 funzione non-decrescente = funzione decrescente in senso lato : B13d02 I15d01
 funzione non-decrescente da destra : I15d10
 funzione non-decrescente da sinistra : I15d10
 funzione olomorfa in un insieme aperto e connesso =- funzione monogena in un insieme aperto e connesso : I37a04
 funzione omogenea positiva : I30d01
 funzione pari : B47a09 I15e04
 funzione parte intera = funzione pavimento : B30b05 B54b06
 funzione pavimento = funzione parte intera : B30b05 B54b06
 funzione per la codifica delle istanze di un problema : C47d04
 funzione periodica / periodo di : I15f01
 funzione periodica : B47a10

funzione periodica reale : I15e01
funzione polinomiale = funzione associata a un polinomio : : B33e03
funzione-PPf = funzione bivariata di un poset in un campo : D47a01
funzione-PPf nilpotente : D47b03
funzione-PPfS = funzione a scalino bivariata di un poset in un campo : D47a01
funzione-PPfS catena : D47a02
funzione-PPfS copertura : D47a02
funzione-PPfS delta di Kronecker : D47a02
funzione-PPfS lambda : D47a02
funzione-PPfS zeta di Riemann : D47a02
funzione procedurale = funzione REn = funzione da MSPG : B18c06
funzione-QtQ / derivata di : B36c02
funzione-QtQ / rapporto incrementale di : B36c01
funzione-QtQ : B36a01
funzione-QtQ continua : B36b01
funzione reale / funzione integrale di una : I25d04
funzione reale crescente : B43b05 B47a11
funzione reale cubica : B43a03 B47a02
funzione reale decrescente : B43b05 B47a11
funzione reale dispari : B47a09
funzione reale involutoria : B43b08 B47a14
funzione reale non-crescente : B43b05 B47a11
funzione reale non-decrescente : B43b05 B47a11
funzione reale oscillante in un punto di accumulazione : I16c15
funzione reale pari : B47a09
funzione reale periodica : B43b04
funzione reale quartica : B43a03 B47a02
funzione reale quintica : B43a03 B47a02
funzione reale razionale : B47a08
funzione reale razionale = funzione-RtR razionale : B43b02
funzione reale regolare in un punto di accumulazione : I16c15
funzione REn = funzione procedurale = funzione da MSPG : B18c06
funzione riflessa di funzione a dominio finito : B13e11
funzione-RtR / concavità verso il basso di una : I23b02
funzione-RtR / concavità verso l'alto di una : I23b02
funzione-RtR / derivata a destra di una : I20b02
funzione-RtR / derivata a sinistra di una : I20b02
funzione-RtR / derivata di una : I20a03
funzione-RtR / derivata seconda di una : I20b05
funzione-RtR / differenziale a destra di una : I24a06
funzione-RtR / differenziale a sinistra di una : I24a06
funzione-RtR / differenziale di una : I24a01
funzione-RtR / funzione derivata di una : I20a04
funzione-RtR / punto stazionario di una : I24a04
funzione-RtR / valore stazionario di una : I24a04
funzione-RtR : B43b01

funzione-RtR = funzione reale : I15a01
 funzione-RtR differenziabile : I24a01
 funzione-RtR dispari : B43b03
 funzione-RtR pari : B43b03
 funzione-RtR razionale = funzione reale razionale : B43b02
 funzione-RtR3 : G63b08
 funzione-RRtR / derivate miste di una : I30a06
 funzione-RRtR / differenziale totale di una : I30c02
 funzione scalino di Heavyside : B54b06
 funzione segno : B20d04 B30a13
 funzione soffitto : B30b05 B54b06
 funzione su un intervallo / ampliamento periodico di una : I60b05
 funzione su un intervallo / ampliamento periodico dispari di una : I60b05
 funzione suriettiva = suriezione : B54a01
 funzione tendente a un limite dal basso = funzione tendente a un limite per difetto : I16b03 I16b04
 I16b05
 funzione tendente a un limite dall'alto = funzione tendente a un limite per eccesso : I16b03 I16b04
 I16b05
 funzione tendente a un limite per difetto = funzione tendente a un limite dal basso : I16b03 I16b04
 I16b05
 funzione tendente a un limite per eccesso = funzione tendente a un limite dall'alto : I16b03 I16b04
 I16b05
 funzione totient = funzione di Eulero : B25e04
 funzione trigonometrica sui razionali : B30g08
 funzione uniformemente continua nel proprio dominio : B46e07
 funzione unilateralmente continua : I25b02
 funzione unitore : B54c08 C33a03
 funzione valore assoluto : B54b06
 funzione-analitica : I38f04
 funzione-argomento / connettivo : B13a06
 funzione-argomento / notazione : B13a06
 funzioni / cardinalità delle : B18g11
 funzioni / matrice wronskiana di una sequenza di : I50j04
 funzioni / prodotto di convoluzione di due : T23a13
 funzioni / raffigurazioni sagittali delle : D27f03
 funzioni a scala improprie : I16e12
 funzioni aritmetiche : D47b01
 funzioni bivariate composte / formula di derivazione delle : I30d01
 funzioni bivariate finitamente derivabili : I30a03
 funzioni con codominio in un campo / spazio delle : T16a06
 funzioni dedotte da classi di linguaggi / classi di : C32e04
 funzioni di chiusura per la fattorizzazione di linguaggi : C30b10
 funzioni di incidenza : D47a10
 funzioni esprimibili mediante radicali : B47a04
 funzioni in un anello / modulo delle : T25a05
 funzioni linearmente dipendenti : I50j01

funzioni linearmente indipendenti : I50j01
funzioni olomorfe / principio di identità delle : I38e03
funzioni olomorfe / teorema di Weierstrass per una successione di : I38g01
funzioni omogenee / identità di Eulero per le : I30e05
funzioni-PPfS / prodotto di convoluzione di : D47a07
funzioni razionali basilari : I27a10
funzioni reali / famiglia additiva di : I25 di dominio D
funzioni reali cubiche : B47a02
funzioni reali quartiche : B47a02
funzioni reali quintiche : B47a02
funzioni reali razionali : B47a08
funzioni-RtR / derivabilità termine a termine della somma di una serie di : I32e01
fuochi (di una ellisse) : G50c01
fuochi (di una iperbole) : G50d01
fuoco (di una conica) : G50f01
fuoco (di una parabola) : G50b01
fusi orari : G53e05

G

-G di un modulo / ideali d'ordine : T25d07
 -G di un modulo / ordine : T25d08
 Galois / connessione di : B54d29
 Galois / teorema di Rota sulla connessione di : D47e16
 Galois per due posets / funzione di : D47e14
 Galois per la fattorizzazione di linguaggi / connessione di : C30b10
 ganci di una partizione.i / tabella dei : D23f05
 gancio di una casella di una fdF = hook di una casella di una fdF : D23f04
 gancio-ZZ : B21j03
 Gauss / coordinate di : G64a04
 Gauss / criterio di : I13e17
 Gauss / serie ipergeometrica di : I35g04
 Gauss-Argand / piano di : B50b01
 Gauss-Bonnet / teorema di : G64k08
 gaussiana di una superficie / curvatura = curvatura totale di una superficie : G64i01
 Gegenbauer / polinomi di : I35g04
 genera un gruppo / famiglia di elementi che : T22j07
 genera un sottomodulo / sottoinsieme che = sottoinsieme che sottende un sottomodulo : T25a16
 generabile illimitatamente e progressivamente / insieme = insieme generabile-ip : B18c04 B30c01
 generabile-ip / insieme = insieme illimitatamente progressivamente generabile : B18c04
 generale / gruppo lineare : T22a10
 generale degli insiemi / teoria : B66f02
 generale del piano / equazione : G36b01
 generale della retta / equazione : B31a04 G30b03
 generale delle quadriche / equazione : G52a02
 generale dell'ellisse / equazione : G50c12
 generale di convergenza di Cauchy / criterio : I32c02
 generale di una ODE / soluzione : I50g01
 generalità delle procedure : B18a02
 generalizzata di dato ordine / derivazione : I50i02
 generalizzata di somma e prodotto / distributività : B05d08
 generalizzato / coefficiente binomiale : I35e07
 generalizzato / integrale alla Riemann = integrale improprio : I26a02 I26b02 I26b06 I26c01
 generalizzato / trapezoide : I26a01
 generalizzazione / regola di : B66a11
 generano illimitatamente / MSP che = MSPGI : B18b06
 generante / sottografo : D26b10
 generata da MSPG / lista : B18c01
 generata da MSPGF / lista : B18c01
 generata da MSPGI / lista : B18c01
 generata da un alfabeto / CKA libera finitamente : C32a46
 generata da una sfp1 / successione esponenzialmente : I35
 generata finitamente da un alfabeto / SKA libera =b SKA dei linguaggi su un alfabeto : C32b09

generata ordinariamente da una serie di potenze / successione : I35a05
generati sopra un Pid / decomposizione ciclica per moduli finitamente : T25d13
generativa / procedura = procedura elencativa : C21c07
generativa di una grammatica / arborescenza : C14a05
generato / insieme progressivamente : B18e04
generato / modulo finitamente : T25a16
generato da MSPG / appartenenza ad insieme : B18c05
generato da un elemento / sottogruppo ciclico = sottogruppo delle potenze di un elemento : T22b10
generato da un linguaggio / sottomonoido : C10b11
generato da un linguaggio / sottosemigruppo : C10b11
generato da un poset / spazio dei vettori liberi su un campo : D47g01
generato da un sottoinsieme di un anello / ideale : T15j04
generato da un sottoinsieme di un gruppo / sottogruppo : T22b12
generato da un sottoinsieme finito di un anello / ideale : T23b05
generato da una grammatica / linguaggio : C14a05
generato da una MSPG / insieme = insieme procedurale = insieme-Prcl = insieme REn = linguaggio REn : B18c05
generato da una MSPG / stringa elemento di linguaggio = stringa contenuta da linguaggio REn : B18c05
generatore di un campo : T15l08
generatore di un modulo / sottoinsieme =e spanning set of a module : T25a16
generatore di uno spazio vettoriale / insieme di vettori : T16a16
generatore di uno spazio vettoriale : B45d10
generatori di spazio vettoriale / insieme di : G40a05
generatori di un gruppo :
generatori di un sottogruppo : T22b12
generatrice / supporto di una funzione : I35h01
generatrice di un cilindro : G52f05
generatrice di un cono : G52f01
generatrice esponenziale / funzione : I35a10
generatrice in una variabile / funzione : I35a09
generatrice in una variabile formale / manifestazione di una funzione : I35a09
genere / manico del secondo : G64l04
genere di un grafo : D31a08
genere di una figura connessa-ZZCR : B23a31
genere di una funzione : B13a18
generica / curva : G63a02
generica / superficie : G64a02
geodetico su un grafo planare / arco : D33d07
Geodetic System 84 / World = WGS84 : G53e01
geodetica : G53b01
geodetica di una superficie / curva : G64k01
geodetica di una superficie / curvatura : G64k08
geodetiche tra due nodi di un grafo connesso : D26d11
geografica del piano-ZZ mediante caselle / raffigurazione : B20b12
geografica del piano-ZZ mediante punti / raffigurazione = raffigurazione normale del piano-ZZ : B20b12

geografica di un prodotto cartesiano / raffigurazione : G42a03
 geografiche / coordinate : G53e03
 geoide : G53e02
 geometria / assiomi di congruenza per la : G25a03
 geometria / assiomi di continuità per la : G25a05
 geometria / assiomi di incidenza per la : G25a01
 geometria / assiomi di ordinamento per la : G25a02
 geometria / modello cartesiano degli assiomi della : G25d01
 geometria analitica : B47a01
 geometria combinatoria : D48g10
 geometria di incidenza : G25a06
 geometria ellittica : G25e07
 geometria interposizionale = geometria ordinata =b GIp : G15001
 geometria intrinseca : G64j01
 geometria ordinata = geometria interposizionale =b GIp : G15001 G25f04
 geometria sintetica : B47a01
 geometrica / progressione : B35c03
 geometrica / serie : I35a05
 geometrica formale / serie : I35d02
 geometrico / reticolo : D48g10
 geometrico di un grafo / duale : D31d01
 geometrico-fisici classici / modelli = modelli GFC : B20b02
 gerarchia cumulativa : B66f01
 GFC / modelli = modelli geometrico-fisici classici : B20b02
 giace su una semipasseggiata / nodo che = nodo che appartiene a una semipasseggiata : D27b01
 giacitura di un piano : G36b02
 GIp / retta in : G15a04
 GIp =c geometria interposizionale =- geometria ordinata : G15001
 giro / angolo : G30g05
 giro di vita di un grafo = cintura di un grafo : D26d13
 giunzione / decomposizione : I25a04
 giunzione = supremo in un poset = join : B55c01 B56a02
 giustapponibili / coppia di cammini-ZZ : B21h10
 giustapposizione / associatività della : B01a15
 giustapposizione / cammino = cammino somma : B21h10 B24a05
 giustapposizione / chiusura per = cross-chiusura di un linguaggio : C10b02 D50b02
 giustapposizione / non-commutatività della : B01a11
 giustapposizione : B01a11
 giustapposizione di archi consecutivi = composizione di archi consecutivi : D27b16
 giustapposizione di due passeggiate = composizione di due passeggiate : D27b16
 giustapposizione di linguaggi : C10b01
 giustapposizione di passeggiate consecutive : D26d03
 giustapposizione di stringhe : C10a03
 glissazione : B22e12
 globale / proprietà : I15d03
 Goedel / assiomatizzazione di von Neumann-Bernays- = assiomatizzazione NBG : B66f03

golfo di una arborescenza distesa : D30c10
goniometrica / circonferenza : B43d01 G30h01
googol : D20a07
googolplex : D20a07
gradi decimali : B43d06
gradi di un angolo / ampiezza in : B22b13
gradi primi : B43d06 G30h06
gradi secondi : B43d06 G30h06
gradi sessagesimali : B43d06
gradiente : I31f03
gradinata / funzione $a =$ funzione a gradini : I25b01
gradini / funzione $a =$ funzione a gradinata : I25b01
grado k / nodo di $=b$ nodo k -valente : D26b04
grado s / grafo di ordine v e $=b$ (v, s) -grafo : D26b02
grado / cilindro reale di secondo : G52f05
grado / cono reale di secondo : G52f01
grado / discriminante di un'equazione di secondo : B37d02
grado / gruppo simmetrico di dato : D25h03
grado / permutazione di dato : D25a02
grado / superficie di secondo = superficie quadrica : G52a.
grado di nilpotenza : T15i12
grado di nilpotenza di un elemento di anello : T23a20
grado di nilpotenza di una matrice quadrata : D27h09
grado di nonhamiltonità : B24a08
grado di omogeneità di una funzione multivariata : I30e01
grado di un digrafo: D27a01
grado di un grafo = affollamento di un grafo : D26b02
grado di un nodo = valenza di un nodo : D26b04 D27a08
grado di un polinomio : B33c03
grado di una faccia di un grafo sul piano : D31b06
grado di una permutazione : B14d02
grado entrante : B14b02
grado entrante di un nodo : D27a08
grado inferiore di una $sfp1 =$ ordine di una $sfp1$: I35a12
grado inferiore di una $sZfp1$: I35i03
grado limitato inferiormente / $sZfp1$ di $=$ serie formale di Laurent di grado limitato inferiormente : I35i03
grado limitato superiormente / $sZfp1$ di : serie formale di Laurent di grado limitato superiormente : I35i03
grado superiore di una $sZfp1$: I35i03
grado uscente di un nodo : B14b02D27a08
graduale-ZZCK / digrafo costruttivo : B23d02
graduale-ZZCR / digrafo costruttivo : B23d02
graduata / relazione d'ordine = poset graduato : B14c03
graduato / altezza di poset : B14c03
graduato / digrafo : B55a20

graduato / livello in un poset : B14c03
 graduato / poset = relazione d'ordine graduata : B14c03
 grafi / composizione di due : D26g07
 grafi / grafo intersezione di : D26b06
 grafi / intersezione di due : D26g01
 grafi / isomorfismo tra : D26f01
 grafi / problema della planarità dei : D31a05
 grafi / prodotto cartesiano di due : D26g06
 grafi / somma completa di due : D26g05
 grafi / unione di due : D26g01
 grafi / unione disgiunta di due : D26d15
 grafi / isomorfismo tra : D26b07
 grafi 3-connessi / teorema di Tutte sui : D32b15
 grafi di Kuratowski : D31a05
 grafi e sottografi / teorema di Whitney sulla connettività di : D32b02
 grafi isomorfi : D26b07 D26f01
 grafi omeomorfi : D31c02
 grafi sul piano / teorema di Eulero sui : D31b03
 grafica / nodo di una struttura : B53c01
 grafica / struttura : B53c01 D26a01
 grafiche / configurazioni = strutture relazionali discrete : D26a03
 grafico di una funzione : B13a10
 grafo (v, a, λ, μ) -fortemente regolare : D64a10
 grafo d -regolare : D64a10
 grafo k -connesso per spigoli : D32a04
 grafo k -connesso per vertici : D32a04
 grafo k -partito : D26e04
 grafo k -partito completo : D26e04
 grafo k -regolare : D26c11
 grafo k -separato : D32b03
 grafo / (v, s) - =c grafo di ordine v e grado s : D26b02
 grafo / k -separazione di un : D32b03
 grafo / v - =c grafo di un dato ordine v : D26b02
 grafo / affollamento di un = grado di un grafo : D26b02
 grafo / cammino massimale su un : D26d10
 grafo / cappio di un = laccio di un grafo : B14b09 D26b01
 grafo / ciclo puntato su un = circuito su un grafo : D26d09
 grafo / ciclo su un = poligono su un grafo : D26d09
 grafo / cintura di un = giro di vita di un grafo : D26d13
 grafo / circonferenza di un : D26d13
 grafo / componenti connesse di un : D26d04
 grafo / connettività per spigoli di un : D32a02
 grafo / connettività per vertici di un : D32a01
 grafo / contrazione in serie di un : D31c01
 grafo / disconnettere un : D32a01
 grafo / duale geometrico di un : D31d01

grafo / estensione in serie di un : D31c01
grafo / genere di un : D31a08
grafo / giro di vita di un = cintura di un grafo : D26d13
grafo / grado di un = affollamento di un grafo : D26b02
grafo / indice di connessione di un : D26d04
grafo / invariante di un : D26f01
grafo / istmo di un = ponte di un grafo : D26d16
grafo / laccio di un = cappio di un grafo : B14b09 D26b01
grafo / lato di un = spigolo di un grafo : D26a01 D26b01
grafo / multigrado di un : D26c10
grafo / nodo acircuitale di un : D26d09
grafo / nodo circuitale di un : D26d09
grafo / nodo di taglio di un : D26d16
grafo / nodo di un = vertice di un grafo : B14b09 D26a01
grafo / ordine di un : D26b01
grafo / passeggiata sopra un : D26
grafo / pentagono su un : D26d09
grafo / poligono su un = ciclo su un grafo : D26d09
grafo / ponte di un = istmo di un grafo : D26d16
grafo / quadrangolo su un : D26d09
grafo / restrizione di un : D26g04
grafo / rimozione di un lato da un : D26g04
grafo / sottoblocco di un : D26i01
grafo / sottoforesta di un : D26h05
grafo / sottoforesta massimale di un : D26h05
grafo / sottotriade di un : D32b10
grafo / sottotriangolo di un : D32b10
grafo / spigoli in serie di un : D31b12
grafo / spigolo di un = lato di un grafo : B14b09 D26a01 D26b01
grafo / triangolo su un : D26d09
grafo / vertice di un = nodo di un grafo : B14b09 D26a01
grafo =c grafo non-orientato : B14b09 B53c01 D26a01 D26b01
grafo aciclico = foresta : D26d12
grafo astratto da uno specificato : D26b09
grafo autoaggiunto : D26g09
grafo autocomplementare : D26g03
grafo banale = grafo nodo : D26b02
grafo bipartito : D26e01
grafo bipartito completo : D26e03
grafo blocco : D26i01
grafo cammino : D26c01
grafo complementare di un grafo semplice : D26g02
grafo completo con tot nodi : D26c02
grafo con lati colorati : D28a07
grafo con nodi anonimi / raffigurazione di un : D26b09
grafo con nodi colorati : D28a07

grafo connesso / diametro di un : D26d11
 grafo connesso / distanza tra due nodi di un : D26d11
 grafo connesso / geodetiche tra due nodi di un : D26d11
 grafo connesso / sottoalbero massimale di un : D26h05
 grafo connesso : D26d04
 grafo contabile : B53c04
 grafo costruibile : B53c04 D31c05
 grafo cubico : D26c12
 grafo cubo a tot dimensioni : D26c05
 grafo dei lati =e line graph = grafo derivato : D26g08
 grafo delle transizioni di un automa : C12a03
 grafo derivato = grafo dei lati =e line graph : D26g08
 grafo di ordine v e grado s =b (v, s) -grafo : D26b02
 grafo di Petersen : D26c12 D31c05
 grafo di Schlegel : D33c02
 grafo di un dato ordine v =b v -grafo : D26b02
 grafo diretto = grafo orientato = digrafo : D26a01
 grafo discreto : B53c04
 grafo equivale ad individuare un loro ordine totale / visitare i nodi di un : D30b07
 grafo griglia cilindrica : D26c07
 grafo griglia rettangolare : D26c06
 grafo griglia toroidale : D26c08
 grafo hamiltoniano : D28d01
 grafo in una superficie / immersione di un : D31a02
 grafo intersezione di grafi : D26b06
 grafo mediante un poliedro / realizzazione di un : D33c02
 grafo nodo = grafo banale : D26b02
 grafo non-orientato / lato di un = spigolo di un grafo non-orientato : B53c01
 grafo non-orientato / spigolo di un = lato di un grafo non-orientato : B53c01
 grafo non-orientato =b grafo : B14b09 B53c01 D26a01 D26b01
 grafo non-orientato etichettato : D28a03
 grafo non-orientato semplice : D26b03
 grafo non-separabile : D26i01
 grafo numerabile : B53c04 D28e01
 grafo orientato = grafo diretto = digrafo : B53c01 B53c03 D26a01
 grafo planare / arco geodetico su un : D33d07
 grafo planare / calotta di un = lens di un grafo planare :D33d07
 grafo planare / calotta indecomponibile di un : D33d07
 grafo planare / estensione diretta di un lato di un : D33d07
 grafo planare / frontiera di una calotta di un : D33d07
 grafo planare / lens di un = calotta di un grafo planare : D33d07
 grafo planare / spigoli interni di una calotta di un : D33d07
 grafo planare / vertici interni di una calotta di un : D33d07
 grafo planare : D31a03
 grafo poliedrale : D33c03
 grafo prisma con tot facce laterali : D26c04

grafo regolare : D26c11
grafo regolare-vf : D31b13
grafo ruota / centro di un : D26c03
grafo ruota / lati periferici di un : D26c03
grafo ruota / nodi periferici di un : D26c03
grafo ruota / raggi di un : D26c03
grafo ruota con tot raggi : D26c03
grafo scala con $2m$ nodi : D26c04
grafo semplice / aggiunto di un : D26g08
grafo semplice / grafo complementare di un : D26g02
grafo semplice / rimozione di un nodo da un : D26g04
grafo stella con tot lati : D26c01
grafo su una superficie / deformazioni ammissibili per tracciare un : D31a02
grafo su una superficie : D31b01
grafo sul piano / ciclo facciale di un = maglia di un grafo sul piano : D31b02
grafo sul piano / facce di un = regioni di un grafo sul piano : D31b01
grafo sul piano / frontiera di una faccia di un : D31b02
grafo sul piano / grado di una faccia di un : D31b06
grafo sul piano / maglia di un = ciclo facciale di un grafo sul piano : D31b02
grafo sul piano / spigolo incidente in una faccia di un : D31b02
grafo sul piano : D31a03 D31b01
grafo triade : D26c01
grafo vuoto : D26b02
grammar / context free =b grammatica-CF =i grammatica acontestuale : C14a03
grammatica / arborescenza generativa di una : C14a05
grammatica / assioma di una = simbolo di partenza delle derivazioni : C14a03
grammatica / linguaggio generato da una : C14a05
grammatica acontestuale =e context free grammar =b grammatica-CF : C14a03
grammatica-CF / ausiliario ricorsivo di una : C14c16
grammatica-CF / digrafo delle dipendenze di una : C14c03
grammatica-CF / forma normale di base di una : C14c09
grammatica-CF =c grammatica acontestuale =e context free grammar : C14a03
grammatica di Dyck : C14b01
grammatica in forma normale di Chomsky : C14c13
grammatica lineare : C14a09
grammatica lineare a destra : C14a09
Gram-Schmidt / ortogonalizzazione di : G41b09 G41b11
grandezza / uguaglianza di ordine di : I12h07
graph / line =i grafo dei lati = grafo derivato : D26g08
Grattini / teorema di : T22h13
greco-latino / quadrato : D63g01
greedy / algoritmo : D48h02
greedy di una figura-ZZC / diperimetro : B23a16
Greene / teorema di : D47g08
Grf / classe di isomorfismo *spc* : D26b08
Grf / proprietà invarianti *spc* : D26b07

griglia cilindrica / grafo : D26c07
 griglia cuboidale : B05b04
 griglia di quadrati : D31c09
 griglia di triangoli : D31c08
 griglia rettangolare / grafo : D26c06
 griglia rettangolare : B05a02 B05a05
 griglia toroidale / grafo : D26c08
 griglia-ZZ / coordinatizzazioni delle : B21e01
 griglia-ZZ : B20b09
 grossolana / decomposizione meno = decomposizione più fine : I25a03
 grossolana / topologia più : T30a06
 gruppi / antiisomorfismo tra : T22c07
 gruppi / kernel di un omomorfismo di = nucleo di un omomorfismo di gruppi : T22b09
 gruppi / nucleo di un omomorfismo di = kernel di un omomorfismo di gruppi : T22b09
 gruppi / omomorfismo di : T22b04
 gruppi / prodotto diretto di due : B41b22 T15f03 T22d04
 gruppi / prodotto diretto di una famiglia di : T22d05
 gruppi / proprietà modulare dei : T22f08
 gruppi / secondo teorema di isomorfismo dei : T22f10
 gruppi / teorema di corrispondenza dei : T22f13
 gruppi / terzo teorema di isomorfismo dei : T22f11
 gruppi di permutazioni isomorfi : B20f07
 gruppi finiti / teorema di Cauchy sui : T22h03
 gruppo / p - : T22h01
 gruppo / p -sottogruppo di Sylow di un : T22h08
 gruppo / anello di un : T23
 gruppo / anello di valutazione di un reticolo in un : D47h05
 gruppo / antiautomorfismo di un : T22c07
 gruppo / automorfismo di un : T22c05
 gruppo / campo d'azione di un : B20f01
 gruppo / commutatore di due elementi di un : T22f04
 gruppo / configurazioni simmetriche per un : B22d10
 gruppo / coniugio tra elementi di un : B41b19
 gruppo / derivato di un : T22f04
 gruppo / elementi coniugati di un : T22c04
 gruppo / elemento inverso in un : T22a03
 gruppo / elemento neutro di un : T22a03
 gruppo / epimorfismo di : T22b04
 gruppo / equazioni delle classi di coniugio di un : T22h03
 gruppo / famiglia di elementi che genera un : T22j07
 gruppo / fattori di composizione di una catena di un : T22i01
 gruppo / gruppo degli automorfismi di un : T22c05
 gruppo / gruppo quoziente di un : T22d02
 gruppo / indice di un sottogruppo nel : T22c02
 gruppo / involuzione di un : B41b16 T22b11
 gruppo / isomorfismo di : T22b05

gruppo / lunghezza di una catena di un : T22i01
gruppo / modulo di valutazione di un reticolo in un : D47h02
gruppo / monomorfismo di : T22b05
gruppo / morfismi di : T22b05
gruppo / ordine di un : T22a01
gruppo / periodo di un elemento di un : B41b16 T22b11
gruppo / quozienti della catena di un : T22i01
gruppo / riflesso di un = gruppo trasposto = gruppo opposto = gruppo duale : T22c07
gruppo / serie di composizione di un : T22i01
gruppo / sottogruppo di un : T22b01
gruppo / sottogruppo generato da un sottoinsieme di un : T22b12
gruppo / sottogruppo normale di un : T22d01
gruppo / stabilizzatore degli elementi di un insieme in un : D25e06
gruppo / valutazione di un reticolo in un : D47h01
gruppo : B41b02 T15d02 T15d07 T22a05
gruppo abeliano = gruppo commutativo : B20f13 B41a02 T15d02
gruppo additivo degli interi : B41b10
gruppo additivo dei numeri complessi : B41b10 B50b01
gruppo additivo dei numeri razionali : B41b10
gruppo additivo dei numeri reali : B41b10
gruppo additivo dei vettori di date dimensioni reali : T15f04
gruppo additivo dei vettori piani a coordinate complesse : T15f03
gruppo additivo dei vettori piani a coordinate intere : T15f03
gruppo additivo dei vettori piani a coordinate reali : T15f03
gruppo additivo di un campo : B41d01 T15k01
gruppo agente su un insieme / orbite di un : D25e05
gruppo alternante : D25c10
gruppo astratto : B20f08 T22b06
gruppo che agisce su un insieme : D25e01
gruppo ciclico : B41b16 T22b11
gruppo commutativo = gruppo abeliano : B20f13 B41a02 T15d02
gruppo coniugati / elementi di un : B41b17
gruppo degli automorfismi di un gruppo : T22c05
gruppo degli automorfismi di una configurazione = gruppo di simmetria di una configurazione : D25e02
gruppo dei movimenti rigidi in $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ = gruppo dei movimenti rigidi-ZZ : B22c05 B22c14
gruppo dei quaternioni : G54e01 T22e02
gruppo delle permutazioni di un insieme = gruppo simmetrico di un insieme : T15d06 T22a09
gruppo delle riflessioni-ZZB : B22a02
gruppo delle riflessioni-ZZR : B22a02
gruppo delle rotazioni : G41f03 B41b07
gruppo delle roto-riflessioni : G41f02
gruppo delle roto-riflessioni basilari : B22c07
gruppo delle traslazioni : G30d03
gruppo delle traslo-riflessioni-ZZ : B20e09 B22c07
gruppo dell'esagono : B41b07
gruppo di isotopia di cubi latini : D63b07

gruppo di Klein = Viergruppe : B41b04
 gruppo di parastrofia di cubi latini : D63b05
 gruppo di parastrofia di quadrati latini : D63b11
 gruppo di parastrofia-isotopia di cubi latini : D63b07
 gruppo di permutazioni / orbite di un : D25f01
 gruppo di permutazioni di un insieme : B41b06 D25e01 T22a09 T22g01
 gruppo di simmetria di un poliedro : G37a09
 gruppo di simmetria di una configurazione = gruppo degli automorfismi di una configurazione : D25e02
 gruppo di torsione : B41b17 T22b14
 gruppo di trasformazioni / equivalenza di elementi dovuta a un : D25f01
 gruppo diedrale : T22e05
 gruppo duale = gruppo trasposto = gruppo opposto = riflesso di un gruppo : T22c07
 gruppo finito / teorema di Lagrange sui sottogruppi di un : T22c03
 gruppo libero / alfabeto di un : T22j01
 gruppo libero / insieme di base di un : T22j01
 gruppo libero / lettere di un : T22j01
 gruppo libero / parola ridotta di un : T22j02
 gruppo libero / parola riducibile di un : T22j02
 gruppo libero / parole di un : T22j01
 gruppo libero / proprietà di mappatura di un : T22j04
 gruppo libero su un alfabeto : T22j03
 gruppo lineare generale : T22a10
 gruppo misto : B41b14 T22b14
 gruppo moltiplicativo dei numeri complessi : B50b01
 gruppo moltiplicativo di un anello : B41c11 T23a14
 gruppo moltiplicativo di un campo : B41d01 T15k01
 gruppo moltiplicativo di un corpo : B41c11 T15i13 T23a19
 gruppo opposto = gruppo trasposto = gruppo duale = riflesso di un gruppo : T22c07
 gruppo ordinato : B53e02
 gruppo ortogonale : G41f02
 gruppo ortogonale speciale : G41f03
 gruppo privo di torsione : B41b17 T22b14
 gruppo quoziente di un gruppo : B41b15 T22d02
 gruppo semplice : B41b08 T22f02
 gruppo simmetrico / sottogruppo di permutazioni di un : T22g02
 gruppo simmetrico di Sym_n : D25a05
 gruppo simmetrico di dato grado : D25h03
 gruppo simmetrico di un insieme = gruppo totale delle permutazioni di un insieme : B14d05 B41b01
 T15d06 T22a09
 gruppo su un suo sottogruppo normale / mappa naturale di un : T22f03
 gruppo totale delle permutazioni di un insieme = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 B41b01
 T15d06 T22a09
 gruppo trasposto di un gruppo = gruppo (opposto , duale , riflesso) di un gruppo : T22c07
 gruppo unitario : G48d07
 guidato da un quadrato latino / assemblaggio latino di quadrati latini : D63a09

H

-H / inclinazione = punto all'infinito orizzontale : B21a03
 -H / matroide = matroide degli iperpiani : D48f07
 Hadamard / teorema di Cauchy- : I37b06
 Hall / teorema di Philip : D48i05
 Hamel / base di : T34
 Hamilton di quaternioni / prodotto di : G54a02
 hamiltoniana / passeggiata = cammino hamiltoniano : D26d05
 hamiltoniana di una figura-ZZC / copertura : B23a21
 hamiltoniana su un digrafo / passeggiata : D27b06
 hamiltoniana su un digrafo / semipasseggiata : D27b06
 hamiltonianità / grado di non : B24a08
 hamiltoniano / cammino = cammino-ZZ biiettivo sui vertici : B21h09 B24a02 D28d01
 hamiltoniano / cammino = passeggiata hamiltoniana : D26d05
 hamiltoniano / cammino-ZZ = cammino-ZZ iniettivo sui vertici : B24a02
 hamiltoniano / cammino-ZZu = cammino-ZZu elementare : B21h04
 hamiltoniano / circuito = cammino chiuso : D27b14
 hamiltoniano / circuito-ZZR : B23b12
 hamiltoniano / grafo : D28d01
 hamiltoniano / lago-ZZC : B23a34
 hamiltoniano / lago-ZZCR : B23a25
 hamiltoniano / semicircuito = semicammino chiuso : D27b14
 hamiltoniano di una figura-ZZC / buco : B23a34
 hamiltoniano di una figura-ZZC / perimetro : B23a21
 hamiltoniano su un digrafo / cammino : D27b06
 hamiltoniano su un digrafo / semicammino : D27b06
 Hamming / distanza di : B46a08
 Harary-Tutte / teorema di Wagner- : D31c06
 Hasse di un poset / diagramma di = raffigurazione di un poset : B55a16
 Hausdorff / teorema di : B66e11
 Heavyside / funzione scalino di : B54b06
 Heine-Pincherle-Borel / lemma sulla copertura finita di : I17b02
 Hermite / polinomi di : I35g05
 hermitiana / base ortonormale per una forma : G48d08
 hermitiana / forma : G48d02
 hermitiana / forma simmetrica- : T16e01
 hermitiana / matrice = matrice autoaggiunta : G48d04 T34c03
 hermitiana / matrice coniugata : T34a06
 hermitiana del prodotto interno hermitiano / simmetria : G48d01
 hermitiana di una matrice / aggiunta : G48d03
 hermitiana nel primo argomento / linearità = linearità coniugata nel primo argomento : T16e01
 hermitiana nel secondo argomento / linearità = linearità coniugata nel secondo argomento : T16e01
 hermitiano / linearità coniugata nella prima variabile del prodotto interno : G48d01
 hermitiano / linearità nella seconda variabile del prodotto interno : G48d01

hermitiano / operatore : G48e01
hermitiano / operatore = operatore autoaggiunto : T34c03
hermitiano / operatore autoaggiunto : T34c03
hermitiano / operatore normale sopra uno spazio : G48f02
hermitiano / prodotto interno : G48d01
hermitiano / simmetria hermitiana del prodotto interno : G48d01
hermitiano / spazio : G48d09
hermitiano standard / prodotto : G48d01
hermitianità del prodotto scalare : T34a01
Hilbert / base di : G41b05
Hilbert / spazio di : T34a01
Hilbert / teorema della base di : T25c09
Hoelder / teorema di Jordan- : T22i03
Hoelder per i reali / disuguaglianza di : B46a05
Hoerner / algoritmo di : C47d11
hook di una casella di una fdF = gancio di una casella di una fdF : D23f04
Hopf / algebra di : T16d02

I

.i / matroide = matroide degli indipendenti : D48b01
I e III quadrante / bisettrice-QQ del : B31a05
ibn Hud / teorema di Ceva - : G31b15
icosaedro : D33b03 G36d04
icosaedro troncato : G37f05 32
icosagono : G31d07
icosidodecaedro : G37f05
icosidodecaedro troncato : G37f05
icositetraedro pentagonale : G37f07
icositetraedro trapezoidale : G37f07
ideale / modulo anello- : T25a06
ideale a destra di un anello : T23b01
ideale a destra di un semigruppoo : C10b10
ideale a sinistra di un anello : T23b01
ideale a sinistra di un semigruppoo : C10b10 T23b01
ideale bilatero di un semigruppoo : C10b10
ideale destro / modulo anello- : T25a07
ideale di un anello / radicale di un : T15j09 T23b12
ideale generato da un sottoinsieme di un anello : T15j04
ideale generato da un sottoinsieme finito di un anello : T23b05
ideale improprio di un anello : T15j01 T23b01
ideale massimale di un anello : T15j07 T23b10
ideale non-zero proprio di un anello : T15j01
ideale nullo di un anello : T23b01
ideale primario : T15j09
ideale primario di un anello : T23b13
ideale primo : T23b11
ideale primo di un anello commutativo : T15j08
ideale principale : T15j04
ideale principale di un anello : T23b06
ideale proprio di un anello : T23b01
ideale sinistro / modulo anello- : T25a07
ideale zero di un anello : T15j01
ideali d'ordine-G di un modulo : T25d07
ideali principali / dominio ad =b PID : T15j06 T23b09
idempotente / elemento : T15a08
idempotente / endofunzione : B13b08 B54a07
idempotenza di un semireticoloo : T15m01
idempotenza generalizzata : C32b16
identica / relazione = identità : B53a10
identica / trasformazione = trasformazione identità : B01b09 B13b01
identicamente nulla / forma bilineare : G48b04
identicamente nullo / polinomio : B38a03

identificatore : B01e01
 identificatore di costante : B71a10
 identificatori / alfabeto degli : B71a08
 identità / trasformazione = trasformazione identica : B01b09 B13b01
 identità = relazione identica : B53a10
 identità alternativa a destra : T15c11
 identità alternativa a sinistra : T15c11
 identità delle funzioni olomorfe / principio di : I38e03
 identità di algebra universale : T15a13
 identità di Bézout : B33d07
 identità di Bessel : G41b07
 identità di Brunacci-Abel : I13c03
 identità di Eulero per le funzioni omogenee : I30e05
 identità di Gian Domenico Cassini : D20d05
 identità di Lagrange : G63b04
 identità di Moufang : T15c10
 identità di Perseval : G41b07
 identità flessibile : T15c11
 identità per la distanza / proprietà di : G41b01
 -ie adiacenti / segmenti : B31b07
 if di una condizionale / clausola : B60b03
 -ii adiacenti / segmenti : B31b07
 II e IV quadrante / bisettrice-QQ di : B31a05
 -ijk dei quaternioni / scritture : G54a01
 illimitata / fascia orizzontale : B21j19
 illimitata / fascia verticale : B21j19
 illimitata a destra / riga = semiretta-E : B21a08
 illimitata a sinistra / riga = semiretta-W : B21a08
 illimitata inferiormente / colonna = semiretta-S : B21a08
 illimitata superiormente / colonna = semiretta-N : B20a04 B21a08
 illimitatamente / MSP che generano = MSPGI : B18b06
 illimitatamente approssimabile mediante razionali / entità numerica = eniar : B37b04 B38b07
 illimitatamente e progressivamente / insieme generabile = insieme generabile-ip : B18c04 B30c01
 illimitati / automi con dispositivi di memoria : C12a04
 illimitato / trapezoide = trapezoide improprio : I26a01
 illimitato avvicinamento : I16a02
 immaginari / numeri = numeri immaginari puri : B50a03
 immaginari / quaternioni = quaternioni vettoriali = quaternioni spaziali : G54a04
 immaginari puri / numeri = numeri immaginari : B50a03
 immaginaria / ellisse : G50i10
 immaginaria di un numero complesso / parte : B50b01
 immaginaria di un quaternionione / componente = componente vettoriale di un quaternionione : G54a04
 immaginario / ellissoide : G52c01
 immaginario puro / numero : B50a03
 immagine di un elemento fornita da una funzione : B13a05
 immagine di un oggetto per una relazione : B53a11

immagine di un omomorfismo tra moduli : T25b07
immagine di una funzione = codominio di una funzione : B13a05
immagine di una relazione : B53a04
immagine sferica per una superficie : G64i03
immediatamente decifrabile / codice : C65c08
immediatamente in un poset / precedere : B55a14
immediato / maggiorante : B14c03
immediato / minorante : B14c03
immersibile in una superficie / multigrafo : D31a02
immersione di un grafo in una superficie : D31a02
implementazione : B01b03 D27e10
implementazione canonica dei digrafi : D27e10
implica un'altra / sentenza che ne : B60c07
implicazione / antecedente di una : B60b03
implicazione / connettivo di : B01c05
implicazione / conseguente di una : B60b03
implicazione / doppia : B01c05 B60a05
implicazione : B01c05 B60a05 B60b03
impossibile / sistema lineare : B31f02 G45b02
impropria / frazione = frazione apparente : B30a07
improprie / funzioni a scala : I16e12
improprie di un insieme-Rpd / *-facce : D33a02
improprio / funzione integrabile in senso : I26b01 I26b01 I26b06 I26c01 I26c03
improprio / integrale = integrale alla Riemann generalizzato : I26a02 I26b02 I26b06 I26c01
improprio / sottospazio : B32b01 G40b01
improprio / trapezoide = trapezoide illimitato : I26a01
improprio convergente / integrale : I26c01
improprio del terzo genere / integrale : I26d01
improprio di rette / fascio : B31c09 G30d09
improprio di un anello / ideale : T15j01 T23b01
improprio di una funzione / integrale : I26c03 I26c09
improprio di uno spazio sui reali / sottospazio : B45a04
improprio divergente / integrale : I26c01
incapsulamento delle manovre di una function : B71d06
incentrico / quadrilatero : G31c02
incentro di un poliedro : G37a14
incentro di un quadrilatero : G31c02
incentro di un triangolo : G31b08
incerchio di un poligono : G34a13
inciclico / poligono = poligono tangente : G34a13
incidente in una faccia di un grafo sul piano / spigolo : D31b02
incidenti / archi : D27a07
incidenti / lati : D26b03
incidenti / punto e blocco : D64a01
incidenti in un nodo / lati : D26b03
incidenza / antifiag di una struttura di : D64a01

incidenza / blocchi di una struttura di : D64
 incidenza / codifica a stringhe di una struttura di : D64a05
 incidenza / flag di una struttura di : D64a01
 incidenza / funzione di : D47a10
 incidenza / geometria di : G25a06
 incidenza / punti di una struttura di : D64
 incidenza / relazione di : D64a01 B20b09
 incidenza / struttura di : C47d06 : D64a01
 incidenza autoduale / struttura di : D64a07
 incidenza di un poliedro / relazioni di : G37a04
 incidenza di un poset su un campo / algebra di : D47a10
 incidenza di una struttura di incidenza / matrice di : D64a03
 incidenza discreta / struttura di : D64a01
 incidenza duale / struttura di : D64a07
 incidenza equicardinale / struttura di : D64a06
 incidenza finita / struttura di : D64a01
 incidenza isomorfe / struttura di : D64a05
 incidenza non-degenere / struttura di : D64a02
 incidenza numerabile / struttura di : D64a01
 incidenza per la geometria / assiomi di : G25a01
 incidenza semplice / struttura di : D64a02
 incidenza trasposta / struttura di : D64a07
 incirconferenza di un poligono = circonferenza inscritta in un poligono : G34a13
 inclinazione = pendenza : B21g04 G30g10
 inclinazione-D1 = punto all'infinito-ZZD1 : B21a03
 inclinazione-D2 = punto all'infinito-ZZD2 : B21a03
 inclinazione di una retta : B21f05
 inclinazione di una terna pitagorica-ZP : B30g10
 inclinazione-H = punto all'infinito orizzontale : B21a03
 inclinazione-V = punto all'infinito-ZZV : B21a03
 inclinazioni-ZZK : B21a03
 incoerente / sistema lineare : G45b02
 incognita di un'equazione : G45a01 G45b01
 incommensurabili / quantità : B38b01
 incommensurabilità : B38b01
 incompatibile / sistema lineare : G45b02
 incompatibili / insieme completo di enunciati : B03d03
 incompleto / disegno a blocchi bilanciato = BIBD : D64c08
 incondizionatamente convergente / serie : I13f03
 incondizionatamente divergente / serie : I13f03
 incontro / decomposizione : I25a04
 incontro = infimo in un poset =e meet : B55c01 B56a02
 incontro di un semireticolato =e meet : T15m01
 incrementale / rapporto : I20a03
 incrementale di funzione-QtQ / rapporto : B36c01
 incremento della variabile complessa : I37a01

incremento della variabile indipendente : I20a02
incremento destro : I20a02
incremento di una funzione : I20a02
incremento finito / teorema dell' = teorema di Cavalieri-Lagrange : I21b02
incremento sinistro : I20a02
indagine / arborescenza di : D30d10
indagine / processo di : C65a01
indagine / strategia di : C65b16
indecisione / forme di = forme indeterminate : I21e01
indecomponibile di un grafo planare / calotta : D33d07
indefinita / forma bilineare : G48b01
indentità di Lagrange : I30c07
indeterminata / serie : I13a09
indeterminata = variabile formale : B33c04
indeterminate / forme = forme di indecisione : I21e01
indeterminato / sistema lineare : B31f02 G45b02
indicatrice di curvatura normale di una superficie = indicatrice di Dupin : G64c04
indicatrice di Dupin = indicatrice di curvatura normale di una superficie : G64c04
indicazioni principali in un punto di una superficie : G64c05
indice / serie residua dopo un dato : I13b01
indice / addendo della serie di dato : I13a02
indice di connessione di un grafo : D26d04
indice di un sottogruppo nel gruppo : B41b12 T22c02
indice di una serie / resto di un dato : I13b02
indice di una successione : B35b01
indici / arrays a due : B71a13
indici / famiglia con = famiglia indicizzata : B54a02
indici delle operazioni / insieme degli : B54d34
indici delle relazioni / insieme degli : B54d34
indicizzata / famiglia = famiglia con indici : B54a02
indipendente / incremento della variabile : I20a02
indipendente / insieme =c insieme di vettori linearmente indipendenti : B32a05 B45a02 B45d10 G40a05
T16a16 T25b01
indipendente / invarianza della forma del differenziale di fronte a modifica della variabile : I24b07
indipendente di una funzione / variabile : B13a09
indipendente di una matroide / insieme : D48e07
indipendenti / eventi : C65b07
indipendenti / funzioni linearmente : I50j01
indipendenti / insieme di vettori linearmente =b insieme indipendente : B32a05 B45a02 B45d10
G40a05 T16a16 T25b01
indipendenti / matroide degli = matroide .i : D48b01
individuale / entità : B60a01
individuare un loro ordine totale / visitare i nodi di un grafo equivale ad : D30b07
indotta / topologia : T30c01
indotta dal carattere a / transizione =b a-transizione : C12b06
indotto da una interpretazione / valore di verità : B60c03

induttiva / ipotesi : B25a01 B66d05
 induttivo / insieme : B66d02
 induttivo / passo : B25a01 B66d05
 induzione / base per l' : B25a01 B66d05
 induzione matematica / principio di : B25a01 B25a02
 induzione matematica / schema di : B25a01 B66d04
 induzione matematica forte / schema di : B25a05
 inerente di un problema / complessità : C47d02
 inferenza / regole di : B66a11
 inferiore / estremo : I15d06
 inferiore / integrale : I25c06
 inferiore / limite = minimo limite : I12i03
 inferiore / operatore somma : D47d01
 inferiore / somma di Riemann : I25c05
 inferiore / somma di Riemann : I25c05
 inferiore di funzione a valori reali / estremo : B42e06
 inferiore di insieme di reali / estremo = infimo di insieme di reali : B42e04
 inferiore di Stieljes / somma : I28a02
 inferiore di Stieltjes / integrale : I28a03
 inferiore di un insieme di razionali / estremo-Q = infimo-Q : B35a03
 inferiore di un reticolo / taglio-cancellato : D47e17
 inferiore di una sfp1 / grado = ordine di una sfp1 : I35a12
 inferiore di una sZfp1 / grado : I35i03
 inferiori / matrici binarie strettamente triangolari : D27e12
 inferiori / matrici binarie triangolari : D27e12
 inferiormente / colonna illimitata = semiretta-S : B21a08
 inferiormente / funzione limitata : B42e06 I12c01 I15d05
 inferiormente / insieme di razionali limitato : B35a01
 inferiormente / insieme limitato = insieme minorato : B42e01
 inferiormente / ordine reticolato : T15m02
 inferiormente / sZfp1 di grado limitato = serie formali di Laurent : I35i03
 inferiormente limitata / successione : I12c01
 inferiormente limitato / poset : B55a04
 infimo di due partizioni-S : D30d12
 infimo di insieme di reali = estremo inferiore di insieme di reali : B42e04
 infimo in un poset = incontro = meet : B14c02 B55c01
 infimo-Q = estremo-Q inferiore di un insieme di razionali : B35a03
 infinita / parola = parola infinita a destra : C60a01
 infinita a destra / parola = parola infinita : C60a01
 infinita bilatera / parola : C60a02
 infinita di Fibonacci / parola : C60b02
 infinita di Thue-Morse / parola : C60a05
 infinite / strutture : T15e06
 infinitesima / successione : B35b12 I12c09 I12g01
 infinitesima / successione di sfp1 : I35b07
 infinitesimo / relazione di rapporto : I12h03

infinitesimo di dato ordine = zero di dato ordine : I38e01
infinitesimo in un campo ordinato / essere relativamente : B42a02
infinitesimezza dei linguaggi acontestuali / problema della : C14c16
infiniti / dispositivi di memoria potenzialmente : C12a04
infinito / alfabeto : C60a02
infinito / assioma dell' : B66b09
infinito / divergere all' = tendere all'infinito I32a02
infinito / insieme : B18c10
infinito / punti all' : I16c07
infinito / tendere all' = divergere all'infinito : I32a02
infinito : B18b04
infinito di un piano affine / punto all' = direzione di un piano affine : D64e07
infinito di un piano affine / retta all' : D64e07
infinito orientato / punto-ZZ all' : B21g05
infinito orizzontale / punto all' = inclinazione -H : B21a03
infinito potenziale discreto : B18b04
infinito-ZZ η orientati / punti all' : B21a07
infinito-ZZD1 / punto all' = inclinazione-D1 : B21a03
infinito-ZZD2 / punto all' = inclinazione-D2 : B21a03
infinito-ZZV / punto all' = inclinazione-V : B21a03
infinitodimensionale / modulo : T25b04
infinitodimensionale / spazio vettoriale : B45d13 T16a19
infissa / notazione : T15a04
infissa di una relazione / notazione : B53a03
infisso / operatore binario : C14e07
infisso di una stringa = fattore di una stringa : B01b13 C10c01
infisso in senso stretto : B01b14
informativa / equivalenza : B05a07
informazione / effettiva crescita di : C65a04
informazione / misura di : C65a05
informazione : C65a01
iniettiva / funzione = iniezione : B19e02 B54a01
iniettiva / lista = lista non-ripetitiva = elenco non-ripetitivo : B01e02
iniettiva / partizione.i : D23a03
iniettiva / stringa : B01c01
iniettiva sugli archi / semipasseggiata : D27b15
iniettiva sui nodi / semipasseggiata : D27b15
iniettive equivalenti per permutazione / liste : B03b01
iniettivo / arco orientato : B43d04
iniettivo / lunghezza di un arco : B43d03
iniettivo di una circonferenza / arco : B43d03
iniettivo sugli archi / cammino-ZZ = cammino-ZZ euleriano : B21h09 B24a02 D28c01
iniettivo sui vertici / cammino-ZZ = cammino-ZZ hamiltoniano : B24a02
iniezione = funzione iniettiva : B19e02 B54a01
iniziale / delimitatore : B01e01
iniziale / estremità = estremo iniziale : B21a04 B21d07 B21h08 B31b06 G30c06

iniziale / nodo : D28a05
 iniziale di un arco / estremità : D27a04
 iniziale di un cammino / estremità : B21h01
 iniziale di un riconoscitore-RS / stato : C12b02
 iniziale di un segmento / estremità = estremo iniziale di un segmento : B31b06 G30c06
 iniziale di una MSP / configurazione : B70b05
 iniziale di una MSP / stato : B70b05
 iniziale di una semipasseggiata / estremità : D27b01
 iniziale e finale di una poligonale / vertici : B31d01
 iniziali / stati : C12c02
 iniziali di una ODE / condizioni : I50a03
 inizializzato / digrafo : D28a05
 inizializzato / plurigrafo : D28b04
 inizializzato e finalizzato / digrafo : D28a05
 inizializzato e finalizzato / passeggiate utili su un digrafo : C12b08
 inizializzato e finalizzato / pluridigrafo = digrafo di transizione : C12b07 D28b04
 innesto di una arborescenza su un nodo terminale : D30a19
 input / alfabeto di = alfabeto di lettura : C12b02 C12c02
 input di un automa / alfabeto e stringhe di : C12a07
 input di un automa / nastro di : C12a07
 inraggio : G31d01
 inraggio di un poliedro : G37a14
 inraggio di un poligono = apotema di un poligono : G34a13
 inscritta in un poligono / circonferenza = incirconferenza di un poligono : G34a13
 inscritta in un triangolo / circonferenza = incirconferenza di un triangolo : G31b08
 insfera di un poliedro : G37a14
 insieme / aderenza di un = insieme derivato topologico di un insieme : B46c02
 insieme / appartenere a un : B03b02 B18b05
 insieme / booleano di un = insieme delle parti di un insieme = insieme dei sottoinsiemi di un insieme : B13c01 B18e04 B19b04 B42g04
 insieme / cardinalità di un : B42g06
 insieme / chiusura topologica di un : B46c03
 insieme / copertura di un : I17b01
 insieme / diagonale di un : B53a10
 insieme / endofunzione d' : B54c01
 insieme / funzione caratteristica di un : B13c04
 insieme / funzione d' : B54c01
 insieme / gruppo che agisce su un : D25e01
 insieme / gruppo delle permutazioni di un = gruppo totale delle permutazioni di un insieme = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 T15d06 B41b01 T22a09
 insieme / gruppo di permutazioni di un : D25e01
 insieme / gruppo simmetrico di un = gruppo delle permutazioni di un insieme = gruppo totale delle permutazioni di un insieme : B14d05 T15d06 B41b01 T22a09
 insieme / gruppo totale delle permutazioni di un = gruppo delle permutazioni di un insieme = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 T15d06 B41b01 T22a09
 insieme / insieme denso in un : B46d01

insieme / intorno aperto di un : B46b11
insieme / intorno di un : B46b11
insieme / intorno di un punto o di un : T30a09
insieme / orbite di un gruppo agente su un : D25e05
insieme / partizione di un : B54b01
insieme / potenza di un = booleano di un insieme : B13c01 B18e04 B19b04
insieme / punto aderente a un = punto di accumulazione di un insieme : B46c01
insieme / punto aderente-Q di un : B35a07
insieme / punto di accumulazione di un = punto aderente di un insieme : B46c01
insieme / punto di accumulazione-Q di un : B35a07
insieme / punto esterno per un : B46b14
insieme / punto interno di un : B46b14
insieme / punto isolato di un : B46b10
insieme / relazioni collocate sopra un : B53a05
insieme / semianello booleano di un : T15h02
insieme / sistema fondamentale di intorni di un : B46b13
insieme : B65a04
insieme \approx collezione \approx aggregato : B19a02 B65a04
insieme ambiente / chiusura discreta in un : B54c08
insieme ambiente / chiusura totale in un : B54c08
insieme aperto di uno spazio metrico = aperto di uno spazio metrico : B46b03
insieme aperto e connesso / funzione monogena in un = funzione olomorfa in un insieme aperto e connesso : I37a04
insieme aperto e connesso / funzione olomorfa in un = funzione monogena in un insieme aperto e connesso : I37a04
insieme associato a una decomposizione : I25a02
insieme ben ordinato : B66e05
insieme chiuso di uno spazio metrico : B46b07
insieme chiuso per una data chiusura : B54c07
insieme coerente di sentenze chiuse : B61f01
insieme coindipendente di una matroide : D48f03
insieme complementare : B03e08 B18e04
insieme completo di enunciati incompatibili : B03d03
insieme connesso : B46g03
insieme contabile : B18e04 B19g01 B42g01
insieme contenente un dato elemento : B18b05
insieme contenuto : B03d01
insieme contenuto propriamente : B03d01
insieme convesso : B46g01 D33a01 G36c02
insieme degli archi di un digrafo : D27a01
insieme degli indici delle operazioni : B54d34
insieme degli indici delle relazioni : B54d34
insieme degli interi naturali : B18c08
insieme degli stati di un pluridigrafo : C12b06
insieme degli stati di un riconoscitore : C12b02
insieme dei nodi di un digrafo : D27a01

insieme dei nodi di un pluridigrafo : C12b06
 insieme dei numeri razionali : B30a06
 insieme dei numeri reali : B19f04 B42f02
 insieme dei punti di un poligono : G34a05
 insieme dei reali ampliato = retta reale estesa : I12i01 I15a04
 insieme dei reali compattificato : I15a05
 insieme dei reali costruibili : B19d02
 insieme dei sottoinsiemi di un insieme = (insieme delle parti , booleano , potenza) di un insieme :
 B19b04 B42g04
 insieme dei vertici pro k -separazione : D32b03
 insieme dei vettori-ZZQ1 primitivi : B21f01
 insieme del terreno / chiusura algebrica di un : T15f09
 insieme delle cardinalità definibili con \aleph : B18g11
 insieme delle inversioni apportate da un intero a una permutazione : D25c06
 insieme delle parti / assioma dell' = assioma della potenza : B66b05
 insieme delle parti di un insieme = (insieme dei sottoinsiemi , booleano , potenza) di un insieme :
 B13c01 B18e04 B19b04 B42g04
 insieme delle sottostrutture : B54d35
 insieme denso in $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$: B30g13
 insieme denso in un insieme = insieme ovunque denso : B30c03 B30g13 B46d01 T30a19
 insieme di base di un gruppo libero : T22j01
 insieme di formule che comporta una sequenza di formule : B66a12
 insieme di generatori (di spazio vettoriale) : G40a05
 insieme di insiemi = collezione di insiemi : B03b06
 insieme di razionali / estremo-Q inferiore di un = infimo-Q : B35a03
 insieme di razionali / estremo-Q superiore di un = supremo-Q : B35a03
 insieme di razionali dotato di massimo-Q : B35a02
 insieme di razionali dotato di minimo-Q : B35a02
 insieme di razionali limitato : B35a01
 insieme di razionali limitato inferiormente : B35a01
 insieme di razionali limitato superiormente : B35a01
 insieme di reali / estremo inferiore di = infimo di insieme di reali : B42e04
 insieme di reali / estremo superiore di = supremo di insieme di reali : B42e04
 insieme di reali / infimo di = estremo inferiore di insieme di reali : B42e04
 insieme di reali / maggiorante reale di un : B42e01
 insieme di reali / minorante reale di un : B42e01
 insieme di reali / supremo di = estremo superiore di insieme di reali : B42e04
 insieme di sentenze consistente : B60c07
 insieme di vettori / chiusura lineare di un : B32b04 B45a09 G40b05
 insieme di vettori / sottospazio sotteso da un : B32b04 B45a09 G40b04
 insieme di vettori chiuso per combinazione lineare : B32b01
 insieme di vettori di uno spazio vettoriale linearmente dipendente : T16a16
 insieme di vettori di uno spazio vettoriale linearmente indipendente : T16a16
 insieme di vettori generatore di uno spazio vettoriale : T16a16
 insieme di vettori linearmente dipendenti =s insieme dipendente : B45a02 B45d10 T25b01
 insieme di vettori linearmente indipendenti =s insieme indipendente : B45a02 T25b01

insieme dipendente =c insieme di vettori linearmente dipendenti : T25b01
insieme dispari di numeri reali : I15e02
insieme esplicitabile : B03c01
insieme esplicito / rappresentazione di un :
insieme esplicito : B03b02
insieme fattore di prodotto cartesiano :
insieme filtrato : T30e01
insieme finito : B03c06 B19f03
insieme finito di coppie / funzione definita modulo = funzione -dmfss : I25b03
insieme finito di coppie / uguaglianza modulo un = uguaglianza-mfps : I25b03
insieme finito di elementi / uguaglianza di insiemi modulo un = uguaglianza-mfes : I15b03
insieme generabile illimitatamente e progressivamente = insieme generabile-ip : B18c04
insieme generabile-ip = insieme generabile illimitatamente e progressivamente : B18c04 B30c01
insieme generato da MSPG / appartenenza ad : B18c05
insieme generato da una MSPG = insieme procedurale = insieme-Prnd = insieme REn = linguaggio REn : B18c05
insieme in un gruppo / stabilizzatore degli elementi di un : D25e06
insieme in uno spazio metrico / diametro di un : B46a11
insieme indipendente =c insieme di vettori linearmente indipendente : T25b01
insieme indipendente di una matroide : D48e07
insieme induttivo : B66d02
insieme infinito : B18c10 B19f03
insieme limitato : B42e01
insieme limitato in uno spazio metrico : B46c05
insieme limitato inferiormente = insieme minorato : B42e01
insieme limitato superiormente = insieme maggiorato : B42e01
insieme linearmente ordinato = ordine totale = insieme totalmente ordinato : B55a11
insieme maggiorato = insieme limitato superiormente : B42e01
insieme massimale : B18g20
insieme meno ampliante / funzione d' : B54c01
insieme minimale : B18g20
insieme minorato = insieme limitato inferiormente : B42e01
insieme monotona / funzione d' : B54c02
insieme non-riducente / endofunzione d' : B54c02
insieme numerabile : B18e04
insieme ordinato completo secondo Dedekind : B19f02
insieme ortogonale : G41b05
insieme ortonormale : G41b05
insieme ovunque denso = insieme denso : B30c03 B30g13 B46d01 T30a19
insieme pari di numeri reali : I15e02
insieme parzialmente ordinato = poset = ordine parziale = ordine : B14c01 B55a01
insieme per una equivalenza / quoziente di un : B54b03
insieme per una partizione / quoziente di un : B54b03
insieme perfetto : T30a17
insieme più che numerabile : B19g01 B42c11, B42g01
insieme piano stellato : G34a16

insieme poligonale stellato : G34a16
 insieme-Prcd = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme REn = linguaggio
 REn : B18c05
 insieme procedurale / sottoinsieme di : B18c09
 insieme procedurale / sottoinsieme proprio di : B18c09
 insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme-Prcd = insieme REn = linguaggio
 REn : B18c05
 insieme progressivamente generato : B18e04
 insieme REn / complementazione di un : B18d01
 insieme REn = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme-Prcd = linguaggio
 REn : B18c05
 insieme reticolato completo : T15m13
 insieme ricorsivamente enumerabile = linguaggio ricorsivamente enumerabile = insieme procedurale :
 B18c05
 insieme-Rpd / (-1) -faccia di un : D33a02
 insieme-Rpd / *-facce improprie di un : D33a02
 insieme-Rpd / *-faccia di un : D33a02
 insieme-Rpd / k -faccia di un : D33a02
 insieme-Rpd / faccetta di un : D33a02
 insieme-Rpd / punto estremo di un : D33a02
 insieme-Rpd / spigolo di un : D33a02
 insieme-Rpd / vertice di un : D33a02
 insieme semplicemente connesso : I31g03
 insieme spanning di una matroide : D48e07
 insieme spanning di uno spazio vettoriale : G40a05
 insieme stellato / radice di un : G34a16
 insieme terreno di una legge di composizione / munire un : T15a01
 insieme terreno di una struttura : B54d34
 insieme terreno di una struttura algebrica : B41001
 insieme terreno di una topologia : T30a02
 insieme topologicamente chiuso : B46c03
 insieme totalmente ordinato = ordine totale = insieme linearmente ordinato : B55a11
 insieme trasversale di un quadrato latino : D68b09
 insieme vuoto / assioma dell' : B66b02
 insieme vuoto : B03b07
 insieme-ZZC = figura-ZZC : B21i01 B21k01 B23a00
 insiemi / aggregato di collezioni di : B03b06
 insiemi / aggregato di famiglie di : B03b06
 insiemi / collezione di = insieme di insiemi : B03b06
 insiemi / corrispondenza tra : B53a01
 insiemi / insieme di = collezione di insiemi : B03b06
 insiemi / operazioni booleane sugli : B19c09
 insiemi / prodotto di una famiglia di collezioni di : T30d01
 insiemi / quoziente di due : B25c06
 insiemi / teoria generale degli : B66f02
 insiemi ascendente / famiglia di : B18g19

insiemi che si intersecano : B03d01
insiemi chiusi per una determinata chiusura : B54d37
insiemi completi di invarianti : D26f05 D27d06
insiemi confrontabili : B03d02
insiemi di Zermelo / teoria degli : B66f02
insiemi discendente / famiglia di : B18g19
insiemi disgiunti : B03d01
insiemi equicardinali : B19b06 B42g06
insiemi modulo un insieme finito di elementi / uguaglianza di = uguaglianza-mfes : I15b03
insiemi mutuamente disgiunti : B03e11
insiemi mutuamente non-confrontabili : B18g20
insiemi numerabili basilari : b18b06
insiemi più che numerabili : B65a02
insiemi procedurali / differenza simmetrica di : B18d01
insiemi procedurali / eliminazione tra : B18d01
insiemi procedurali / intersezione di : B18d01
insiemi procedurali / prodotto cartesiano di : B18d01
insiemi procedurali / unione di : B18d01
insiemi puri : B66f01
insiemi-ZZ : B21k01
insiemistica / dualità : B03e12
integrabile in senso improprio / funzione : I26b01 I26b01 I26b06 I26c01 I26c03
integrabile secondo Riemann / funzione : I25c06
integrabile secondo Stieltjes / funzione : I28a03
integrale / funzione logaritmo : I27d06
integrale / regola di Leibniz per la derivazione sotto il segno di : I31e02
integrale / teorema fondamentale del calcolo : I25d05
integrale alla Riemann generalizzato = integrale improprio : I26a02 I26b02 I26b06 I26c01
integrale curvilineo : I31a04 I38a03
integrale curvilineo per multicircuito : I31b03
integrale definito secondo Riemann : I25c06
integrale delle derivate / espressione : I38c03
integrale di Cauchy / formula : I38c01
integrale di Cauchy / teorema di : I38b01
integrale di Stieljes : I28a03
integrale di una equazione differenziale ordinaria : I50a05
integrale di una funzione analitica / residuo : I38i01
integrale di una funzione reale / funzione : I25d04
integrale dipendente da un parametro reale : I31e01
integrale ellittico di prima specie : I27e09
integrale ellittico di prima specie nella forma di Legendre : I27e10
integrale ellittico di seconda specie : I27e09
integrale ellittico di seconda specie nella forma di Legendre : I27e10
integrale ellittico di terza specie : I27e09
integrale ellittico di terza specie nella forma di Legendre : I27e10
integrale improprio = integrale alla Riemann generalizzato : I26a02 I26b02 I26b06 I26c01

integrale improprio convergente : I26c01
 integrale improprio del terzo genere : I26d01
 integrale improprio di una funzione : I26c03 I26c09
 integrale improprio divergente : I26c01
 integrale inferiore : I25c06 I28a03
 integrale per intervalli di integrazione / additività dell' : I25c17
 integrale proprio : I26a01
 integrale singolare di una ODE : I50g10
 integrale superiore : I25c06 I28a03
 integrali / teorema della media per gli : I25c21
 integrali abeliani : I27e01
 integrali binomi : I27b14
 integrali di Fresnel : I27d03
 integrali ellittici / parametro degli : I27e09
 integrali ellittici : I27e01
 integrali iperellittici : I27e01
 integrali razionali : I27a01
 integranda / funzione : I28a02
 integratrice / funzione : I28a02
 integrazione / additività dell'integrale per intervalli di : I25c17
 integrazione / integrazione per sostituzione della variabile di : I25e03
 integrazione / regola di sostituzione per l' : I25e04
 integrazione curvilinea per parti / formula di : I31a09
 integrazione di una equazione differenziale ordinaria : I50a05
 integrazione per parti / regola di : I25f01
 integrazione per sostituzione della variabile di integrazione : I25e03
 integrità / dominio di : B41c10 T15i10 T23a18
 intera / curva razionale : B43a04
 intera / funzione parte = funzione pavimento : B30b05 B54b06
 intera / parte : B05c05
 intera del logaritmo in base B / parte = logaritmo troncato in base B : B05c09
 intera del logaritmo in base 2 / parte : B05c06
 intera positiva di un numero complesso / potenza : B50c01
 intercalato di un quadrato latino : D63a07
 intercette del piano / equazione delle : G36b06
 intere / gruppo additivo dei vettori piani a coordinate : T15f03
 intere dei numeri razionali / potenze : B30b01
 interi / differenza di : B01d12 G42b01
 interi / divisibilità tra : B05c04
 interi / estensione booleana del prodotto di : B25c01
 interi / estensione booleana della differenza di : B25c01
 interi / estensione booleana della somma di : B25c01
 interi / gruppo additivo degli : B41b10
 interi / massimo comun divisore di numeri : B25b04
 interi / minimo comune multiplo di numeri : B25b04
 interi / prodotto di : B05b01

interi / quoziente esatto di = quoto: B05c03
interi / resto della divisione tra : B05c05
interi / zeri di un'equazione polinomiale a coefficienti : B38a01
interi congruenti modulo m : B25c03
interi coprimi : B25b05
interi naturali / insieme degli : B18c08
interi naturali / rappresentazione unadica degli : C10a06
interi negativi / numeri : B20a03
interi positivi / semigruppoo additivo degli : B41a01
interi positivi coprimi : B25b05 B25e04
interi relativi / numeri : B20a03
interiore : T30a15
intermedi / teorema di Weierstrass sui valori : I17b07
intermedia di una sequenza / componente : C47d09
intermediazione = interposizione =e betweenness in GIp: G15a01
intermedio / punto : G41c02
interna / legge di composizione : T15a01
interna calcolabile / legge di composizione : T15a03
interna di un triangolo / bisettrice : G31b13
interna di una figura-ZZC / cornice : B23a17
interni a una passeggiata / nodi : D26d01
interni di una calotta di un grafo planare / spigoli : D33d07
interni di una calotta di un grafo planare / vertici : D33d07
interni di una macchina formale / stati : C12a03
interni di una MSP / stati : B70b04
interni di una semipasseggiata / nodi : D27b01
interno / prodotto = prodotto scalare : B21c05 B21g07 B30e07 B45c01 G36a02 T34a01
interno / punto : G31a02
interno /prodotto = prodotto scalare :
interno a un circuito / punto : I31b01
interno a una poligonale non-intrecciata / punto : G34a07
interno canonico / prodotto : T16 di \mathbb{R}^d
interno di due vettori / prodotto = prodotto scalare di due vettori : B45c01
interno di un insieme / punto : B46b14
interno di un poligono / punto : G34a05
interno di un poligono semplice / angolo : G31a02 G34a10
interno di un vertice di poligono / angolo : G31a02 G34a10
interno di una figura-ZZC / ciclo : B23a10
interno di una figura-ZZC / lato : B23a02
interno di una figura-ZZC / nodo : B23a02
interno di uno spazio vettoriale sui complessi / prodotto : T16e02
interno di uno spazio vettoriale sui reali / prodotto : T16e02
interno hermitiano / linearità coniugata nella prima variabile del prodotto : G48d01
interno hermitiano / linearità nella seconda variabile del prodotto : G48d01
interno hermitiano / prodotto : G48d01
interno hermitiano / simmetria hermitiana del prodotto : G48d01

interno nei due argomenti / linearità del prodotto : B21c06 G40b02 G36a02
 interno nei due argomenti / simmetria del prodotto : G40b02 G36a02
 intero / dividere un : B05c03
 intero / multiplo di un : B05c03
 intero / partizione di un = partizione.i : D23a01
 intero / partizione-rm di un : D33b13
 intero a una permutazione / insieme delle inversioni apportate da un : D25c06
 intero approssimante / funzione : I15b02
 intero dispari : B05c06
 intero naturale / fattoriale di un = fattoriale : B13e08 B18f07 D20a01
 intero naturale / rappresentazione unadica di un : B01d01
 intero naturale : B66d02
 intero negativo : B20c03
 intero pari = numero pari : B05c06
 intero positivo / fattorizzazione mediante numeri primi di un : B25b03
 intero positivo / partizione di un = partizione.i : B55e01
 intero successivo / passaggio all': B05c11
 interposizionale / geometria = geometria ordinata =b GIp : G15001
 interposizione = intermediazione =e betweenness in GIp : G15a01
 interpretativo di una sentenza / dominio : B60c06
 interpretazione / assegnazione di una : B66a13
 interpretazione / dominio di una : B66a13
 interpretazione / semantica fornita da una : B66a13
 interpretazione / valore di verità indotto da una : B60c03
 interpretazione di una sentenza o di più sentenze : B60c02
 interpretazione estesa multipla nel calcolo dei predicati : B61d07
 interpretazione estesa nel calcolo dei predicati : B61d06
 interpretazione nel calcolo dei predicati : B61c05
 intersecano / insiemi che si : B03d01
 intersecati / segmenti : B31b07 B31c03 G30c07
 intersettore / funzione : C33a03
 intersezione / chiuso rispetto all' : B18g19
 intersezione / chiusura per : B18g19 B19h10
 intersezione / collezione completamente chiusa rispetto all' : B54c10
 intersezione / distributività per unione ed : B19c05
 intersezione : B03e01 B18e04
 intersezione di due grafi : D26g01
 intersezione di due MSPG / composizione per : B18d03
 intersezione di due rette / condizione di : G36g13
 intersezione di grafi / grafo : D26b06
 intersezione di insiemi procedurali : B18d01
 intervalli annidati / assioma degli : B42b01
 intervalli di integrazione / additività dell'integrale per : I25c17
 intervalli razionali, chiusi e annidati / successione costruibile di = scirca : B19b05 B37b03 B38b06
 intervalli razionali, chiusi e annidati convergente / successione costruibile di = scircac : B19b05 B37b03
 B38b06

intervalli reali chiusi annidati / successione di $=$ circa : B42b01
intervallini di una decomposizione : I25a01
intervallo / ampliamento periodico di una funzione su un : I60b05
intervallo / ampliamento periodico dispari di una funzione su un : I60b05
intervallo / decomposizione di un : I25a01
intervallo / decomposizione uniforme di un : I17b01 I25a02
intervallo / estremità di un : B55a15
intervallo / funzione a scala su un : I25b01
intervallo / funzione continua a pezzi in un : I25c18
intervallo / funzione liscia a pezzi in un : I60b01
intervallo / funzione liscia in un : I60b01
intervallo / pendenza media in un : B36c01
intervallo / suddivisione di un : I25a01
intervallo aperto : B03c10
intervallo aperto a destra : B03c10
intervallo aperto a sinistra : B03c10
intervallo chiuso : B03c10
intervallo chiuso e limitato / funzione continua in un : I17a14
intervallo della sommatoria / notazione con : B05d06
intervallo di invariabilità : I15d03
intervallo di un poset : B55a15
intervallo-mae = intervallo modulo appartenenza delle estremità : I25a01
intervallo modulo appartenenza delle estremità = intervallo-mae : I25a01
intervallo perforato : I16a04
intervallo perforato simmetrico : I16a04
intervallo reale / lunghezza di un : B42c04
intorni / sistema fondamentale di : T30a14
intorni / spazio topologico sugli : T30a07
intorni / topologia sugli : T30a07
intorni di un insieme / sistema fondamentale di : B46b13
intorno aperto di un insieme : B46b11
intorno bilaterale : I16a05
intorno di ∞ : I16c07
intorno di $-\infty$: I16c07
intorno di $+\infty$: I16c07
intorno di un insieme : B46b11
intorno di un nodo : D26b03 T30a09
intorno di un nodo su un digrafo : D27a06
intorno di un punto o di un insieme : T30a09
intrattabile / algoritmo : C47e04
intrecciata / poligonale : G34a03
intrecciata / poligonale-RR : B43a02
intrecciata chiusa / poligonale : G34a01
intrecciato / poligono = poligono coptico : B31d04 G34a08
intrinseca / difficoltà : C47b01
intrinseca / geometria : G64j01

intuizionismo : B65b07
 inutili di un riconoscitore-RSD / stati palesemente : C12b15
 invariabilità / intervallo di : I15d03
 invariante di un digrafo : D27d02
 invariante di un grafo : D26f01
 invariante per trasposizione : B14a08 G42a08
 invarianti / insiemi completi di : D27d06 D26f05
 invarianti : T22g01
 invarianti spc Dgrf / proprietà : D27a11
 invarianti spc Grf / proprietà : D26b07
 invarianti di una curva del secondo ordine : G50i06
 invarianti per dualità / oggetti = oggetti autoduali : B55a08
 invarianti per isomorfismo : D26f04
 invarianti per isomorfismo dei nodi : D27d03
 invarianti per riflessione / duetto di costruzioni = duetto di costruzioni riflesse : B42e03
 invarianza della forma del differenziale di fronte a modifica della variabile indipendente : I24b07
 invasione / procedimento di progressiva : B21i10
 inversa / funzione : B13a11
 inversa / matrice : G42c12
 inversa / relazione = relazione trasposta : B53a07
 inversa / sostituzione : B01c07
 inversa -c / serie = serie inversa compositiva : I35f03
 inversa compositiva / serie = serie inversa -c : I35f03
 inversa di una circolare / funzione :
 inversa di una frazione :
 inversa moltiplicativa di una sfp1 : I35d01
 inverse di una permutazione / potenze : D25h03
 inversion / file : D27c06
 inversione delle coordinate : B22a01
 inversione di Moebius / teorema sull' : D47d03
 inversione spaziale = mezzogiro con centro nell'origine : B22a01 B32c03 G40c04
 inversione spaziale dei quaternioni : G54a05
 inversioni apportate da un intero a una permutazione / insieme delle : D25c06
 inversioni di una permutazione / numero totale di : D25c06
 inverso / elemento : B25e01
 inverso a destra : T15b06
 inverso a sinistra : T15b06
 inverso bilatero / elemento di un loop che possiede : T15c07
 inverso bilatero : T15b06
 inverso di numero razionale = reciproco di un numero razionale : B30a11
 inverso in un gruppo / elemento : T22a03
 invertibile / classe di resti : B25e01
 invertibile / elemento : T15i07
 invertibile / funzione : B13a11 B18f06
 invertibile / matrice : G42c07
 invertibile / operatore lineare = automorfismo lineare : B32c07 B45b03 G40c07 G42c12

invertibile / sostituzione : B01c07
invertibile di un monoide / elemento : T15b07
involuppo di una famiglia di curve piane : G63e01
involutoria / funzione reale : B43b08 B47a14
involutorio / elemento = involuzione di un monoide : T15b07
involuzione : B01b09 B13b07 involuzione : B54a09
involuzione di un gruppo : B41b16
involuzione di un monoide = elemento involutorio di un monoide : T15b07
involuzioni in un gruppo : T22b11
-ip / insieme generabile = insieme illimitatamente progressivamente generabile : B18c04 B30c01
iperbole / equazioni canoniche dell' : G50d02
iperbole : G50d.
iperbole equilatera : G50d03
iperbole -K : G50e03
iperbolica / serie della secante : I35d04
iperbolica / serie della tangente : I35d04
iperbolica / serie dell'area di tangente : I35g02
iperbolica / spirale : I31c09
iperboliche / coordinate : I49p01
iperbolico / cilindro : G52f06
iperbolico / equazione canonica del paraboloide : G52e01
iperbolico / paraboloide : G52e04
iperbolico / serie del coseno : I35a08
iperbolico / serie del seno : I35a08
iperbolico / serie dell'area di seno : I35g02
iperbolico di una superficie / punto : G64c03
iperboloide a due falde / equazione canonica dell' : G52d04
iperboloide a due falde : G52b03 G52d04
iperboloide a due falde circolare = iperboloide a due falde di rotazione : G52d06
iperboloide a due falde di rotazione = iperboloide a due falde circolare : G52d06
iperboloide a una falda / equazione canonica dell' : G52d01
iperboloide a una falda = iperboloide ellittico : G52b03 G52d01
iperboloide a una falda circolare = iperboloide a una falda di rotazione : G52d03
iperboloide a una falda di rotazione = iperboloide a una falda circolare : G52d03
iperboloide ellittico = iperboloide a una falda : G52b03 G52d01
ipercubo magico : D68g04
ipercubo quadridimensionale : B55d04
iperellittici / integrali : I27e01
iperfattoriale : D20a04
ipergeometrica confluyente / serie = serie di Kummer : I35g05
ipergeometrica di Gauss / serie : I35g04
ipergeometriche / serie : I35g06
ipergrafo = spazio di blocchi : B18g18 D64a02
iperpiani matroide degli = matroide -H : D48f07
iperpiano : D33a01 G45a07
iperpiano supporto di un convesso : D33a02

ipersfera : G53i01
 ipotenusata : B24b03 G31b10
 ipotesi induttiva : B25a01 B66d05
 irrazionale / radice : B37a05
 irrazionali / numeri : B38b01
 irrazionali / numeri algebrici : B38a01
 irregolare / serie : I13a09
 irregolare / successione = successione multilimite = successione oscillante : I12b11
 irriducibile primitivo / polinomio : T15l14
 irriducibili / proposizione di Rota per il poset degli elementi : D47h08
 isogonale / poliedro = poliedro regolare sui vertici : G37a13
 isogonale / poligono : G34a13
 isolata / singolarità essenziale = punto singolare essenziale isolato : I38h01
 isolato / nodo : D26b03 D27a07
 isolato / punto : T30a17
 isolato di un insieme / punto : B46b10
 isolato di una funzione analitica / punto singolare : I38h01
 isometria : B46a12
 isometria di spazi con prodotto interno : G41b03
 isometria di spazi metrici : G36a04 G41b01
 isometrica / trasformazione : G64d04
 isometrici / spazi metrici : B46a12
 isometrico / isomorfismo : G41b01
 isomorfe / strutture di incidenza : D64a05
 isomorfi / digrafi : D27a10 D27d02
 isomorfi / grafi : D26b07 D26f01
 isomorfi / gruppi di permutazioni : B20f07
 isomorfi / politopi : D33a04
 isomorfismo / invarianti per : D26f04
 isomorfismo / primo teorema di : T22f01
 isomorfismo spc Grf / classe di : D26b08
 isomorfismo dei gruppi / secondo teorema di : T22f10
 isomorfismo dei gruppi / terzo teorema di : T22f11
 isomorfismo dei nodi / invarianti per : D27d03
 isomorfismo di digrafi / classe di : D27a11
 isomorfismo di digrafi : D27d02
 isomorfismo di gruppo : T22b05
 isomorfismo di monoidi : C10b13
 isomorfismo di politopi : D33a04
 isomorfismo isometrico : G41b01
 isomorfismo lineare : B32c07 B45b02 G40c07
 isomorfismo tra digrafi : D27a10
 isomorfismo tra digrafi con i nodi etichettati : D28a03
 isomorfismo tra grafi : D26b07 D26f01
 isomorfismo tra moduli : T25b06
 isomorfismo tra strutture omogenee : T15g01

isoscele / trapezio : B31d05 G31c04
isoscele / triangolo : G31b03
isoscele / triangolo rettangolo-ZZCathR : B2403
isoscele / triangolo-ZZ : B24b03
isoscele-ZZCathB / triangolo-ZZ rettangolo : B21j09
isoscele-ZZCathR / triangolo-ZZ rettangolo : B21j03
isotopia di cubi latini / gruppo di : D63b07
isotopia di cubi latini / gruppo di parastrofia- : D63b07
isotoxale / poligono : G34a13
istanti / sequenza discreta di : C21b05
istanza del problema : C21a06
istanza di problema : B18c03
istanze di un problema / funzione per la codifica delle : C47d04
istmo di un grafo = ponte di un grafo : D26d16
istogramma : B23b04
istruzione di arresto di una macchina : B70
istruzioni / blocco di : B71c04
istruzioni di una MSP / nastro delle : B70b03
istruzioni operative di una MSP : B70b03
iterati / limiti : I32d01
iterativa di una funzione / chiusura : B54d03

J

Jacobi / d storta di : I30a01

Jacobi / identità di : G42c02

Jacobi / polinomi di : I35g04

-JD / condizione catenaria = condizione catenaria di Jordan-Dedekind : B55b03

-JD / funzione caratteristica di un poset : D47f02

Johnson / poliedro di : G37f07

join = supremo in un poset = giunzione : B55c01

Jordan / curva di : I31b01

Jordan / teorema di : I31b01

Jordan-Dedekind / condizione catenaria di = condizione catenaria -JD : B55b03

Jordan-Hoelder / teorema di : T22i03

K

-K / matroide = matroide della chiusura : D48e02
-K / topologia -K : T30a07
-K di un cammino-ZZK / lunghezza : B21h05
Karp / congettura di : C47g04
KenKen / rompicapo : D63f05
kernel di un omomorfismo di gruppi = nucleo di un omomorfismo di gruppi : T22b09
kernel di un omomorfismo tra moduli = nucleo di un omomorfismo tra moduli : T25b07
kernel di una trasformazione lineare : G40g02
ket : B21c04 B32a08 B32d01 B45a03 G40a08 G40d01
kit di fattorizzazione di un linguaggio : C30c04
Kleene booleana / algebra di : C10b06
Kleene classica / algebra di =b CKA : C10b06 C32a01
Kleene classica / sottoalgebra di : C32a05
Kleene normale / algebra di =b NKA : C32c01
Kleene regolare / algebra di =b RKA : C32c02
Kleene standard / algebra di =b SKA : C32b01
Kleene, 1956 / teorema di : C12e17
Klein / gruppo di = Viergruppe : B41b04
Kraft / teorema di : C65c15
Kripke-Pistek / teoria di : B66f02
Kronecker / funzione-PPfS delta di : D47a02
Kronecker su un semianello-unitale / delta di : T15h09
Kummer / criterio di : I13e12
Kummer / serie di = serie ipergeometrica confluyente : I35g05
Kuratowski / grafi di : D31a05
Kuratowski / teorema di : D31c04

L

-l di un linguaggio / successione di enumerazione : C10a09
 laccio di un digrafo = coppia di un digrafo : B53b01 D27a04
 laccio di un grafo = coppia di un grafo : B14b09 D26b01
 lacuale di una figura-ZZC / regione : B23a10
 lago-ZZC : B23a10
 lago-ZZC euleriano : B23a29
 lago-ZZC hamiltoniano : B23a34
 lago-ZZCR : B23a10
 lago-ZZCR hamiltoniano : B23a25
 Lagrange / equazione di D'Alembert- : I50g09
 Lagrange / formula di Taylor- = formula di Taylor : I21g03
 Lagrange / identità di : G63b04 I30c07
 Lagrange / notazione di : I30a01
 Lagrange / teorema di : B41b14
 Lagrange / teorema di Cavalieri- = teorema dell'incremento finito : I21b02
 Lagrange sui sottogruppi di un gruppo finito / teorema di : T22c03
 Laguerre / polinomi associati di : I35g05
 Laguerre / polinomi di : I35g05
 laguna-ZZC : B23a09
 laguna-ZZCR : B23a25
 lagunare di una figura-ZZC / regione : B23a09 B23a16
 Lah / presentazione di : D20h01
 Lah con segno / numero di : D20h05
 Lah senza segno / numero di : D20h02
 lambda / funzione-PPfS : D47a02
 lambda calcolo : B65b10
 Lambert / serie di : I35g03
 larghe / struttura munita di operazioni : T15e03
 larghezza esterna : B21j03
 laterale destro di un gruppo = coset destro di un gruppo : B41b13
 laterale destro di un sottogruppo = coset destro di un sottogruppo : T22c01
 laterale sinistro di un gruppo = coset sinistro di un gruppo : B41b13
 laterale sinistro di un sottogruppo = coset sinistro di un sottogruppo : T22c01
 laterali / grafo prisma con tot facce : D26c04
 laterali pentagonali n -agono / tamburo a facce : D33b10
 laterali pentagonali bipyramidato n -agono / tamburo a facce : D33b10
 laterali triangolari n -agono / tamburo a facce : D33b10
 laterali triangolari bipyramidato n -agono / tamburo a facce : D33b10
 laterali triangolari piramidato n -agono / tamburo a facce : D33b10
 lati / grafo dei =e line graph = grafo derivato : D26g08
 lati / grafo stella con tot : D26c01
 lati colorati / grafo con : D28a07
 lati di un angolo : B22b02 G30g02

lati di un triangolo : G25c05
lati incidenti in un nodo : D26b03
lati obliqui di un trapezio : B24b10
lati opposti di un quadrilatero : G31c01
lati periferici di un grafo ruota : D26c03
lati sferici / legge dei coseni per i : G53c05
latini / classi di parastrofia di quadrati : D63b11
latini / gruppo di isotopia di cubi : D63b07
latini / gruppo di parastrofia di cubi : D63b05
latini / gruppo di parastrofia di quadrati : D63b11
latini / gruppo di parastrofia-isotopia di cubi : D63b07
latini guidato da un quadrato latino / assemblaggio latino di quadrati : D63a09
latini mutuamente ortogonali / duetto di quadrati : D63g02
latino / biparità di un quadrato : D63d01
latino / cubo : D63b04
latino / insieme trasversale di un quadrato : D68b09
latino / mappa sopra un piano di un cubo : D63b08
latino / ordine di un quadrato : D63a01
latino / quadrato : B25d04 D63a01
latino / quadrato greco- : D63g01
latino / rettangolo : D63a05
latino bidiagonale / quadrato : D68b01
latino canonico / quadrato : D63a03
latino di quadrati latini guidato da un quadrato latino / assemblaggio : D63a09
latino di un quadrato latino / sottoquadrato : D63a06
latino diagonale-p / quadrato : D68b01
latino diagonale-s / quadrato : D68b01
latino magico di dato ordine / quadrato : D68b01
latino standard di dato ordine / quadrato : D63c02
latitudine terrestre : G53e04
lato / funzione monotona in senso : B47a11 I15d01
lato / nodi estremità di un : D26b03
lato adiacente a se stesso : D26b03
lato che collega due nodi = lato che connette due nodi : D26b03
lato che connette due nodi = lato che collega due nodi : D26b03
lato da un grafo / rimozione di un : D26g04
lato di frontiera di una figura-ZZC : B23a02
lato di un grafo = spigolo di un grafo : B14b09 B53c01
lato di un grafo non-orientato = spigolo di un grafo non-orientato : B53c01 B14b09 D26a01 D26b01
lato di un grafo planare / estensione diretta di un : D33d07
lato di un poliedro : G37a01
lato di un poligono = spigolo di un poligono : G34a02
lato di una casella : B20b08
lato interno di una figura-ZZC : B23a02
lato-ZZ1B = diagonale-ZZ elementare = segmento-ZZB elementare : B20b08
lato-ZZ1H : B20b08

lato-ZZ1K : B20b08
lato-ZZ1R = segmento-ZZR elementare : B20b08
lato-ZZ1V : B20b08
lattice = reticolo = traliccio : B55c03 B55c05
lattice =i reticolo = traliccio : T15m09
Laurent / polinomi formali di : I35i03
Laurent / serie formali di = sZfp1 di grado limitato inferiormente : I35i03
Laurent / sviluppo in serie di : I38d03
lavoro : I31f01
left-right / ordinamento Top-Down- =b ordinamento TDlr : D30b06 D30b11
Left-Right / visita Top-Down-: C14g03
left-right-Bottom-Up / ordinamento = ordinamento lrBU : D30b12
Legendre / integrale ellittico di prima specie nella forma di : I27e10
Legendre / integrale ellittico di seconda specie nella forma di : I27e10
Legendre / integrale ellittico di terza specie nella forma di : I27e10
Legendre / polinomi di : I35g04
legge dei coseni degli angoli sferici : G53d05
legge dei coseni per i lati sferici : G53c05
legge dei coseni per un triangolo : G31b12
legge dei seni per i triangoli sferici : G53d06
legge dei seni per un triangolo : G31b12
legge delle tangenti per un triangolo : G31b12
legge di cancellazione : T15i11 T22a04 T23a19
legge di composizione / munire un insieme terreno di una : T15a01
legge di composizione esterna : T16a01
legge di composizione esterna di un modulo : T25a01 T25a02
legge di composizione interna : T15a01
legge di composizione interna calcolabile : T15a03
legge di probabilità = misura di probabilità : C65a05
legge di Sylvester : G48b07
leggi di De Morgan : B03e09
Leibniz / notazione di : I30a01
Leibniz per la derivazione sotto il segno di integrale / regola di : I31e02
lemma di Bar Hillel-Perles-Shamir : C14c15
lemma di Burnside : D25f04
lemma di George Raney : D20e03
lemma di Zorn : B66e11 G40a10
lemma sulla copertura finita di Heine-Pincherle-Borel : I17b02
lemniscata : B43a04 B47a03 I31d05
len-lxg / ordinamento : B18b08
lens di un grafo planare = calotta di un grafo planare : D33d07
lessicografico / ordinamento : B05a03 C10c05
lessicografico / ordinamento secondo lunghezza- : C10c07
lessicografico crescente / ordinamento : D25d01 D25f04
lessicografico decrescente / ordinamento : D25d01 D25f04
lettere = caratteri = segni : C10a02

lettere di un gruppo libero : T22j01
 lettura / alfabeto di = alfabeto di input : C12b02 C12c02
 lettura / testina di : B01b07
 lettura di un nastro / testina di : C12a07
 Levi-Civita / simboli di Ricci = $\epsilon_{i,i,k}$: G36e02
 levomorfa / forma : G37a10
 libera / matroide : D48b14
 libera di una formula / variabile = parametro di una formula : B66a07
 libera finitamente generata da un alfabeto / CKA : C32a46
 libera generata finitamente da un alfabeto / SKA =b SKA dei linguaggi su un alfabeto : C32b09
 liberi / antisomorfismo dei monoidi : C10b07
 liberi / spazio dei vettori : G41c01
 liberi in una espressione del calcolo dei predicati / simboli : B61c02
 liberi su un campo generato da un poset / spazio dei vettori : D47g01
 libero / alfabeto di un gruppo : T22j01
 libero / insieme di base di un gruppo : T22j01
 libero / lettere di un gruppo : T22j01
 libero / modulo : T25b08
 libero / monoide : B18b08 B41a03
 libero / parola ridotta di un gruppo : T22j02
 libero / parola riducibile di un gruppo : T22j02
 libero / parole di un gruppo : T22j01
 libero / proprietà di mappatura di un gruppo : T22j04
 libero / rango di un modulo : T25b10
 libero / semigruppato : B41a01
 libero da torsione / modulo : T25d03
 libero di una matroide / elemento : D48b05
 libero su un alfabeto / gruppo : T22j03
 libero su un alfabeto / monoide : C10a04
 libero su un alfabeto / semigruppato : B41a01 C10a04
 -lim / circa equivalenti : B19b07 B37b06 B38b08
 limitata / algoritmo di complessità polinomialmente =b algoritmo polinomiale : C47e01
 limitata / funzione : I15d05
 limitata / notazione in base B : B35d06
 limitata / numero razionale con notazione decimale = numero decimale limitato : B35d02
 limitata / successione : I12c01 B35b04
 limitata inferiormente / funzione : B42e06 I15d05
 limitata inferiormente / successione : B35b04 I12c01
 limitata superiormente / funzione : B42e06 I15d05
 limitata superiormente / successione : B35b04 I12c01
 limitati / funzione complementare di funzione a valori : B13e11
 limitato / funzione continua in un intervallo chiuso e : I17a14
 limitato / insieme : B42e01
 limitato / insieme di razionali : B35a01
 limitato / numero decimale = numero razionale con notazione decimale limitata : B35d02
 limitato / poset : B55a04

limitato / poset inferiormente : B55a04
 limitato / poset superiormente : B55a04
 limitato / relazione di rapporto superiormente : I12h05
 limitato in uno spazio metrico / insieme : B46c05
 limitato inferiormente / insieme = insieme minorato : B42e01
 limitato inferiormente / insieme di razionali : B35a01
 limitato inferiormente / sZfp1 di grado = serie formali di Laurent : I35i03
 limitato superiormente / insieme = insieme maggiorato : B42e01
 limitato superiormente / insieme di razionali : B35a01
 limitato superiormente / sZfp1 di grado : I35i03
 limite / convergere a un = tendere a un limite : B46f01 I12c02 I32a02
 limite / convergere a una sfp1 : I35b05
 limite / coppia : I16e01
 limite / massimo = limite superiore : I12i03
 limite / minimo = limite inferiore : I12i03
 limite / passaggio al : B46f03
 limite / tendere a un = convergere a un limite : B46f01 I12c02 I32a02
 limite / unicità del : I16a08
 limite al tendere da destra della variabile / tendere a un : I16b01
 limite al tendere da sinistra della variabile / tendere a un : I16b01
 limite bilaterale : I16b01
 limite dal basso / funzione tendente a un = funzione tendente a un limite per difetto : I16b03 I16b04 I16b05
 limite dall'alto / funzione tendente a un = funzione tendente a un limite per eccesso : I16b03 I16b04 I16b05
 limite dei valori della funzione / scostamento dal : I16a02
 limite di Cauchy / caratterizzazione del : I16g07
 limite di successione / valore : I12a03
 limite di successione di parole crescenti : C60a03
 limite di successione di reali : I12c
 limite di successione su spazio cartesiano : I12a03
 limite di successione su spazio metrico : I12a03
 limite di un filtro / punto : T30f01
 limite di una successione / valore : B35b03
 limite doppio : I32d02
 limite finito / convergere a un : I16a02
 limite finito / tendere a un : I16a02
 limite inferiore = minimo limite : I12i03
 limite per difetto / funzione tendente a un = funzione tendente a un limite dal basso : I16b03 I16b04 I16b05
 limite per difetto : I12d01
 limite per eccesso / funzione tendente a un = funzione tendente a un limite dall'alto : I16b03 I16b04 I16b05
 limite per eccesso : I12d01
 limite-Q della successione : B35b05
 limite-Q di funzione-QtQ : B36a02

limite superiore = massimo limite : I12i03
limiti / simboli per confronto di : I12h
limiti iterati : I32d01
limiti unilaterali : I16b01
line graph =i grafo dei lati = grafo derivato : D26g08
linea di curvatura di una superficie : G64h03
linea di una matrice : B14a01
linea di una matrice binaria / peso di una : D64a03
lineare / algoritmo : C47e01
lineare / applicazione = trasformazione lineare : B32c01 B45d15 G40c01
lineare / automorfismo = operatore lineare invertibile : B32c07 B45b03 G40c07
lineare / base delle soluzioni di una ODE : I50k03
lineare / chiusura : G40b05
lineare / coefficiente di una combinazione : B21c03 B32a04
lineare / contrazione : B45b03
lineare / dilatazione : B45b03
lineare / epimorfismo : B32c07 B45b02 G40c07
lineare / equazione : G30b02
lineare / equazione differenziale ordinaria : I50e01
lineare / forma canonica di un'equazione : G45a03
lineare / grammatica : C14a09
lineare / insieme di vettori chiuso per combinazione : B32b01
lineare / isomorfismo : B32c07 B45b02 G40c07
lineare / matrice rappresentativa in base canonica di trasformazione : B32a02 G40c10
lineare / monomorfismo : B32c07 B45b02 G40c08
lineare / omomorfismo = omomorfismo di spazi vettoriali : B32c07 G40c01
lineare / operatore = omomorfismo tra spazi vettoriali : B32c03 B32c07 B45d15 G40c04
lineare / retta caratterizzata da un'equazione : B30e09
lineare / rispetto della combinazione : B32c01
lineare / serie combinazione : I13b09
lineare / sistema = sistema di equazioni lineari =b siseqlin : B31f01 G45b01
lineare / sistema fondamentale di soluzioni di una ODE : I50k03
lineare / soluzione di un sistema : B31f01
lineare / spazio vettoriale delle soluzioni di una ODE : I50k03
lineare / trasformazione = applicazione lineare : B32c01 B45d15 G40c01
lineare a destra / grammatica : C14a09
lineare convessa, combinazione : G41c02
lineare della roto-dilatazione / fattore di dilatazione : B30f06
lineare determinato / sistema : B31f02 G45b02
lineare di due scirca / combinazione : B37c01
lineare di matrici / combinazione : G42b03
lineare di superficie / elemento = prima forma fondamentale di una curva sopra una superficie : G64d01
lineare di un insieme di vettori / chiusura : B32b04 B45a09 G40b05
lineare di uno spazio / forma : B32d02
lineare di vettori / combinazione : B32a04 G40a04
lineare disomogenea / equazione differenziale ordinaria : I50e01

lineare duale di un vettore / forma : B32d02 G40d02
 lineare entro uno spazio vettoriale / endomorfismo = operatore lineare entro uno spazio vettoriale : B45b02
 lineare entro uno spazio vettoriale / operatore = endomorfismo lineare entro uno spazio vettoriale : B45b02
 lineare finito / spazio : D64a08
 lineare finito parziale / rette di uno spazio : D64a08
 lineare finito parziale / spazio : D64a08
 lineare generale / gruppo : T22a10
 lineare impossibile / sistema : B31f02 G45b02
 lineare indeterminato / sistema : B31f02 G45b02
 lineare invertibile / operatore = automorfismo lineare : B32c07 B45b03 G40c07
 lineare nel primo argomento / forma : T16e01
 lineare nulla / trasformazione : B45d16 T16a23
 lineare omogenea / equazione caratteristica di una ODE : I50l01
 lineare omogenea / equazione differenziale ordinaria = ODE lineare omogenea : I50e01 I50k01
 lineare omogenea / ODE = equazione differenziale ordinaria lineare omogenea : I50e01 I50k01
 lineare omogeneo / sistema : B31f14
 lineare per un campo / operatore = trasformazione lineare per un campo : T16a23
 lineare per un campo / trasformazione = operatore lineare per un campo : T16a23
 lineare segnata di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / tripartizione : B21b05
 lineare su un campo / algebra =b algebra-F : T16b01
 lineare tra spazi / omomorfismo = omomorfismo tra spazi vettoriali : B45b01
 lineare tra spazi sui reali / trasformazione : B45b01
 lineare-ZZ / combinazione : B21c03
 lineare-ZZ / funzionale : B22f02
 lineare-ZZB / espressione : B21b04
 lineare-ZZD1 / espressione : B21b04
 lineare-ZZD2 / espressione : B21b04
 lineare-ZZE / espressione : B21b04
 lineare-ZZH / espressione : B21b04
 lineare-ZZK / espressione : B21b04
 lineare-ZZN / espressione : B21b04
 lineare-ZZNE / espressione : B21b04
 lineare-ZZNW / espressione : B21b04
 lineare-ZZR / espressione : B21b04
 lineare-ZZS / espressione : B21b04
 lineare-ZZSE / espressione : B21b04
 lineare-ZZSW / espressione : B21b04
 lineare-ZZV / espressione : B21b04
 lineare-ZZW / espressione : B21b04
 lineari / sistema di equazioni = sistema lineare = siseqlin : B31f01 G45b01
 linearità coniugata nel primo argomento : T16e01
 linearità coniugata nel secondo argomento : T16e01
 linearità coniugata nella prima variabile del prodotto interno hermitiano : G48d01
 linearità del prodotto interno nei due argomenti : B21c06 G40b02 G36a02

linearità del prodotto scalare nel secondo argomento : T34a01
linearità hermitiana nel primo argomento : T16e01
linearità hermitiana nel secondo argomento : T16e01
linearità nel secondo argomento : T16e01
linearità nella seconda variabile del prodotto interno hermitiano : G48d01
linearmente dipendenti / funzioni : I50j01
linearmente dipendenti / insieme di vettori =s insieme dipendente : B45a02 T25b01
linearmente dipendenti / insieme di vettori di uno spazio vettoriale : T16a16
linearmente dipendenti / vettori : B32a05 B45d10 G40a05
linearmente indipendenti / funzioni : I50j01
linearmente indipendenti / insieme di vettori =s insieme indipendente : B45a02 B45d10 T25b01
linearmente indipendenti / insieme di vettori di uno spazio vettoriale : T16a16
linearmente indipendenti / vettori : B32a05 G40a05 T16a16
linearmente ordinato / insieme = ordine totale = insieme totalmente ordinato : B55a11
linee di curvatura / equazione differenziale delle : G64h03
linee ortodromiche : G53h08
linguaggi / b-algebra degli operatori additivi tra : C33b05
linguaggi / biprodotto di operatori additivi tra : C33b04
linguaggi / c-algebra degli operatori additivi tra : C33b03
linguaggi / classi di funzioni dedotte da classi di : C32e04
linguaggi / coesigenza per la fattorizzazione di : C30b10
linguaggi / connessione di Galois per la fattorizzazione di : C30b10
linguaggi / esigenza per la fattorizzazione di : C30b10
linguaggi / formula di Taylor per i : C12e14
linguaggi / funzioni di chiusura per la fattorizzazione di : C30b10
linguaggi / giustapposizione di : C10b01
linguaggi / relazione di fattorizzazione tra : C30b09
linguaggi / riflessione di stringhe e : C10b07
linguaggi / sistemi di chiusura per la fattorizzazione di : C30b10
linguaggi / sostituzione di caratteri con : C10b14
linguaggi acontestuali / problema della infinitezza dei : C14c16
linguaggi compagni per un calcolo dei predicati : B61b03
linguaggi fattori di un linguaggio : C30a08
linguaggi razionali / proprietà di chiusura dei : C12d14
linguaggi su un alfabeto / SKA dei =c SKA libera generata finitamente da un alfabeto : C32b09
linguaggio / chiusura per giustapposizione di un = ;; : C10b02
linguaggio / composizione di migliore approssimazione di un = ;; : C30d06
linguaggio / congruenza di Myhill per un : C12f08
linguaggio / cross-chiusura di un = ;; : C10b02
linguaggio / derivata da destra di un linguaggio rispetto a un : C10c11
linguaggio / derivata da sinistra di un linguaggio rispetto a un : C10c11
linguaggio / derivata forte a destra di un : C30b05
linguaggio / derivata forte a sinistra di un : C30b05
linguaggio / divisione a destra di un : C30b02
linguaggio / divisione a sinistra di un : C30b02
linguaggio / espressione fattoriale di un : C30d02

linguaggio / fattore centrale di un : C30 b11
 linguaggio / fattorizzazione di un : C30a08
 linguaggio / funzione dedotta da : C32e01
 linguaggio / funzione di migliore approssimazione di un = ;; : C30d06
 linguaggio / funzione fattoriale di un : C30d02
 linguaggio / kit di fattorizzazione di un : C30c04
 linguaggio / linguaggi fattori di un : C30a08
 linguaggio / linguaggio fattoriale di un : C30d02
 linguaggio / massimo fattore in data posizione di un : C30a05
 linguaggio / matrice dei fattori di un : C30c04
 linguaggio / o piccolo di un : C10c08
 linguaggio / problema di approssimazione di un : C30d05
 linguaggio / riconoscitore delle derivate di un : C12f02
 linguaggio / riflesso di un : C10b07
 linguaggio / sottofattore destro di un : C30a01
 linguaggio / sottofattore di data posizione di un : C30a01
 linguaggio / sottofattore sinistro di un : C30a01
 linguaggio / sottofattorizzazione di determinata lunghezza di un : C30a01
 linguaggio / sottomonoide generato da un : C10b11
 linguaggio / sottosemigruopo generato da un : C10b11
 linguaggio / star-chiusura di un : C10b02
 linguaggio / successione di enumerazione-l di un : C10a09
 linguaggio accettato da un riconoscitore-RSD ;; : C12b04
 linguaggio acontestuale = linguaggio-CF : C14a05
 linguaggio anticometa : C10b11
 linguaggio bicometa : C10b11
 linguaggio-CF / decidibilità del problema dell'appartenenza a un : C14c10
 linguaggio-CF = linguaggio acontestuale : C14a05
 linguaggio cometa : C10b11
 linguaggio di migliore approssimazione : C30d06
 linguaggio di programmazione : B70a13
 linguaggio di Zermelo-Fraenkel / semantica del : B66a13
 linguaggio esprimibile razionalmente : C12e03
 linguaggio fattoriale di un linguaggio : C30d02
 linguaggio formale su un dato alfabeto : C10a06
 linguaggio generato da una grammatica : C14a05
 linguaggio generato da una MSPG / stringa elemento di = stringa contenuta da linguaggio REn : B18c05
 linguaggio razionale / riconoscitore delle derivate di un = riconoscitore minimo di un linguaggio razionale : C12f10
 linguaggio razionale / riconoscitore minimo di un = riconoscitore delle derivate di un linguaggio razionale : C12f10
 linguaggio razionale = linguaggio regolare : C12b04
 linguaggio regolare = linguaggio razionale : C12b04
 linguaggio REn / stringa contenuta da = stringa elemento di linguaggio generato da una MSPG : B18c05

linguaggio REn = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme-Pracd = insieme REn : B18c05
linguaggio riconoscibile a stati finiti ;; : C12b04
linguaggio riconosciuto da un riconoscitore-RSD ;; : C12b04
linguaggio ricorsivamente enumerabile = insieme ricorsivamente enumerabile = insieme procedurale : B18c05 C21c08
linguaggio ricorsivo : B60b05 C21c05
linguaggio rispetto a un linguaggio / derivata da destra di un : C10c11
linguaggio rispetto a un linguaggio / derivata da sinistra di un : C10c11
linguaggio rispetto a una stringa / derivata da destra di un : C10c10
linguaggio rispetto a una stringa / derivata da sinistra di un : C10c08
linguaggio veniale / abuso di : B01d07 B13a14
Liouville / costante di : B19c05 B38c05
Liouville / formula di : I50k02
Liouville / teorema di : I27d04
Lipschitz per le soluzioni delle ODE / metodo di Cauchy- : I50b07
liscia / curva = curva smooth : G63a04
liscia / funzione : I15b02
liscia / superficie = superficie smooth : G64a06
liscia a pezzi in un intervallo / funzione : I60b01
liscia in un intervallo / funzione : I60b01
-list / MSPG equivalenti : B18b04
lista / lunghezza di una : B01c09 B01e06
lista / rappresentazione unadica di una lunghezza di stringa o di : B01d04
lista = elenco : B01c09
lista da MSPG ambiente : B18c02
lista generata da MSPG : B18c01
lista generata da MSPGF : B18c01
lista generata da MSPGI : B18c01
lista non-ripetitiva = lista iniettiva = elenco non-ripetitivo : B01e02
lista ripetitiva : B01e02
liste da MSPG equivalenti-set : B18c04
liste iniettive equivalenti per permutazione : B03b01
livelli / arborescenza uniforme sui : D30a22
livelli di una arborescenza distesa / ordine per : D30b05
livello del primo tipo di un poset / numeri di : D47d04
livello del secondo tipo di un poset / numeri di : D47d04
livello in un poset graduato : B14c03
locale / notazione = temporanea / notazione : B03b04
locale / proprietà : I15d04
locale / punto di massimo = punto di massimo relativo : I20e01
locale / punto di minimo = punto di minimo relativo : I20e01
locale di un vertice di un poliedro / piramide : G37a12
locale di una faccia di un poliedro / tronco di piramide : G37a12
locale di uno spigolo di un poliedro / cupoloide : G37a12
localmente / funzione due volte derivabile : I30a06

localmente finito / operatore additivo : C33a26
 localmente finito / poset : B55b02
 localmente topologica / trasformazione : G63a01
 logaritmica / serie : I13e06 I35a05
 logaritmica / serie formale : I35e06
 logaritmica / spirale : I31c10 I31d07
 logaritmico / algoritmo : C47e01
 logaritmo / funzione : B47d01
 logaritmo in base B / parte intera del = logaritmo troncato in base B : B05c09
 logaritmo in base 2 / parte intera del : B05c06
 logaritmo in una qualsiasi base / funzione : B43c01 B47d01
 logaritmo integrale / funzione : I27d06
 logaritmo troncato in base B = parte intera del logaritmo in base B : B05c09
 logica / equivalenza : B01c05 B60a05
 logica proposizionale = calcolo proposizionale : B60a06
 logicamente equivalenti / definizioni : B55c06
 logicamente equivalenti / sentenze : B60c07
 logici / assiomi : B66a10
 logici / connettivi : B66a05
 logicismo : B65a08
 logico / connettivo : B01c05
 longitudine terrestre : G53e05
 Looman-Menchoff / teorema di : I37a06
 loop : T15c06
 loop a destra : T15c08
 loop a sinistra : T15c08
 loop che possiede inverso bilatero / elemento di un : T15c07
 loop di Bol destro : T15c12
 loop di Bol sinistro : T15c12
 loop di Moufang : T15c10
 Lorentz / forma bilineare di : G48b01
 losanga di triangoli : D31c10
 lossodrome : G53h08
 lrBU / ordinamento = ordinamento left-right-Bottom-Up : D30b12
 Lukasiewicz / notazioni di = notazioni polacche : C14g02
 Lukasiewicz di un albero sintattico / codifica di : D30d03
 luna sferica = digono sferico = spicchio sferico : G53a09
 lunghezza / base standard dello spazio delle sequenze di data : B45d12
 lunghezza / ciclo di data : D25g01
 lunghezza / morfismo che rispetta la : C10b13
 lunghezza -arc di un cammino : B21h07 B24a01
 lunghezza dei vettori di un modulo = norma dei vettori di un modulo : T16e06
 lunghezza di stringa o lista / rappresentazione unadica di una : B01d04
 lunghezza di un arco iniettivo : B43d03
 lunghezza di un intervallo reale : B42c04
 lunghezza di un linguaggio / sottofattorizzazione di determinata : C30a01

lunghezza di un segmento : B30f03 G25c06
lunghezza di un vettore : G41a05 G36a03
lunghezza di una catena di un gruppo : T22i01
lunghezza di una curva : G63f01
lunghezza di una decomposizione : I25a01
lunghezza di una lista : B01c09 B01e06
lunghezza di una passeggiata : D26d01
lunghezza di una semipasseggiata su un digrafo : D27b01
lunghezza di una stringa : B01b06 C10a03
lunghezza finita / parola di = stringa : C10a02
lunghezza fissa / codice a : C65c07
lunghezza in uno spazio vettoriale = norma in uno spazio vettoriale : T16e06
lunghezza -K di un cammino-ZZK : B21h05
lunghezza sopra un campo / spazio delle sequenze di data : B45d01
lunghezza variabile / precodice a : C65c07
lunghezza-lessicografico / ordine secondo : C10c07
Lyndon su un dato alfabeto / parola di : C10d15

M

-M44 dei quaternioni / scrittura : G54a12
 macchina / istruzione di arresto di una : B70
 macchina / simulazione di una : B70c04
 macchina di Turing : C21b01
 macchina di Turing universale : B66a08
 macchina formale / controllo di una : C12a03
 macchina formale / stati interni di una : C12a03
 macchina formale = automa : C12a01
 macchina sequenziale programmabile = MSP : B70b02
 macchine equivalenti per portata : B70c04
 MacLane / proprietà di scambio di Steinitz- : D48e02
 MacLaurin / formula di : I21g09
 -mae / intervallo = intervallo modulo appartenenza delle estremità : I25a01
 maggiorante / aumento minimo : B54c04
 maggiorante : B14c02 B55a03
 maggiorante di altra serie / serie : I13e01
 maggiorante di altra serie / serie definitivamente : I13e01
 maggiorante immediato : B14c03
 maggiorante reale di un insieme di reali : B42e01
 maggiorato / insieme = insieme limitato superiormente : B42e01
 maggiore : B01d09
 maggiore o uguale : B01d09
 maggiore-minore / dualità = dualità-UD : B35a05
 magici / equivalenza tra quadrati fortemente : D68e01
 magico / complementare di un quadrato : D68f02
 magico / cubo : D68g01
 magico / ipercubo : D68g04
 magico / proprietà triangolare di un quadrato fortemente : D68d04
 magico / quadrato : D68a01
 magico / quadrato fortemente : D68d02
 magico / totale di un quadrato : D68a01
 magico / totale magico di un cubo : D68g01
 magico 2×2 / proprietà del quadrato : D68c04
 magico di dato ordine / quadrato latino : D68b01
 magico di un cubo magico / totale : D68g01
 magico diabolico / quadrato : D68b19
 magico normale / cubo : D68g01
 magico pandiagonale / quadrato : D68b19
 magico perfetto / cubo : D68g01
 magico perfetto / quadrato : D68b19
 magico somma-prodotto / quadrato : D68b20
 maglia di un grafo sul piano = ciclo facciale di un grafo sul piano : D31b02
 magma / operazione binaria di un = operatore binario su un magma : T15a04

magma / ordine di un : T15a01
magma / tavola di Cayley di un : T15a03
magma / terreno di un : T15a01
magma / traslazione a destra in un : T15a17
magma / traslazione a sinistra in un : T15a17
magma : T15a01
magma abeliano = magma commutativo : T15a15
magma alternativo a destra : T15a19
magma alternativo a sinistra : T15a19
magma alternativo bilatero : T15a19
magma associativo sulle potenze : T15a19
magma commutativo = magma abeliano : T15a15
magma discreto : T15a03
magma duale = magma trasposto : T15a14
magma trasposto = magma duale : T15a14
magma unifero = magma unitale : T15a12
magma unitale = magma unifero : T15a12
magmi / prodotto diretto di due : T15f01
Manhattan / distanza : B43a01
manici / sfera con m : G64I04
manico / sfera con un : G64I04
manico del secondo genere : G64I04
manifestazione di una funzione generatrice in una variabile formale : I35a09
manipolazione di simboli : 005a01
manovre di una function / incapsulamento delle : B71d06
mantissa =c funzione mantissa : B30b05 B43b04 I15b02
mappa = funzione = applicazione = corrispondenza univoca : B54a01
mappa naturale di un gruppo su un suo sottogruppo normale : T22f03
mappa sopra un piano di un cubo latino : D63b08
mappatura di un gruppo libero / proprietà di : T22j04
Mascheroni / costante di Eulero- : I13d02
massima di una decomposizione / ampiezza : I25a01
massima estensione dei sottofattori di data posizione : C30a05
massimale / cammino : D27b12 D30a13
massimale / elemento : B55a04
massimale / insieme : B18g20
massimale / semicammino : D27b12
massimale di un anello / ideale : T15j07 T23b10
massimale di un digrafo / sottoarborescenza : D30a15
massimale di un grafo / sottoforesta : D26h05
massimale di un grafo connesso / sottoalbero : D26h05
massimale di un poset / catena : B55b03
massimale su un grafo / cammino : D26d10
massimo / funzione : I15g01
massimo / punto di : I15d07
massimo / teorema di Weierstrass sui valori minimo e : I17b06

massimo assoluto : I15d07
 massimo comun divisore di numeri interi : B25b04
 massimo comun divisore di polinomi : B33d05
 massimo di un poset = unità di un poset : B55a05
 massimo di una sfera / cerchio : G53a04
 massimo fattore in data posizione di un linguaggio : C30a05
 massimo limite = limite superiore : I12i03
 massimo locale / punto di = punto di massimo relativo : I20e01
 massimo-Q / insieme di razionali dotato di : B35a02
 massimo relativo / punto di = punto di massimo locale : I20e01
 matematica / espressione : B01c08
 matematica / formula : B01c08
 matematica / principio di induzione : B25a01
 matematica / procedura di induzione : B25a02
 matematica / schema di induzione : B25a01 B66d04
 matematica assiomatico-deduttiva : B19g02 B42g02
 matematica forte / schema di induzione : B25a05
 matematiche / specie di strutture : T15e04
 matematico / modello : 005a01
 matrice / aggiunta hermitiana di una : G48d03
 matrice / blocchi diagonali di una : D27e08
 matrice / blocchi non-diagonali di una : D27e08
 matrice / casella di : B14a01 G42a01
 matrice / cofattore di un'entrata di = complemento algebrico di una matrice : B32g08 G42e01
 matrice / complemento algebrico di una = cofattore di un'entrata di matrice : B32g08 G42e01
 matrice / diagonale principale di una matrice : B14a03
 matrice / entrata di una : B14a01 G42a01
 matrice / formato di una = profilo di una matrice : B14a01 G42a01
 matrice / linea di una : B14a01
 matrice / minore complementare di una : B32g08 G42e01
 matrice / profilo di una = formato di una matrice : B14a01 G42a01
 matrice / segno di una casella di una : B32g08 G42e02
 matrice / trasposizione di una : B14a07 G42a07
 matrice : B05a05 B14a01 B21k02 G42a01
 matrice antisimmetrica : G42c09
 matrice antisimmetrica canonicamente associata : G42c10
 matrice associata a una forma e a una base : G48a05
 matrice autoaggiunta = matrice hermitiana : G48d04 T34c03
 matrice binaria / complementazione di una : D27e05
 matrice binaria / peso di una linea di una : D64a03
 matrice binaria : B14a05 G42a05
 matrice binaria quadrata =b matrice-BS : D27h01
 matrice-BS / chiusura di equivalenza di una : D27h07
 matrice-BS / chiusura riflessivo-simmetrico-transitiva di una : D27h07
 matrice-BS / chiusura riflessivo-transitiva di una : D27h05
 matrice-BS / chiusura riflessivo-transitiva simmetrizzata di una : D27h06

matrice-BS / chiusura transitiva di una : D27h03
matrice-BS =c matrice binaria quadrata : D27h01
matrice circolante : D27e13
matrice colonna : B14a03 G42a03
matrice coniugata hermitiana : T34a06
matrice costante : G42c03
matrice dei coefficienti di un sistema lineare : G45b01
matrice dei fattori di un linguaggio : C30c04
matrice delle adiacenze : B14b01 D27e01
matrice delle adiacenze ridotta : D27f01
matrice di incidenza di una struttura di incidenza : D64a03
matrice di rotazione : B30g05 G36h05
matrice di transizione : C12b05 G40c12
matrice diade : B32c11
matrice diagonale : G42c03 G47b02
matrice diagonalizzabile : G47b03
matrice diagonalizzabile a blocchi : D27e08
matrice enumerativa : D20b01
matrice hermitiana = matrice autoaggiunta : G48d04 T34c03
matrice invertibile : G42c12
matrice nilpotente : G42c07
matrice non-singolare : G42c12
matrice normale : G47e04 : G48f01
matrice nulla su una SKA : C32d01
matrice opposta : T15i05 T23a10
matrice orlata di un sistema lineare : G45b01
matrice ortogonale : G47e G41f
matrice permutativa : B32c13 G40c13
matrice quadrata / determinante di una : B24c01 B32g02 G42d02
matrice quadrata / grado di nilpotenza di una : D27h09
matrice quadrata : B14a03 G42a03
matrice quadrata nilpotente : D27h09
matrice rappresentativa di classe di equivalenza-ME : G47f09
matrice rappresentativa in base canonica di trasformazione lineare : B32c08 G40c10
matrice ridotta rappresentativa di una classe di equivalenza-ME : G45e09
matrice riga : B14a03 G42a03
matrice simmetrica : B14a08 G42a08
matrice simmetrica canonicamente associata : G42c10
matrice somma diretta : D27e08
matrice strettamente triangolare inferiore : G42c07
matrice strettamente triangolare superiore : G42c07
matrice sui complessi unitaria : G48d06
matrice trasposta : B14a07 G42a07
matrice triangolare a blocchi : G42c08
matrice triangolare inferiore : G42c06
matrice triangolare superiore : G42c06

matrice unità : G42c03 T15h09
 matrice unità su una SKA : C32d06
 matrice wronskiana di una sequenza di funzioni : I50j04
 matrice-Z2x2 : B22e04
 matrice zero : T15h09
 matrici / combinazione lineare di : G42b03
 matrici / prodotto righe per colonne di : T15h07
 matrici / prodotto righe per colonne di due : B22e06 B22f03 G42b05
 matrici / somma di : T15h06
 matrici / somma usuale di : D27g01
 matrici binarie / prodotto binario di due : D27g06
 matrici binarie / prodotto usuale di : D27g08
 matrici binarie / somma booleana di : D27g01
 matrici binarie strettamente triangolari inferiori : D27e12
 matrici binarie strettamente triangolari superiori : D27e12
 matrici binarie triangolari inferiori : D27e12
 matrici binarie triangolari superiori : D27e12
 matrici circolanti binarie elementari : D27e13
 matrici conformabili = matrici moltiplicabili : D27g07 T15h07 G42b05
 matrici di shift uguale a +1 : D27e12
 matrici di shift uguale a -1 : D27e12
 matrici equivalenti-ME : G47a01
 matrici moltiplicabili = matrici conformabili : D27g07 T15h07 G42b05
 matrici quadrate / anello delle : B41c06
 matrici quadrate / antimorfismo del semianello delle : T15h10
 matrici quadrate / semianello delle : T15h08
 matrici quadrate / semianello-unitale delle : T15h09
 matrici quadrate di data dimensione / algebra delle : T16b03
 matrici similari : G47a. G47a02
 matrici su una SKA / prodotto di due : C32d06
 matrici-ZZ di base : B22e04
 matriciale / teorema spettrale in forma : G48e02
 matriciale del piano-ZZ mediante caselle / raffigurazione : B20b12
 matriciale del piano-ZZ mediante punti / raffigurazione : B20b12
 matriciale della somma delle entrate / estensione : T15h06
 matriciale delle permutazioni / notazione : D25a01
 matriciale di un prodotto cartesiano / raffigurazione : G42a03
 matriciale di una funzione finita / notazione : B14d01
 matroide / base di una : D48
 matroide / coppia di una : D48b11
 matroide / cobase di una : D48f03
 matroide / cochiusura di una : D48f03
 matroide / cocircuito di una : D48f03
 matroide / coflat di una : D48f03
 matroide / corango di una : D48f03
 matroide / corango di una matroide : D48f03

matroide / elemento libero di una : D48b05
matroide / flat di una : D48e07
matroide / insieme coindipendente di una : D48f03
matroide / insieme indipendente di una : D48e07
matroide / insieme spanning di una : D48e07
matroide / parallelismo per una : D48b11
matroide / rango di una : D48d02
matroide- \mathcal{B} = matroide delle basi : D48b04
matroide- \mathcal{C} = matroide dei circuiti : D48c02
matroide degli indipendenti = matroide- \mathcal{I} : D48b01
matroide degli iperpiani = matroide - \mathcal{H} : D48f07
matroide dei circuiti = matroide- \mathcal{C} : D48c02
matroide dei flats = matroide- \mathcal{F} : D48e09
matroide dei trasversali : D48i06
matroide del rango = matroide- \mathcal{R} : D48d02
matroide della chiusura = matroide- \mathcal{K} : D48e02
matroide delle basi = matroide- \mathcal{B} : D48b04
matroide duale : D48f02
matroide- \mathcal{F} = matroide dei flats : D48e09
matroide- \mathcal{H} = matroide degli iperpiani : D48f07
matroide- \mathcal{I} / matroide degli indipendenti : D48b01
matroide- \mathcal{K} = matroide della chiusura : D48e02
matroide libera : D48b14
matroide pavimentale : D48f13
matroide- \mathcal{R} = matroide del rango : D48d02
matroide semplice : D48b12
matroide uniforme : D48b04
matroidi : C47d06 D48a01
-McircC monocircuito / classi : B24a13
McMillan / teorema di : C65c15
-ME / matrice ridotta rappresentativa di una classe di equivalenza : G45e09
media in un intervallo / pendenza : B36c01
media per gli integrali / teorema della : I25c21
media pesata : G41c02
mediane di un triangolo : G31b07
medio / punto : G41c02
medio / teorema del valor : I21b01
meet = infimo in un poset = incontro : B55c01
meet =i incontro di un semireticolato : T15m01
megaedro : G36d04
membership problem =i problema dell'appartenenza : B18e01 C21c04
membro destro di una equivalenza : B60b03
membro sinistro di una equivalenza : B60b03
memoria di un automa / dispositivi di = registri di un automa : C12a04
memoria illimitati / automi con dispositivi di : C12a04
memoria potenzialmente infiniti / dispositivi di : C12a04

Menchoff / teorema di Looman- : I37a06
 Mengoli / serie di : B35c04 I13a12
 meno ampliante / funzione d'insieme : B54c01
 meno grossolana in senso lato / equivalenza : B54b07
 meno stringente in senso lato / relazione : B53a13
 meno stringente in senso stretto / relazione : B53a13
 meno unario : B20d02
 Mercator / proiezione di : G53h08
 merge di due sequenze : I25a04
 meridiani di una superficie : G64i05
 meridiani terrestri : G53e03
 meridiano celeste fondamentale : G53f02
 Mertens / teorema di : I13g05
 mesocentro di un poliedro : G37a14
 mesosfera di un poliedro : G37a14
 metacarattere : B01c08
 metastringa : B01c08
 metavariabile : B66a02
 metodo del confronto per siseqlin : B31f06
 metodo della sostituzione per siseqlin : B31f05
 metodo della variazione delle costanti arbitrarie : I50m02
 metodo di Cauchy-Lipschitz per le soluzioni delle ODE : I50b07
 metodo di riduzione per siseqlin : B31f07
 metrica / proprietà : G36a04
 metrica = distanza : G36a03 G41b01 T16e09
 metrica di uno spazio di sequenze = distanza euclidea in uno spazio di sequenze : T16e09
 metrica di uno spazio metrico = distanza di uno spazio metrico : B46a01
 metrica euclidea in uno spazio di sequenze : T16e09
 metrica sopra una superficie / determinare una : G64d01
 metriche dei poliedri / classi : G37a05
 metrici / isometria di spazi : G36a04 G41b01
 metrici isometrici / spazi : B46a12
 metrico / aperto di uno spazio = insieme aperto di uno spazio metrico : B46b03
 metrico / base topologica di uno spazio : B46d03
 metrico / bolla aperta di uno spazio : B46b01
 metrico / bolla chiusa di uno spazio : B46b01
 metrico / diametro di un insieme in uno spazio : B46a11
 metrico / distanza di uno spazio = metrica di uno spazio metrico : B46a01
 metrico / insieme aperto di uno spazio = aperto di uno spazio metrico : B46b03
 metrico / insieme chiuso di uno spazio : B46b07
 metrico / insieme limitato in uno spazio : B46c05
 metrico / limite di successione su spazio : I12a03
 metrico / metrica di uno spazio = distanza di uno spazio metrico : B46a01
 metrico / spazio : B46a01 G36a03 G41b01 T16e09
 metrico / terreno di uno spazio : B46a01 T16e09
 metrico completo / spazio : I12e04

metrico discreto / spazio : B46a09
metrico prodotto / spazio : B46h01
metrico separabile / spazio : I12e05
Meusnier / teorema di : G64f02
mezzogiro = simmetria centrale : B22a01 B22a04 B22e10 B32c03 G30d02
mezzogiro con centro nell'origine = inversione spaziale : B22a01 B32c03
-mfes / uguaglianza = uguaglianza di insiemi modulo un insieme finito di elementi : I15b03
-mfps / uguaglianza = uguaglianza di relazioni modulo un insieme finito di coppie : I25b03
-mfps a scala / funzione : I25b02
migliore approssimazione / linguaggio di : C30d06
migliore approssimazione di un linguaggio / composizione di : C30d06
migliore approssimazione razionale : B35e05
minima di una relazione / chiusura riflessiva : B53b04
minima di una relazione / potenza zero : B53b02
minimale / elemento : B55a04
minimale / insieme : B18g20
minimamente fine / topologia : T30a06
minimi termini / riduzione di una frazione ai : B30a07
minimo / funzione : I15g01
minimo / punto di : I15d07
minimo assoluto : I15d07
minimo comune multiplo di numeri interi : B25b04
minimo comune multiplo di polinomi :
minimo delle derivate di un linguaggio razionale / riconoscitore : C12f10
minimo di un linguaggio razionale / riconoscitore = riconoscitore delle derivate di un linguaggio razionale : C12f10
minimo di un poset = zero di un poset : B55a05
minimo e massimo / teorema di Weierstrass sui valori : I17b06
minimo limite = limite inferiore : I12i03
minimo locale / punto di = punto di minimo relativo : I20e01
minimo maggiorante / aumento : B54c04
minimo-Q / insieme di razionali dotato di : B35a02
minimo relativo / punto di = punto di minimo locale : I20e01
Minkowski per i reali / disuguaglianza di: B46a06
minorante : B14c02 B55a03
minorante di altra serie / serie : I13e01
minorante di altra serie / serie definitivamente : I13e01
minorante immediato : B14c03
minorante reale di un insieme di reali : B42e01
minorato / insieme = insieme limitato inferiormente : B42e01
minore : B01d09
minore complementare di una matrice : B32g08 G42e01
minore di una sfera / cerchio : G53a05
minore o uguale : B01d09
miriaedro : G36d04
-MirrH / dualità : I12d04

-MirrOx / dualità : I12d02
 -MirrOy / dualità : I16a09
 -MirrV / dualità : I16a09
 Mirsky (1971) / teorema di : B55b06
 miste di una funzione-RRtR / derivate : I30a06
 misto / gruppo : B41b14 T22b14
 misto di vettori / prodotto :
 misura della complessità spaziale : C47a04
 misura della complessità temporale : C47a04
 misura di informazione : C65a05
 misura di probabilità = legge di probabilità : C65a05
 misurati / digrafo con archi : D28a07
 misure angolari in radianti : B22b14
 mobile / triedro : G63h01
 modelli / teoria dei : B65b11
 modelli geometrico-fisici classici = modelli GFC : B20b02
 modelli GFC = modelli geometrico-fisici classici : B20b02
 modellizzazione : B01a17
 modello : B60a04
 modello cartesiano degli assiomi della geometria : G25d01
 modello di piano monometrico : B30d02
 modello matematico : 005a01
 modifica della variabile indipendente / invarianza della forma del differenziale di fronte a : I24b07
 modulare / reticolo : B55c11
 modulare dei gruppi / proprietà : T22f08
 module / spanning set of a module =i sottoinsieme generatore di un modulo : T25a16
 moduli / epimorfismo di : T25b06
 moduli / immagine di un omomorfismo tra : T25b07
 moduli / isomorfismo tra : T25b06
 moduli / kernel di un omomorfismo tra : T25b07
 moduli / modulo degli omomorfismi tra : T25b14
 moduli / monomorfismo tra : T25b06
 moduli / nucleo di un omomorfismo tra : T25b07
 moduli / omomorfismo tra : T25b05
 moduli / somma diretta di : T25c01
 moduli finitamente generati sopra un Pid / decomposizione ciclica per : T25d13
 modulo m / classe di resti : B25c06
 modulo m / interi congruenti : B25c03
 modulo m / rispetto delle classi di congruenza : B25c09
 modulo / annichilatore di un vettore di un : T25d07
 modulo / base di un : T25b04
 modulo / divisori elementari di un : T25d13
 modulo / elemento di torsione di un : T25d03
 modulo / endomorfismo di : T25b06
 modulo / ideali d'ordine- G di un : T25d07
 modulo / legge di composizione esterna di un : T25a01 T25a02

modulo / lunghezza dei vettori di un = norma dei vettori di un modulo : T16e06
modulo / modulo a destra su un : T25a02
modulo / modulo delle funzioni in un anello : T25a05
modulo / norma dei vettori di un = lunghezza dei vettori di un modulo : T16e06
modulo / ordine-G di un : T25d08
modulo / prodotto esterno di un : T16a03
modulo / reticolo dei sottomoduli di un : T25a13
modulo / scalari di un : T16a03
modulo / sottoinsieme generatore di un =e spanning set of a module : T25a16
modulo / sottospazio nullo di un = sottospazio zero di un modulo : T16a10
modulo / sottospazio zero di un = sottospazio nullo di un modulo : T16a10
modulo / vettori di un : T16a03
modulo a destra / sottomodulo di un : T16a08 T25a08
modulo a destra su un anello : T16a02 T25a02
modulo a sinistra / sottomodulo di un : T16a08 T25a08
modulo a sinistra su un anello : T16a01 T25a01
modulo anello-anello su un anello : T25a06
modulo anello-ideale : T25a06
modulo anello-ideale destro : T25a07
modulo anello-ideale sinistro : T25a07
modulo appartenenza delle estremità / intervallo = intervallo-mae : I25a01
modulo bilatero : T25a06
modulo degli omomorfismi tra moduli : T25b14
modulo delle funzioni in un anello : T25a05
modulo delle sequenze su un anello di data dimensione : T16a05 T25a04
modulo di un numero complesso : B50a04
modulo di sequenze / vettore nullo di un : T25a04
modulo di torsione : T25d03
modulo di un numero complesso = norma di un numero complesso : B50a04
modulo di valutazione di un reticolo in un gruppo : D47h02
modulo finitamente generato : T25a16
modulo finitodimensionale : T25b04
modulo in sottomoduli primari / decomposizione di un : T25d09
modulo infinitodimensionale : T25b04
modulo insieme finito di coppie / funzione definita = funzione -dmfss : I25b03
modulo libero / rango di un : T25b10
modulo libero : T25b08
modulo libero da torsione : T25d03
modulo noetheriano : T25c05
modulo nullo / omomorfismo di : T25b05
modulo primario : T25d08
modulo quoziente : T25c02
modulo un insieme finito di coppie / uguaglianza = uguaglianza-mfps : I25b03
modulo un insieme finito di elementi / uguaglianza di insiemi = uguaglianza-mfes : I15b03
modulo una costante additiva arbitraria / funzione determinata : I25d01
modus ponens : B66a11

Moebius / funzione di : D47b05
 Moebius / teorema sull'inversione di : D47d03
 Moebius di un poset / algebra di : D47g07
 moltiplicamente connessa / figura-ZZC : B23a32
 molteplicità : D20c01
 molteplicità complessiva di un multiinsieme = cardinalità di un multiinsieme : B13e16 D20c03
 molteplicità di componente di rappresentazione esponenziale di partizione.i : D23a02
 molteplicità di un radice di un polinoio :
 moltiplicabili / coppia di matrici = coppia di matrici conformabili : T15h07
 moltiplicabili / matrici = matrici conformabili : G42b05
 moltiplicativa di una sfp1 / inversa : I35d01
 moltiplicativo dei numeri complessi / gruppo : B50b01
 moltiplicativo delle classi di resti / monoide : T15b09
 moltiplicativo di un anello / gruppo : B41c11 T23a14
 moltiplicativo di un campo / gruppo : B41d01 T15k01
 moltiplicativo di un corpo / gruppo : B41c11 T15k01 T23a19
 moltiplicatore (di una riga di matrice) : G47f07
 moltiplicazione / tavola di = tavola di Cayley : T22a07
 moltiplicazione per un razionale di una scirca : B37c01
 moltiplicazione per uno scalare : T25a01
 moltiplicazione per uno scalare di un vettore : B21c02 B32a02 G30d02 G40a02
 moltiplicazione per uno scalare di una matrice : G42b01
 monico / polinomio : B33c13 I27a01
 monocircuito / classi-McircC : B24a13
 monocircuito / multicircuito : B24a10
 monodimensionale / sottospazio : B32b01 G40b01
 monodimensionale / teorema di Cantor sulla continuità uniforme, versione : I17b04
 monodroma / funzione analitica : I38f05
 monogena in un insieme aperto e connesso / funzione = funzione olomorfa in un insieme aperto e connesso : I37a04
 monogeneità / condizioni di : I37a04
 monogramma : B01a11
 monoide / arborescenza dei prefissi di un : C65b15
 monoide / elemento invertibile di un : T15b07
 monoide / elemento involutorio di un : T15b07
 monoide / involuzione di un monoide : T15b07
 monoide : B41a03 T15b03
 monoide libero su un dato alfabeto : B18b08 B41a03C10a04
 monoide moltiplicativo degli interi naturali : B41a01
 monoide moltiplicativo delle classi di resti : T15b09
 monoidi / isomorfismo di : C10b13
 monoidi / morfismo di : C10b13
 monoidi / prodotto diretto di due : T15f02
 monoidi liberi / antisomorfismo dei : C10b07
 monometrico / modello di piano : B30d02
 monomino : B21i05 B21j02

monomio : B33c08
monomio monico : B33c13
monomorfismo di gruppo : T22b05
monomorfismo lineare : B32c07 G40c08 B45b02
monomorfismo tra moduli : T25b06
monoterreno / strutture algebriche : T15e01
monotona / funzione : B43b05 B47a11 I15d01
monotona / funzione d'insieme : B54c02
monotona / successione : I12c09
monotona a pezzi / funzione : I16g10
monotona crescente / successione : B35b13 I12c09
monotona decrescente / successione : B35b13 I12c09
monotona in senso lato / funzione : B43b05 B47a11 I15d01
monotona in senso stretto / funzione : B47a11 I15d01
monotona non-crescente / successione : B35b13 I12c09
monotona non-decrescente / successione : B35b13 I12c09
monotono di Dyck / cammino : D20e01
montaggio / processi di : D30c01
Morera / teorema di : I38c04
morfismi di gruppo : T22b05
morfismo che rispetta la lunghezza : C10b13
morfismo di monoidi : C10b13
morfismo tra due CKA : C32a06
morfismo tra due strutture omogenee : T15g01
Morse / parola infinita di Thue- : C60a05
mosaico tessere quadrate da : B21j01
mosse dell'evoluzione di un automa = passi dell'evoluzione di un automa : C12a06
Moufang / identità di : T15c10
Moufang / loop di : T15c10
movimenti rigidi di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / gruppo dei : B22c05 B22c14
movimento rigido di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ = movimento rigido-ZZ : B22c05 B22c14
movimento rigido dispari : B22c16
movimento rigido pari : B22c16
movimento rigido-ZZ = movimento rigido di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B22c05 B22c14
MSP / circuito operativo di una : B70b03
MSP / configurazione iniziale di una : B70b05
MSP / controllo di una : B70b03
MSP / elaborazioni eseguibili da qualche : B70b02
MSP / evoluzione sequenziale deterministica di una : B70b03
MSP / famiglia delle elaborazioni eseguibili da una : B70b02
MSP / istruzioni operative di una : B70b03
MSP / nastro delle istruzioni di una : B70b03
MSP / prestazioni di una : B70b02
MSP / programma per una : B70b03
MSP / registri di una : B70b04
MSP / stati interni di una : B70b04

MSP / stato iniziale di una : B70b05
 MSP / tempo discreto per l'evoluzione di una : B70b05
 MSP = macchina sequenziale programmabile : B70b02
 MSP che generano illimitatamente = MSPGI : B18b06
 MSP dicotomica : B18e02
 MSPG / appartenenza ad insieme generato da : B18c05
 MSPG / composizione per differenza simmetrica di due : B18d01
 MSPG / composizione per eliminazione di due : B18d01
 MSPG / composizione per intersezione di due : B18d01
 MSPG / composizione per prodotto cartesiano di due : B18d01
 MSPG / composizione per unione di due : B18d01
 MSPG / funzione da = funzione procedurale = funzione REn : B18c06
 MSPG / insieme generato da una = insieme procedurale = insieme-Prcd = insieme REn = linguaggio REn : B18c05
 MSPG / lista generata da : B18c01
 MSPG / relazione binaria da = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria REn : B18c06
 MSPG / stringa elemento di linguaggio generato da una = stringa contenuta da linguaggio REn : B18c05
 MSPG / trasformazione per complementazione di una : B18d06
 MSPG ambiente / lista da : B18c02
 MSPG equivalenti-list : B18c04
 MSPG equivalenti-set / liste da : B18c04
 MSPG equivalenti-set : B18c04
 MSPGF / lista generata da : B18c01
 MSPGI / lista generata da : B18c01
 MSPGI = MSP che generano illimitatamente : B18b06
 multicircuiti equiareali : B24f01
 multicircuito / integrale curvilineo per : I31b03
 multicircuito monocircuito : B24a10
 multicircuito piano regolare a tratti : I31b03
 multicircuito-ZZ : B24a10
 multicircuito-ZZR : B23c01 B23c12
 multiconnettivi / predicati : I16c05
 multidigrafo : D26a03 D27g03 D28b02
 multidigrafo bipartito : D27g03
 multidimensionale / centro di sfera : G53i01
 multidimensionale / raggio di sfera : G53i01
 multidimensionale / sfera : G53i01
 multigrado di un grafo : D26c10
 multigrafo / contrazione di un : D32b05
 multigrafo : D26a03 D28b02 % multigrafo D
 multigrafo euleriano : D28c01
 multigrafo immergibile in una superficie : D31a02
 multigrafo planare autoduale : D31d04
 multigrafo su una superficie / tracciamento di un : D31a02

multigrafo-ZZCB : B23a27
multilimite / successione = successione irregolare = successione oscillante : B35b16 I12b11
multimagico / cubo : D68g03
multinomiali / coefficienti : B13e17
multiinsieme / cardinalità di un : B13e16 D20c03
multiinsieme / molteplicità complessiva di un = cardinalità di un multiinsieme : B13e16 D20c03
multiinsieme : B13e16 D20c01
multipla nel calcolo dei predicati / interpretazione estesa : B61d07
multiplo di numeri interi / minimo comune : B25b04
multiplo di polinomi / minimo comune :
multiplo di un intero : B05c03
multiplo di un polinomio : B33d04
multipoligonale stellata regolare : G34a17
multiprocessore ad albero : C47f06
multiterreno / strutture algebriche : T15e02
multivariata / differenziale totale di una funzione : I30c06
multivariata / funzione di verità : C47f04
multivariata / grado di omogeneità di una funzione : I30e01
multivariata / norma di una funzione : I32b03
munire un insieme terreno di una legge di composizione : T15a01
munita di operazioni larghe / struttura : T15e03
munita di operazioni parziali / struttura : T15e03
muta / stringa = stringa vuota = parola muta : B01b08 C10a04
muta / variabile = variabile saturata : I25c14
mutuamente disgiunti / insiemi : B03e11
mutuamente esclusivi / eventi : C65a07
mutuamente indipendenti / eventi : C65b10
mutuamente non-confronabili / insiemi : B18g20
mutuamente opposti di una retta o di un segmento / sensi di percorrenza : B31b05
mutuamente ortogonali / duetto di quadrati latini : D63g02
Myhill per un linguaggio / congruenza di : C12f08

N

-N / adiacenza : B20c01
 -N / orientazione-N : B21a07
 -N / predecessore : B20c01
 -N / semiretta = colonna illimitata superiormente : B20a04 B21a08
 -N / successore : B20c01
 nappa = falda : G52a03
 nappa di un cono = falda di un cono : G50e01
 nastro / testina di lettura di un : C12a07
 nastro bidimensionale : B05a02
 nastro delle istruzioni di una MSP : B70b03
 nastro di input di un automa : C12a07
 nastro di output : C10b01
 nastro di un automa : C12a05
 naturale / fattoriale di un intero = fattoriale : B13e08 B18f07 D20a01
 naturale / intero = numero intero naturale : B66d02
 naturale / rappresentazione unadica di un intero : B01d01
 naturale di un gruppo su un suo sottogruppo normale / mappa : T22f03
 naturale di una curva / parametrizzazione : G63f04
 naturali / insieme degli interi : B18c08
 naturali / rappresentazione unadica degli interi : C10a06
 naturali / successione di numeri : B18f07
 naturali di una curva / equazioni : G63i02
 NBG / assiomatizzazione = assiomatizzazione di von Neumann-Bernays-Goedel : B66f03
 ndipendenti / eventi mutuamente i: C65b10
 -NE / orientazione-NE : B21a07
 -NE / semiretta : B21a08
 NE traslazione verso : B21d03
 negativa / figura-ZZ convessa : B24b07
 negativa / regione : B31d06
 negativa / rotazione : B24b07
 negativa / scirca : B37b08
 negativamente / poligono orientato : G34a05
 negativi / numeri interi : B20a03
 negativo / angolo orientato : B43d04
 negativo / cammino perimetrale : B22b12
 negativo / intero :
 negativo / razionale : B30a13
 negativo / verso = verso orario : B43d04 G30h04
 negativo concavo / quadrilatero-ZZ : B24b08
 negazione : B13c07 B60a05 B60b03
 negazione di una relazione : B53a10
 neusi / costruzione : G31d04
 neutro / elemento : B21c02

neutro a destra / elemento = unità a destra : T15a08
neutro a sinistra / elemento = unità a sinistra : T15a08
neutro bilatero / elemento : T15a08
neutro di un gruppo / elemento : T22a03
Newton / sviluppo del binomio di : D20b14
nido di un connettivo : B61b06
nido di un quantificatore = scope di un quantificatore : B61b05
nilpotente / elemento : T15a08 T15i12
nilpotente / funzione-PPf : D47b03
nilpotente / matrice = matrice quadrata nilpotente : D27h09 G42c07
nilpotente di un anello / elemento : T23a20
nilpotenza / grado di : T15i12
nilpotenza di un elemento di anello / grado di : T23a20
nilpotenza di una matrice quadrata / grado di : D27h09
nipoti / nodi : D30a11
NKA =c algebra di Kleene normale : C32c01
-NN / punto : B30a03
nobile / poliedro : G37f08
nodi / ciclo con tot : D26c01
nodi / etichettatura dei : D28a02
nodi / etichette dei : D28a02
nodi / grafo completo con tot : D26c02
nodi / grafo scala con $2m$: D26c04
nodi / invarianti per isomorfismo dei : D27d03
nodi / lato che collega due = lato che connette due nodi : D26b03
nodi / lato che connette due = lato che collega due nodi : D26b03
nodi / semipasseggiata biiettiva sui : D27b15
nodi / semipasseggiata iniettiva sui : D27b15
nodi / semipasseggiata suriettiva sui : D27b15
nodi abiatici : D30a11
nodi adiacenti : D26b03
nodi adiacenti su un digrafo : D27a06
nodi anonimi / raffigurazione con : D27a12
nodi anonimi / raffigurazione di un grafo con : D26b09
nodi bersaglio di un digrafo bipartito : D27c03
nodi colorati / grafo con : D28a07
nodi connessi : D26d04
nodi connessi di un digrafo : D27b19
nodi cugini : D30a11
nodi di un digrafo / classi di connessione dei : D27b20
nodi di un digrafo / insieme dei : D27a01
nodi di un digrafo quasifortemente connessi : D27b26
nodi di un digrafo unilateralmente connessi : D27b26
nodi di un grafo connesso / distanza tra due : D26d11
nodi di un grafo connesso / geodetiche tra due : D26d11
nodi di un grafo equivale ad individuare un loro ordine totale / visitare i : D30b07

nodi di un pluridigrafo / insieme dei = insieme degli stati di un pluridigrafo : C12b06
 nodi di una arborescenza / visitare i : D30b01
 nodi ed archi etichettati / digrafo con : D28a02
 nodi estremità di un lato : D26b03
 nodi etichettati / digrafo con : D28a02
 nodi etichettati / isomorfismo tra digrafi con i : D28a03
 nodi figli : D30a06
 nodi fortemente connessi di un digrafo : D27b21
 nodi fratelli : D30a11
 nodi interni a una passeggiata : D26d01
 nodi interni di una semipasseggiata : D27b01
 nodi nipoti : D30a11
 nodi origine di un digrafo bipartito : D27c03
 nodi periferici di un grafo ruota : D26c03
 nodi predecessori = nodi ascendenti diretti : D27a06
 nodi successori = nodi discendenti diretti : D27a06
 nodi valutati / digrafo con : D28a07
 nodo k -valente =c nodo di grado k : D26b04
 nodo / cammino : B21h02
 nodo / digrafo = digrafo banale : D27a01
 nodo / grado di un = valenza di un nodo : D26b04
 nodo / grado entrante di un : D27a08
 nodo / grado uscente di un : D27a08
 nodo / grafo = grafo banale : D26b02
 nodo / intorno di un : D26b03
 nodo / lati incidenti in un : D26b03
 nodo / potatura di una arborescenza in un : D30a18
 nodo / sottoarborescenza dei discendenti di un : D30a18
 nodo / sottoarborescenza dei non-discendenti di un : D30a18
 nodo / valenza di un = grado di un nodo : D27a08
 nodo acircuitale di un grafo : D26d09
 nodo ascendente sul digrafo : D27b13
 nodo centro di una stella : D26c01
 nodo che appartiene a una semipasseggiata = nodo che giace su una semipasseggiata : D27b01
 nodo che giace su una semipasseggiata = nodo che appartiene a una semipasseggiata : D27b01
 nodo che precede un fratello su una arborescenza distesa : D30b02
 nodo circuitale di un grafo : D26d09
 nodo da un grafo semplice / rimozione di un : D26g04
 nodo di diramazione di un albero = snodo di un albero : D26h01
 nodo di frontiera di una figura-ZZC : B23a02
 nodo di grado k =b nodo k -valente : D26b04
 nodo di taglio di un grafo : D26d16
 nodo di un cammino : B21h01
 nodo di un digrafo : B53c03
 nodo di un grafo = vertice di un grafo : B14b09 D26a01
 nodo di una arborescenza / prole di un : D30a11

nodo di una struttura grafica : B53c01
nodo discendente sul digrafo : D27b13
nodo figlio : B14c05
nodo finale : D28a05
nodo foglia = nodo terminale : B14c05 D30a10
nodo giacente su una passeggiata : D26d01
nodo iniziale : D28a05
nodo interno di una figura-ZZC : B23a02
nodo isolato : D26b03 D27a07
nodo nonno : D30a11
nodo padre : B14c05 D30a06
nodo pendente : D26b03 D26h01 D27a07
nodo sconnesso : D26b03 D27a07
nodo su un digrafo / intorno di un : D27a06
nodo su una arborescenza distesa / rotta per un : D30b13
nodo terminale / innesto di una arborescenza su un : D30a19
nodo terminale = nodo foglia : B14c05 D30a10
noetheriano / anello : T25c06
noetheriano / modulo : T25c05
non-algoritmica / procedura : B70c08
non-commutativa / operazione :
non-comparabili / elementi : B55a10
non-comparabili / sottospazi : B32b03 B45a08
non-continuità : B30g10
non-contraddittorietà = consistenza : B65a08
non-convesso / angolo-ZZK : B22b09
non-convesso / angolo-ZZK : B22b09
non-convesso / poligono : B43a02
non-convesso / quadrilatero : G31c01
non-crescente / funzione : B13d02
non-crescente / funzione : B13d02 I15d01
non-crescente / funzione reale : B43b05 B47a11
non-crescente / successione monotona : B35b13 I12c09
non-crescente da destra / funzione : I15d10
non-crescente da sinistra / funzione : I15d10
non-decrescente / funzione : B13d02
non-decrescente / funzione reale : B43b05 B47a11
non-decrescente / successione monotona : B35b13
non-decrescente da destra / funzione : I15d10
non-decrescente da sinistra / funzione : I15d10
non-intrecciata / poligonale = poligonale semplice : B31d02 G34a03
non-intrecciata / punto esterno a una poligonale : G34a07
non-intrecciata / punto interno a una poligonale : G34a07
non-intrecciato / poligono-ZZR : B23b16
non-intrecciato / poligono-ZZR : B23b16
non necessariamente algoritmica / procedura : B70c08

non-negativo / semiasse orizzontale : B31a02 G30a02
 non-negativo / semiasse verticale : B31a02 G30a01
 non-nulli / sottomoduli propri : T25a09
 non-orientata poligonale : G34a01
 non-orientato / grafo : B53c01
 non-orientato / lato di un grafo = spigolo di un grafo non-orientato : B53c01
 non-orientato / poligono : B43a02
 non-positivo / semiasse orizzontale : B31a02 G30a02
 non-positivo / semiasse verticale : B31a02 G30a01
 non-riducente / endofunzione d'insieme : B54c02
 non-ripetitiva / lista = lista iniettiva = elenco non-ripetitivo : B01e02
 non-ripetitivo / elenco = lista non-ripetitiva = lista iniettiva : B01e02
 nonadecagono : G31d07
 non-chirale / poliedro : G37a10
 non-commutatività della giustapposizione : B01a11
 non-commutatività delle stringhe : B01a11
 non-commutativo / corpo = corpo sghembo = skewfield : B41c11 T15i13 T23a19
 non-confronabili / insiemi mutuamente : B18g20
 non-decrescente / funzione : B13d02 I15d01
 non-decrescente / successione monotona : I12c09
 non-degenere / autovalore : T34c05
 non-degenere / conica : G50e04
 non-degenere / forma simmetrica : G48b04
 non-degenere / struttura di incidenza : D64a02
 non-deterministico / riconoscitore di Rabin-Scott =b riconoscitore-RSND : C12c02
 non-diagonali di una matrice / blocchi : D27e08
 non-discendente / cammino-ZZR : D20b02
 non-discendenti di un nodo / sottoarborescenza dei : D30a18
 non-intrecciata / poligonale-RR = poligonale-RR semplice : B43a02
 nonno / nodo : D30a11
 non-orientabile / figura : G64l04
 non-orientato / grafo =b grafo : B14b09 B53c01 D26a01 D26b01
 non-orientato / lato di un grafo = spigolo : B53c01
 non-orientato / poligono : B43a02 G34a02
 non-orientato / sottografo =b sottografo : D26b10
 non-orientato / sovragrafo = sovragrafo : D26b10
 non-orientato etichettato / grafo : D28a03
 non-orientato semplice / grafo : D26b03
 -nonRdnt / cammini-ZZK equivalenti : B21h02
 non-ridondante / copertura : B18g20
 non-ripetitiva / stringa : B01c01
 non-separabile / grafo : D26i01
 non-singolare / matrice : G42c12
 non-zero / sottospazio proprio e : T16a10
 non-zero proprio di un anello / ideale : T15j01
 nord / traslazione verso : B21d03

norma / p - : B46a02
norma / definitezza positiva della : G41.a07
norma al quadrato : B21c05 B30e07
norma al quadrato di un quaternione : G54b01
norma di un numero complesso = modulo di un numero complesso : B50a04
norma di un vettore : B45c02 G41a05 G41a10 G36a03 T34a02
norma di un vettore di un modulo = lunghezza di un vettore di un modulo : T16e06
norma di una funzione multivariata : I32b03
norma in uno spazio vettoriale = lunghezza in uno spazio vettoriale : T16e06
normale / algebra di Kleene =b NKA : C32c01
normale / cubo magico : D68g01
normale / equazione differenziale ordinaria in forma : I50a09
normale / funzione di distribuzione : I27d02
normale / mappa naturale di un gruppo su un suo sottogruppo : T22f03
normale / matrice : G47e04 G48f01
normale / sottogruppo : B41b15
normale a una curva / piano : G63c06
normale a una superficie / retta : G64b05
normale congiuntiva / espressione booleana in forma = espressione-BFNC : C47f03
normale del piano-ZZ / raffigurazione = raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante punti : B20b12
normale di base di una grammatica-CF / forma : C14c09
normale di Chomsky / grammatica in forma : C14c13
normale di un gruppo / sottogruppo : T22d01
normale di un riconoscitore-RSD / forma = forma canonica di un riconoscitore-RSD : C12b14
normale di una superficie / indicatrice di curvatura = indicatrice di Dupin : G64c04
normale principale di una curva : G63d04
normale principale unitario / vettore : G63g03
normale sopra uno spazio hermitiano / operatore : G48f02
normalizzata del piano / equazione : G36b09
normalizzato / quaternione = quaternione unitario : G54b02
normalizzato / vettore = versore : T34a02
normato / spazio : G41a10 T16e07
notazione $\langle(*,*)\rangle$: G48a02
notazione / abuso di : B05b04
notazione analitica di una funzione : B13a06
notazione argomento-funzione : B13a06
notazione binaria : B05c09
notazione con estremi della sommatoria : B05d06
notazione con intervallo della sommatoria : B05d06
notazione con relazioni della sommatoria : B05d06 notazione decimale : B05c09 B35d02
notazione decimale limitata / numero razionale con = numero decimale limitato : B35d02
notazione decimale periodica / numero razionale a = numero decimale periodico : B35d05
notazione di Cauchy : I30a01
notazione di Lagrange : I30a01
notazione di Leibniz : I30a01 notazione esadecimale : B05c09
notazione esponenziale di una funzione : B13a06

notazione funzionale usuale : B13a06 T15d01
 notazione funzione-argomento : B13a06
 notazione in base B limitata : B35d06
 notazione infissa : T15a04
 notazione infissa di una relazione : B53a03
 notazione locale = notazione temporanea : B03b04
 notazione matriciale delle permutazioni : D25a01 notazione matriciale di una funzione finita : B14d01
notazione ottale : B05c09
 notazione periodica / periodo di : B35d05 notazione posizionale = scrittura posizionale : B05c09
 notazione prefissa : T15d01
 notazione relazione-argomento della controimmagine : B13a06
 notazione suffissa : T15d01
 notazione temporanea = notazione locale : B03b04
 notazione tradizionale della controimmagine : B13a06
 notazioni di Dirac : B32a08 B45a03 G40d01
 notazioni di Lukasiewicz = notazioni polacche : C14g02
 notazioni polacche postfisse = notazioni polacche suffisse : C14g03
 notazioni polacche prefisse : C14g03
 notazioni polacche suffisse = notazioni polacche postfisse : C14g03
 -NP / punto : B30a03
 nucleo di un omomorfismo di gruppi = kernel di un omomorfismo di gruppi : T22b09
 nucleo di un omomorfismo tra moduli = kernel di un omomorfismo tra moduli : T25b07
 nucleo di una trasformazione lineare : G40g02
 nulla / forma bilineare identicamente : G48b04
 nulla / trasformazione = trasformazione annichilatrice di uno spazio : B32c03 G40c04
 nulla / trasformazione lineare : B45d16 T16a23
 nulla su una SKA / matrice : C32d01
 nullaria / rispettare una operazione : T15g01
 nullaria in una struttura / operazione = elemento rilevante di una struttura : T15e01
 nullità di una trasformazione lineare : G40g02
 nullo / anello : T23a03
 nullo / omomorfismo di modulo : T25b05
 nullo / polinomio : B33c03
 nullo / polinomio identicamente : B38a03
 nullo / sottomodulo = sottomodulo zero : T25a09
 nullo / sottospazio = sottospazio zero : B32b01 B45a04 G40b01
 nullo / vettore = vettore zero : B21c01 B32a01 B45d02 G40a01
 nullo / vettore sequenza : T16a05
 nullo di un anello / ideale : T23b01
 nullo di un modulo / sottospazio : T16a10
 nullo di un modulo di sequenze / vettore : T25a04
 nullo -ort / spazio : G48b04
 nullo -ort / vettore : G48b04
 numerabile / cardinalità del : B19g06 B42g06
 numerabile / digrafo : B53c04 D28e01
 numerabile / grafo : B53c04 D28e01

numerabile / insieme : B18e04
numerabile / insieme più che : B42c11, B42g01
numerabile / struttura di incidenza : D64a01
numerabile ripartibile in parti finite / digrafo : D28e03
numerabili / insiemi più che : B65a02
numerabili / strutture : T15e06
numerabili / strutture più che : T15e06
numerabili basilari / insiemi : b18b06
numeratore / polinomio : B33d01
numeratore : B30a06
numerazione n -adico / sistema di : C10c07
numeri algebrici irrazionali : B38a01
numeri armonici / successione dei : I13a01
numeri armonici : B35c01
numeri complessi / campo dei : B50b02
numeri complessi / disuguaglianze triangolari per i : B50b06
numeri complessi / divisione tra due : B50c01
numeri complessi / gruppo additivo dei : B50b01
numeri complessi / gruppo moltiplicativo dei : B50b01
numeri di Bernoulli : I35a02
numeri di Catalan : B18f07
numeri di Fibonacci : B18f07 D20c01
numeri di livello del primo tipo di un poset : D47d04
numeri di livello del secondo tipo di un poset : D47d04
numeri immaginari = numeri immaginari puri : B50a03
numeri immaginari puri = numeri immaginari : B50a03
numeri interi / massimo comun divisore di : B25b04
numeri interi / minimo comune multiplo di : B25b04
numeri interi negativi : B20a03
numeri interi relativi : B20a03
numeri irrazionali : B38b01
numeri naturali / successione di : B18f07
numeri opposti : B20a03
numeri primi / sequenza dei : B23b01 B30a01
numeri primi di un intero positivo / fattorizzazione mediante : B25b03
numeri razionali / divisione tra : B30a11
numeri razionali / insieme dei : B30a06
numeri razionali / potenze intere dei : B30b01
numeri razionali / successione di = successione- Q : B35b01
numeri reali / assiomatizzazione di Tarski dei : B19f01
numeri reali / assiomatizzazione sintetica dei : B19f01
numeri reali / campo dei : B42b01
numeri reali / insieme dei : B19f04 B42f02
numeri reali / insieme dispari di : I15e02
numeri reali / insieme pari di : I15e02
numeri reali effettivamente costruibili : C21a07

numeri utilizzabili : B38b04
 numerica / entità = numero :
 numerica illimitatamente approssimabile mediante razionali / entità = eniar : B37b04 B38b07
 numero = entità numerica :
 numero algebrico : B19a04 B38a01
 numero algebrico irrazionale : B19a04
 numero complesso / forma cartesiana di un = forma algebrica di un numero complesso: B50b04
 numero complesso / forma esponenziale di un : B50g03 I37f02
 numero complesso / formule di Eulero per un : B50f01
 numero complesso / modulo di un = norma di un numero complesso: B50a04
 numero complesso / norma di un = modulo di un numero complesso: B50a04
 numero complesso / opposto di un : B50b01
 numero complesso / parte immaginaria di un : B50b01
 numero complesso / parte reale di un : B50b01
 numero complesso / potenza ad esponente razionale di un : B50c06
 numero complesso / potenza intera positiva di un : B50c01
 numero complesso / radice n -esima di un : B50c02
 numero complesso / reciproco di un : B50c01
 numero complesso : B50b01
 numero complesso costruibile : B50d01
 numero costruibile :
 numero decimale limitato = numero razionale con notazione decimale limitata = numero decimale limitato : B35d02
 numero decimale periodico = numero razionale a notazione decimale periodica : B35d05
 numero degli addendi di una partizione.i : D23a01
 numero degli elementi = cardinalità = numerosità : B03b08 B18g10
 numero di Bell di dato posto : I35g03
 numero di Fidia = sezione aurea : D20c06 G31d02
 numero di Lah con segno : D20h05
 numero di Lah senza segno : D20h02
 numero di Stirling di prima specie : D20f02
 numero di Stirling di seconda specie : D20f06
 numero dispari : intero dispari : B05c06
 numero e : I12f03
 numero frazionario proprio : B30b07
 numero frazionario unitale :
 numero immaginario puro : B50a03
 numero intero = numero intero relativo :
 numero irrazionale : B19b01
 numero naturale :
 numero pari = intero pari : B05c06
 numero positivo :
 numero primo : B05c02 B23b01 B23b02 B30a01
 numero razionale / inverso di un = reciproco di un numero razionale : B30a11
 numero razionale / opposto di un : B30a09
 numero razionale / reciproco di un = inverso di un numero razionale : B30a11

numero razionale a notazione decimale periodica = numero decimale periodico : B35d05
numero razionale con notazione decimale limitata = numero decimale limitato : B35d02
numero razionale unitale : B30b07
numero reale / valore assoluto di : B42c05
numero reale : B19e01
numero reale binario : B42d01
numero reale costruibile : B19b08 B38b09 B38d02
numero semidispari : B20e06
numero semintero : B20e06
numero totale di inversioni di una permutazione : D25c06
numero transfinito : B18g11 B19g06 B42g06
numero trascendente : B19c05 B38c05
numerosità = cardinalità = numero degli elementi : B03b08 B18g10
-NW / orientazione : B21a07
-NW / semiretta : B21a08
NW / traslazione verso : B21d03

O

-O / topologia : T30a02
 O grande : I12h05
 o piccolo : I12h03
 o piccolo di un linguaggio : C10c08
 oblato / ellissoide : G52c03
 obliqui di un trapezio / lati : B24b10
 obliquo / asintoto : I23c01
 obliquo / triangolo : G31b03
 occorrenza : B01e03
 occorrenza decidibile / problema di : B18e01
 occorrenza di un carattere in una stringa : C10d05
 occorrenza di una parola in una stringa : B18c01 C10d05
 occorrenze adiacenti di una parola in una stringa : C10d11
 occorrenze disgiunte di una parola in una stringa : C10d11
 occorrenze sovrapposte di una parola in una stringa : C10d11
 octadecagono : G31d07
 octree / struttura : D30d16
 ODE / condizioni al contorno per una : I50a03
 ODE / condizioni iniziali di una : I50a03
 ODE / integrale singolare di una : I50g10
 ODE / metodo di Cauchy-Lipschitz per le soluzioni delle : I50b07
 ODE / soluzione generale di una : I50g01
 ODE / soluzioni singolari di una : I50a05
 ODE = equazione differenziale ordinaria : I50a01
 ODE a coefficienti omogenei : I50d01
 ODE lineare / base delle soluzioni di una : I50k03
 ODE lineare / sistema fondamentale di soluzioni di una : I50k03
 ODE lineare / spazio vettoriale delle soluzioni di una : I50k03
 ODE lineare omogenea / equazione caratteristica di una : I50l01
 ODE lineare omogenea : I50k01
 oggetti autoduali = oggetti invarianti per dualità : B55a08
 oggetti invarianti per dualità = oggetti autoduali : B55a08
 oggetto di frontiera di un poliedro : G36d02
 oggetto per una relazione / controimmagine di un : B53a11
 oggetto per una relazione / immagine di un : B53a11
 olomorfa in un insieme aperto e connesso = = funzione monogena in un insieme aperto e connesso : I37a04
 olomorfe / principio di identità delle funzioni : I38e03
 olomorfe / teorema di Weierstrass per una successione di funzioni : I38g01
 omeomorfi / grafi : D31c02
 omeomorfismo : T30a08
 omogenea / equazione caratteristica di una ODE lineare : I50l01
 omogenea / equazione differenziale ordinaria lineare : I50e01

omogenea / equazione lineare : G45a06
omogenea / equazione polinomiale : G45a06
omogenea / ODE lineare : I50k01
omogenea positiva / funzione : I30d01
omogenee / epimorfismo tra strutture : T15g01
omogenee / identità di Eulero per le funzioni : I30e05
omogenee / isomorfismo tra strutture : T15g01
omogenee / morfismo tra due strutture : T15g01
omogenee / strutture = strutture della stessa specie : T15g01
omogenee di uno spazio euclideo / coordinate : G61d03
omogenei / ODE a coefficienti : I50d01
omogeneità di una funzione multivariata / grado di : I30e01
omogeneo / sistema lineare : B31f14 G45b01
omomorfismi tra moduli / modulo degli : T25b14
omomorfismo di gruppi / kernel di un = nucleo di un omomorfismo di gruppi : T22b09
omomorfismo di gruppi / nucleo di un = kernel di un omomorfismo di gruppi : T22b09
omomorfismo di gruppi : T22b04
omomorfismo di modulo nullo : T25b05
omomorfismo di spazi vettoriali = omomorfismo lineare : B32c07 G40c01
omomorfismo lineare = omomorfismo di spazi vettoriali : B32c07 G40c01
omomorfismo lineare tra spazi = omomorfismo tra spazi vettoriali : B45b01
omomorfismo tra moduli / immagine di un : T25b07
omomorfismo tra moduli / nucleo = kernel di un omomorfismo tra moduli : T25b07
omomorfismo tra moduli : T25b05
omomorfismo tra spazi vettoriali = omomorfismo lineare tra spazi vettoriali = operatore lineare su
spazi vettoriali : B45b01 B45d15
omotetia / fattore di una : B31e05
omotetia : I15c06
omotetia centrale : B22e10 B32c03 B45b03 G40c04 I15c06
omotetia centrale di dato fattore : B45b03
omotetia unidirezionale : I15c06
operandi disgiunti / unione con segnalazione di : B53a12
operando : B01d11
operando destro : T15a04
operando di un operatore binario / primo : T15a04
operando di un operatore binario / secondo : T15a04
operative di una MSP / istruzioni : B70b03
operativo di una MSP / circuito : B70b03
operatore / aggiunto di un : T34c01
operatore / autobase di un : T34c09
operatore additivo : C33a01
operatore additivo associato a una relazione : B54d04
operatore additivo bilocalmente finito : C33a26
operatore additivo dilatatore : C33a29
operatore additivo fedele : C33a26
operatore additivo finito : C33a26

operatore additivo localmente finito : C33a26
 operatore autoaggiunto = operatore hermitiano : G48e01 T34c03
 operatore binario / estensione cartesiana di un : B21c02 G30d02
 operatore binario / primo operando di un : T15a04
 operatore binario / secondo operando di un : T15a04
 operatore binario di un magma = operazione binaria di un magma : T15a04
 operatore binario infisso : C14e07
 operatore completamente additivo : C33a01
 operatore di shift : T23a15
 operatore diade : T34a08
 operatore diagonalizzabile : G47b.
 operatore hermitiano = operatore autoaggiunto : G48e01 T34c03
 operatore lineare : B32c03 B32c07 G40c04
 operatore lineare = omomorfismo tra spazi vettoriali : B45d15
 operatore lineare entro uno spazio vettoriale = endomorfismo entro uno spazio vettoriale : B45b02
 operatore lineare invertibile = automorfismo lineare : B32c07 B45b03 G40c07 G42c12
 operatore lineare per un campo = trasformazione lineare per un campo : T16a23
 operatore normale sopra uno spazio hermitiano : G48f02
 operatore relativo a un autovalore / autospazio di un : T34c06
 operatore somma inferiore : D47d01
 operatore somma superiore : D47d01
 operatore unario = operazione unaria : B13c07 T15d01
 operatore unario postfisso = operatore unario suffisso : C14e07
 operatore unitario : G48e01
 operatori / commutatore di due : T34b04
 operatori additivi basilari : C33a05
 operatori additivi rettangolari : C33a05
 operatori additivi tra linguaggi / b-algebra degli : C33b05
 operatori additivi tra linguaggi / biprodotto di : C33b04
 operatori additivi tra linguaggi / c-algebra degli : C33b03
 operatoriale / teorema spettrale in forma : G48e02
 operazione / arietà di una : T15e02
 operazione / estensione booleana di una : T15f05
 operazione / sottoinsieme chiuso rispetto a una : T15f05
 operazione abeliana = operazione commutativa : T15a15
 operazione associativa :
 operazione bilineare \approx funzione bilineare : B21c06
 operazione binaria / rispettare una : T15g01
 operazione binaria : B01d11 B14a09 G42a09
 operazione binaria associativa : T15a16 T15b01
 operazione binaria bilineare : T16b01
 operazione binaria di un magma = operatore binario di un magma : T15a04
 operazione booleana elementare : B13c07
 operazione commutativa = operazione abeliana : T15a15
 operazione compatibile con l'ordine : B42b01
 operazione di determinata arietà : B54d34

operazione distributiva :
operazione non-commutativa :
operazione nullaria / rispettare una : T15g01
operazione nullaria in una struttura = elemento rilevante di una struttura : T15e01
operazione parziale : D26d03 T15e03
operazione polinomiale : B30a11
operazione razionale : B30a11
operazione unaria / rispettare una : T15g01
operazione unaria = operatore unario : B13c07 T15d01
operazione unaria = operatore unario : B13c07 T15d01
operazioni / arietà delle : B54d34
operazioni / insieme degli indici delle : B54d34
operazioni binarie / prodotto cartesiano di due : T15f01
operazioni booleane sugli insiemi : B19c09
operazioni di una struttura / famiglia delle : B54d34
operazioni larghe / struttura munita di : T15e03
operazioni parziali / struttura munita di : T15e03
operazioni quaternarie : T15e02
operazioni su stringhe / estensioni booleane di : C10b09
operazioni ternarie : T15e02
opposta / matrice : T15i05 T23a10
opposta / poligonale = poligonale trasposta : G34a01
opposta / relazione : B53a10
opposta / retta orientata :
opposta / circa : B37b08
opposta / trasformazione nella = passaggio alla sequenza opposta : B45d02
opposta di una matrice : G42b02
opposti / angoli al vertice : B22b02 B31b10
opposti / diedri : G36c03
opposti / numeri : B20a03
opposti di una retta o di un segmento / sensi di percorrenza mutuamente : B31b05
opposto / gruppo = gruppo trasposto = gruppo duale = riflesso di un gruppo : T22c07
opposto / segmento : B21f03
opposto / vettore : B21c02 B31a01 B32a01 G30d02 G40a01 G40a02
opposto di un numero :
opposto di un numero complesso : B50b01
opposto di un numero razionale : B30a09
opposto di un polinomio : B33k06
opposto di una frazione :
or / exclusive = or esclusivo di due enunciati = xor di due enunciati : B13c07 B53a12
orari / fusi : G53e05
orario / verso = verso negativo : B43d04
orario di un poligono / versi antiorario e : B31d06
orbite di un gruppo agente su un insieme : D25e05
orbite di un gruppo di permutazioni : D25f01
ordinale : B01e03

ordinamento / principio di buon : B25a06
 ordinamento antilexicografico : B05a03
 ordinamento antilexicografico crescente : D25f04
 ordinamento antilexicografico decrescente : D25f04
 ordinamento diagonale di Cantor : B30c04
 ordinamento left-right-Bottom-Up = ordinamento lrBU : D30b12
 ordinamento len-lxg : B18b08
 ordinamento lessicografico : B05a03
 ordinamento lessicografico crescente : D25d01 D25f04
 ordinamento lessicografico decrescente : D25d01 D25f04
 ordinamento lrBU = ordinamento left-right-Bottom-Up : D30b12
 ordinamento per la geometria / assiomi di : G25a02
 ordinamento right-left-Bottom-Up =b ordinamento rlBU : D30b12
 ordinamento rlBU =c ordinamento right-left-Bottom-Up : D30b12
 ordinamento sequenziale : B18e13
 ordinamento sequenziale algoritmico : B18c12
 ordinamento TDlr =c ordinamento Top-Down-left-right : D30b06 D30b11
 ordinamento Top-Down-left-right =b ordinamento TDlr : D30b06 D30b11
 ordinamento totale algoritmico : B18c12
 ordinaria / equazione differenziale =b ODE : I50a01
 ordinaria / integrale di una equazione differenziale : I50a05
 ordinaria / integrazione di una equazione differenziale : I50a05
 ordinaria / ordine di una equazione differenziale : I50a01
 ordinaria in forma normale / equazione differenziale : I50a09
 ordinaria lineare / equazione differenziale : I50e01
 ordinaria lineare disomogenea / equazione differenziale : I50e01
 ordinaria lineare omogenea / equazione differenziale : I50e01
 ordinariamente da una serie di potenze / successione generata : I35a05
 ordinario / spazio = spazio fisico = spazio tridimensionale : G36001
 ordinario di una curva / punto : G63a06
 ordinata / base : B45a03
 ordinata / base canonica : B21c03 B22e02 B32a08
 ordinata / geometria = geometria interposizionale =b GIp : G15001 G25f04
 ordinata : B21b01 G30a01
 ordinata all'origine di una retta : B31a05 G30b06
 ordinate / asse-ZZ delle = asse-ZZV : B20b05
 ordinate / specie di strutture : B53e01
 ordinati / raffigurazione essenziale dei digrafi : B55a16
 ordinato / anello : B53e02
 ordinato / campo : B42f01 B53e02
 ordinato / elementi confrontabili di un campo : B42a02
 ordinato / elementi positivi di un campo : B42a02
 ordinato / essere relativamente infinitesimo in un campo : B42a02
 ordinato / gruppo : B53e02
 ordinato / insieme linearmente = ordine totale = insieme totalmente ordinato : B55a11
 ordinato / insieme parzialmente = poset = ordine parziale =b ordine : B14c01 B55a01

ordinato / insieme totalmente = ordine totale = insieme linearmente ordinato : B55a11
ordinato / semigruppato : B53e02
ordinato / taglio di un digrafo : B14c08
ordinato calcolabile / campo : B38a07
ordine v / grafo di $=b$ v -grafo : D26b02
ordine v e grado s / grafo di $=b$ (v, s) -grafo : D26b02
ordine / centro di una curva del secondo : G50i08
ordine / curva del secondo : G50i01
ordine / derivata di dato : I20b05
ordine / derivate parziali del secondo : I30a05
ordine / derivazione generalizzata di dato : I50i02
ordine / invarianti di una curva del secondo : G50i06
ordine / operazione compatibile con l' : B42b01
ordine / quadrato latino magico di dato : D68b01
ordine / quadrato latino standard di dato : D63c02
ordine / relazione $d' = \text{poset}$: B14c01
ordine / rotazione standard per una curva del secondo : G50i09
ordine / zero di dato = infinitesimo di dato ordine : I38e01
ordine = ordine parziale = insieme parzialmente ordinato = poset : B14c01 B55a01
ordine 1 / sfp1 di = serie delta : I35b01
ordine 2 / differenziale di = differenziale secondo : I24d01
ordine di grandezza / uguaglianza di : I12h07
ordine di un digrafo : D27a01
ordine di un elemento di un anello = periodo di un elemento di un anello : T15i12
ordine di un elemento periodico = periodo di un elemento periodico : T23a20
ordine di un grafo : D26b01
ordine di un gruppo : T22a01
ordine di un magma : T15a01
ordine di un quadrato latino : D63a01
ordine di un razionale / radice di un dato : B37a02
ordine di una equazione differenziale ordinaria : I50a01
ordine di una matrice quadrata : G42a03
ordine di una sfp1 = grado inferiore di una sfp1 : I35a12
ordine-G di un modulo / ideali d' : T25d07
ordine-G di un modulo : T25d08
ordine graduata / relazione $d' = \text{poset}$ graduato : B14c03
ordine lessicografico : C10c05
ordine parziale = ordine = insieme parzialmente ordinato = poset : B14c01 B55a01
ordine per livelli di una arborescenza distesa : D30b05
ordine procedurale / relazione d' : B18f05
ordine reticolato inferiormente : T15m02
ordine riducibile / curva del secondo : G50i13
ordine secondo lunghezza-lessicografico : C10c07
ordine strettamente parziale / relazione d' : B53d08
ordine totale / relazione d' : B14c01
ordine totale / visitare i nodi di un grafo equivale ad individuare un loro : D30b07

ordine totale = insieme totalmente ordinato = insieme linearmente ordinato : B53d08 B55a11
ordine totale sequenziale : B30c04
ordine-stretto / relazione d' : B55a07
orientata / orientazione di una retta : B21f06
orientata / poligonale-RR : B43a02
orientata / retta : B21f06 G30c05
orientata / senso di percorrenza di una retta : G30c05
orientata piana / poligonale : G30k01
orientati / punti all'infinito-ZZ η : B21a07
orientati concordi / segmenti : B31b08
orientati convergenti / segmenti : B31b08
orientati discordi / segmenti : B31b08
orientati divergenti / segmenti : B31b08
orientati equipollenti / segmenti \approx vettori applicati equipollenti : B31c04
orientato / angolo : B43d05
orientato / grafo = grafo diretto = digrafo : B53c01 B53c03 D26a01
orientato / poligono : B43a02 G34a02
orientato / punto-ZZ all'infinito : B21g05
orientato / quadrilatero-ZZ : B24b08
orientato / segmento-ZZ = vettore-ZZ applicato : B21d07 B21g06
orientato / segmento-ZZ ξ = vettore-ZZ ξ applicato : B21a04
orientato / segmento-ZZK = vettore-ZZK applicato : B22b16
orientato / senso di percorrenza di un segmento : B21f06
orientato / spigolo : G34a01 G34a07
orientato aperto associato a coppia di punti / segmento : B21f03 B31b06 G41c01
orientato chiuso associato a coppia di punti / segmento : B21f03 B31b06 G41c01
orientato di un poligono / spigolo : G34a02
orientato iniettivo / arco : B43d04
orientato negativamente / poligono : G34a05
orientato negativo / angolo : B43d04
orientato positivamente / poligono : G34a05
orientato positivo / angolo : B43d04
orientato successivo / segmento : B31b08
orientazione della semiretta-ZZ : B21f04
orientazione di una coppia di punti : B21f03
orientazione di una retta orientata : B21f06
orientazione di una semiretta :
orientazione E : B21a07
orientazione-N : B21a07
orientazione-NE : B21a07
orientazione-NW : B21a07
orientazione positiva di una frontiera : B23a12
orientazione-S : B21a07
orientazione-SE : B21a07
orientazione-SW : B21a07
orientazione-W : B21a07

orientazione-ZZ : B21g05
origine / allineamento con l' = equiinclinazione : B30a02
origine / mezzogiro con centro nell' = inversione spaziale : B22a01 B32c03
origine / punti allineati con l' = punti equiinclinati : B30a02
origine / retta-ZZ per l' : B21g04
origine / semiretta-ZP per l' : B30b03
origine / vettore-ZZ applicato all' : B21d07
origine del piano-ZZ B20b05
origine di sistema di riferimento euclideo : G41d03
origine di un digrafo bipartito / nodi : D27c03
origine di una retta / ordinata all' : B31a05 G30b06
origine di una semiretta : G25c04
orizzontale / asintoto : I23c01
orizzontale / asse-ZZ = asse-ZZH : B20b05
orizzontale / barra : B21i11
orizzontale / passo = passo-ZZH : B21a06
orizzontale / punto all'infinito = inclinazione-H : B21a03
orizzontale / retta : B30e09 G30b03
orizzontale / retta di riferimento : B20b05
orizzontale / retta-QQ : B30e09
orizzontale / retta-ZZ = retta-ZZH : B20b10
orizzontale / riflessione [nel piano] rispetto a retta : B22a01 B22a04 I12d02 I15c05
orizzontale / riflessione rispetto all'asse :
orizzontale / segmento-ZZ = segmento-ZZH : B21a01
orizzontale / semiretta-ZZ = semiretta-ZZH : B21a08
orizzontale / slittamento : G36h04
orizzontale / traslazione : B21d03
orizzontale illimitata / fascia : B21j19
orizzontali non-negativo e non-positivo / semiassi : B31a02 G30a02
-ort / spazio nullo : G48b04
-ort / vettore nullo : G48b04
ortocentro di un triangolo : G31b06
ortodromiche / linee : G53h08
ortogonale / base : G41b05
ortogonale / complemento : G41b04
ortogonale / gruppo : G41f02
ortogonale / insieme : G41b05
ortogonale / matrice : G47e.
ortogonale a un dato piano / retta per un dato punto e : G36g05
ortogonale a un piano / piano contenente una retta ed : G36g08
ortogonale di un sottospazio / complemento : G48b03
ortogonale sopra un sottospazio / proiezione : G48c03
ortogonale speciale / gruppo : G41f03
ortogonali / duetto di quadrati latini mutuamente : D63g02
ortogonali / piani :
ortogonali / rette : B21g02 B22b18

ortogonali / vettori : B30e08 G42b07 T34a03
 ortogonali / vettori applicati : B21g07
 ortogonalità tra rette-ZZ : B21g02
 ortogonalità tra rette-ZZB : B22b18
 ortogonalità tra rette-ZZK : B22b18
 ortogonalizzazione di Gram-Schmidt : G41b09 G41b11
 ortonormale / base : G41b05 T34a05
 ortonormale / insieme : G41b05
 ortonormale di uno spazio rispetto a una forma simmetrica / base : G48b05
 ortonormale per una forma hermitiana / base : G48d08
 oscillante / serie : I13a09
 oscillante / successione = successione multilimite = successione irregolare : I12b11
 oscillante in un punto di accumulazione / funzione reale : I16c15
 oscillazione : I15d08
 osculatore / paraboloidi : G64c01
 osculatore di una curva / piano : G63d01
 osservazione babilonese-pitagorica : B30f02
 ostruita / connessione-ZZCR non : B21h16
 ottadecagono : G31d07
 ottaedro : D33b03 G36d04
 ottaedro troncato : G37f05
 ottagono : B31d03 G31d05
 ottagono-ZZ : B21j12 ottale / notazione : B05c09
 ottetto : B71a05
 ottimale / algoritmo : C47d02
 ottimizzazione additivo / problema di : D48h02
 ottusangolo / triangolo : B31d03 G31b03
 ottuso / angolo : B43d06 G30g05
 ottuso / angolo-ZZK : B22b03
 output / alfabeto di = alfabeto di uscita : C10b01
 output / funzione di : C10b01
 output / nastro di : C10b01
 ovale di Cassini : B47a03 B43a04
 overflows / rischio di : C47c13
 overlap su un dato alfabeto : C10d09
 ovest / traslazione verso : B21d03
 ovunque denso / insieme = insieme denso in un insieme : B30c03 B30g13 B46d01 T30a19
 ovvia / relazione : B53a10
 ovvio / digrafo = digrafo completo : D27c01

P

-p / quadrato latino diagonale : D68b01
padre / nodo : B14c05 D30a06
palesamente inutili di un riconoscitore-RSD / stati : C12b15
palindroma / stringa : C10b07
palindromo / circuito : B24a06
palindromo : B01b09
pandiagonale / quadrato magico : D68b19
parabola / coefficienti della : G50b04
parabola / discriminante di una : G50b05
parabola / equazione canonica della : G50b03
parabola : B47a03 G50b01
parabola -K : G50e03
paraboliche / coordinate : I49g01
parabolico / cilindro : G52f06
parabolico di una superficie / punto : G64c03
paraboloidali / coordinate : I49n01
paraboloide : G52b04
paraboloide circolare = paraboloide di rotazione : G52e03
paraboloide di rotazione = paraboloide circolare : G52e03
paraboloide ellittico / equazione canonica del : G52e01
paraboloide ellittico : G52e01
paraboloide iperbolico / equazione canonica del : G52e01
paraboloide iperbolico : G52e04
paraboloide osculatore : G64c01
parallela a una seconda / piano contenente una retta e : G36g07
parallele / assioma delle = postulato di Proclo-Playfair : G25a04 G25e02 G25e03
parallele / rette : B30e10 B31b11 G30c11
parallele di un piano affine / rette : D64e05
parallele-ZZD1 / rette : B21a03
parallele-ZZD2 / rette : B21a03
parallele-ZZH / rette : B21a03
parallele-ZZV / rette : B21a03
parallelepipedo : B33e04
parallelepipedo retto rettangolo = cuboide = prisma rettangolare : G36d05
paralleli / archi : D28b02
paralleli di una superficie : G64i05
paralleli terrestri : G53e03
parallelismo : B21g01 B30e10 B31c08
parallelismo di due rette / criterio di : G36f05
parallelismo per una matroide : D48b11
parallelismo tra rette-ZZB : B22b17
parallelismo tra una retta e un piano / criterio di : G36f07
parallelismo tra una retta e un piano : G36f07

parallelo di due riconoscitori / composizione in : C12d02
 parallelogramma / regola del : G41a08
 parallelogramma = romboide : B24b10 B24e11 B31b05 G31c04
 parallelogramma caratteristico : B24c01
 parametri / equazione differenziale ottenuta per eliminazione dei : I50a07
 parametri / ruolo dei : B31a04
 parametrica / espressione : G30c04
 parametrica di una superficie / rappresentazione = equazioni parametriche di una superficie : G64a03
 parametriche di una curva / equazioni : G63a03
 parametriche di una retta / terna di equazioni : G36f04
 parametriche di una superficie / equazioni = rappresentazione parametrica di una superficie : G64a03
 parametriche di un'iperbole / equazioni : G50d05
 parametrizzata / superficie : G64a03
 parametrizzazione m -regolare di una superficie : G64a05
 parametrizzazione naturale di una curva : G63f04
 parametrizzazione semigeodetica di una superficie : G64k03
 parametro : B01c06
 parametro degli integrali ellittici : I27e09
 parametro di una formula = variabile libera di una formula : B66a07
 parametro reale / integrale dipendente da un : I31e01
 parastrofia di cubi latini / gruppo di : D63b05
 parastrofia di quadrati latini / classi di : D63b11
 parastrofia di quadrati latini / gruppo di : D63b11
 parastrofia-isotopia di cubi latini / gruppo di : D63b07
 parentesi coniugate : D30b09
 parentesi di commutazione : G42c02
 parentesizzata / espressione polinomiale completamente : B33a06
 parentesizzata / sentenza in forma completamente : B60b06
 parentesizzata di una arborescenza / codifica completamente : D30b08
 parentesizzata di una arborescenza / codifica essenzialmente : D30b08
 parentesizzate / espressioni completamente : C14e02
 parentesizzate / espressioni concisamente : C14e10
 pari / funzione : I15e04
 pari / funzione reale : B47a09
 pari / funzione-RtR : B43b03
 pari / intero = numero pari : B05c06
 pari / movimento rigido : B22c16
 pari / permutazione : D25c05 D25c07
 pari / punti-ZZ : B21i03
 pari di numeri reali / insieme : I15e02
 Parikh / funzione di : C10d06
 Parikh di una stringa / vettore di : C10d06
 parità : I15e01
 parola / occorrenza di una : B18c01
 parola / problema della : B65b09
 parola di Lyndon su un dato alfabeto : C10d15

parola in una stringa / occorrenza di una : C10d05
parola in una stringa / occorrenze adiacenti di una : C10d11
parola in una stringa / occorrenze disgiunte di una : C10d11
parola in una stringa / occorrenze sovrapposte di una : C10d11
parola infinita = parola infinita a destra : C60a01
parola infinita a destra = parola infinita : C60a01
parola infinita bilatera : C60a02
parola infinita di Fibonacci : C60b02
parola infinita di Thue-Morse : C60a05
parola primitiva : C10d01
parola ridotta di un gruppo libero : T22j02
parola riducibile di un gruppo libero : T22j02
parola vuota = parola muta = stringa muta : B01b08
parole ciclicamente coniugate : C10d13
parole crescenti / limite di successione di : C60a03
parole di codice : C65c02
parole di lunghezza finita = stringhe : C10a02
parole di un gruppo libero : T22j01
parsing / teoria del : C14c11
parte immaginaria di un numero complesso : B50b01
parte intera = parte intera / funzione = funzione pavimento : B05c05 B30b05 B54b06
parte intera del logaritmo in base B = logaritmo troncato in base B : B05c09
parte intera del logaritmo in base 2 / : B05c06
parte reale di un numero complesso : B50b01
partenza delle derivazioni / simbolo di = assioma di una grammatica : C14a03
parti / assioma dell'insieme delle = assioma della potenza : B66b05
parti / insieme delle = insieme dei sottoinsiemi = booleano : B42g04
parti / regola di integrazione per : I25f01
parti di un insieme / insieme delle = booleano di un insieme : B13c01 B18e04 B19b04
parti finite / digrafo numerabile ripartibile in : D28e03
partito / grafo k - : D26e04
partito completo / grafo k - : D26e04
partizione / chiusura associata a una : B54c09
partizione / famiglia associata a una : B54b05
partizione / processi di : D30d06
partizione / quoziente di un insieme per una : B54b03
partizione = partizione di un insieme = partizione-S : B03e11 B14b11 B54b01 B55b01
partizione del piano indotta da un triangolo : G31b13
partizione di un insieme = partizione-S = partizione : B03e11 B14b11 B54b01 B55b01
partizione di un intero = partizione di un intero positivo = partizione.i : B55e01 D23a01
partizione.i / addendi di una : D23a01
partizione.i / forma di Ferrers di una = diagramma di Ferrers di una partizione.i =b fdF : D23b01
partizione.i / molteplicità di componente di rappresentazione esponenziale di : D23a02
partizione.i / numero degli addendi di una : D23a01
partizione.i / peso di una : D23a01
partizione.i / quadrato di Dufree di una : D23b03

partizione.i / rappresentazione canonica di una : D23a01
 partizione.i / rappresentazione esponenziale di una : D23a02
 partizione.i / tabella dei ganci di una : D23f05
 partizione.i / tableau di Young relativo a una : D23f01
 partizione.i = partizione di un intero positivo = partizione di un intero : B55e01 D23a01
 partizione.i autoconiugata : D23c05
 partizione.i coniugata : D23c01
 partizione.i iniettiva : D23a03
 partizione.i semplice : D23a03
 partizione-rm di un intero : D33b13
 partizione-S = partizione di un insieme =b partizione : B03e11 B14b11 B54b01 B55e01
 partizione-S più fine di un'altra : D30d11
 partizioni / arborescenze di : D30d06
 partizioni.i / coniugio tra : D23c01
 partizioni-S / infimo di due : D30d12
 parziale n -esima di una serie di potenze / somma : I37b01
 parziale / operazione : D26d03 T15e03
 parziale / ordine = ordine = insieme parzialmente ordinato = poset : B14c01 B55a01 B53d07
 parziale / relazione d'ordine strettamente : B53d08
 parziale / reset : B13b08
 parziale / rette di uno spazio lineare finito : D64a08
 parziale / spazio lineare finito : D64a08
 parziale / trasversale : D48i02
 parziale di dato posto / somma : I32
 parziale di tali simboli / aritmetizzazione : I13a08
 parziale di una serie / resto : I13b03
 parziale rispetto alla prima variabile / derivata : I30a01
 parziale rispetto alla seconda variabile / derivata : I30a02
 parziali / equazione alle derivate : I50a01
 parziali / struttura munita di operazioni : T15e03
 parziali / successione delle somme : I13a01
 parziali associata a data successione / successione delle somme : B35c01
 parziali del secondo ordine / derivate : I30a05
 parzialmente ordinato / insieme = poset = ordine parziale = ordine : B14c01 B55a01
 Pascal / teorema di : G61i01
 Pascal / triangolo di Tartaglia- : B55d08
 Pasch / teorema di : G25a07
 passaggio al limite : B46f03
 passaggio al reticolo duale = trasformazione nel reticolo duale : B55c07
 passaggio alla sequenza opposta = trasformazione nella sequenza opposta : B45d02
 passaggio all'intero successivo : B05c11
 passante per due punti / retta : b21f05 G36f04
 passare da un digrafo al suo riflesso : D27e04
 passeggiata / estremità di una : D26d01
 passeggiata / lunghezza di una : D26d01
 passeggiata / nodi interni a una : D26d01

passeggiata / nodo giacente su una : D26d01
passeggiata / raggiungere mediante una : D27b02
passeggiata aperta : D26d01 D27b04
passeggiata chiusa : D26d01
passeggiata chiusa ripetitiva : D26d03
passeggiata euleriana = percorso euleriano : D26d05
passeggiata euleriana su un digrafo = percorso euleriano su un digrafo : D27b05
passeggiata hamiltoniana su un digrafo = cammino hamiltoniano su un digrafo : D26d05 D27b06
passeggiata riflessa di una data : D26d02
passeggiata sopra un grafo : D26
passeggiata su un digrafo : D27b02
passeggiate / composizione di due = giustapposizione di due passeggiate : D27b16
passeggiate chiusa = circuito : D27b04
passeggiate consecutive / coppia di : D26d03
passeggiate consecutive / giustapposizione di : D26d03
passeggiate utili su un digrafo inizializzato e finalizzato : C12b08
passi dell'evoluzione di un automa : C12a06
passi di un procedimento : C21b05
passivo / punto di vista : B21d02
passo diagonale = passo-ZZB : B21a06
passo induttivo : B25a01 B66d05
passo orizzontale = passo-ZZH : B21a06
passo verticale = passo-ZZV : B21a06
passo-ZZ η : B21a06
passo-ZZB = passo diagonale : B21a06
passo-ZZD1 : B21a06
passo-ZZD2 : B21a06
passo-ZZEW : B21a06
passo-ZZH = passo orizzontale : B21a06
passo-ZZK : B21a06
passo-ZZNE : B21a06
passo-ZZNS : B21a06
passo-ZZNW : B21a06
passo-ZZR : B21a06
passo-ZZSE : B21a06
passo-ZZSN : B21a06
passo-ZZSW : B21a06
passo-ZZV = passo verticale : B21a06
passo-ZZWE : B21a06
pavimentale / matroide : D48f13
pavimento / funzione = funzione parte intera : B30b05 B54b06
Peano / aritmetica di : B66d10
Petersen / grafo di : D26c12 D31c05
peggiori / casi : C47a05
Peirce di relazioni / prodotto di = prodotto di composizione di relazioni = c-prodotto di relazioni : B53b01

pendente / nodo : D26b03 D26h01 D27a07
 pendenza = inclinazione : B21g04 G30g10
 pendenza in un punto : B36c02
 pendenza media in un intervallo : B36c01
 pentacisdodecaedro : G37f07
 pentadecagono : G31d06
 pentaedro : G36d04
 pentagonale / esacontaedro : G37f07
 pentagonale / icositetraedro : G37f07
 pentagonale / rotunda : G37f07
 pentagonale / trapezio-ZZ = trapezio di Eulero : B21j13
 pentagonali n -agono / tamburo a facce laterali : D33b10
 pentagonali bipyramidato n -agono / tamburo a facce laterali : D33b10
 pentagono : B31d03 G31d02
 pentagono inscritto in un pentagramma : G31d02
 pentagono regolare : D25e03
 pentagono su un grafo / triangolo : D26d09
 pentagramma : G31d02
 pentangolo : G31d02
 percorrenza / versi di : B43d04
 percorrenza di un segmento orientato / senso di : B21f06
 percorrenza di una retta orientata / senso di : G30c05
 percorrenza mutuamente opposti di una retta o di un segmento / sensi di : B31b05
 percorso / (p, q) - : D26d06
 percorso / cammini rappresentanti di un : B21h12
 percorso aperto : D26d06
 percorso chiuso :
 percorso chiuso = circuito euleriano : D26d06 D27b14
 percorso euleriano = passeggiata euleriana : D26d05
 percorso su caselle : B21h14
 percorso su un digrafo = passeggiata euleriana su un digrafo : D27b05
 percorso-ZZ = poligonale-ZZ : B21h12 B24a05
 percorso-ZZCB : B23a04
 percorso-ZZCK : B23a04
 percorso-ZZCR : B23a04
 perfetto / cubo magico : D68g01
 perfetto / insieme : T30a17
 perfetto / quadrato magico : D68b19
 perforato / intervallo : I16a04
 perforato simmetrico / intervallo : I16a04
 periferici di un grafo ruota / lati : D26c03
 periferici di un grafo ruota / nodi : D26c03
 perimetrale negativo / cammino : B22b12
 perimetrale positivo / cammino : B22b12
 perimetrali / segmenti : B22
 perimetro : G31b01

perimetro di un poligono : B31d06 G34a02
perimetro di una figura-ZZC : B23a16
perimetro di un'ellisse : G50k03
perimetro hamiltoniano di una figura-ZZC : B23a21
periodica / funzione : B47a10
periodica / funzione reale : B43b04
periodica / numero razionale a notazione decimale = numero decimale periodico : B35d05
periodica / periodo di funzione : I15f01
periodica / periodo di notazione : B35d05
periodico / numero decimale = numero razionale a notazione decimale periodica : B35d05
periodico / ordine di un elemento : T23a20
periodico / periodo di un elemento : T23a20
periodico di un anello / elemento : T15i12 T23a20
periodico di una funzione su un intervallo / ampliamento : I60b05
periodico dispari di una funzione su un intervallo / ampliamento : I60b05
periodo / polinomio trigonometrico di dato : I60a03
periodo di funzione periodica : I15f01
periodo di notazione periodica : B35d05
periodo di un elemento di un anello / ordine di un elemento di un anello : T15i12
periodo di un elemento di un gruppo : B41b16 T22b11
periodo di un elemento periodico : T23a20
Perles-Shamir / lemma di Bar Hillel- : C14c15
permutate / stringhe equivalenti per occorrenze di caratteri : B01c03
permutativa / matrice : B32c13 G40c15
permutazione / grado di una : B14d02
permutazione / insieme delle inversioni apportate da un intero a una : D25c06
permutazione / liste iniettive equivalenti per : B03b01
permutazione / numero totale di inversioni di una : D25c06
permutazione / potenze inverse di una : D25h03
permutazione / riordinamento di una sequenza dovuto a una : D25h03
permutazione / segnatura di una : D25c07
permutazione : B13b01 B13e08 B14d01 B54a01
permutazione ciclica = permutazione circolare =b ciclo : B14e01 D25b01 D25g01
permutazione circolare = permutazione ciclica =b ciclo : B14e01 D25b01 D25g01
permutazione con ripetizioni : B13e17
permutazione degli assi : B45b07
permutazione di dato grado : D25a02
permutazione dispari : D25c05 D25c07
permutazione in cicli / fattorizzazione di una : D25g01
permutazione inversa : B14d04
permutazione mediante cicli disgiunti / fattorizzazione di una : D25b06
permutazione mediante cicli mutuamente disgiunti / fattorizzazione di una : B14e07
permutazioni / gruppo di : B20f01 B41b06 T22a09 T22g01
permutazioni / notazione matriciale delle : D25a01
permutazioni / orbite di un gruppo di : D25f01
permutazioni / relativismo basato su : B22d01

permutazioni / sottogruppo di : B20f04
 permutazioni circolari delle sequenze finite / chiusura per : B31d03
 permutazioni coniugate per un sottogruppo : D25g02
 permutazioni di un gruppo simmetrico / sottogruppo di : T22g02
 permutazioni di un insieme / gruppo di : D25e01
 permutazioni di un insieme / gruppo totale delle = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 B41b01
 T15d06 T22a09
 permutazioni di un insieme / gruppo totale delle = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 B41b01
 T15d06 T22a09
 permutazioni disgiunte : D25b06
 permutazioni isomorfi / gruppi di : B20f07
 perpendicolarità di due rette / criterio di : G36f05
 perpendicolarità tra una retta e un piano / criterio di : G36f07
 perpendicolarità tra una retta e un piano : G36f07
 Perseval / identità di : G41b07
 pesante / cifra più : B05c011
 pesata / media : G41c02
 peso / blocchi di ugual: D64a06
 peso / punti di ugual: D64a06
 peso : B21i12
 peso di una linea di una matrice binaria : D64a03
 peso di una partizione.i : D23a01
 Petersen / grafo di : D31c05
 pezzi / funzione monotona a : I16g10
 pezzi / sostegno di una funzione continua a : I25c18
 pezzi in un intervallo / funzione continua a : I25c18
 pezzi in un intervallo / funzione liscia a : I60b01
 più che fattoriale / algoritmo : C47e03
 più che numerabile / insieme : B19g01 B42c11, B42g01 B65a02
 più che numerabile / struttura : T15e06
 più che polinomiale / algoritmo : C47e01
 più fine in senso lato / equivalenza : B54b07
 più povera / specie di struttura : T15e05
 più ricca / specie di struttura : T15e05
 più stringente in senso lato / relazione : B53a13
 più stringente in senso stretto / relazione : B53a13
 più variabili / algebra delle serie formali in : I35h05
 piana / evoluta di una curva : G63e04
 piana tracciata da segmento / formula di quadratura di regione : I31d04
 piane / coordinate polari : I49e01
 piane / involuppo di una famiglia di curve : G63e01
 piani / fascio di : G36f01
 piani / stella di : G36b04
 piani a coordinate complesse / gruppo additivo dei vettori : T15f03
 piani a coordinate intere / gruppo additivo dei vettori : T15f03
 piani a coordinate reali / gruppo additivo dei vettori : T15f03

piani bisettori di due piani dati : G36g02
piani paralleli : G36b02
piani secanti : G36c03
piano / ciclo facciale di un grafo sul = maglia di un grafo sul piano : D31b02
piano / circuito : I31b01
piano / criterio di parallelismo tra una retta e un : G36f07
piano / criterio di perpendicolarità tra una retta e un : G36f07
piano / dischi in un : B45c04
piano / dominio : G64a01
piano / equazione delle intercette del : G36b06
piano / equazione generale del : G36b01
piano / equazione normalizzata del : G36b09
piano / frontiera di una faccia di un grafo sul : D31b02
piano / giacitura di un : G36b02
piano / grado di una faccia di un grafo sul : D31b06
piano / grafo sul : D31a03 D31b01
piano / maglia di un grafo sul = ciclo facciale di un grafo sul piano : D31b02
piano / regioni di un grafo sul = facce di un grafo sul piano : D31b01
piano / retta per un dato punto e ortogonale a un dato : G36g05
piano / rotazioni nel : T22g01
piano / semispazi chiusi delimitati da un : G36c01
piano / semispazi delimitati da un : G36c01
piano / settore polare : I31c05
piano / spigolo incidente in una faccia di un grafo sul : D31b02
piano / teorema di Eulero sui grafi sul : D31b03
piano / traslazione del : B21d03 G30d03 I15c04
piano : G36b01
piano affine / direzione di un = punto all'infinito di un piano affine : D64e07
piano affine / punti e rette finiti di un : D64e07
piano affine / punto all'infinito di un = direzione di un piano affine : D64e07
piano affine / punto del : D64e01
piano affine / retta all'infinito di un : D64e07
piano affine / retta del : D64e01
piano affine / rette parallele di un : D64e05
piano affine su \mathbb{F}_q : D64e01
piano combinatorio = piano-ZZ = piano di Polya : B20b01 G36a01
piano contenente una retta e parallela a una seconda : G36g07
piano contenente una retta ed ortogonale a un piano : G36g08
piano contenente una retta ed un punto : G36g06
piano delimitante un poliedro : G36d02
piano di Fano : D64a09
piano di Gauss-Argand : B50b01
piano di Polya = piano combinatorio = piano-ZZ : B20b01 G36a01
piano di un cubo latino / mappa sopra un : D63b08
piano di un poliedro / sviluppo : G37b07
piano diametrale di una quadrica : G52h02

piano diametrale di una sfera : G53a04
 piano esterno a una sfera : G53a05
 piano indotta da un triangolo / partizione del : G31b13
 piano monometrico / modello di : B30d02
 piano normale a una curva : G63c06
 piano osculatore di una curva : G63d01
 piano passante per un dato punto e ortogonale a una data retta : G36g05
 piano passante per un dato punto e parallelo a un dato piano : G36g05
 piano per tre punti / equazione del : G36e07
 piano proiettivo / punti del :
 piano proiettivo : D64e07 G61b01
 piano-QQ = piano razionale = piano sui razionali : B30e01
 piano razionale = piano-QQ = piano sui razionali : B30e01
 piano regolare / circuito : I31b01
 piano regolare a tratti / multicircuito : I31b03
 piano rispetto a retta orizzontale / riflessione nel : B22a04 I12d02 I15c05
 piano rispetto a retta verticale / riflessione nel : B22a04 I12d02 I15c05
 piano-RR / curva nel = curva-RR = curva reale : B47a03
 piano secante di una sfera : G53a05
 piano settore di un cono : G50e02
 piano stellato / insieme : G34a16
 piano sui razionali = piano razionale = piano-QQ : B30e01
 piano-ZZ / dilatazione del : B22e10
 piano-ZZ / origine del piano-ZZ B20b05
 piano-ZZ / raffigurazione normale del = raffigurazione geografica del piano-ZZ : B20b12
 piano-ZZ = piano combinatorio = piano di Polya : B20b01 G36a01
 piano-ZZ mediante caselle / raffigurazione geografica del : B20b12
 piano-ZZ mediante caselle / raffigurazione matriciale del : B20b12
 piano-ZZ mediante punti / raffigurazione geografica del = raffigurazione normale del piano-ZZ : B20b12
 piano-ZZ mediante punti / raffigurazione matriciale del : B20b12
 pianta di una funzione / presentazione in : B21k02
 piatto / angolo : B22b07 B31b10 B43d06 G30g02
 piatto / angolo-ZZK : B22b07
 Picard / teorema di : I38h03
 piccole classi : B66f01
 piccolo di un linguaggio / o : C10c08
 piccolo teorema di Fermat : B25e09
 PID / decomposizione ciclica per moduli finitamente generati sopra un : T25d13
 PID =c dominio ad ideali principali : T15j06
 pila / accettatore-trasduttore a : C14g01
 pila / deposito a =e pushdown store = stack = LIFO : C14b04
 pila / riconoscitore a : C14d01
 pila / testa di una : C14b05
 Pincherle-Borel / lemma sulla copertura finita di Heine- : I17b02
 piramidato n -agono / tamburo a facce laterali triangolari : D33b10
 piramide n -agona : D33b06

piramide / tronco di : G37f01
piramide : G36d06
piramide a base m -gonale : D26c03
piramide a un poliedro / aggiunta di una : D33b07
piramide da un poliedro / eliminazione di una : D33b07
piramide locale di un vertice di un poliedro : G37a12
piramide locale di una faccia di un poliedro / tronco di : G37a12
piramide su prisma n -agono : D33b09
Pistek / teoria di Kripke- : B66f02
Pitagora / teorema di : B30f02 G31b11
Pitagora-ZZ / teorema di : B24d02
pitagorica / osservazione babilonese- : B30f02
pitagorica / semiretta-QQ : B30g03
pitagorica / terna : B30f01
pitagorica primitiva / terna : B30f01
pitagorica tra vettori / distanza = distanza euclidea tra vettori : B45c03
pitagorica-ZP / inclinazione di una terna : B30g10
pitagorica-ZZP / terna : B30g01
pitagorico / punto-QQ : B30g02
pitagorico / punto-ZZ : B30f03
pitagorico / segmento-ZZ : B30f03
pitagorico primario / punto : B30f03
pitagorico proprio / punto-ZZ : B30f03
planare / arco geodetico su un grafo : D33d07
planare / calotta di un grafo = lens di un grafo planare : D33d07
planare / calotta indecomponibile di un grafo : D33d07
planare / estensione diretta di un lato di un grafo : D33d07
planare / frontiera di una calotta di un grafo : D33d07
planare / grafo : D31a03
planare / lens di un grafo = calotta di un grafo planare : D33d07
planare / spigoli interni di una calotta di un grafo : D33d07
planare / vertici interni di una calotta di un grafo : D33d07
planare autoduale / multigrafo : D31d04
planare di una superficie / punto : G64c03
planarità dei grafi / problema della : D31a05
platonici / poliedri : D33b03
Playfair / postulato di Proclo- = assioma delle parallele : G25a04 G25e02 G25e03
plinto $n - k$ -agono : D33b13
pluridigrafo / alfabeto delle etichette di un : C12b06
pluridigrafo / archi etichettati di un : C12b06
pluridigrafo / insieme dei nodi = insieme degli stati di un pluridigrafo : C12b06
pluridigrafo : C12b06
pluridigrafo inizializzato e finalizzato = digrafo di transizione : C12b07
plurigrafo : D28b03
plurigrafo inizializzato : D28b04
plurigrafo inizializzato e finalizzato : D28b04

plurirettangolo : I25c01
 =PN / punto : B30a03
 polacche / notazioni = notazioni di Lukasiewicz : C14g02
 polacche postfisse / notazioni = notazioni polacche suffisse : C14g03
 polacche prefisse / notazioni : C14g03
 polare / triangolo sferico = triangolo sferico duale : G53d01
 polare dei quaternioni / decomposizione : G54c01
 polare dei quaternioni / forma : G54c01
 polare piano / settore : I31c05
 polare rispetto a una conica : G50j.
 polari di un'iperbole / equazioni : G50d05
 polari piane / coordinate : I49e01
 polarità determinata da una conica : G50j.
 policoro : G37g04
 poliedrale / grafo : D33c03
 poliedri / classi combinatorie dei : G37a05
 poliedri / classi di similitudine dei : G37a05
 poliedri / classi metriche dei : G37a05
 poliedri platonici : D33b03
 poliedro / aggiunta di una piramide a un : D33b07
 poliedro / centro di un : G37a14
 poliedro / circumcentro di un : G37a14
 poliedro / circumraggio di un : G37a14
 poliedro / circumsfera di un : G37a14
 poliedro / completamento di un angoloide di un : D33b07
 poliedro / componenti di un : G37a01
 poliedro / cupoloide locale di uno spigolo di un : G37a12
 poliedro / diagramma di Schlegel di un = grafo di Schlegel di un poliedro : D33c02
 poliedro / duale combinatorio di un : G37b03
 poliedro / eliminazione di una piramide da un : D33b07
 poliedro / facce adiacenti di un : G37a04
 poliedro / facce equivalenti di un : G37a11
 poliedro / faccia di un : D33a03 G36d01 G37a01
 poliedro / grafo di Schlegel di un = diagramma di Schlegel di un poliedro : D33c02
 poliedro / gruppo di simmetria di un : G37a09
 poliedro / incentro di un : G37a14
 poliedro / inraggio di un : G37a14
 poliedro / insfera di un : G37a14
 poliedro / lato di un : G37a01
 poliedro / mesocentro di un : G37a14
 poliedro / mesoraggio di un : G37a14
 poliedro / mesosfera di un : G37a14
 poliedro / oggetto di frontiera di un : G36d02
 poliedro / piano delimitante un : G36d02
 poliedro / piramide locale di un vertice di un : G37a12
 poliedro / realizzazione di un grafo mediante un : D33c02

poliedro / relazioni di incidenza di un : G37a04
poliedro / scheletro di un : D33c01
poliedro / smussamento di un vertice di un : D33b07
poliedro / spigoli adiacenti di un : G37a04
poliedro / spigoli equivalenti di un : G37a11
poliedro / spigolo di un : G36d01
poliedro / struttura combinatoria di un : G37a03
poliedro / sviluppo piano di un : G37b07
poliedro / teorema di Eulero per un : G64l03
poliedro / terna VEF di un : G37a02
poliedro / tronco di piramide locale di una faccia di un : G37a12
poliedro / valenza di un vertice di un : G37a01
poliedro / vertice di un : G36d01
poliedro / vertici adiacenti di un : G37a04
poliedro / vertici equivalenti di un : G37a11
poliedro = 3-politopo : D33a03
poliedro archimedeo = solido archimedeo = poliedro semiregolare : G37f04
poliedro chirale : G37a10
poliedro convesso : G36d02 G37a01
poliedro convesso regolare : D33b04
poliedro di Catalan : G37f06
poliedro di Johnson : G37f07
poliedro duale : D33b02 G37b01
poliedro isogonale = poliedro regolare sui vertici : G37a13
poliedro nobile : G37f08
poliedro non-chirale : G37a10
poliedro regolare sugli spigoli : G37a13
poliedro regolare sui vertici = poliedro isogonale : G37a13
poliedro regolare sulle facce : G37a13
poliedro semiregolare = solido archimedeo = poliedro archimedeo : G37f04
poliedro semplicemente connesso / scheletro di un : G37b05
poliedro semplicemente connesso : G37b04
poliedro simpliciale : D33b12
poligonale / area di una regione : B31d10
poligonale / regione : B31d06
poligonale / vertici di una : B31d01
poligonale / vertici iniziale e finale di una : B31d01
poligonale : G30k01
poligonale chiusa : G34a01
poligonale degenere : G34a03
poligonale intrecciata : G34a03
poligonale intrecciata chiusa : G34a01
poligonale non-intrecciata / punto esterno a una : G34a07
poligonale non-intrecciata / punto interno a una : G34a07
poligonale non-intrecciata = poligonale semplice : B31d02 G34a03
poligonale non-orientata : G34a01

poligonale opposta = poligonale trasposta : G34a01
 poligonale orientata : G30k01
 poligonale orientata piana : G34a01
 poligonale ridondante : G34a03
 poligonale-RR : B43a02
 poligonale-RR intrecciata : B43a02
 poligonale-RR orientata : B43a02
 poligonale-RR semplice = poligonale-RR non-intrecciata : B43a02
 poligonale semplice = poligonale non-intrecciata : B31d02 G34a03
 poligonale stellata : G34a16
 poligonale stellata circumcentrica : G34a16
 poligonale stellata regolare : G34a17
 poligonale stellato / insieme : G34a16
 poligonale trasposta = poligonale opposta : G34a01
 poligonale-ZZ = percorso-ZZ : B21h12 B24a05
 poligonal chiuse / classe ciclica di : G34a01
 poligonal chiuse / classe di equivalenza di : G30k01
 poligonal-RR chiuse / classe equiciclica di = poligonal-RREC : B43a02
 poligonal-RREC = classe equiciclica di poligonal-RR chiuse : B43a02
 poligono / angolo di deviazione di un : G34a10
 poligono / apotema di un = inraggio di un poligono : G34a13
 poligono / area di un : G34a09
 poligono / chiusura convessa di un : G34a06
 poligono / circonferenza circoscritta a un = circumcirconferenza di un poligono : G34a13
 poligono / circonferenza inscritta in un = incirconferenza di un poligono : G34a13
 poligono / circumcerchio di un : G34a13
 poligono / circumcirconferenza di un = circonferenza circoscritta a un poligono : G34a13
 poligono / circumraggio di un : G34a13
 poligono / diagonale di un : G31c01 G34a04
 poligono / incerchio di un : G34a13
 poligono / incirconferenza di un = circonferenza inscritta in un poligono : G34a13
 poligono / inraggio di un = apotema di un poligono : G34a13
 poligono / insieme dei punti di un : G34a05
 poligono / lato di un = spigolo di un poligono : G34a02
 poligono / perimetro di un : B31d06 G34a02
 poligono / punto di frontiera di un : G34a07
 poligono / punto interno di un : G34a05
 poligono / spigolo di un = spigolo di un poligono : G34a02
 poligono / spigolo orientato di un : G34a02
 poligono / versi antiorario e orario di un : B31d06
 poligono / vertice di un : G34a02 G36d01
 poligono / vertici di concavit  di un : B31d06
 poligono : G31d.
 poligono ciclico = poligono circumciclico = poligono secante : G34a13
 poligono circumciclico = poligono ciclico = poligono secante : G34a13
 poligono convesso / angolo esterno di un : G31a02 G34a10

poligono convesso : B43a02 G30k01 G34a05
poligono coptico = poligono intrecciato : B31d04 G34a08
poligono delimitante una figura-ZZCR : B23d05
poligono equiangolo : G34a13
poligono inciclico = poligono tangente : G34a13
poligono intrecciato = poligono coptico : B31d04 G34a08
poligono isogonale : G34a13
poligono isotoxale : G34a13
poligono non-convesso : B43a02
poligono non-orientato : G34a02 B43a02
poligono orientato : B43a02 G34a02
poligono orientato negativamente : G34a05
poligono orientato positivamente : G34a05
poligono regolare : G31d01 G34a14
poligono secante = poligono ciclico = poligono circumciclico : G34a13
poligono semplice / angolo interno di un : G31a02 G34a10
poligono stellato : G34a16
poligono stellato circumcentrico : G34a16
poligono stellato regolare : G34a17
poligono su un grafo = ciclo su un grafo : D26d09
poligono tangente = poligono inciclico : G34a13
poligono trasposto : G34a08
poligono-ZZR = figura-ZZC : B23b16
poligono-ZZR non-intrecciato : B23b16
polinomi / algebra dei : T16b03
polinomi / algoritmo di Euclide per quoziente e resto di : B33b02
polinomi / differenza di : B33c08
polinomi / divisione tra : B33d13
polinomi / massimo comun divisore di : B33d05
polinomi / minimo comune multiplo di :
polinomi / prodotto di : B33c10
polinomi / quoziente di :
polinomi / raggio di : B33c13
polinomi / resto della divisione tra : B33d01
polinomi / somma di : B33c07
polinomi antiderivati : B36d05
polinomi associati di Laguerre : I35g05
polinomi coprimi : B33d05
polinomi di Chebyshev di prima specie : I35g04
polinomi di Chebyshev di seconda specie : I35g04
polinomi di Gegenbauer : I35g04
polinomi di Hermite : I35g05
polinomi di Jacobi : I35g04
polinomi di Laguerre : I35g05
polinomi di Legendre : I35g04
polinomi formali di Laurent : I35i03

polinomi proporzionali : B33c13
 polinomi speciali / successioni di : I35b02
 polinomi trigonometrici / base di coseni e seni dello spazio dei : I60a05 I60a07
 polinomi trigonometrici / base di esponenziali dello spazio dei : I60a05 I60a07
 polinomiale / algoritmo =c algoritmo di complessità polinomialmente limitata : C47e01
 polinomiale / algoritmo più che : C47e01
 polinomiale / funzione = funzione associata a un polinomio : : B33e03
 polinomiale / operazione : B30a11
 polinomiale a coefficienti interi / zeri di un'equazione : B38a01
 polinomiale completamente parentesizzata / espressione: B33a06
 polinomialmente limitata / algoritmo di complessità =b algoritmo polinomiale : C47e01
 polinomio / coefficiente direttivo di un : B33c03
 polinomio / coefficienti di un : B33c03
 polinomio / espressione canonica di un :B33c04 :B33k03
 polinomio / espressione semicanonica di un : B33c07
 polinomio / funzione associata a un = funzione polinomiale : B33e03
 polinomio / multiplo di un : B33d04
 polinomio / opposto di un : B33k06
 polinomio : B33c03
 polinomio caratteristico : G47d.
 polinomio caratteristico di un poset : D47d04
 polinomio costante : B33c03
 polinomio denominatore : B33d01
 polinomio di una matrice : G42c05
 polinomio divisibile :
 polinomio divisore :
 polinomio divisore banale :
 polinomio identicamente nullo : B38a03
 polinomio irriducibile :
 polinomio irriducibile primitivo : T15114
 polinomio monico : B33c13 I27a01
 polinomio nullo : B33c03
 polinomio numeratore : B33d01
 polinomio trigonometrico di dato periodo : I60a03
 polinomio unità : B33c03
 poliomino / pseudo- : B21i05
 poliomino : B21i05
 politopi / isomorfismo di : D33a04
 politopi combinatorialmente equivalenti : D33a04
 politopi duali : D33a05
 politopi isomorfi : D33a04
 politopo / 3- = poliedro : D33a03
 politopo : D33a03 G37g04
 politopo autoduale : D33a05
 Polya / piano di = piano-ZZ = piano combinatorio : B20b01 G36a01
 ponens / modus : B66a11

pons asinorum : G31b04
ponte di un grafo = istmo di un grafo : D26d16
pop : C14b05
portata / macchine equivalenti per : B70c04
portata tendenzialmente ampia / procedure computazionali di : B18a01
poset / algebra di Moebius di un : D47g07
poset / anticatena di un : B55b01
poset / catena con ripetizione di un : B55b03
poset / catena di un : B55a11 B55b01
poset / catena massimale di un : B55b03
poset / coprire in un : B55a14
poset / diagramma di Hasse di un = raffigurazione di un poset : B55a16
poset / elemento chiuso per una funzione di chiusura su un : D47e02
poset / funzione di chiusura per un : B54d36 D47e02
poset / incontro in un : B55c01
poset / infimo in un : B55c01
poset / intervallo di un : B55a15
poset / massimo di un = unità di un poset : B55a05
poset / meet in un : B55c01
poset / minimo di un = zero di un poset : B55a05
poset / numeri di livello del primo tipo di un : D47d04
poset / numeri di livello del secondo tipo di un : D47d04
poset / polinomio caratteristico di un : D47d04
poset / precedere immediatamente in un : B55a14
poset / raffigurazione di un = diagramma di Hasse di un poset : B55a16
poset / rango in un : B55b03
poset / sistema di chiusura sopra un : B54d39
poset / spazio dei vettori liberi su un campo generato da un : D47g01
poset / supremo in un = giunzione = join : B55c01
poset / teorema di Rota su quoziente di : D47e04
poset / unità di un = massimo di un poset : B55a05
poset / zero di un = minimo di un poset : B55a05
poset = insieme parzialmente ordinato = ordine parziale = ordine 0 relazione d'ordine : B14c01 B55a01
poset associato a un reticolo : B55c05
poset completamente reticolato : B55c02
poset degli elementi irriducibili / proposizione di Rota per il : D47h08
poset duale = poset riflesso = poset trasposto : B55a08
poset graduato / altezza di : B14c03
poset graduato / livello in un : B14c03
poset graduato = relazione d'ordine graduata : B14c03
poset in un campo / funzione a scalino bivariata di un = funzione-PPfS : D47a01
poset in un campo / funzione bivariata di un = funzione-PPf : D47a01
poset inferiormente limitato : B55a04
poset -JD / funzione caratteristica di un : D47f02
poset limitato : B55a04
poset localmente finito : B55b02

poset per una funzione di chiusura / quoziente di un : D47e02
 poset reticolato : B55c02 T15m10
 poset riflesso = poset duale = poset trasposto : B55a08
 poset su un campo / algebra di incidenza di un : D47a10
 poset superiormente limitato : B55a04
 poset trasposto = poset riflesso = poset duale : B55a08
 posets / funzione di Galois per due : D47e14
 posets / principio di dualità per i : B55a08
 posets / prodotto cartesiano di : B55a12
 posets / successione regolare di : D47d07
 positiva / campo di caratteristica : T15l04
 positiva / figura-ZZ convessa : B24b07
 positiva / forma definita : T16e01
 positiva / funzione bivariata definita : B46a01
 positiva / funzione omogenea : I30d01
 positiva / regione : B31d06
 positiva / rotazione : B24b07
 positiva / circa : B37b08
 positiva del prodotto scalare / definitezza : T34a01
 positiva di un numero complesso / potenza intera : B50c01
 positiva di una endofunzione / potenza : D25h03
 positiva di una frontiera / orientazione : B23a12
 positivamente / poligono orientato : G34a05
 positivi / semigruppato additivo degli interi : B41a01
 positivi coprimi / interi : B25b05 B25e04
 positivi di un campo ordinato / elementi : B42a02
 positivo / angolo orientato : B43d04
 positivo / cammino perimetrale : B22b12
 positivo / fattorizzazione mediante numeri primi di un intero : B25b03
 positivo / partizione di un intero = partizione.i : B55e01
 positivo / razionale : B30a13
 positivo / verso = verso antiorario : B43d04 G30h04
 positivo concavo / quadrilatero-ZZ : B24b08
 positivo sopra un segmento / quadrato : B24b09
 posizionale / notazione : B05c09
 posizionale / scrittura = notazione posizionale : B05c09
 posizione / massima estensione dei sottofattori di data : C30a05
 posizione di un linguaggio / massimo fattore in data : C30a05
 posizione di un linguaggio / sottofattore di data : C30a01
 possibile / sistema lineare : G45b02
 postfisse / notazioni polacche = notazioni polacche suffisse : C14g03
 postfisso / operatore unario = operatore unario suffisso : C14e07
 postfisso di una stringa = fattore destro di una stringa = suffisso di una stringa : C10c01
 postfisso di una stringa = suffisso di una stringa = fattore destro di una stringa : C10c01
 posto / numero di Bell di dato : I35g03
 posto / somma parziale di dato : I32

postulato = assioma : B65b01
postulato di Proclo-Playfair = assioma delle parallele : G25a04 G25e02 G25e03
potatura di una arborescenza in un nodo : D30a18
potenza / assioma della = assioma dell'insieme delle parti : B66b05
potenza ad esponente razionale di un numero complesso : B50c06
potenza cartesiana / d -esima : B05b05
potenza cartesiana / seconda = quadrato cartesiano : B05b05
potenza cartesiana / terza = cubo cartesiano : B05b05
potenza c -star = chiusura riflessivo-transitiva : B14c04
potenza di composizione = c -potenza di una relazione : B53b02
potenza di numero complesso : B50c01 B50c06
potenza di un insieme = booleano di un insieme = insieme delle parti di un insieme : B13c01 B18e04
B19b04
potenza di un intero : B05b07
potenza di un numero :
potenza di una matrice : G42c05
potenza intera positiva di un numero complesso : B50c01
potenza positiva di una endofunzione : D25h03
potenza zero di una relazione : B53b02
potenza zero minima di una relazione : B53b02
potenze / centro di una serie di : I37b01
potenze / cerchio di convergenza di una serie di : I37b03
potenze / circonferenza di convergenza di una serie di : I37b03
potenze / magma associativo sulle : T15a19
potenze / raggio di convergenza di una serie di : I37b03
potenze / serie bilatera di = serie- Z di potenze formali = $sZfp1$: I35i02
potenze / somma parziale n -esima di una serie di : I37b01
potenze / sottogruppo delle : B41b12
potenze / successione generata ordinariamente da una serie di : I35a05
potenze di un elemento / sottogruppo delle = sottogruppo ciclico generato da un elemento : T22b10
potenze di una variabile complessa / serie di : I37b01
potenze formali / anello topologico delle serie di : I35b04
potenze formali / serie- Z di = serie bilatera di potenze = $sZfp1$: I35i02
potenze formali in forma base / serie bilatera di : I35i02
potenze formali in una variabile / serie di = $sfp1$: I35a01 I35a08
potenze formali in una variabile equivalenti / serie di : I35a09
potenze formali speciale / serie di : I35c02
potenze in due variabili formali / serie di : I35h01
potenze in due variabili formali in forma base / serie di : I35h01
potenze in una variabile / serie formale di = $sfp1$: I35a01 I35a08
potenze in una variabile in forma base / serie formale di : I35a05
potenze intere dei numeri razionali : B30b01
potenze inverse di una permutazione : D25h03
potenziale / energia : I31f03
potenziale discreto / infinito : B18b04
potenzialmente infiniti / dispositivi di memoria : C12a04

-PP / punto : B30a03
 -PP primitivi / vettori : B21f01
 -PPf / funzione = funzione bivariata di un poset in un campo : D47a01
 -PPf nilpotente / funzione : D47b03
 -PPfS / funzione = funzione a scalino bivariata di un poset in un campo : D47a01
 -PPfS / prodotto di convoluzione di funzioni : D47a07
 -PPfS catena / funzione : D47a02
 -PPfS copertura / funzione : D47a02
 -PPfS delta di Kronecker / funzione : D47a02
 -PPfS lambda / funzione : D47a02
 -PPS / funzione = funzione bivariata a scalino : D57a01
 -PPtF / funzione = : D57a01
 -Prcd / biiezione / biiezione procedurale : B18c06
 -Prcd / codominio di una relazione binaria : B18c06
 -Prcd / insieme = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme REn = linguaggio REn : B18c05
 -Prcd / relazione binaria = relazione binaria procedurale = relazione binaria da MSPG = relazione binaria REn : B18c06
 precede / componente che : B01e03
 precede un fratello su una arborescenza distesa / nodo che : D30b02
 precedere immediatamente in un poset : B55a14
 precodice a lunghezza variabile : C65c07
 precodice di data arietà : C65c02
 precodice unicamente decifrabile : C65c05
 precodici binari : C65c02
 predecessore :
 predecessore-N : B20c01
 predecessore-Z : B20c02
 predecessori / nodi = nodi ascendenti diretti : D27a06
 predicati / espressione del calcolo dei : B61b08
 predicati / interpretazione estesa multipla nel calcolo dei : B61d07
 predicati / interpretazione estesa nel calcolo dei : B61d06
 predicati / interpretazione nel calcolo dei : B61c05
 predicati / linguaggi compagni per un calcolo dei : B61b03
 predicati / proposizioni del calcolo dei : B61b04
 predicati / sentenze del calcolo dei : B61b05
 predicati / simboli liberi in una espressione del calcolo dei : B61c02
 predicati / sottoespressione di una espressione del calcolo dei : B61b08
 predicati / sottotermini di un termine del calcolo dei : B61b08
 predicati / termine del calcolo dei : B61b03
 predicati chiusa / sentenza del calcolo dei : B61c02
 predicati multiconnettivi : I16c05
 predicati valida / sentenza del calcolo dei : B61c08
 predicato : B61a03
 predicato binario = attributo binario : B61b02
 predicato di data arietà = attributo di data arietà : B61b02

predicato ternario = attributo ternario : B61b02
predicato unario = attributo unario : B61b02
prefissa / notazione : T15d01
prefisse / notazioni polacche : C14g03
prefissi / arborescenza di un codice a : C65c10
prefissi di un monoide / arborescenza dei : C65b15
prefisso / codice a : C65c08
prefisso di una stringa = fattore sinistro di una stringa : B01b10 C10c01
prefisso in senso stretto di una stringa : B01b14
preordine : B53d07
preprocessore / comandi per il : B71d08
presentazione di Lah : D20h01
presentazione in pianta di una funzione : B21k02
presentazione ridondante / entità a : I13a03
presimmetrica / relazione : B53a04 B53d01
prestazioni di una MSP : B70b02
prevalente / successione : I12h02
-Prim / cammini-ZZ equivalenti : B21h08
prima coordinata / asse della : B45a05
prima forma fondamentale di una curva sopra una superficie = elemento lineare di superficie : G64d01
prima specie / discontinuità di : I17a13
prima specie / integrale ellittico di : I27e09
prima specie / numero di Stirling di prima specie : D20f02
prima specie / polinomi di Chebyshev di : I35g04
prima specie nella forma di Legendre / integrale ellittico di : I27e10
prima variabile del prodotto interno hermitiano / linearità coniugata nella : G48d01
primalità : B25b12
primari / decomposizione di un modulo in sottomoduli : T25d09
primario / ideale : T15j09
primario / modulo : T25d08
primario / punto pitagorico : B30f03
primario di un anello / ideale : T23b13
primi / gradi : B43d06 G30h06
primi / sequenza dei numeri : B23b01 B30a01
primi di un intero positivo / fattorizzazione mediante numeri : B25b03
primitiva / parola : C10d01
primitiva / terna pitagorica : B30f01
primitiva / traslazione-ZZ : B21g04
primitiva di una funzione = antiderivata di una funzione : I25d01 I38b04
primitivi / insieme dei vettori-ZZQ1 : B21f01
primitivi / vettori-PP : B21f01
primitivi / vettori-ZZ : B21f01
primitivi superiori / vettori-ZZ : B21f01
primitivi-ZZQ2 / vettori : B21f01
primitivo / cammino-ZZ : B21h08 B24a03
primitivo / polinomio irriducibile : T15l14

primitivo di un campo / elemento : T15l13
 primo / ideale : T23b11
 primo / numero : B05c02 B23b01 B23b02 B30a01
 primo argomento / antilinearità del prodotto scalare nel : T34a01
 primo argomento / forma lineare nel : T16e01
 primo argomento / linearità coniugata nel : T16e01
 primo argomento / linearità hermitiana nel : T16e01
 primo asse-ZZ di riferimento = asse-ZZH : B20b05
 primo di un anello commutativo / ideale : T15j08
 primo operando di un operatore binario : T15a04
 primo punto della Bilancia = punto autunnale : G53f02
 primo punto dell'Ariete = punto vernale : G53f02
 primo teorema di isomorfismo : T22f01
 primo teorema di Rota sul taglio-cancellato : D47e18
 primo teorema di Sylow : T22h10
 primo tipo di un poset / numeri di livello del : D47d04
 principale / ideale : T15j04
 principale / riflessione rispetto alla diagonale : B22a01
 principale di un anello / ideale : T23b06
 principale di un siseqlin / determinante : B31f09
 principale di una curva / normale : G63d04
 principale di una matrice / diagonale : B14a03
 principale secondo Cauchy / valore : I26g02 g03
 principale unitario / vettore normale : G63g03
 principale-ZZ / diagonale : B20b10
 principali / dominio ad ideali =b PID : T15j06 T23b09
 principali in un punto di una superficie / indicazioni : G64c05
 principio di buon ordinamento : B25a06
 principio di dualità per coniugazione complessa : B50b05
 principio di dualità per i posets : B55a08
 principio di identità delle funzioni olomorfe : I38e03
 principio di induzione matematica : B25a01
 prisma n -agona / bpiramide con : D33b09
 prisma n -agona / piramide su : D33b09
 prisma n -agone : D33b06
 prisma : G36d05 G37f01
 prisma con tot facce laterali / grafo : D26c04
 prisma rettangolare = cuboide = parallelepipedo retto rettangolo : G36d05
 prismatoide : G37f03
 prismoide : G37f03
 privo di torsione / gruppo : T22b14
 probabilistico / algoritmo : C47h02
 probabilità / distribuzione di : C65b02
 probabilità / legge di = misura di probabilità : C65a05
 probabilità / misura di = legge di probabilità : C65a05
 probabilità canonica / distribuzione di : C65c14

probabilità uniforme / distribuzione di : C65b05
problem / membership =i problema dell'appartenenza : B18e01 C21c04
problema / complessità inerente di un : C47d02
problema / dati del : C21a06
problema / funzione per la codifica delle istanze di un : C47d04
problema / istanza di : B18c03 C21a06
problema : 005a01
problema NP: C47f08
problema =a problema razionalizzato : B01a05
problema =c problema computazionale : C21a01
problema a una analoga / ricondurre la soluzione di un : C47d04
problema computazionale =b problema : C21a01
problema dei 36 ufficiali di Eulero : D63g01
problema del commesso viaggiatore : C47g08
problema del sottografo completo = problema della cricca : C47f02
problema della cricca = problema del sottografo completo : C47f02
problema della determinazione del dominio di una funzione : B43b02 B47a08
problema della infinitezza dei linguaggi acontestuali : C14c16
problema della parola : B65b09
problema della planarità dei grafi : D31a05
problema della soddisfacibilità delle espressioni-BFNC : C47f05
problema dell'appartenenza =e membership problem : C21c04
problema dell'appartenenza a un linguaggio-CF / decidibilità del : C14c10
problema di appartenenza = membership problem : B18e01
problema di approssimazione di un linguaggio : C30d05
problema di assegnamento tridimensionale : C47g18
problema di Cauchy per una ODE : I50a04
problema di decisione : C47c01
problema di occorrenza decidibile : B18e01
problema di ottimizzazione additivo : D48h02
problema razionalizzato : B01a05
razionalizzato / problema : B01a05
problematica dell'enumerazione : B03b09
problemi / risolvere : B01a01 B01a07
procedimenti : B01a07
procedimento / passi di un : C21b05
procedimento / stadi di un : C21b05
procedimento : C21a01
procedimento di progressiva invasione : B21i10
procedura / dominio di una : B70c08
procedura / funzione dati-risultati di una : B70c08
procedura : B70b03
procedura =c procedura effettiva : C21c07
procedura algoritmica : B70c08
procedura di induzione matematica : B25a02
procedura di visita : B13e02

procedura effettiva =b procedura : C21c07
 procedura elencativa = procedura generativa : C21c07
 procedura generativa = procedura elencativa : C21c07
 procedura non-algoritmica : B70c08
 procedura non necessariamente algoritmica : B70c08
 procedurale / biiezione = biiezione-Prcd : B18c06
 procedurale / dominio di una relazione binaria : B18f06
 procedurale / equivalenza : B18f05
 procedurale / funzione = funzione REn = funzione da MSPG : B18c06
 procedurale / insieme = insieme generato da una MSPG = insieme-Prcd = insieme REn = linguaggio REn : B18c05
 procedurale / relazione binaria = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da MSPG = relazione binaria ricorsivamente enumerabile : B18c06
 procedurale / relazione d'ordine : B18f05
 procedurale / sottoinsieme di insieme : B18c09
 procedurale / sottoinsieme proprio di insieme : B18c09
 procedurali / complementazione di un insieme : B18d01
 procedurali / differenza simmetrica di insiemi : B18d01
 procedurali / eliminazione tra insiemi : B18d01
 procedurali / intersezione di insiemi : B18d01
 procedurali / prodotto cartesiano di insiemi : B18d01
 procedurali / unione di insiemi : B18d01
 procedure / ampia portata delle : B18a01
 procedure / divisibilità delle : B18a02
 procedure / esecutore di : B01a03
 procedure / generalità delle : B18a02
 procedure / precisione delle : B18a02
 procedure / riproducibilità delle : B18a02
 procedure / versatilità delle : B18a02
 procedure computazionali di portata tendenzialmente ampia : B18a01
 processi di assemblaggio : D30c01
 processi di montaggio : D30c01
 processi di partizione : D30d06
 processo di indagine : C65a01
 processo di spremitura = processo di squeeze : I16f02
 processo di squeeze = processo di spremitura : I16f02
 Proclo-Playfair / postulato di = assioma delle parallele : G25a04 G25e02 G25e03
 prodotto / associatività del : B05b04
 prodotto / commutatività del : B05b02
 prodotto / distributività della somma rispetto al : B05b03
 prodotto / distributività generalizzata di somma e : B05d08
 prodotto / spazio metrico : B46h01
 prodotto / tavola di composizione del : B05e03
 prodotto binario di due matrici binarie : D27g06
 prodotto -c di due sfp1 : I35f03
 prodotto cartesiano / raffigurazione geografica di un : B05a03 G42a03

prodotto cartesiano / raffigurazione matriciale di un : B05a03 G42a03
prodotto cartesiano / trasposizione del supporto di un : B05a03
prodotto cartesiano : B05a01 B18e04
prodotto cartesiano di due grafi : D26g06
prodotto cartesiano di due MSPG / composizione per : B18d01
prodotto cartesiano di due operazioni binarie : T15f01
prodotto cartesiano di insiemi procedurali = prodotto cartesiano di insiemi REn : B18d01
prodotto cartesiano di insiemi REn = prodotto cartesiano di insiemi procedurali : B18d01
prodotto cartesiano di posets : B55a12
prodotto complesso : B24d07 B30f07
prodotto di Cauchy : I35a01
prodotto di composizione di relazioni = c-prodotto di relazioni = prodotto di Peirce di relazioni : B53b01
prodotto di convoluzione di due funzioni : T23a13
prodotto di convoluzione di funzioni-PPfS : D47a07
prodotto di due matrici su una SKA : C32d06
prodotto di Hamilton di quaternioni : G54a02
prodotto di interi / estensione booleana del : B25c01
prodotto di interi : B05b01
prodotto di Peirce di relazioni = c-prodotto di relazioni = prodotto di composizione di relazioni : B53b01
prodotto di polinomi : B33c10
prodotto di razionali : B30a09
prodotto di spazi topologici : T30d01
prodotto di trasformazioni lineari : G40e.
prodotto di una famiglia di collezioni di insiemi : T30d01
prodotto di un'arborescenza di derivazione = schema di frase : C14a05
prodotto diretto di algebre di Boole : B56b02
prodotto diretto di due gruppi : B41b22 T15f03 T22d04
prodotto diretto di due magmi : T15f01
prodotto diretto di due monoidi : T15f02
prodotto diretto di una famiglia di gruppi : T22d05
prodotto distributivo di semianello : T15h02
prodotto esterno di un modulo : T16a03
prodotto esterno per un campo ed uno spazio vettoriale : B45d01
prodotto hermitiano standard : G48d01
prodotto interno / definitezza positiva del : G41a02
prodotto interno = prodotto scalare : B21c05 B21g07 B30e07 B45c01 G36a02 T34a01
prodotto interno canonico di \mathbb{R}^d : T16
prodotto interno di uno spazio vettoriale sui complessi : T16e02
prodotto interno di uno spazio vettoriale sui reali : T16e02
prodotto interno di vettori = prodotto scalare di vettori : B21c05 B21g07 B30e07 B45c01 G36a02 T34a01
prodotto interno hermitiano / linearità coniugata nella prima variabile del : G48d01
prodotto interno hermitiano / linearità nella seconda variabile del : G48d01
prodotto interno hermitiano / simmetria hermitiana del : G48d01

prodotto interno hermitiano : G48d01
 prodotto interno nei due argomenti / linearità del : B21c06 G40b02 G36a02
 prodotto interno nei due argomenti / simmetria del : G40b02 G36a02
 prodotto interno reale / spazio con : G41a03
 prodotto interno reale : G41a02
 prodotto interno standard : G41a03
 prodotto misto di vettori :
 prodotto righe per colonne di matrici : B22e06 B22f03 G42b05 T15h07
 prodotto scalare / definitezza positiva del : G36a02 T34a01
 prodotto scalare / hermitianità del : T34a01
 prodotto scalare di due quaternioni : G54a08
 prodotto scalare di vettori : G63b02
 prodotto scalare di vettori = prodotto interno di vettori : B21c05 B21g07 B30e07 B45c01 G36a02
 T34a01
 prodotto scalare nel primo argomento / antilinearità del : T34a01
 prodotto scalare nel secondo argomento / linearità del : T34a01
 prodotto secondo Cauchy di due serie : I13g01
 prodotto tra i vettori di un'algebra-F : T16b01
 prodotto triplo di vettori : BG36e05
 prodotto usuale di matrici binarie : D27g08
 prodotto vettore / anticommutatività del : G36e01
 prodotto vettore / bilinearità del : G36e01
 prodotto vettore : G36e01 G63b03
 prodotto vuoto : D20a01
 produttorica : B05d07
 produzione / regole di : B60b03
 produzione acontestuale : C14a02
 profilo di una matrice = formato di una matrice : B14a01 G42a01
 programma :
 programma per una MSP : B70b03
 programmabile / macchina sequenziale = MSP : B70b02
 grammatica e consensuale di algoritmo / definizione : C21b06
 programmazione / linguaggio di : B70a13
 programmazione strutturata : B71c02
 programmi da utilizzare in cascata : B71b01
 programmi e dati / codificare : B70c04
 progressione aritmetica :
 progressione geometrica : B35c03
 progressiva invasione / procedimento di : B21i10
 progressivamente / insieme generabile illimitatamente e = insieme generabile-ip : B18c04 B30c01
 progressivamente generato / insieme : B18e04
 proiettiva / retta : G61b01
 proiettivo / esagono : G61i01
 proiettivo / piano : D64e07 G61b01
 proiettivo / punto : G61b01
 proiettivo / spazio : G61b01

proiettivo / triangolo : G31b01 G61c01
proiettivo di rette / fascio : B31c09 G30d09
proiettore : T34a08
proiettore in un sottospazio = proiezione in un sottospazio : B22e09 B32c04 B45b05 G30c01 G40c05 G40f01
proiettore sopra una data direzione = proiezione sopra una data direzione : B45b06
proiezione / teorema della : G41b08
proiezione : G30c01 G40c05
proiezione centrale : G53h01
proiezione cilindrica : G53h03
proiezione di Mercator : G53h08
proiezione di un vettore sopra una direzione : B32f04
proiezione in un sottospazio = proiettore in un sottospazio : B22e09 B32c04 B45b05 G30c01 G40c05 G40f01
proiezione ortogonale sopra un sottospazio : G48c03
proiezione sopra una data direzione = proiettore sopra una data direzione : B45b06
proiezione stereografica : D31a07
proiezione stereografica bidimensionale : I15a06
proiezione stereografica di una sfera : G53h10
proiezione su un sottospazio = proiettore in un sottospazio : B32c04 B22e09 G30c01 G40c05 G40f01
prolato / ellissoide : G52c03
prole di un nodo di una arborescenza : D30a11
prolungamento analitico di un elemento analitico : I38f02
proporzionali / polinomi : B33c13
proporzionali / vettori = vettori collineari : B30e05 B32a04 G40a04
proposizionale / calcolo = logica proposizionale : B60a06
proposizionale / logica = calcolo proposizionale : B60a06
proposizionale / simbolo : B60b01
proposizione = sentenza dichiarativa = sentenza : B60a01
proposizione di Crapo sui complementi in un reticolo : D47e09
proposizione di Dowling-Wilson : D47g05
proposizione di Rota per il poset degli elementi irriducibili : D47h08
proposizione di Rota per un reticolo distributivo : D47h06
proposizioni del calcolo dei predicati : B61b04
propri non-nulli / sottomoduli : T25a09
propria / frazione : B30b07
proprietà associativa = associatività :
proprietà autoduale : B35a05
proprietà commutativa = commutatività :
proprietà commutativa del prodotto :
proprietà definitivamente soddisfatta : B35b14 I12c05
proprietà del quadrato 3 x 3 : D68d04
proprietà del quadrato magico 2 x 2 : D68c04
proprietà di Archimede : B19f03 B38c04 B42a02
proprietà di assorbimento in un reticolo : B55c04
proprietà di cancellazione : T15c02

proprietà di chiusura dei linguaggi razionali : C12d14
 proprietà di completezza di Dedekind : B19f02 B42a01
 proprietà di Darboux : I17b09
 proprietà di identità per la distanza : G41b01
 proprietà di mappatura di un gruppo libero : T22j04
 proprietà di scambio di Steinitz-MacLane : D48e02
 proprietà distributiva = distributività: B03e05
 proprietà duali : B35a05 B55a08
 proprietà globale : I15d03
 proprietà invarianti spc Dgrf : D27a11
 proprietà invarianti spc Grf : D26b07
 proprietà locale : I15d04
 proprietà metrica : G36a04
 proprietà modulare dei gruppi : T22f08
 proprietà ottenuta per dualità : D48f05
 proprietà tangenziale di un'ellisse : G50c11
 proprietà triangolare di un quadrato fortemente magico : D68d04
 proprietà tricotomica : B42c02
 proprio / integrale : I26a01
 proprio / numero frazionario : B30b07
 proprio / punto-ZZ pitagorico : B30f03
 proprio / sottoinsieme : B03d01 B18g09
 proprio / sottospazio : B32b01 B45d04 G40b01
 proprio / sovrainsieme : B03d01
 proprio di insieme procedurale / sottoinsieme : B18c09
 proprio di un anello / ideale : T23b01
 proprio di un anello / ideale non-zero : T15j01
 proprio e non-zero / sottospazio : T16a10
 prospettiva / essere in : G61c01
 prostaferesi / formule di : B43e06 B47b06
 pseudoanello : T15i01
 pseudoanello abeliano = pseudoanello commutativo : T15i01
 pseudoanello commutativo = pseudoanello abeliano : T15i01
 pseudoanello di data dimensione / pseudomodulo delle sequenze su un : T16a05
 pseudodòmino : B21i05
 pseudomodulo / sottopseudomodulo di uno : T16a08
 pseudomodulo : T16a04
 pseudomodulo delle sequenze su un pseudoanello di data dimensione : T16a05
 pseudo-poliomino : B21i05
 pseudorotazione di 45° : B22d08
 pseudosfera : G64i06
 pseudo-tetromino : B21i05
 pseudo-tromino : B21i05
 puntati cinematicamente equivalenti / circuiti-ZZ : B24a10
 puntati-ZZB / circuiti : B21h01
 puntato / cammino-ZZ = circuito-ZZ chiuso : B24a02

puntato / cammino-ZZK = circuito-ZZK chiuso : B21h01
puntato / circuito-ZZ = cammino-ZZ chiuso : B21h07 B24a02
puntato su un grafo / ciclo = circuito su un grafo : D26d09
puntato-ZZR / circuito : B21h01
punteggiata : G30b.
punti / orientazione di una coppia di : B21f03
punti / raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante = raffigurazione normale del piano-ZZ : B20b12
punti / raffigurazione matriciale del piano-ZZ mediante : B20b12
punti / retta passante per due : b21f05 G36f04
punti / segmento aperto associato a duetto di : B31b02 B31b06 G30c02
punti / segmento chiuso associato a duetto di : B31b02 B31b06 G30c02
punti / segmento orientato aperto associato a coppia di : B21f03 B31b06 G41c01
punti / segmento orientato chiuso associato a coppia di : B21f03 B31b06 G41c01
punti allineati con l'origine = punti equiinclinati : B30a02
punti all'infinito : I16c07
punti all'infinito-ZZ η orientati : B21a07
punti angolari-ZZK : B22b11
punti collineari in GI p : G15a04
punti di date dimensioni : B45a01
punti di ugual peso : D64a06
punti di un poligono / insieme dei : G34a05
punti di una struttura di incidenza : D64
punti e rette finiti di un piano affine : D64e07
punti equidistanti da un punto : B22b19
punti equiinclinati = punti allineati con l'origine : B30a02
punti estremanti di una funzione : I20e01
punti estremanti forti di una funzione : I20e01
punti-RR / distanza euclidea tra due : B43a01
punti-ZZ adiacenti-ZZD1 : B20b07
punti-ZZ adiacenti-ZZD2 : B20b07
punti-ZZ adiacenti-ZZH : B20b07
punti-ZZ adiacenti-ZZV : B20b07
punti-ZZ dispari : B21i03
punti-ZZ pari : B21i03
punto d -dimensionale = vettore d -dimensionale : B32a01
punto / continuità bilaterale di una funzione in un : I17a12
punto / continuità di una funzione in un : I17a04
punto / continuità unilaterale di una funzione in un : I17a12
punto / coordinate baricentrica di un : G61d02
punto / coordinate cartesiane di un : B31a01
punto / funzione continua da destra in un : I17a12
punto / funzione continua da sinistra in un : I17a12
punto / funzione continua in un : B46e01 I17a01
punto / funzione discontinua in un : I17a06
punto / pendenza in un : B36c02
punto / piano contenente una retta ed un : G36g06

punto / punti equidistanti da un : B22b19
 punto : T30a02
 punto aderente a un insieme = punto di accumulazione di un insieme : B46c01
 punto aderente-Q di un insieme : B35a07
 punto all'infinito di un piano affine = direzione di un piano affine : D64e07
 punto all'infinito orizzontale = inclinazione-H : B21a03
 punto all'infinito-ZZD1 = inclinazione-D1 : B21a03
 punto all'infinito-ZZD2 = inclinazione-D2 : B21a03
 punto all'infinito-ZZV = inclinazione-V : B21a03
 punto autunnale = primo punto della Bilancia : G53f02
 punto-CC : B50
 punto ciclico : B54a12
 punto del piano affine : D64e01
 punto del piano proiettivo : G30d09
 punto della Bilancia / primo = punto autunnale : G53f02
 punto dell'Ariete / primo = punto vernale : G53f02
 punto di accumulazione / funzione reale oscillante in un : I16c15
 punto di accumulazione / funzione reale regolare in un : I16c15
 punto di accumulazione : I12a01
 punto di accumulazione di un insieme = punto aderente di un insieme : B46c01
 punto di accumulazione per i valori di una funzione : B35b03
 punto di accumulazione-Q di un insieme : B35a07
 punto di bordo = punto di frontiera = punto di contorno : B46c06
 punto di contorno = punto di frontiera = punto di bordo : B46c06
 punto di discontinuità : I17a06
 punto di frontiera = punto di contorno = punto di bordo : B46c06 T30a18
 punto di frontiera di un poligono : G34a07
 punto di massimo : I15d07
 punto di massimo locale = punto di massimo relativo : I20e01
 punto di massimo relativo = punto di massimo locale : I20e01
 punto di minimo : I15d07
 punto di minimo locale = punto di minimo relativo : I20e01
 punto di minimo relativo = punto di minimo locale : I20e01
 punto di una superficie / direzioni asintotiche in un : G64c05
 punto di una superficie / direzioni coniugate in un : G64c05
 punto di una superficie / indicazioni principali in un : G64c05
 punto di vista = centro di vista : G61a02
 punto di vista attivo : B21d02
 punto di vista passivo : B21d02
 punto e blocco incidenti : D64a01
 punto e con data direzione / retta per un dato : G36f02 G36f04
 punto e ortogonale a un dato piano / retta per un dato : G36g05
 punto ellittico di una superficie : G64c03
 punto esterno : G31a02
 punto esterno a un circuito : I31b01
 punto esterno a una poligonale non-intrecciata : G34a07

punto esterno per un insieme : B46b14
punto estremante assoluto : I15d07
punto estremo di un insieme-Rpd : D33a02
punto fisso : B13b03 B54a07
punto improprio : G30d09
punto intermedio : G41c02
punto interno : G31a02
punto interno a un circuito : I31b01
punto interno a una poligonale non-intrecciata : G34a07
punto interno di un insieme : B46b14
punto interno di un poligono : G34a05
punto iperbolico di una superficie : G64c03
punto isolato di un insieme : B46b10 T30a17
punto limite di un filtro : T30f01
punto medio : G41c02
punto-NN : B30a03
punto-NP : B30a03
punto o di un insieme / intorno di un : T30a09
punto ordinario di una curva : G63a06
punto parabolico di una superficie : G64c03
punto pitagorico primario : B30f03
punto planare di una superficie : G64c03
punto-PN : B30a03
punto-PP : B30a03
punto proiettivo : G61b01
punto-QQ : B30e01
punto-QQ pitagorico : B30g02
punto-RR : B43
punto-RRR : G36a01
punto sferico di una superficie : G64h01
punto singolare di una curva : G63a06
punto singolare essenziale isolato = singolarità essenziale isolata : I38h01
punto singolare isolato di una funzione analitica : I38h01
punto stazionario : I21a02
punto stazionario di una funzione-RtR : I24a04
punto vernale = primo punto dell'Ariete : G53f02
punto-ZN : B30a03
punto-ZP : B30a04
punto-ZZ = vettore-ZZ : B21c01
punto-ZZ all'infinito orientato : B21g05
punto-ZZ pitagorico : B30f03
punto-ZZ pitagorico proprio : B30f03
puntualmente / funzione due volte derivabile : I30a06
pure / classi : B66f01
puri / insiemi : B66f01
puri / numeri immaginari = numeri immaginari : B50a03

push : C14b05

pushdown store = stack = LIFO =i deposito a pila : C14b04

Q

- Q / infimo = estremo-Q inferiore di un insieme di razionali : B35a03
- Q / insieme di razionali dotato di massimo : B35a02
- Q / insieme di razionali dotato di minimo : B35a02
- Q / successione = successione di numeri razionali : B35b01
- Q / successione convergente : B35b05
- Q / supremo = estremo-Q superiore di un insieme di razionali : B35a03
- Q a segni alterni / successione : B35b02
- Q costruibile / successione : B35b01
- Q della successione / limite : B35b05
- Q di un insieme / punto aderente = punto di accumulazione di un insieme : B35a07
- Q di un insieme / punto di accumulazione = punto aderente di un insieme : B35a07
- Q inferiore di un insieme di razionali / estremo = infimo-Q : B35a03
- Q superiore di un insieme di razionali / estremo = supremo-Q : B35a03
- q.m. = quadrato magico : D68a01
- QQ / angolo : B31b10
- QQ / circonferenza : B30g04
- QQ / derivata di funzione : B36c02
- QQ / fascio di rette : B31a06
- QQ / piano = piano razionale = piano sui razionali : B30e01
- QQ / punto : B30e01
- QQ / raggio : B31c02
- QQ / rapporto incrementale di funzione : B36c01
- QQ / vettore : B30e05
- QQ basica / circonferenza : B30g04
- QQ continua / funzione : B36b01
- QQ convesso / angolo : B30g06
- QQ di I e III quadrante / bisettrice : B31a05
- QQ di II e IV quadrante / bisettrice : B31a05
- QQ orizzontale / retta : B30e09
- QQ pitagorica / semiretta : B30g03
- QQ pitagorico / punto : B30g02
- QQ verticale / retta : B30e09
- quadrangolo = quadrilatero : B31d04 G31c01
- quadrangolo su un grafo : D26d09
- quadrante / bisettrice-QQ di I e III : B31a05
- quadrante / bisettrice-QQ di II e IV : B31a05
- quadrante : G30a02
- quadranti-ZZ traslati : B22b01
- quadranza : B21c07 B30e07
- quadrata / determinante di una matrice : B24c01 B32g02 G42d02
- quadrata / grado di nilpotenza di una matrice : D27h09
- quadrata / matrice : B14a03
- quadrata / matrice binaria =b matrice-BS : D27h01

quadrata / radice : B37a02
 quadrata nilpotente / matrice : D27h09
 quadrate / antimorfismo del semianello delle matrici : T15h10
 quadrate / semianello delle matrici : T15h08
 quadrate / semianello-unitale delle matrici : T15h09
 quadrate da mosaico / tessere : B21j01
 quadrate di data dimensione / algebra delle matrici : T16b03
 quadrati / griglia di : D31c09
 quadrati fortemente magici / equivalenza tra : D68e01
 quadrati latini / classi di parastrofia di : D63b11
 quadrati latini / gruppo di parastrofia di : D63b11
 quadrati latini guidato da un quadrato latino / assemblaggio latino di : D63a09
 quadrati latini mutuamente ortogonali / duetto di : D63g02
 quadratica / equazione : 45a05
 quadratica / superficie = superficie quadrica = quadrica : G52a.
 quadratico / algoritmo : C47e01
 quadrato / norma al : B21c05 B30e07
 quadrato / sistema lineare : G45b01
 quadrato : B31d05 G31c04
 quadrato typB : B21j11
 quadrato 3 x 3 / proprietà del : D68d04
 quadrato antimagico : D68f01
 quadrato cartesiano = seconda potenza cartesiana : B05b05
 quadrato di Dufee di una partizione.i : D23b03
 quadrato di un quaternione / norma al : G54b01
 quadrato fortemente magico / proprietà triangolare di un : D68d04
 quadrato fortemente magico : D68d02
 quadrato greco-latino : D63g01
 quadrato latino / bipolarità di un : D63d01
 quadrato latino / insieme trasversale di un : D68b09
 quadrato latino / intercalato di un : D63a07
 quadrato latino / ordine di un : D63a01
 quadrato latino / sottoquadrato latino di un : D63a06
 quadrato latino : B25d04 D63a01
 quadrato latino bidiagonale : D68b01
 quadrato latino canonico : D63a03
 quadrato latino diagonale-p : D68b01
 quadrato latino diagonale-s : D68b01
 quadrato latino magico di dato ordine : D68b01
 quadrato latino standard di dato ordine : D63c02
 quadrato magico / complementare di un : D68f02
 quadrato magico / totale di un : D68a01
 quadrato magico : D68a01
 quadrato magico 2 x 2 / proprietà del : D68c04
 quadrato magico diabolico : D68b19
 quadrato magico pandiagonale : D68b19

quadrato magico perfetto : D68b19
quadrato magico somma-prodotto : D68b20
quadrato positivo sopra un segmento : B24b09
quadrato sudoku : D63f01
quadrato-ZZ : B24b09 B24e07
quadrato-ZZR : B21j01
quadratura di regione piana tracciata da segmento / formula di : I31d04
quadrica / corda di una : G52h01
quadrica / piano diametrale di una : G52h02
quadrica / superficie = quadrica = superficie quadratica : G52a01
quadrica = superficie quadrica = superficie quadratica : G52a0a
quadriche / equazione generale delle : G52a02
quadridimensionale / ipercubo : B55d04
quadrilatero / diagonale di un : G31c01
quadrilatero = quadrangolo : B31d03 G31c01
quadrilatero bicentrico : G31c02
quadrilatero ciclico : G31c02
quadrilatero circumcentrico : G31c02
quadrilatero complesso : G31c01
quadrilatero convesso : G31c01
quadrilatero degenero : G31c01
quadrilatero incentrico : G31c02
quadrilatero non-convesso : G31c01
quadrilatero secante : G31c02
quadrilatero semplice : G31c01
quadrilatero tangente : G31c02
quadrilatero-ZZ negativo concavo : B24b08
quadrilatero-ZZ orientato : B24b08
quadrilatero-ZZ positivo concavo : B24b08
quadrimagico / cubo : D68g03
quadrinomio : B33c08
quadrupla : B01e06
quadtree / struttura : D30d16
quantificatore / nido di un = scope di un quantificatore : B61b05
quantificatore / scope di un = nido di un quantificatore : B61b05
quantificatore esistenziale : B61b05
quantificatore universale : B61b05
quantità incommensurabili : B19b01 B38b01
quartetto : B03b07
quartetto SO di angoli diedri : G36c03
quartetto SO di angoli piani : G36c03
quartica / equazione : 45a05
quartica / funzione reale : B43a03
quartica / radice : B37a02
quartiche / funzioni reali : B47a02
quasifortemente connessi / nodi di un digrafo : D27b26

quasigruppo : T15c01
 quasipartizione : D28a05
 quaterna : B01e06
 quaterna armonica : G61d11
 quaterna-fDAx : I15a03
 quaternarie / operazioni : T15e02
 quaternario / ciclo : D25g01
 quaternione / componente immaginaria di un = componente vettoriale di un quaternione : G54a04
 quaternione / componente reale di un = componente scalare di un quaternione : G54a04
 quaternione / componente scalare di un = componente reale di un quaternione : G54a04
 quaternione / componente vettoriale di un = componente immaginaria di un quaternione : G54a04
 quaternione / norma al quadrato di un : G54b01
 quaternione / versore associato a un : G54b02
 quaternione normalizzato = quaternione unitario : G54b02
 quaternione unitario = quaternione normalizzato : G54b02
 quaternioni / algebra dei : G54a03
 quaternioni / base canonica dei : G54a01
 quaternioni / coniugazione dei : G54a05
 quaternioni / decomposizione polare dei : G54c01
 quaternioni / distanza tra : G54b01
 quaternioni / forma-CC dei : G54a09
 quaternioni / forma polare dei : G54c01
 quaternioni / forma-RRRR dei : G54a01
 quaternioni / forma-SV dei : G54a04
 quaternioni / gruppo dei : G54e01 T22e02
 quaternioni / inversione spaziale dei : G54a05
 quaternioni / prodotto di Hamilton di : G54a02
 quaternioni / prodotto scalare di due : G54a08
 quaternioni / scrittura-ijkl dei : G54a01
 quaternioni / scrittura-M44 dei : G54a12
 quaternioni / scritture-ijk dei : G54a01
 quaternioni immaginari = quaternioni vettoriali = quaternioni spaziali : G54a04
 quaternioni reali = quaternioni scalari = quaternioni temporali : G54a04
 quaternioni scalari = quaternioni reali = quaternioni temporali : G54a04
 quaternioni spaziali = quaternioni vettoriali = quaternioni immaginari : G54a04
 quaternioni temporali = quaternioni scalari = quaternioni reali : G54a04
 quaternioni vettoriali = quaternioni immaginari = quaternioni spaziali : G54a04
 quattro numeri reali distinti / birapporto di : G61d04
 quattro punti allineati / birapporto di : G61d04
 quintetto : B03b07
 quintica / equazione : G45a05
 quintica / funzione reale : B43a03
 quintica / radice : B37a02
 quintiche / funzioni reali : B47a02
 quintupla : B01e06
 quintupla-fDAxY : I16e01

quoto = quoziente esatto di interi : B05c03
quoziente / gruppo : B41b15
quoziente / modulo : T25c02
quoziente di due insiemi : B25c06
quoziente di forte connessione di un digrafo : D27b22
quoziente di polinomi :
quoziente di poset / teorema di Rota su : D47e04
quoziente di un gruppo / gruppo : T22d02
quoziente di un insieme per una equivalenza : B54b03
quoziente di un insieme per una partizione : B54b03
quoziente di un poset per una funzione di chiusura : D47e02
quoziente dimenticanza : B55e04
quoziente e resto di polinomi / algoritmo di Euclide per : B33b02
quoziente esatto di interi = quoto : B05c03
quozienti della catena di un gruppo : T22i01

R

-R / matroide = matroide del rango : D48d02
 Raabe / criterio di : I13e13
 Rabin-Scott / riconoscitore di = riconoscitore-RS = riconoscitore a stati finiti : C12b01
 Rabin-Scott non-deterministico / riconoscitore di =b riconoscitore-RSND : C12c02
 radianti / misure angolari in : B22b14
 radianti di un angolo / ampiezza in : B43d04
 radicale di un ideale di un anello : T15j09 T23b12
 radicali / funzioni esprimibili mediante : B47a04
 radice n -esima di un numero complesso : B50c02
 radice p -esima di un razionale : B37a02
 radice / albero con =e rooted tree = arborescenza : B14c05 D30a01
 radice / criterio della : I12g03
 radice c -star : B14c04
 radice cubica : B19a02 B37a02
 radice di Cauchy / criterio della : I13e09
 radice di un dato ordine di un razionale : B37a02
 radice di un digrafo : D27b13
 radice di un insieme stellato : G34a16
 radice di un numero : B19a02
 radice di un'arborescenza : B14c05
 radice irrazionale : B37a05
 radice quadrata : B19a02 B37a02
 radice quartica : B19a02 B37a02
 radice quintica : B37a02
 radici complesse dell'unità : B50c03
 Rado / teorema di : D48i05
 raffigurazione a digrafo : B13b09
 raffigurazione alto-basso di una arborescenza : D30b02
 raffigurazione con nodi anonimi : D27a12
 raffigurazione di un digrafo : B53c03
 raffigurazione di un grafo con nodi anonimi : D26b09
 raffigurazione di un poset = diagramma di Hasse di un poset : B55a16
 raffigurazione essenziale dei digrafi ordinati : B55a16
 raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante caselle : B20b12
 raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante punti = raffigurazione normale del piano-ZZ : B20b12
 raffigurazione geografica di un prodotto cartesiano : B05a03 G42a03
 raffigurazione matriciale del piano-ZZ mediante caselle : B20b12
 raffigurazione matriciale del piano-ZZ mediante punti : B20b12
 raffigurazione matriciale di un prodotto cartesiano : B05a03 G42a03
 raffigurazione mediante caselle di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B21i12
 raffigurazione normale del piano-ZZ = raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante punti : B20b12
 raffigurazione sagittale : B13a11
 raffigurazione sagittale dei digrafi bipartiti : D27c04

raffigurazione sinistra-destra di una arborescenza : D30b02
raffigurazione TDrl / cammino più in basso per la : D30b03
raffigurazioni cicliche : B25c08
raffigurazioni della retta-Z : B20a03
raffigurazioni sagittali delle funzioni : D27f03
raffigurazioni sagittali delle relazioni : D27f03
raggi / grafo ruota con tot : D26c03
raggi di un grafo ruota : D26c03
raggio : B45d04
raggio = semiretta : G25c04
raggio = e array : T16a10 T25a09
raggio di autovettori :
raggio di convergenza di una serie di potenze : I37b03
raggio di polinomi : B33c13
raggio di sfera multidimensionale : G53i01
raggio di una circonferenza :
raggio di una sfera : G53a01
raggio di uno spazio vettoriale = raggio di vettori : B32a04
raggio di vettori = raggio di uno spazio vettoriale : B32a04
raggio-QQ : B31c02
raggiungere mediante una passeggiata : D27b02
Raney / lemma di George : D20e03
rango / matroide del = matroide- \mathcal{R} : D48d02
rango di un modulo libero : T25b10
rango di una fdF : D23b03
rango di una matrice :
rango di una matroide : D48d02
rango di una trasformazione lineare : G40g04
rango in un poset : B55b03
rango per estensione / differenza di : D48d03
rapporto / criterio del : I12g04 I13e05
rapporto incrementale : I20a03
rapporto incrementale di funzione-QtQ : B36c01
rapporto infinitesimo / relazione di : I12h03
rapporto semplice di tre punti : G61d01
rapporto superiormente limitato / relazione di : I12h05
rappresentanti di un percorso / cammini : B21h12
rappresentativa in base canonica di trasformazione lineare / matrice : B32a02 G40c10
rappresentazione a blocchi (di una matrice) : G42b16
rappresentazione canonica di una partizione.i : D23a01
rappresentazione ciclica di un circuito : B24a02
rappresentazione conforme : G53h06
rappresentazione conforme di una superficie : G64d05
rappresentazione di un insieme esplicito :
rappresentazione di un vettore in una base : B21c04
rappresentazione esponenziale di una partizione.i / molteplicità di componente di : D23a02

rappresentazione esponenziale di una partizione.i : D23a02
 rappresentazione fedele :
 rappresentazione mediante sfera 1-to-2 delle rotazioni : G54d01
 rappresentazione parametrica di una superficie = equazioni parametriche di una superficie : G64a03
 rappresentazione unadica di un intero naturale : B01d01 C10a06
 rappresentazione unadica di una lunghezza di stringa o lista : B01d04
 ratio / cross = birapporto : G61d01
 razionale / classe-ZZ : B30a03
 razionale / coppia ridotta di una classe-ZZ : B30a04
 razionale / frazioni esprimenti un : B30a06
 razionale / funzione : B43b02
 razionale / inverso di un numero = reciproco di un numero razionale : B30a11
 razionale / linguaggio = linguaggio regolare = linguaggio riconoscibile a stati finiti : C12b04
 razionale / linguaggio = linguaggio regolare = linguaggio riconoscibile a stati finiti : C12b04
 razionale / migliore approssimazione : B35e05
 razionale / operazione : B30a11
 razionale / opposto di un numero : B30a09
 razionale / piano = piano-QQ = piano sui razionali : B30e01
 razionale / radice p -esima di un : B37a02
 razionale / reciproco di un numero = inverso di un numero razionale : B30a11
 razionale / riconoscitore minimo di un linguaggio = riconoscitore delle derivarte di un linguaggio
 razionale : C12f10
 razionale / trigonometria : B30g08
 razionale / variabile = variabile sui razionali = variabile che corre in \mathbb{Q} : B30e06 B31a03
 razionale a notazione decimale periodica / numero = numero decimale periodico : B35d05
 razionale con notazione decimale limitata / numero =b numero decimale limitato : B35d02
 razionale di un numero complesso / potenza ad esponente : B50c06
 razionale di una scirca / moltiplicazione per un : B37c01
 razionale / curva : B43a04
 razionale intera / curva : B43a04
 razionale negativo : B30a13
 razionale per difetto / approssimazione : B37b01
 razionale per eccesso / approssimazione : B37b01
 razionale positivo : B30a13
 razionale radice di un dato ordine di un : B37a02
 razionale relativa a una CKA / espressione : C32a40
 razionale unitale / numero : B30b07
 razionali / divisione tra numeri : B30a11
 razionali / entità numerica illimitatamente approssimabile mediante = eniar : B37b04 B38b07
 razionali / estremo-Q inferiore di un insieme di = infimo-Q : B35a03
 razionali / estremo-Q superiore di un insieme di = supremo-Q : B35a03
 razionali / funzione trigonometrica sui : B30g08
 razionali / funzioni reali : B47a08
 razionali / gruppo additivo dei : B41b10
 razionali / insieme dei numeri : B30a06
 razionali / integrali : I27a01

razionali / piano sui = piano razionale = piano-QQ : B30e01
razionali / potenze intere dei numeri : B30b01
razionali / prodotto di : B30a09
razionali / proprietà di chiusura dei linguaggi : C12d14
razionali / somma di : B30a09
razionali / successione di numeri = successione-Q : B35b01
razionali / variabile sui = variabile razionale = variabile che corre in \mathbb{Q} : B30e06 B31a03
razionali basilari / funzioni : I27a10
razionali chiusi e annidati / successione costruibile di intervalli = scirca : B19b05
razionali chiusi e annidati che sia convergente / successione costruibile di intervalli = scircac : B19b05
razionali direzioni delle rette : B31c09
razionali dotato di massimo-Q / insieme di : B35a02
razionali dotato di minimo-Q / insieme di : B35a02
razionali limitato / insieme di : B35a01
razionali limitato inferiormente / insieme di : B35a01
razionali limitato superiormente / insieme di : B35a01
razionali su un alfabeto / espressioni : C12e02
razionali, chiusi e annidati / successione costruibile di intervalli = scirca : B19b05 B37b03 B38b06
razionali, chiusi e annidati convergente / successione costruibile di intervalli = scircac : B19b05 B37b03 B38b06
razionalizzazione di un'espressione : B37g01
razionalmente / linguaggio esprimibile : C12e03
reale / curva = curva nel piano-RR = curva-RR : B47a03
reale / funzione = funzione-RtR : B43b02
reale / funzione integrale di una funzione : I25d04
reale / integrale dipendente da un parametro : I31e01
reale / lunghezza di un intervallo : B42c04
reale / numero : B19e01
reale / retta : B46a02
reale / valore assoluto di numero : B42c05
reale / variabile = variabile sui reali : G30b01
reale binario / numero : B42d01
reale costruibile / numero : B19b08 B38b09 B38d02
reale crescente / funzione : B47a11 B43b05
reale cubica / funzione : B43a03
reale decrescente / funzione : B43b05 B47a11
reale di numero complesso / parte : B50b01
reale di secondo grado / cilindro : G52f05
reale di secondo grado / cono : G52f01
reale di un insieme di reali / maggiorante : B42e01
reale di un insieme di reali / minorante : B42e01
reale di un numero complesso / parte : B50b01
reale di un quaternione / componente = componente scalare di un quaternione : G54a04
reale dispari / funzione : B47a09
reale estesa / retta : I12i01
reale / curva : B47a03

reale involutoria / funzione : B43b08 B47a14
 reale non-crescente / funzione : B43b05 B47a11
 reale non-decrescente / funzione : B43b05 B47a11
 reale oscillante in un punto di accumulazione / funzione : I16c15
 reale pari / funzione : B47a09
 reale periodica / funzione : B43b04
 reale quartica / funzione : B43a03
 reale quintica / funzione : B43a03
 reale razionale / funzione = funzione-RtR razionale : B43b02
 reale regolare in un punto di accumulazione / funzione : I16c15
 reale simmetrica / segnatura di una forma : G48b07
 reali / base canonica di uno spazio sui : B45a03
 reali / base di uno spazio sui : B45a03
 reali / campo dei numeri : B42b01
 reali / disuguaglianza di Hoelder per i : B46a05
 reali / disuguaglianza di Minkowski per i reali : B46a06
 reali / disuguaglianza di Young per i : B46a04
 reali / estremo inferiore di funzione a valori : B42e06
 reali / estremo inferiore di insieme di = infimo di insieme di reali : B42e04
 reali / estremo superiore di funzione a valori : B42e06
 reali / estremo superiore di insieme di = supremo di insieme di reali : B42e04
 reali / famiglia additiva di funzioni : I25 di dominio D
 reali / gruppo additivo dei : B41b10
 reali / gruppo additivo dei vettori di date dimensioni : T15f04
 reali / gruppo additivo dei vettori piani a coordinate : T15f03
 reali / infimo di insieme di = estremo inferiore di insieme di reali : B42e04
 reali / insieme dei numeri : B19f04 B42f02
 reali / insieme dispari di numeri : I15e02
 reali / insieme pari di numeri : I15e02
 reali / limite di successione di : I12c
 reali / maggiorante reale di un insieme di : B42e01
 reali / minorante reale di un insieme di : B42e01
 reali / prodotto interno di uno spazio vettoriale sui : T16e02
 reali / quaternioni = quaternioni scalari = quaternioni temporali : G54a04
 reali / sottospazio di uno spazio sui : B45a04
 reali / sottospazio improprio di uno spazio sui : B45a04
 reali / spazi sui : B45a01
 reali / supremo di insieme di = estremo superiore di insieme di reali : B42e04
 reali / trasformazione lineare tra spazi sui : B45b01
 reali / variabile sui = variabile reale : G30b01
 reali ampliato / insieme dei = retta reale estesa : I12i01 I15a04
 reali chiusi annidati / successione di intervalli = circa : B42b01
 reali compattificato / insieme dei : I15a05
 reali convergente / serie di : I13a07
 reali costruibili / insieme dei : B19d02
 reali cubiche / funzioni : B47a02

reali distinti / birapporto di quattro numeri : G61d04
reali effettivamente costruibili / numeri : C21a07
reali quartiche / funzioni : B47a02
reali quintiche / funzioni : B47a02
reali razionali / funzioni : B47a08
realizzazione di un grafo mediante un poliedro : D33c02
reciproco di un numero complesso : B50c01
reciproco di un numero razionale = inverso di un numero razionale : B30a11
regione ellittica interna : G50c03
regione lacuale di una figura-ZZC : B23a10
regione lagunare di una figura-ZZC : B23a09 B23a16
regione negativa : B31d06
regione piana tracciata da segmento / formula di quadratura di : I31d04
regione poligonale / area di una : B31d10
regione poligonale : B31d06
regione positiva : B31d06
regione vuota / circuito di : B23c21
regioni di un grafo sul piano =+ facce di un grafo sul piano : D31b01
registri di un automa = dispositivi di memoria di un automa : C12a04
registri di una MSP : B70b04
registri di variabili : B01b07
regola del parallelogramma : G30d07 G41a08
regola dell'uguaglianza delle frazioni : B30a09
regola di Cartesio : B37e02
regola di Cramer : G45c06 G45c07
regola di generalizzazione : B66a11
regola di integrazione per parti : I25f01
regola di Leibniz per la derivazione sotto il segno di integrale : I31e02
regola di Sarrus : B32g03 G42d03
regola di sostituzione per l'integrazione : I25e04
regolare / algebra di Kleene = RKA : C32c02
regolare / circuito piano : I31b01
regolare / grafo (v, a, λ, μ) -fortemente : D64a10
regolare / grafo k - : D26c11
regolare / grafo : D26c11 D64a10
regolare / linguaggio = linguaggio razionale = linguaggio riconoscibile a stati finiti : C12b04
regolare / multipoligonale stellata : G34a17
regolare / pentagono : D25e03
regolare / poliedro convesso : D33b04
regolare / poligonale stellata : G34a17
regolare / poligono : G31d01 G34a14
regolare / poligono stellato : G34a17
regolare / serie : I13a09
regolare / successione = successione unilimite : B35b16 I12b11
regolare / triangolo = triangolo equiangolo = triangolo equilatero : G31b03 G31b04
regolare a tratti / curva : I31a01

regolare a tratti / multicircuito piano : I31b03
 regolare di posets / successione : D47d07
 regolare di una superficie / parametrizzazione m - : G64a05
 regolare in un punto di accumulazione / funzione reale : I16c15
 regolare sugli spigoli / poliedro : G37a13
 regolare sui vertici / poliedro = poliedro isogonale : G37a13
 regolare sulle facce / poliedro : G37a13
 regolare-vf / grafo : D31b13
 regolare/ linguaggio = linguaggio riconoscibile a stati finiti = linguaggio razionale : C12b04
 regolari / angoloidi : D33b04
 regolarità / assioma di = assioma di fondazione : B66b08
 regole di deduzione : B25a02
 regole di inferenza : B66a11
 regole di produzione : B60b03
 regole semantiche : B60c03
 relativamente infinitesimo in un campo ordinato / essere : B42a02
 relativi / numeri interi : B20a03
 relativismo basato su permutazioni : B22d01
 relativo / intero :
 relativo / punto di massimo = punto di massimo locale : I20e01
 relativo / punto di minimo = punto di minimo locale : I20e01
 relazionale / schema costitutivo di una struttura = echelon di una struttura relazionale : T15e04
 relazionale / struttura : T15e03
 relazionale / struttura algebrico- : B54d34 T15e03
 relazionali discrete / strutture = configurazioni grafiche : D26a03
 relazione k -aria : B53a01
 relazione / arietà di una : B53a01
 relazione / chiusura c -star di una = chiusura riflessivo-transitiva di una relazione : B53b03
 relazione / chiusura di equivalenza di una : B53b04
 relazione / chiusura riflessiva minima di una : B53b04
 relazione / chiusura riflessivo-simmetrica di una : B53b04
 relazione / chiusura riflessivo-transitiva di una = chiusura c -star : B53b03
 relazione / chiusura simmetrica di una : B53b04
 relazione / chiusura transitiva di una = c -cross chiusura di una relazione : B53b03
 relazione / codominio di una : B18f06 B53a04
 relazione / coesigenza di una : B54d29
 relazione / collocazione di una : B53a05
 relazione / conservare una : B20f03
 relazione / controimmagine di un oggetto per una : B53a11
 relazione / c -potenza di una = potenza di composizione di una relazione : B53b02
 relazione / dominio di una : B18b06 B53a04
 relazione / esigenza di una : B54d29
 relazione / immagine di un oggetto per una : B53a11
 relazione / immagine di una : B53a04
 relazione / negazione di una : B53a10
 relazione / notazione infissa di una : B53a03

relazione / operatore additivo associato a una : B54d04
relazione / potenza zero di una : B53b02
relazione / potenza zero minima di una : B53b02
relazione / restrizione di una : B53d10
relazione / restrizione simmetrica di una : B53d10
relazione / terreno di una : B53a01
relazione : B14b01 B53a01
relazione antiriflessiva : B14b08 B53d01
relazione antisimmetrica : B14b10 B53d03
relazione assurda : B53a10
relazione binaria : B14b01 B18e04
relazione binaria da MSPG = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria
REn : B18c06
relazione binaria finita = digrafo : B14b01
relazione binaria-Prcd / codominio di una : B18c06
relazione binaria-Prcd = relazione binaria procedurale = relazione binaria da MSPG = relazione binaria
REn : B18c06
relazione binaria procedurale / dominio di una : B18f06
relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da MSPG = relazione binaria
REn : B18c06
relazione binaria REn = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da
MSPG : B18c06
relazione binaria ricorsiva : B18f01
relazione binaria ricorsivamente enumerabile = relazione binaria REn : B18c06
relazione bipartita : B53d04
relazione collocata : B53a05
relazione di equivalenza : B01c04 B14b10
relazione di fattorizzazione tra linguaggi : C30b09
relazione di incidenza : D64a01
relazione di rapporto infinitesimo : I12h03
relazione di rapporto superiormente limitato : I12h05
relazione di ricorrenza di Segner : D20e05
relazione di transizione di un riconoscitore-RSND : C12c02
relazione d'ordine = ordine parziale = poset : B14c01
relazione d'ordine graduata = poset graduato : B14c03
relazione d'ordine procedurale : B18f05
relazione d'ordine strettamente parziale : B53d08
relazione d'ordine totale : B14c01
relazione d'ordine-stretto : B55a07
relazione esauriente : B53d08
relazione finita : B53c03
relazione identica = identità : B53a10
relazione inversa = relazione trasposta : B53a07
relazione meno stringente in senso lato : B53a13
relazione meno stringente in senso stretto : B53a13
relazione opposta : B53a10

relazione ovvia : B53a10
 relazione più stringente in senso lato : B53a13
 relazione più stringente in senso stretto : B53a13
 relazione presimmetrica : B53a04 B53d01
 relazione ricorsiva : B70d01
 relazione riflessiva : B14b08 B53d01
 relazione simmetrica : B14b09 B17d02 B53a08
 relazione totale : B53d08
 relazione transitiva : B14b10 B53d05
 relazione trasposta = relazione inversa : B01d09 B53a07
 relazione tricotomica : B53
 relazione-argomento della controimmagine / notazione : B13a06
 relazioni / c-prodotto di = prodotto di composizione di relazioni = prodotto di Peirce di relazioni : B53b01
 relazioni / insieme degli indici delle : B54d34
 relazioni / prodotto di composizione di = c-prodotto di relazioni = prodotto di Peirce di relazioni : B53b01
 relazioni / prodotto di Peirce di = prodotto di composizione di relazioni = c-prodotto di relazioni : B53b01
 relazioni / raffigurazioni sagittali delle : D27f03
 relazioni collocate sopra un insieme : B53a05
 relazioni decidibili tra stringhe : B01b15
 relazioni della sommatoria / notazione con : B05d06
 relazioni di incidenza di un poliedro : G37a04
 relazioni di una struttura / famiglia delle : B54d34
 REn / biiezione : B18b06
 REn / funzione = funzione procedurale = funzione da MSPG : B18b06 B18c06
 REn / insieme = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme-Prcd = linguaggio REn : B18c05
 REn / linguaggio = insieme procedurale = insieme generato da una MSPG = insieme-Prcd = insieme REn : B18c05
 REn / relazione binaria = relazione binaria procedurale = relazione binaria-Prcd = relazione binaria da MSPG : B18c06
 REn / stringa contenuta da linguaggio = stringa elemento di linguaggio generato da una MSPG : B18c05
 reset = collasso : B13b03 B54a07
 reset parziale : B13b08
 residua dopo un dato indice / serie : I13b01
 residuo integrale di una funzione analitica : I38i01
 resti / monoide moltiplicativo delle classi di : T15b09
 resti invertibile / classe di : B25e01
 resti modulo m / classe di : B25c06
 resto n -esimo di una serie : B35c05
 resto della divisione tra interi : B05c05
 resto della divisione tra polinomi : B33d01
 resto di polinomi / algoritmo di Euclide per quoziente e : B33b02

resto di un dato indice di una serie : I13b02
resto di una serie / serie : I32c06
resto parziale di una serie : I13b03
restrizione :
restrizione di classe di funzioni da linguaggi : C32e03
restrizione di un grafo : D26g04
restrizione di una funzione : B54a03
restrizione di una relazione : B53d10
restrizione simmetrica di una relazione : B53d10
reticolato / poset : B55c02 T15m10
reticolato / poset completamente : B55c02
reticolato completo / insieme : T15m13
reticolato inferiormente / ordine : T15m02
reticoli di Young : B55e03
reticolo / complemento di un elemento di un : B55c13
reticolo / poset associato a un : B55c05
reticolo / proposizione di Crapo sui complementi in un : D47e09
reticolo / proprietà di assorbimento in un : B55c04
reticolo / taglio-cancellato di un : D47e17
reticolo / taglio-cancellato inferiore di un : D47e17
reticolo / taglio-cancellato superiore di un : D47e17
reticolo = traliccio =e lattice : B55c03 B55c05 T15m09
reticolo atomico : B55c09
reticolo booleano dei sottoinsiemi : B55d02
reticolo complementato : B55c13
reticolo completo : T15m13
reticolo dei sottomoduli di un modulo : T25a13
reticolo dei sottospazi di uno spazio vettoriale : T16a13
reticolo di Birkhoff : D48g10
reticolo distributivo / proposizione di Rota per un : D47h06
reticolo distributivo : B55c10
reticolo duale / passaggio al = trasformazione nel reticolo duale : B55c07
reticolo geometrico : D48g10
reticolo in un gruppo / anello di valutazione di un : D47h05
reticolo in un gruppo / modulo di valutazione di un : D47h02
reticolo in un gruppo / valutazione di un : D47h01
reticolo modulare : B55c11
reticolo semimodulare : B55c12
retta / ascensione : G53f02
retta / coefficiente angolare di una : B31a08
retta / direzione di una : G30d09
retta / equazione canonica della : B31a08
retta / equazione generale della : B31a04 G30b03
retta / inclinazione di una : B21f05
retta / ordinata all'origine di una : B31a05 G30b06
retta / riflessione rispetto a una : B31g02

retta / terna di equazioni parametriche di una : G36f04
 retta / torsione di una : G63h01
 retta : G30b01
 retta all'infinito di un piano affine : D64e07
 retta caratterizzata da un'equazione lineare : B30e09
 retta del piano affine : D64e01
 retta di riferimento orizzontale : B20b05
 retta diametrale di una conica : G52h04
 retta e parallela a una seconda / piano contenente una : G36g07
 retta e un piano / criterio di parallelismo tra una : G36f07
 retta e un piano / criterio di perpendicolarità tra una : G36f07
 retta ed ortogonale a un piano / piano contenente una : G36g08
 retta ed un punto / piano contenente una : G36g06
 retta esterna a una sfera : G53a05
 retta in GI_p : G15a04
 retta nello spazio : G36c03 G36f01
 retta normale a una superficie : G64b05
 retta o di un segmento / sensi di percorrenza mutuamente opposti di una : B31b05
 retta orientata / orientazione di una : B21f06
 retta orientata / senso di percorrenza di una : G30c05
 retta orientata : B21f06 G30c05
 retta orientata opposta : G30c05
 retta orizzontale / riflessione nel piano rispetto a : B22a04 I12d02 I15c05
 retta orizzontale : B30e09 G30b03
 retta passante per due punti : b21f05 G36f04
 retta per un dato punto e con data direzione : G36f02 G36f04
 retta per un dato punto e ortogonale a un dato piano : G36g05
 retta polare :
 retta proiettiva : G61b01
 retta-QQ : B30e06 B30e09
 retta-QQ orizzontale : B30e09
 retta-QQ verticale : B30e09
 retta reale : B46a02
 retta reale estesa = insieme dei reali ampliato : I12i01 I15a04
 retta-RR : B43a01 G30b01
 retta secante di una sfera : G53a05
 retta tangente a una curva : G63c01
 retta tangente di una sfera : G53a05
 retta verticale / riflessione nel piano rispetto a : B22a04 I12d02 I15c05
 retta verticale : B30e09 G30b03
 retta-Z / raffigurazioni della : B20a03
 retta-ZZ : B21f04 B21g04
 retta-ZZ orizzontale = retta-ZZH : B20b10
 retta-ZZ parallela alla diagonale principale = retta-ZZD1 : B20b10
 retta-ZZ parallela alla diagonale secondaria = retta-ZZD2 : B20b10
 retta-ZZ per l'origine : B21g04

retta-ZZ verticale = retta-ZZV : B20b10
retta-ZZD1 / riflessione rispetto a : B22a04
retta-ZZD1 = retta-ZZ parallela alla diagonale principale : B20b10
retta-ZZD2 / riflessione rispetto a : B22a04
retta-ZZD2 = retta-ZZ parallela alla diagonale secondaria : B20b10
retta-ZZH = retta-ZZ orizzontale : B20b10
retta-ZZV = retta-ZZ verticale : B20b10
rettangolare / centro di una cella : B45c05
rettangolare / grafo griglia : D26c06
rettangolare / griglia : B05a02 B05a05
rettangolare / prisma = cuboide = parallelepipedo retto rettangolo : G36d05
rettangolare aperta / cella : B45c05
rettangolare chiusa / cella : B45c05
rettangolare-ZZC / chiusura : B23a01
rettangolari / operatori additivi : C33a05
rettangoli di Fibonacci : D20c09
rettangoli ricoprenti / successione decrescente di : I16e06
rettangolo *e*-elongato / triangolo-ZZ : B21j10
rettangolo / parallelepipedo retto = cuboide = prisma rettangolare : G36d05
rettangolo / trapezio : B31d05 G31c04
rettangolo / triangolo : B31d03 G31b03
rettangolo / triangolo-ZZ : B24b03
rettangolo : B31d05 G31c04
rettangolo 2-allargato / triangolo-ZZ : B21j07 B21j10
rettangolo 2-allungato / triangolo-ZZ : B21j10
rettangolo isoscele-ZZCathB / triangolo-ZZ : B21j09
rettangolo isoscele-ZZCathR / triangolo-ZZ : B21j03
rettangolo latino : D63a05
rettangolo ricoprente di una funzione : I16e02
rettangolo ricoprente simmetrico : I16e01
rettangolo tagliato : I16e05
rettangolo-ZZ : B24b09 B24e08
rettangolo-ZZC degenere : B23c03
rettangolo-ZZCathR / triangolo : B24b03
rettangolo-ZZCathR isoscele / triangolo : B2403
rettangolo-ZZR / area di un : B23b07
rettangolo-ZZR : B21j02 B23b07
rette / condizione di intersezione di due : G36g13
rette / criterio di complanarità di due : BG36e05
rette / criterio di parallelismo di due : G36f05
rette / criterio di perpendicolarità di due : G36f05
rette / fascio improprio di : B31c09 G30d09
rette / fascio proiettivo di : B31c09 G30d09
rette / sostegno di un fascio di : B31a06 G30d09 G30i11
rette di uno spazio lineare finito parziale : D64a08
rette finiti di un piano affine / punti e : D64e07

rette ortogonali : B21g02 B22b18
 rette parallele : B30e10 B31b11 G30c11
 rette parallele di un piano affine : D64e05
 rette parallele-ZZD1 : B21a03
 rette parallele-ZZD2 : B21a03
 rette parallele-ZZH : B21a03
 rette parallele-ZZV : B21a03
 rette-QQ / fascio di : B31a06
 rette razionali / direzioni delle : B31c09
 rette-ZZ / ortogonalità tra : B21g02
 rette-ZZ orientate : B21g05
 rette-ZZ parallele : B21g01
 rette-ZZ γ orientate : B21a04
 rette-ZZB / ortogonalità tra : B22b18
 rette-ZZB / parallelismo tra : B22b17
 rette-ZZK / ortogonalità tra : B22b18
 rette-ZZK / parallelismo tra : B22b17
 rettificabile / arco : I29c03
 rettificabile / curva : G63f01
 retto / angolo : B43d06 G30g05
 retto / angolo di semiapertura di un cono circolare : G50e01
 retto / angolo-ZZB : B22c05
 retto / cilindro circolare : G52f06
 retto / cono circolare : G50e01 G52f02
 retto / semigeneratrice di un cono circolare : G50e01
 retto rettangolo / parallelepipedo = cuboide = prisma rettangolare : G36d05
 Ricci - Levi-Civita / simboli di $= \epsilon_{i,i,k}$: G36e02
 ricerca dicotomica / algoritmo di : C47d09
 ricerca sequenziale / algoritmo di : C47d08
 ricondurre la soluzione di un problema a una analoga : C47d04
 riconoscibile a stati finiti / linguaggio = linguaggio razionale = linguaggio regolare : C12b04
 riconoscitore / insieme degli stati di un : C12b02
 riconoscitore a pila : C14d01
 riconoscitore a stati finiti = riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore-RS : C12b01
 riconoscitore delle derivate di un linguaggio : C12f02
 riconoscitore delle derivate di un linguaggio razionale = riconoscitore minimo di un linguaggio razionale : C12f10
 riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore-RS = riconoscitore a stati finiti : C12b01
 riconoscitore di Rabin-Scott non-deterministico =b riconoscitore-RSND : C12c02
 riconoscitore minimo di un linguaggio razionale = riconoscitore delle derivate di un linguaggio razionale : C12f10
 riconoscitore-RS / stato iniziale di un : C12b02
 riconoscitore-RS = riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore a stati finiti : C12b01
 riconoscitore-RS deterministico =b riconoscitore-RSD : C12b02
 riconoscitore-RSD / digrafo di transizione di un : C12b08
 riconoscitore-RSD / forma normale di un = forma canonica di un riconoscitore-RSD : C12b14

riconoscitore-RSD / funzione di transizione di un : C12b02
riconoscitore-RSD / linguaggio riconosciuto = linguaggio riconosciuto da un riconoscitore-RSD : C12b04
riconoscitore-RSD / stati finali di un : C12b02
riconoscitore-RSD / stati palesemente inutili di un : C12b15
riconoscitore-RSD / stato trappola di un : C12b15
riconoscitore-RSD =c riconoscitore-RS deterministico : C12b02
riconoscitore-RSND / relazione di transizione di un : C12c02
riconoscitore-RSND / transizione di un : C12c02
riconoscitore-RSND =c riconoscitore di Rabin-Scott non-deterministico : C12c02
riconoscitori / composizione in parallelo di due : C12d02
riconoscitori / composizione in serie di due : C12d03
riconosciuto da un riconoscitore-RSD / linguaggio : C12b04
ricoprente / sottografo = sottografo generante : D26b10
ricoprente di una funzione / rettangolo : I16e02
ricoprente simmetrico / rettangolo : I16e01
ricoprenti / successione decrescente di rettangoli : I16e06
ricorrenza di Segner / relazione di : D20e05
ricorsione di Dedekind / teorema di : B66d13
ricorsiva / relazione : B70d01
ricorsiva / relazione binaria : B18f01
ricorsivamente enumerabile / insieme = linguaggio ricorsivamente enumerabile = insieme procedurale : B18c05
ricorsivamente enumerabile / linguaggio = insieme ricorsivamente enumerabile = insieme procedurale : B18c05 C21c08
ricorsivamente enumerabile / relazione binaria = relazione binaria REn : B18c06
ricorsivo / linguaggio : B60b05 C21c05
ricorsivo di una grammatica-CF / ausiliario : C14c16
ridondante / cammino-ZZK : B21h02
ridondante / entità a presentazione : I13a03
ridondante / poligonale : G34a03
ridondanza / sostantificazione mediante : I13a03
ridotta / forma frazionaria : B30a06
ridotta / matrice delle adiacenze : D27f01
ridotta di un gruppo libero / parola : T22j02
ridotta di una classe-ZZ razionale / coppia : B30a04
ridotta rappresentativa di una classe di equivalenza-ME / matrice : G45e09
riducibile / curva del secondo ordine : G50i13
riducibile di un gruppo libero / parola : T22j02
riducibilità di una curva del secondo ordine :G50i13
riduzione di una frazione ai minimi termini : B30a07
riduzione per siseqlin / metodo di : B31f07
Riemann / funzione integrabile secondo : I25c06
Riemann / funzione-PPfS zeta di : D47a02
Riemann / integrale definito secondo : I25c06
Riemann generalizzato / integrale alla = integrale improprio : I26a02 I26b02 I26b06 I26c01

Riemann inferiore / somma di : I25c05
 Riemann-Dini / teorema di : I13f08
 riemanniana varietà : G25e07
 riferimento / primo asse-ZZ di = asse-ZZH : B20b05
 riferimento / secondo asse-ZZ di = asse-ZZV : B20b05
 riferimento affine / sistema di : G41d03
 riferimento canonico / sistema di : B21c03
 riferimento destrorsa / terna di : G36a01
 riferimento euclideo / sistema di : G41d03
 riferimento orizzontale / retta di : B20b05
 riferimento sinistrorsa / terna di : G36a01
 riferimento terrestre / elissoide di : G53e01
 riflessa / stringa : B01b09
 riflessa di funzione a dominio finito / funzione : B13e11
 riflessa di una data / passeggiata : D26d02
 riflessa di una stringa : C10b07
 riflesse / duetto di costruzioni = duetto di costruzioni invarianti per riflessione : B42e03
 riflessione / classe di roto- =b classe-rm : D33b13
 riflessione / duetto di costruzioni invarianti per = duetto di costruzioni riflesse : B42e03
 riflessione di stringhe e linguaggi : C10b07
 riflessione nel piano rispetto a retta orizzontale : B22a04 I12d02 I15c05
 riflessione nel piano rispetto a retta verticale : B22a04 I12d02 I15c05
 riflessione rispetto a retta-ZZD1 : B22a04
 riflessione rispetto a retta-ZZD2 : B22a04
 riflessione rispetto a una retta : B31g02
 riflessione rispetto alla diagonale principale : B22a01 B22a04
 riflessione rispetto alla diagonale secondaria : B22a01 B22a04
 riflessione rispetto all'asse orizzontale : B22a01
 riflessione rispetto all'asse verticale : B22a01
 riflessione-Z : B20e04 B20e05
 riflessioni / gruppo delle traslo- : B20e09
 riflessioni basilari / gruppo delle roto- : B22c07
 riflessioni di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ basilari : B22a01
 riflessioni-ZZ / gruppo delle traslo- : B20e09 B22c07
 riflessioni-ZZB / gruppo delle : B22a02
 riflessioni-ZZR / gruppo delle : B22a02
 riflessiva / relazione : B14b08 B53d01
 riflessiva minima di una relazione / chiusura : B53b04
 riflessività : B55a01
 riflessivo-simmetrica di una relazione / chiusura : B53b04
 riflessivo-simmetrico-transitiva di una matrice-BS / chiusura : D27h07
 riflessivo-transitiva / chiusura = potenza c-star : B14c04
 riflessivo-transitiva di una matrice-BS / chiusura : D27h05
 riflessivo-transitiva di una relazione / chiusura = chiusura c-star : B53b03
 riflessivo-transitiva simmetrizzata di una matrice-BS / chiusura : D27h06
 riflesso / cammino-ZZ : B21c03 B24a05

riflesso / circuito-ZZ : B21h13 B24a05
riflesso / digrafo = digrafo trasposto : D27a05
riflesso / passare da un digrafo al suo : D27e04
riflesso / poset = poset duale = poset trasposto : B55a08
riflesso di un digrafo / arco : D27a05
riflesso di un gruppo = gruppo trasposto = gruppo opposto = gruppo duale : T22c07
riflesso di un linguaggio : C10b07
riga / matrice : B14a03
riga illimitata a destra = semiretta-E : B21a08
riga illimitata a sinistra = semiretta-W : B21a08
rigata / superficie doppiamente : G52g01 G52g03
righe / etichette delle : B14a01 G42a01
righe per colonne di due matrici / prodotto : B22e06 B22f03 G42b05 T15h07
right-left / ordinamento Top-Down- = ordinamento TDrl : D30b12
right-left / visita Top-Down- : C14g03
right-left-Bottom-Up / ordinamento = ordinamento rlBU : D30b12
rigidi di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / gruppo dei movimenti : B22c05 B22c14
rigido di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / movimento = movimento rigido-ZZ : B22c14
rigido dispari / movimento : B22c16
rigido pari / movimento : B22c16
rigido-ZZ / movimento = movimento rigido di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B22c05
rilevante di una struttura / elemento = operazione nullaria di una struttura : T15e01
rimozione di un lato da un grafo : D26g04
rimozione di un nodo da un grafo semplice : D26g04
riordinamento di una sequenza dovuto a una permutazione : D25h03
ripartibile in parti finite / digrafo numerabile : D28e03
ripetitiva / lista : B01e02
ripetitiva / passeggiata chiusa : D26d03
ripetitivo / cammino : B21h02
ripetizione di un poset / catena con : B55b03
ripetizioni / combinazione con : B13e10
ripetizioni / combinazioni senza = combinazioni = combinazioni semplici : B13e12
ripetizioni / disposizioni con : B13e01 D30c02
ripetizioni / disposizioni senza = disposizioni : B13e02 B13e05 D30c02
ripetizioni / permutazione con : B13e17
riproducibilità delle procedure : B18a02
rischio di overflows : C47c13
risolubile / sistema lineare : G45b02
risolvere problemi : B01a01 B01a07
risolvibili dal contesto / ambiguità : T15f05
rispetta la lunghezza / morfismo che : C10b13
rispettare una operazione binaria : T15g01
rispettare una operazione nullaria : T15g01
rispettare una operazione unaria : T15g01
rispetto a una retta / riflessione : B31g02
rispetto dei ruoli formali delle variabili : I17c03

rispetto dei significati delle variabili : I17c03
 rispetto della combinazione lineare : B32c01
 rispetto delle classi di congruenza modulo m : B25c09
 risultati di una procedura / funzione dati- : B70c08
 risultato di un'esecuzione : B01b06
 riutilizzabilità del software : C47d05
 RKA =c algebra di Kleene regolare : C32c02
 rIBU / ordinamento = ordinamento right-left-Bottom-Up : D30b12
 -rm / classe =c classe di roto-riflessione : D33b13
 -rm di un intero / partizione = partizione.i : D33b13
 Robinson-Thrall / teorema di Frame- : D23f07
 Rodriguez / teorema di : G64h04
 Rolle / teorema di : I21a01
 rombico / dodecaedro : G37f07
 rombico / triacontaedro : G37f07
 rombicosidodecaedro : G37f05
 rombicubottaedroedro : G37f05
 rombo = diamond : B31d05 G31c04
 rombo-ZZ : B24e09
 rombo-ZZR : B24e09
 romboide = parallelogramma : B24b10 B24e11 B31b05 G31c04
 rompicapo KenKen : D63f05
 rooted tree =i albero con radice = arborescenza : B14c05 D30a01
 Rota / teorema di Davis- : D47h07
 Rota per il poset degli elementi irriducibili / proposizione di : D47h08
 Rota per un reticolo distributivo / proposizione di : D47h06
 Rota su quoziente di poset / teorema di : D47e04
 Rota sul taglio-cancellato / primo teorema di : D47e18
 Rota sul taglio-cancellato / secondo teorema di : D47e21
 Rota sulla connessione di Galois / teorema di : D47e16
 rotazione / asse di Eulero di una : G54d02
 rotazione / ellissoide di : G52c03
 rotazione / iperboloide a due falde di : G52d06
 rotazione / iperboloide a una falda di: G52d03
 rotazione / iperboloide di : G52b04
 rotazione / matrice di : B30g05 G36h05
 rotazione / paraboloidi di = paraboloidi circolari : G52e03
 rotazione : B41b05
 rotazione di 0° : B22c01
 rotazione di 180° : B22c01
 rotazione di 270° : B22c01
 rotazione di 90° : B22c01 B22e13
 rotazione negativa : B24b07
 rotazione positiva : B24b07
 rotazione standard per una curva del secondo ordine : G50i09
 rotazioni / gruppo delle : G41f03

rotazioni / rappresentazione mediante sfera 1-to-2 delle : G54d01
rotazioni basilari-ZZR : B22c01
rotazioni nel piano : T22g01
roto-dilatazione / fattore di dilatazione lineare della : B30f06
roto-dilatazione : B24d03
roto-omotetia : B50a05
roto-riflessione / classe di $=b$ classe-rm : D33b13
roto-riflessioni / gruppo delle : G41f02
roto-riflessioni basilari / gruppo delle : B22c07
roto-riflessioni basilari : B22c06
roto-trasla-riflessioni-ZZ : B2212
roto-traslazioni di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} =$ trasformazioni-ZZRT : B22c09
rotta per un nodo su una arborescenza distesa : D30b13
rotunda pentagonale : G37f07
-Rpd / (-1) -faccia di un insieme : D33a02
-Rpd / $*$ -facce improprie di un insieme : D33a02
-Rpd / $*$ -faccia di un insieme : D33a02
-Rpd / k -faccia di un insieme : D33a02
-Rpd / faccetta di un insieme : D33a02
-Rpd / spigolo di un insieme : D33a02
-Rpd / vertice di un insieme = punto estremo di un insieme-Rpd : D33a02
-RR / curva : B43a03
-RR / curva = curva nel piano-RR = curva reale : B47a03
-RR / derivabilità addendo ad addendo della somma di una serie di funzioni : I32e01
-RR / derivata a destra di una funzione : I20b02
-RR / derivata a sinistra di una funzione : I20b02
-RR / derivata di una funzione : I20a03
-RR / derivata seconda di una funzione : I20b05
-RR / differenziale a destra di una funzione : I24a06
-RR / differenziale a sinistra di una funzione : I24a06
-RR / differenziale di una funzione : I24a01
-RR / distanza euclidea tra due punti : B43a01
-RR / funzione : B43b01
-RR / funzione = funzione reale : B43b02 I15a01
-RR / funzione derivata di una funzione : I20a04
-RR / poligonale : B43a02
-RR / punto : BB42
-RR / punto stazionario di una funzione : I24a04
-RR / retta : B43a01
-RR / valore stazionario di una funzione : I24a04
-RR chiuse / classe equiciclica di poligonali = poligonali-RREC : B43a02
-RR differenziabile / funzione : I24a01
-RR dispari / funzione : B43b03
-RR intrecciata / poligonale : B43a02
-RR orientata / poligonale : B43a02
-RR pari / funzione : B43b03

-RR razionale / funzione : B43b02
 -RR reale / funzione : B43b02
 -RR semplice / poligonale = / poligonale-RR non-intrecciata : B43a02
 -RR3 / funzione : G63b08
 -RREC / poligonali = classe equiciclica di poligonali-RR chiuse : B43a02
 -RRR / punto : BG36a01
 -RRRR dei quaternioni / forma : G54a01
 -RRtR / differenziale totale di una funzione : I30c02
 -RRtT / derivate miste di una funzione : I30a06
 -RS / riconoscitore = riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore a stati finiti : C12b01
 -RS deterministico / riconoscitore =b riconoscitore-RSD : C12b02
 -RSD / digrafo di transizione di un riconoscitore : C12b08
 -RSD / forma canonica di un riconoscitore = forma normale di un riconoscitore-RSD : C12b14
 -RSD / funzione di transizione di un riconoscitore : C12b02
 -RSD / linguaggio riconosciuto da un riconoscitore = linguaggio accettato da un riconoscitore-RSD : C12b04
 -RSD / riconoscitore =c riconoscitore-RS deterministico : C12b02
 -RSD / stati finali di un riconoscitore : C12b02
 -RSD / stati palesemente inutili di un riconoscitore : C12b15
 -RSD / stato iniziale di un riconoscitore : C12b02
 -RSD / stato trappola di un riconoscitore : C12b15
 -RSND / relazione di transizione di un riconoscitore : C12c02
 -RSND / riconoscitore =c riconoscitore di Rabin-Scott non-deterministico : C12c02
 -RSND / transizione di un riconoscitore : C12c02
 Ruffini-Abel / teorema di : B38a09 B51c02
 ruoli formali delle variabili / rispetto dei : I17c03
 ruolo dei parametri : B31a04
 ruolo più attribuibile di un altro : B35a04
 ruota / centro di un grafo : D26c03
 ruota / lati periferici di un grafo : D26c03
 ruota / nodi periferici di un grafo : D26c03
 ruota / raggi di un grafo : D26c03
 ruota con tot raggi / grafo : D26c03
 ruotata n -agona / bpiramide : D33b09

S

-S / infimo di due partizioni : D30d12
 -S / orientazione-S : B21a07
 -S / partizione : B55e01
 -s / quadrato latino diagonale : D68b01
 -S / semiretta = colonna illimitata inferiormente : B21a08
 -S più fine di un'altra / partizione : D30d11
 saetta di segmento sferico = altezza di segmento sferico : G53a07
 saetta di una calotta sferica = altezza di una calotta sferica : G53a06
 sagittale / raffigurazione : B13a11
 sagittale dei digrafi bipartiti / raffigurazione : D27c04
 sagittali delle funzioni / raffigurazioni : D27f03
 sagittali delle relazioni / raffigurazioni : D27f03
 salita in una sequenza : D20g01
 salto di una funzione : I17a13
 Sarrus / regola di : B32g03 G42d03
 saturata / variabile = variabile muta : I25c14
 scala / decomposizione sostegno di una funzione a : I25b01
 scala / funzione -dmfss a : I25b03
 scala / funzione-mfps a : I25b02
 scala ascendente = scala crescente : B21i11
 scala con $2m$ nodi / grafo : D26c04
 scala crescente = scala ascendente : B21i11
 scala decrescente = scala discendente : B21i11
 scala discendente = scala decrescente : B21i11
 scala improprie / funzioni a : I16e12
 scala su un intervallo / funzione a : I25b01
 scalabilità positiva della norma di un vettore :
 scalare / definitezza positiva del prodotto : T34a01
 scalare / hermitianità del prodotto : T34a01
 scalare / moltiplicazione per uno : T25a01
 scalare / prodotto = prodotto interno : B21c05 B21g07 B30e07 B45c01 G36a02 T34a01
 scalare di due quaternioni / prodotto : G54a08
 scalare di due vettori / prodotto = prodotto interno di due vettori : B45c01
 scalare di un quaternioni / componente = componente reale di un quaternioni : G54a04
 scalare di un vettore / moltiplicazione per uno : B21c02 B32a02 G30d02 G40a02
 scalare di vettori / prodotto : B21c05 G63b02
 scalare nel primo argomento / antilinearità del prodotto : T34a01
 scalare nel secondo argomento / linearità del prodotto : T34a01
 scalari (elementi di un campo) : B32a01
 scalari / quaternioni = quaternioni reali = quaternioni temporali : G54a04
 scalari di un modulo : T16a03
 scaleno / ellissoide : G52c02
 scaleno / triangolo : G31b03

scalino bivariata di un poset in un campo / funzione a = funzione-PPfS : D47a01
 scalino di Heavyside / funzione : B54b06
 scambio = trasposizione di due elementi : B13b07 B14e12 D25b11
 scambio delle coordinate : B22a01
 scelta / assioma della : B65b06 B66b10
 scelta dicotomica : D30d13
 scenari differenziali : I24b03
 scheletro di un poliedro : D33c01 G36d03
 scheletro di un poliedro semplicemente connesso : G37b05
 schema costitutivo di una struttura algebrica = echelon di una struttura algebrica : T15e04
 schema costitutivo di una struttura relazionale = echelon di una struttura relazionale : T15e04
 schema di algoritmo : D30b11
 schema di codifica : C65c03
 schema di frase = prodotto di un'arborescenza di derivazione : C14a05
 schema di induzione matematica : B25a01 B66d04
 schema di induzione matematica forte : B25a05
 schematica di figura-ZZC / arborescenza : B23a27
 schiacciatura / processo di = processo di squeeze : I16f02
 Schlegel di un poliedro / diagramma di = grafo di Schlegel di un poliedro : D33c02
 Schlegel di un poliedro / grafo di = diagramma di Schlegel di un poliedro : D33c02
 Schwartz / disuguaglianza di : G48c02
 Schwartz / disuguaglianza di Cauchy- : B45c02 G41a06
 scientifico-tecnologico / calcolo = calcolo SciTech : B18a01
 scirca / combinazione lineare di due : B37c01
 scirca / moltiplicazione per un razionale di una : B37c01
 scirca / somma di due : B37c01
 scirca = successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati : B19b05 B37b03 B38b06
 scirca equivalenti-lim : B37b06
 scirca fissa : B37b08
 scirca negativa : B37b08
 scirca opposta : B37b08
 scirca positiva : B37b08
 scircac = successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati convergente : B19b05 B37b03 B38b06
 scircac equivalenti-lim : B19b07 B38b08
 SciTech / calcolo = calcolo scientifico-tecnologico : B18a01
 sconnesso / nodo : D27a07 D26b03
 scope = campo d'azione : B66a07
 scope di un quantificatore = nido di un quantificatore : B61b05
 scostamento dal limite dei valori della funzione : I16a02
 Scott / riconoscitore di Rabin e = riconoscitore-RS = riconoscitore a stati finiti : C12b01
 Scott non-deterministico / riconoscitore di Rabin e =b riconoscitore-RSND : C12c02
 scrittura / alfabeto di = alfabeto di uscita : B18b01 B18c01
 scrittura / testina di : B01b07 C10b01
 scrittura-lijk dei quaternioni : G54a01
 scrittura-M44 dei quaternioni : G54a12

scrittura posizionale = notazione posizionale : B05c09
scrittura sequenziale di frazione continua : B35e02
scritture-ijk dei quaternioni : G54a01
sdac = sottospazi di annullamento di coordinate : B32b01 B45a05 G40a02
-SE / orientazione : B21a07
-SE / semiretta : B21a08
SE / traslazione verso : B21d03
se stesso / lato adiacente a : D26b03
secante / poligono = poligono ciclico = poligono circunciclico : G34a13
secante / quadrilatero : G31c02
secante di una circonferenza : G31a02
secante di una sfera / piano : G53a05
secante di una sfera / retta : G53a05
secante iperbolica / serie della : I35d04
secanti / piani : G36c03
seconda coordinata / asse della : B45a05
seconda di una funzione-RtR / derivata : I20b05
seconda forma fondamentale di una superficie : G64f01
seconda specie / discontinuità di : I17a13
seconda specie / integrale ellittico di : I27e09
seconda specie / numero di Stirling di : D20f06
seconda specie / polinomi di Chebyshev di : I35g04
seconda specie nella forma di Legendre / integrale ellittico di : I27e10
seconda variabile / derivata parziale rispetto alla : I30a02
seconda variabile del prodotto interno hermitiano / linearità nella : G48d01
secondaria / riflessione rispetto alla diagonale : B22a01
secondaria-ZZ / diagonale = codiagonale-ZZ : B20b10
secondi / gradi : B43d06 G30h06
secondo / differenziale = differenziale di ordine 2 : I24d01
secondo argomento / linearità del prodotto scalare nel : T34a01
secondo argomento / linearità hermitiana nel = linearità coniugata nel secondo argomento : T16e01
secondo argomento / linearità nel : T16e01
secondo asse-ZZ di riferimento = asse-ZZV : B20b05
secondo genere / manico del : G64l04
secondo grado / cilindro reale di : G52f05
secondo grado / cono reale di : G52f01
secondo grado / discriminante di un'equazione di : B37d02
secondo grado / superficie di = superficie quadrica : G52a.
secondo lunghezza-lessicografico / ordine : C10c07
secondo operando di un operatore binario : T15a04
secondo ordine / centro di una curva del : G50i08
secondo ordine / curva del : G50i01
secondo ordine / derivate parziali del : I30a05
secondo ordine / invarianti di una curva del : G50i06
secondo ordine / rotazione standard per una curva del : G50i09
secondo ordine riducibile / curva del : G50i13

secondo teorema di isomorfismo dei gruppi : T22f10
 secondo teorema di Rota sul taglio-cancellato : D47e21
 secondo teorema di Sylow : T22h11
 secondo tipo di un poset / numeri di livello del = numeri di livello del primo tipo : D47d04
 segmenti adiacenti : G30c07
 segmenti adiacenti-ee : B31b07
 segmenti adiacenti-ei : B31b07
 segmenti adiacenti-ie : B31b07
 segmenti adiacenti-ii : B31b07
 segmenti collineari : B31b07 G30c07 G40a04
 segmenti disgiunti : B31b07 G30c07
 segmenti intersecati : B31b07 B31c03 G30c07
 segmenti orientati concordi : B31b08
 segmenti orientati convergenti : B31b08
 segmenti orientati discordi : B31b08
 segmenti orientati divergenti : B31b08
 segmenti orientati equipollenti \approx vettori applicati equipollenti : B31c04
 segmenti perimetrali : B22
 segmenti sovrapposti : B31b07
 segmento / estremità di un = estremo di un segmento : B21a01 G30c06
 segmento / formula di quadratura di regione piana tracciata da : I31d04
 segmento / lunghezza di un : B30f03 G25c06
 segmento / quadrato positivo sopra un : B24b09
 segmento / sensi di percorrenza mutuamente opposti di una retta o di un : B31b05
 segmento aperto - chiuso associato a duetto di punti : B31b02 B31b06 G30c02
 segmento aperto in GI_p : G15a03
 segmento ceviano di un triangolo : G31b15
 segmento chiuso in GI_p : G15a03
 segmento opposto : B21f03
 segmento orientato / senso di percorrenza di un : B21f06
 segmento orientato aperto associato a coppia di punti : B21f03 B31b06 G41c01
 segmento orientato chiuso associato a coppia di punti : B21f03 B31b06 G41c01
 segmento orientato successivo : B31b08
 segmento sferico / altezza di = saetta di segmento sferico : G53a07
 segmento sferico / basi di : G53a07
 segmento sferico / saetta di = altezza di segmento sferico : G53a07
 segmento sferico : G53a07
 segmento-ZZ : B21g06
 segmento-ZZ codiagonale = segmento-ZZD2 : B21a01
 segmento-ZZ diagonale = segmento-ZZD1 : B21a01
 segmento-ZZ orientato = vettore-ZZ applicato : B21d07 B21g06
 segmento-ZZ orizzontale = segmento-ZZH : B21a01
 segmento-ZZ pitagorico : B30f03
 segmento-ZZ verticale = segmento-ZZV : B21a01
 segmento-ZZ_† orientato = vettore-ZZ_† applicato : B21a04
 segmento-ZZB : B21a01

segmento-ZZB elementare = diagonale-ZZ elementare = lato-ZZ1B : B20b08
segmento-ZZD1 = segmento-ZZ diagonale : B21a01
segmento-ZZD2 = segmento-ZZ codiagonale : B21a01
segmento-ZZH = segmento-ZZ orizzontale : B21a01
segmento-ZZK : B21a01
segmento-ZZK orientato = vettore-ZZK applicato : B22b16
segmento-ZZR : B21a01
segmento-ZZR elementare = lato-ZZ1R : B20b08
segmento-ZZV = segmento-ZZ verticale : B21a01
segnalazione di operandi disgiunti / unione con : B53a12
segnali / sorgente di : C65b04
segnata di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ / tripartizione lineare : B21b05
segnatura di una forma reale simmetrica : G48b07
segnatura di una permutazione : D25c07
Segner / relazione di ricorrenza di : D20e05
segni = caratteri = lettere : C10a02
segni alterni / successione-Q a : B35b02
segno / angolo-ZZK con : B22b13
segno / area con : B23b11 B23b14 B30f05 B43a02 I25c02 I25c04
segno / funzione : B20d04 B30a13
segno / numero di Lah con : D20h05
segno / numero di Lah senza : D20h02
segno di una casella di una matrice : B32g08 G42e02
segno di una permutazione :
segno elementare = carattere = lettera : B01a04
segno separatore : B01b11
segue / componente che : B01e03
semantica del linguaggio di Zermelo-Fraenkel : B66a13
semantica fornita da una interpretazione : B66a13
semantiche / regole : B60c03
semialgebra : T16b04
semialgebra-unitale : T16b04
semianello / prodotto distributivo di : T15h02
semianello : B41c02 T15h02
semianello banale : T15h02
semianello binario = semianello dei bits : T15h02
semianello booleano di un insieme : T15h02
semianello commutativo = semianello abeliano : T15h03
semianello dei bits = semianello binario : T15h02
semianello delle matrici quadrate / antimorfismo del : T15h10
semianello delle matrici quadrate : D27g09 T15h08
semianello-unitale / delta di Kronecker su un : T15h09
semianello-unitale / unità di : T15h03
semianello-unitale / zero di un : T15h03
semianello-unitale : T15h03
semianello-unitale delle matrici quadrate : T15h09

semiapertura di un cono circolare retto / angolo di : G50e01
 semiarborescenza : D30a14
 semiasse maggiore di un'ellisse : G50c04
 semiasse maggiore di un'iperbole : G50d05
 semiasse minore di un'ellisse : G50c01
 semiasse minore di un'iperbole : G50d05
 semiassi dell'ellissoide : G52c01
 semiassi orizzontali non-negativo e non-positivo : B31a02 G30a02
 semiassi verticali non-negativo e non-positivo : B31a02 G30a01
 semicammino chiuso = semicircuito hamiltoniano : D27b14
 semicammino massimale : D27b12
 semicammino su un digrafo = semipasseggiata hamiltoniana su un digrafo : D27b06
 semicanonica di un polinomio / espressione : B33c07
 semicircuito = semipasseggiata chiusa : D27b04
 semicircuito euleriano = semipercorso chiuso : D27b14
 semicircuito hamiltoniano = semicammino chiuso : D27b14
 semidispari / numero : B20e06
 semifattoriale : D20a03
 semigeneratrice di un cono circolare retto : G50e01
 semigeodetica di una superficie / parametrizzazione : G64k03
 semigruppo / ideale a destra di un : C10b10
 semigruppo / ideale a sinistra di un : C10b10
 semigruppo / ideale bilatero di un : C10b10
 semigruppo : B41a01 T15b01
 semigruppo abeliano = semigruppo commutativo : B41a02 T15b02
 semigruppo additivo degli interi positivi : B41a01
 semigruppo libero su un alfabeto : B41a01 C10a04
 semigruppo ordinato : B53e02
 semigruppo unitale : B41a03
 semilato retto di una conica : G50h13
 semilato retto di un'ellisse : G50c07
 semimodulare / reticolo : B55c12
 semintero / numero : B20e06
 semipasseggiata / decomposizioni di una : D27b17
 semipasseggiata / estremità finale di una : D27b01
 semipasseggiata / estremità iniziale di una : D27b01
 semipasseggiata / nodi interni di una : D27b01
 semipasseggiata / nodo appartiene a una = nodo che giace su una semipasseggiata : D27b01
 semipasseggiata / nodo che giace su una = nodo che appartiene a una semipasseggiata : D27b01
 semipasseggiata aperta : D27b04
 semipasseggiata biiettiva sugli archi : D27b15
 semipasseggiata biiettiva sui nodi : D27b15
 semipasseggiata chiusa = semicircuito : D27b04
 semipasseggiata euleriana = semipercorso euleriano : D27b05
 semipasseggiata hamiltoniana su un digrafo = semicammino su un digrafo : D27b06
 semipasseggiata iniettiva sugli archi : D27b15

semipasseggiata iniettiva sui nodi : D27b15
semipasseggiata su un digrafo / lunghezza di una : D27b01
semipasseggiata su un digrafo : D27b01
semipasseggiata suriettiva sugli archi : D27b15
semipasseggiata suriettiva sui nodi : D27b15
semipercorso chiuso = semicircuito euleriano : D27b14
semipercorso euleriano = semipasseggiata euleriana : D27b05
semiperimetro : G31b01 G34a02
semipiani aperti : G25c04
semipiano : G30a02
semipiano-ZN : B30a03 G30a02
semipiano-ZP : B30a03 G30a02
semipiano-ZZ : B21b05 B21j18
semiregolare / poliedro = solido archimedeo = poliedro archimedeo : G37f04
semireticolato / associatività di un : T15m01
semireticolato / commutatività di un : T15m01
semireticolato / idempotenza di un : T15m01
semireticolato / incontro di un =e meet : T15m01
semireticolato : T15m01
semireticolato unitale : T15m04
semiretta / estremità di una = estremo di una semiretta : B21f04 G30c06
semiretta / origine di una : G25c04 % semiretta :
semiretta = semiretta chiusa = raggio : B31b08 G25c04
semiretta aperta : G30c02
semiretta aperta in GI_p : G15a03
semiretta bisettrice : G30g04
semiretta chiusa = semiretta : B31b08
semiretta chiusa in GI_p : G15a03
semiretta-E = riga illimitata a destra : B21a08
semiretta-N = colonna illimitata superiormente : B20a04 B21a08
semiretta-NE : B21a08
semiretta-NW : B21a08
semiretta-QQ pitagorica : B30g03
semiretta-S = colonna illimitata inferiormente : B21a08
semiretta-SE : B21a08
semiretta-SW : B21a08
semiretta-W = riga illimitata a sinistra : B21a08
semiretta-ZP per l'origine : B30b03
semiretta-ZZ : B21f04
semiretta-ZZ orizzontale = semiretta-ZZH : B21a08
semiretta-ZZ verticale = semiretta-ZZV : B21a08
semiretta-ZZB : B21a08
semiretta-ZZD1 : B21a08
semiretta-ZZD2 : B21a08
semiretta-ZZH = semiretta-ZZ orizzontale : B21a08
semiretta-ZZK : B21a08

semiretta-ZZR : B21a08
 semiretta-ZZV = semiretta-ZZ verticale : B21a08
 semirette complementari : G25c04
 semispazi aperti delimitati da un piano : G36c01
 semispazio : D33a01
 semplice / aggiunto di un grafo : D26g08
 semplice / angolo interno di un poligono : G31a02 G34a10
 semplice / cammino-ZZu = cammino-ZZu euleriano : B21h05
 semplice / curva : G63a02
 semplice / digrafo : D27a04
 semplice / grafo complementare di un grafo : D26g02
 semplice / grafo non-orientato : D26b03
 semplice / gruppo : B41b08 T22f02
 semplice / matroide : D48b12
 semplice / partizione.i = partizione.i iniettiva : D23a03
 semplice / poligonale = poligonale non-intrecciata : B31d02 G34a03
 semplice / poligonale-RR = poligonale-RR non-intrecciata : B43a02
 semplice / quadrilatero : G31c01
 semplice / rimozione di un nodo da un grafo : D26g04
 semplice / struttura di incidenza : D64a02
 semplice / superficie : G64a02
 semplice di tre punti / rapporto : G61d01
 semplicemente connessa-ZZCR / figura-ZZC : B23a32
 semplicemente connessa-ZZR / chiusura : B23d05
 semplicemente connesso / insieme : I31g03
 semplicemente connesso / poliedro : G37b04
 semplicemente connesso / scheletro di un poliedro : G37b05
 semplici / combinazioni = combinazioni senza ripetizioni = combinazioni : B13e12
 semplici / disposizioni = disposizioni senza ripetizioni = disposizioni : B13e05
 semplificazione di forme frazionarie : B30a09
 semplificazione di una frazione : B30a07
 seni dello spazio dei polinomi trigonometrici / base di coseni e : I60a05 I60a07
 seni per i triangoli sferici / legge dei : G53d06
 seni per un triangolo / legge dei : G31b12
 seno / serie del : I35a08
 seno : B34e01 B47b01
 seno di un angolo : B43e01 B47b01
 seno iperbolico / serie del : I35a08
 seno iperbolico / serie dell'area di : I35g02
 seno, coseno ed esponenziali / formule di Eulero per : B50d02
 sensi di percorrenza mutuamente opposti di una retta o di un segmento : B31b05
 senso di percorrenza di un segmento orientato : B21f06
 senso di percorrenza di una retta orientata : G30c05
 senso lato / funzione monotona in : B43b05 B47a11 I15d01
 senso lato / relazione meno stringente in : B53a13
 senso lato / relazione più stringente in : B53a13

senso stretto / funzione monotona in : B47a11 I15d01
senso stretto / infisso in : B01b14
senso stretto / prefisso in : B01b14
senso stretto / relazione meno stringente in : B53a13
senso stretto / relazione più stringente in : B53a13
senso stretto / suffisso in : B01b14
sentenza / dominio di validità di una : B60c06
sentenza / dominio interpretativo di una : B60c06
sentenza / valutazione di una : B60c06
sentenza = proposizione = sentenza dichiarativa : B60a01
sentenza che ne implica un'altra : B60c07
sentenza chiusa / chiusura esistenziale di una : B61g01
sentenza chiusa / chiusura universale di una : B61g01
sentenza chiusa contraddittoria : B61f01
sentenza chiusa soddisfacibile : B61f01
sentenza chiusa valida : B61e01
sentenza contraddittoria : B60c07
sentenza del calcolo dei predicati chiusa : B61c02
sentenza del calcolo dei predicati valida : B61c08
sentenza dichiarativa = sentenza = proposizione : B60a01
sentenza in forma completamente parentesizzata : B60b06
sentenza o di più sentenze / interpretazione di una : B60c02
sentenza simbolica : B60b01
sentenza soddisfacibile : B60c07
sentenza valida = tautologia : B60c07
sentenze / condizionale di tre : B60b03
sentenze / equivalenza tra : B60b03
sentenze chiuse / insieme coerente di : B61f01
sentenze consistente / insieme di : B60c07
sentenze del calcolo dei predicati : B61b05
sentenze logicamente equivalenti : B60c07
senza ripetizioni / disposizioni : B13e01
senza segno convesso / angolo-ZZ : B22b07
separabile / spazio : B46d02
separabile / spazio metrico : I12e05
separare armonicamente : G61d11
separate / variabili : I50c02
separato / grafo k - : D32b03
separatore / doppietti di sottografi k - : D32b03
separatore / segno : B01b11
separatore angolare-ZZK : B22b09
separazione / assioma di = assioma dei sottoinsiemi : B66b06
separazione / insieme dei vertici pro k - : D32b03
separazione di un grafo / k - : D32b03
sequenza / componente intermedia di una : C47d09
sequenza / discesa in una : D20g01

sequenza / salita in una : D20g01
 sequenza / uguaglianza in una : D20g01
 sequenza binaria = sequenza di bits : B01b04 B13c02
 sequenza binaria di Dyck : D20e01
 sequenza dei numeri primi : B23b01 B30a01
 sequenza di bits = sequenza binaria : B01b04 B13c02
 sequenza di caratteri :
 sequenza di escape : B71b05
 sequenza di formule / insieme di formule che comporta una : B66a12
 sequenza di funzioni / matrice wronskiana di una : I50j04
 sequenza di stringhe :
 sequenza discreta di istanti : C21b05
 sequenza dovuto a una permutazione / riordinamento di una : D25h03
 sequenza enumerativa : I35a02
 sequenza nullo / vettore = vettore sequenza zero : T16a05
 sequenza opposta / trasformazione nella = passaggio alla sequenza opposta : B45d02
 sequenze / merge di due : I25a04
 sequenze / metrica in uno spazio di = distanza euclidea in uno spazio di sequenze : T16e09
 sequenze / somma addendo ad addendo di due : B45d02 T25a04
 sequenze / vettore nullo di un modulo di : T25a04
 sequenze combinatorie / arborescenza degli assemblaggi di : D30c02
 sequenze di data lunghezza / base standard dello spazio delle : B45d12
 sequenze di data lunghezza sopra un campo / spazio delle : B45d01
 sequenze finite / chiusura per permutazioni circolari delle : B31d03
 sequenze su un anello / somma addendo ad addendo di : T16a05
 sequenze su un anello di data dimensione / modulo delle : T16a05 T25a04
 sequenze su un campo / base standard dello spazio delle : T16a18
 sequenze su un campo / spazio vettoriale delle : T25a04
 sequenze su un campo di data dimensione / spazio vettoriale delle : T16a05
 sequenze su un pseudoanello di data dimensione / pseudomodulo delle : T16a05
 sequenziale / algoritmo di ricerca : C47d08
 sequenziale / ordinamento = ordine totale sequenziale : B18e13 B30c04
 sequenziale / ordine totale = ordinamento sequenziale : B30c04 B18e13
 sequenziale algoritmico / ordinamento : B18c12
 sequenziale deterministica di una MSP / evoluzione : B70b03
 sequenziale di frazione continua / scrittura : B35e02
 sequenziale programmabile / macchina = MSP : B70b02
 sequenzializzazione : B30c04
 serie / addendi di una : B35c02
 serie / caratterizzazione di convergenza di una : I13a09
 serie / criterio di Cauchy di convergenza delle : I13b06
 serie / differenza di due : I13b08
 serie / prodotto secondo Cauchy di due : I13g01
 serie / resto n -esimo di una : B35c05
 serie / resto di un dato indice di una : I13b02
 serie / resto parziale di una : I13b03

serie / serie resto di una : I32c06
serie / somma di due : I13b08
serie / successione degli addendi della : I13a02
serie : I13a02
serie assolutamente convergente : I13c02
serie bilatera di potenze formali = serie-Z di potenze formali = sZfp1 : I35i02
serie bilatera di potenze formali in forma base : I35i02
serie binomiale formale : I35e07
serie che converge dal disopra = serie che converge per eccesso : I13b04
serie che converge dal disotto = serie che converge per difetto : I13b04
serie che converge per difetto = serie che converge dal disotto : I13b04
serie che converge per eccesso = serie che converge dal disopra : I13b04
serie che converge uniformemente in un dominio : I32c05
serie combinazione lineare : I13b09
serie convergente / somma di una : B35c02 I13a07
serie convergente : B35c02
serie definitivamente maggiorante di altra serie : I13e01
serie definitivamente minorante di altra serie : I13e01
serie del coseno : I35a08
serie del coseno iperbolico : I35a08
serie del seno : I35a08
serie del seno iperbolico : I35a08
serie della secante iperbolica : I35d04
serie della tangente : I35d04
serie della tangente iperbolica : I35d04
serie dell'arcoseno : I35g02
serie dell'arcotangente : I35g02
serie dell'area di seno iperbolico : I35g02
serie dell'area di tangente iperbolica : I35g02
serie delta = sfp1 di ordine 1 : I35b01
serie di Bell : I35g03
serie di Bessel : I35g03
serie di composizione di un gruppo : T22i01
serie di dato indice / addendo della : I13a02
serie di due riconoscitori / composizione in : C12d03
serie di funzioni-RtR / derivabilità addendo ad addendo della somma di una : I32e01
serie di Kummer = serie ipergeometrica confluyente : I35g05
serie di Lambert : I35g03
serie di Laurent / sviluppo in : I38d03
serie di Mengoli : B35c04 I13a12
serie di potenze / centro di una : I37b01
serie di potenze / cerchio di convergenza di una : I37b03
serie di potenze / circonferenza di convergenza di una : I37b03
serie di potenze / raggio di convergenza di una : I37b03
serie di potenze / somma parziale n -esima di una : I37b01
serie di potenze / successione generata ordinariamente da una : I35a05

serie di potenze di una variabile complessa : I37b01
serie di potenze formali / anello topologico delle : I35b04
serie di potenze formali in una variabile = sfp1 : I35a01 I35a08
serie di potenze formali in una variabile equivalenti : I35a09
serie di potenze formali speciale : I35c02
serie di potenze in due variabili formali : I35h01
serie di potenze in due variabili formali in forma base : I35h01
serie di reali convergente : I13a07
serie di Taylor-Cauchy / sviluppo in : I38d01
serie di un grafo / contrazione in : D31c01
serie di un grafo / estensione in : D31c01
serie di un grafo / spigoli in : D31b12
serie divergente a $+\infty$: I13a07
serie esponenziale : I13e06 I35a05
serie formale dell'arcotangente : I35e06
serie formale di Fibonacci : I35d02
serie formale di potenze in una variabile = sfp1 : I35a01 I35a08
serie formale di potenze in una variabile in forma base : I35a05
serie formale logaritmica : I35e06
serie formali / algebra delle : T16b03
serie formali / base canonica per l'algebra delle : I35b01
serie formali di Laurent = sZfp1 di grado limitato inferiormente : I35i03
serie formali in più variabili / algebra delle : I35h05
serie geometrica : I35a05
serie geometrica formale : I35d02
serie incondizionatamente convergente : I13f03
serie incondizionatamente divergente : I13f03
serie indeterminata : I13a09
serie inversa-c = serie inversa compositazionale : I35f03
serie inversa compositazionale = serie inversa-c : I35f03
serie ipergeometrica confluyente = serie di Kummer : I35g05
serie ipergeometrica di Gauss : I35g04
serie ipergeometriche : I35g06
serie irregolare : I13a09
serie logaritmica : I13e06 I35a05
serie maggiorante di altra serie : I13e01
serie minorante di altra serie : I13e01
serie oscillante : I13a09
serie regolare : I13a09
serie residua dopo un dato indice : I13b01
serie resto di una serie : I32c06
serie-Z di potenze formali = serie bilatera di potenze = sZfp1 : I35i02
sesquilineare / forma : T16e01
sessagesimali / gradi : B43d06
-set / liste da MSPG equivalenti : B18c04
-set / MSPG equivalenti : B18c04

set of a module / spanning =i sottoinsieme generatore di un modulo : T25a16
settore circolare : G31a03
settore di un cono / piano : G50e02
settore polare piano : I31c05
settore sferico da cono : G53a08
settori circolari da trigoni : G53a10
sezione aurea = numero di Fidia : D20c06 G31d02
sezione conica : G50a01
sfera / centro di una : G53a01
sfera / cerchio massimo di una : G53a04
sfera / diametro di una : G53a04
sfera / piano diametrale di una : G53a04
sfera / piano esterno a una : G53a05
sfera / piano secante di una : G53a05
sfera / proiezione stereografica di una : G53h10
sfera / raggio di una : G53a01
sfera / retta esterna a una : G53a05
sfera / retta secante di una : G53a05
sfera / retta tangente di una : G53a05
sfera : G52b01 G52c04 G53a02
sfera 1-to-2 delle rotazioni / rappresentazione mediante : G54d01
sfera aperta : B45c04 G53a01
sfera canonica : G53a02
sfera celeste : G53f01
sfera chiusa : B45c04 G53a01
sfera con m manici : G64l04
sfera con un manico : G64l04
sfera multidimensionale / centro di : G53i01
sfera multidimensionale / raggio di : G53i01
sfera multidimensionale : G53i01
sfere di Dandelin : G50g02
sferica / altezza di una calotta = saetta di una calotta sferica : G53a06
sferica / astronomia : G53f01
sferica / calotta : G53a06
sferica / luna = digono sferico = spicchio sferico : G53a09
sferica / saetta di una calotta = altezza di una calotta sferica : G53a06
sferica / superficie : G53a01
sferica per una superficie / immagine : G64i03
sferiche / coordinate : I49i01
sferiche complementari / calotte : G53a06
sferici / legge dei coseni degli angoli : G53d05
sferici / legge dei coseni per i lati : G53c05
sferici / legge dei seni per i triangoli : G53d06
sferico / altezza di segmento = saetta di segmento sferico : G53a07
sferico / basi di segmento : G53a07
sferico / cospicchio : G53a09

sferico / digono = luna sferica = spicchio sferico : G53a09
 sferico / saetta di segmento = altezza di segmento sferico : G53a07
 sferico / segmento : G53a07
 sferico / spicchio = luna sferica = digono sferico : G53a09
 sferico da cono / settore : G53a08
 sferico di arco / angolo : G53c01
 sferico di una superficie / punto : G64h01
 sferico di vertice / angolo : G53c01
 sferico duale / duale del triangolo : G53d03
 sferico duale / triangolo = triangolo sferico polare : G53d01
 sferico polare / triangolo = triangolo sferico duale : G53d01
 sferoidali / coordinate : I49j01
 sferoide = ellissoide : G52b02
 sfp1 / antiderivata -00 di una : I35e04
 sfp1 / antiderivata di una : I35e04
 sfp1 / composizione di due = composizione formale : I35f01
 sfp1 / derivata formale di una : I35e01
 sfp1 / grado inferiore di una = ordine di una sfp1 : I35a12
 sfp1 / inversa moltiplicativa di una : I35d01
 sfp1 / ordine di una = grado inferiore di una sfp1 : I35a12
 sfp1 / prodotto-c di due : I35f03
 sfp1 / successione esponenzialmente generata da una : I35
 sfp1 / supporto di una : I35a12
 sfp1 = serie formale di potenze in una variabile = serie di potenze formali in una variabile: I35a08
 sfp1 a una somma / convergere di una : I35b06
 sfp1 di ordine 1 = serie delta : I35b01
 sfp1 in corrispondenza di un valore della variabile / valutazione di una : I35c01
 sfp1 infinitesima / successione di : I35b07
 sfp1 limite / convergere a una : I35b05
 sghembo / corpo = corpo non-commutativo = skewfield : B41c11 T15i03 T23a19
 Shamir / lemma di Bar Hillel-Perles- : C14c15
 shift / operatore di : T23a15
 shift uguale a +1 / matrici di : D27e12
 shift uguale a -1 / matrici di : D27e12
 significati delle variabili / rispetto dei : I17c03
 simboli / aritmetizzazione parziale di tali : I13a08
 simboli / manipolazione di : 005a01
 simboli di Ricci - Levi-Civita = $\epsilon_{i,i,k}$: G36e02
 simboli liberi in una espressione del calcolo dei predicati : B61c02
 simboli per confronto di limiti : I12h
 simbolica / sentenza : B60b01
 simbolo di partenza delle derivazioni = assioma di una grammatica : C14a03
 simbolo proposizionale : B60b01
 simili / triangoli : G31b04
 similitudine dei poliedri / classi di : G37a05
 simmetria centrale = mezzogiro : B22a01 B22a04 B22e10 B32c03 B45b03 G30d02

simmetria del prodotto interno nei due argomenti : G40b02 G36a02
simmetria della distanza : G41b01
simmetria di un poliedro / gruppo di : G37a09
simmetria di una configurazione / gruppo di = gruppo degli automorfismi di una configurazione : D25e02
simmetria di una figura / asse di : B22d12
simmetria hermitiana del prodotto interno hermitiano : G48d01
simmetrica / differenza : B03e04 B18e04
simmetrica / figura : B22d07
simmetrica / forma : T16e01
simmetrica / forma bilineare : G48a01
simmetrica / matrice : B14a08 G42a08
simmetrica / relazione : B14b09 B53a08 B17d02
simmetrica / segnatura di una forma reale : G48b07
simmetrica canonicamente associata / matrice : G42c10
simmetrica di due MSPG / composizione per differenza : B18d05
simmetrica di insiemi procedurali / differenza : B18d01
simmetrica di una relazione / chiusura : B53b04
simmetrica di una relazione / chiusura riflessivo- : B53b04
simmetrica di una relazione / restrizione : B53d10
simmetrica nondegenere / forma : G48b04
simmetrica-hermitiana / forma : T16e01
simmetriche per un gruppo / configurazioni : B22d10
simmetrico / coefficiente binomiale : D20b02 G50b04
simmetrico / digrafo : B14b09
simmetrico / gruppo : T22a09
simmetrico / intervallo perforato : I16a04
simmetrico / rettangolo ricoprente : I16e01
simmetrico / sottogruppo di permutazioni di un gruppo : T22g02
simmetrico di Sym_n / gruppo : D25a05
simmetrico di dato grado / gruppo : D25h03
simmetrico di un insieme / gruppo = gruppo totale delle permutazioni di un insieme : B14d05 T15d06
simmetrico-transitiva di una matrice-BS / chiusura riflessivo- : D27h07
simmetrizzata di una matrice-BS / chiusura riflessivo-transitiva : D27h06
simmetroedro : G37f08
simplettica standard / base : G48g03
simpliciale / poliedro : D33b12
simulazione : B05a02
simulazione di una macchina : B70c04
sincopata / specificazione : B20a04 B21k01
sincopato / avverbio : B21k01
singleton = singoletto : B03b07
singolare / ascissa : I26a03
singolare di una curva / punto : G63a06
singolare di una ODE / integrale : I50g10
singolare essenziale isolato / punto = singolarità essenziale isolata : I38h01

singolare isolato di una funzione analitica / punto : I38h01
 singolarità di una funzione : I26001
 singolarità essenziale isolata = punto singolare essenziale isolato : I38h01
 singoletto = singleton : B03b07
 sinistra / asintoto a : I23c01
 sinistra / cammino su una arborescenza più a : D30b03
 sinistra / controdivisione : C30b09
 sinistra / curva a : B24b07
 sinistra / divisione a : T15c01
 sinistra / divisione con divisore a : G54b05
 sinistra / elemento neutro a = unità a sinistra : T15a08
 sinistra / funzione crescente da : I15d10
 sinistra / funzione decrescente da : I15d10
 sinistra / funzione non-crescente da : I15d10
 sinistra / funzione non-decrescente da : I15d10
 sinistra / identità alternativa a : T15c11
 sinistra / intervallo aperto a : B03c10
 sinistra / inverso a : T15b06
 sinistra / loop a : T15c08
 sinistra / magma alternativo a : T15a19
 sinistra / riga illimitata a = semiretta-W : B21a08
 sinistra / sottomodulo di un modulo a : T16a08 T25a08
 sinistra / traslazione a : T22a04
 sinistra / traslazione da : B20f09
 sinistra / unità a = elemento neutro a sinistra : T15a08
 sinistra della variabile / tendere a un limite al tendere da : I16b01
 sinistra di un anello / ideale a : T23b01
 sinistra di un linguaggio / divisione a : C30b02
 sinistra di un linguaggio rispetto a un linguaggio / derivata da : C10c11
 sinistra di un linguaggio rispetto a una stringa / derivata da : C10c08
 sinistra di un semigruppato / ideale a : C10b10
 sinistra di una funzione-RtR / derivata a : I20b02
 sinistra di una funzione-RtR / differenziale a : I24a06
 sinistra in un magma / traslazione a : T15a17
 sinistra in un punto / funzione continua da : I17a12
 sinistra su un anello / modulo a : T16a01 T25a01
 sinistra-destra / visita alto-basso- = visita TDlr : D30b06
 sinistra-destra di una arborescenza / raffigurazione : D30b02
 sinistro / estremo : B03c10
 sinistro / incremento : I20a02
 sinistro / loop di Bol : T15c12
 sinistro / modulo anello-ideale : T25a07
 sinistro / operando : T15a04
 sinistro di un gruppo / laterale = sinistro di un gruppo / coset : B41b13
 sinistro di un linguaggio / sottofattore : C30a01
 sinistro di un sottogruppo / laterale = coset sinistro di un sottogruppo : T22c01

sinistro di una equivalenza / membro : B60b03
sinistro di una stringa / fattore = prefisso di una stringa : C10c01
sinistrorsa / terna di riferimento : G36a01
sintattica / arborescenza : C14f01
sintattiche / categorie : C14h02
sintattico / albero : D30d03
sintattico / codifica di Lukasiewicz di un albero : D30d03
sintesi degli algoritmi : C47a01
sintetica / assiomatizzazione : B42f01
sintetica / geometria : B47a01
sintetica dei numeri reali / assiomatizzazione : B19f01
sirca = successione di intervalli reali chiusi annidati : B42b01
siseqlin / determinante principale di un : B31f09
siseqlin / formule di Cramer per un : B31f10
siseqlin / metodo del confronto per : B31f06
siseqlin / metodo della sostituzione per : B31f05
siseqlin / metodo di riduzione per : B31f07
siseqlin = sistema lineare =c sistema di equazioni lineari : B31f01 G45b01
sistema : B03b06
sistema completo di vettori : B32a06 G40a05
sistema di archi etichettati : D28b03
sistema di chiusura / funzione di chiusura associata a un : B54d40
sistema di chiusura : B54c10
sistema di chiusura associato a una funzione di chiusura : B54d40
sistema di chiusura sopra un poset : B54d39
sistema di coordinate equatoriale : G53f02
sistema di equazioni lineari = sistema lineare = siseqlin : B31f01 G45b01
sistema di numerazione n -adico : C10c07
sistema di riferimento affine : G41d03
sistema di riferimento canonico : B21c03
sistema di riferimento cartesiano ortogonale monometrico
sistema di riferimento euclideo : G41d03
sistema di Steiner = $S(t, k, v)$ -disegno : D64c08
sistema fondamentale di intorni : T30a14
sistema fondamentale di intorni di un insieme : B46b13
sistema fondamentale di soluzioni di una ODE lineare : I50k03
sistema lineare / soluzione di un : B31f01
sistema lineare = sistema di equazioni lineari = siseqlin : B31f01 G45b01
sistema lineare determinato : B31f02 G45b02
sistema lineare impossibile : B31f02 G45b02
sistema lineare indeterminato : B31f02 G45b02
sistema lineare omogeneo : B31f14
sistemi di chiusura per la fattorizzazione di linguaggi : C30b10
situazioni : C65a01
SKA / matrice nulla su una : C32d01
SKA / matrice unit  su una : C32d06

SKA / prodotto di due matrici su una : C32d06
 SKA =c algebra di Kleene standard : C32b01
 SKA dei linguaggi su un alfabeto =c SKA libera generata finitamente da un alfabeto : C32b09
 SKA libera generata finitamente da un alfabeto =b SKA dei linguaggi su un alfabeto : C32b09
 skewfield =i corpo non-commutativo = corpo sghembo : B41c11 T23a19
 slittamento orizzontale : G36h04
 slittamento verticale : G36h04
 smooth / curva = curva liscia : G63a04
 smooth / superficie = superficie liscia : G64a06
 smussamento di un vertice di un poliedro : D33b07
 snodo di un albero = nodo di diramazione di un albero : D26h01
 SO di angoli diedri / quartetto : G36c03
 sobrio di una figura-ZZC / diperimetro : B23a16
 soddisfacibile / espressione booleana : C47f04
 soddisfacibile / sentenza : B60c07
 soddisfacibile / sentenza chiusa : B61f01
 soddisfacibilità delle espressioni-BFNC / problema della : C47f05
 soddisfatta / proprietà definitivamente : B35b14 I12c05
 soddisfazione / attributo di : B66a14
 soffitto / funzione : B30b05 B54b06
 software / riutilizzabilità del : C47d05
 software / sistema :
 soggettizzazione collettivizzante : B03b02 B30a06
 solido / area della superficie di un : G36d08
 solido : G36??
 solido archimedeo = poliedro archimedeo = poliedro semiregolare : G37f04
 solstiziale / coluro : G53f02
 soluzione banale di un sistema lineare omogeneo : G45b03
 soluzione di un problema a una analoga / ricondurre la : C47d04
 soluzione di un sistema lineare : B31f01
 soluzione generale di una ODE : I50g01
 soluzioni delle ODE / metodo di Cauchy-Lipschitz per le : I50b07
 soluzioni di una ODE lineare / base delle : I50k03
 soluzioni di una ODE lineare / sistema fondamentale di : I50k03
 soluzioni di una ODE lineare / spazio vettoriale delle : I50k03
 somma / angolo : B22b05
 somma / associatività della : B01d03
 somma / cammino = cammino giustapposizione : B21h10 B24a05
 somma / circuito : B24a07
 somma / convergere di una sfp1 a una : I35b06
 somma / tabellina della : B05e03
 somma / tavola di composizione della : B05e03
 somma booleana di matrici binarie : D27g01
 somma completa di due grafi : D26g05
 somma delle entrate / estensione matriciale della : T15h06
 somma di angoli adiacenti : G30g05

somma di due scirca : B37c01
somma di due serie : I13b08
somma di frazioni :
somma di interi / estensione booleana della : B25c01
somma di interi : B01d02 B01d08
somma di matrici : G42b01 T15h06
somma di polinomi : B33c07
somma di razionali : B30a09
somma di Riemann inferiore : I25c05
somma di Riemann superiore : I25c05
somma di sottospazi : B32b05 B45a11 B45d07 G40b06 T16a13
somma di una serie convergente : B35c02 I13a07
somma di una serie di funzioni-RtR / derivabilità addendo ad addendo della : I32e01
somma di vettore applicato e vettore : B31c03
somma di vettori : B21c02 B31c02 B32a02 G30d02 G40a02
somma diretta / matrice : D27e08
somma diretta di moduli : T25c01
somma diretta di sottomoduli : T25a13
somma diretta di spazi vettoriali : T16a25
somma e prodotto / distributività generalizzata di : B05d08
somma inferiore / operatore : D47d01
somma inferiore di Stieljes : I28a02
somma parziale n -esima di una serie di potenze : I37b01
somma parziale di dato posto : I32
somma rispetto al prodotto / distributività della : B05b03
somma superiore / operatore : D47d01
somma superiore di Stieljes : I28a02
somma addendo ad addendo di due sequenze : B45d02 T25a04
somma addendo ad addendo di sequenze su un anello : T16a05
somma usuale di matrici : D27g01
sommandi diretti / sottomoduli : T25a14
somma-prodotto / quadrato magico : D68b20
sommatoria / notazione con estremi della : B05d06
sommatoria / notazione con intervallo della : B05d06
sommatoria / notazione con relazioni della : B05d06
sommatoria : B05d03
sommazione per i coefficienti binomiali / formula di : D20b12
somme parziali / successione delle : I13a01
somme parziali associata a data successione / successione delle : B35c01
sopra un campo / spazio vettoriale : B45d01
sorgente / alfabeto : C65c03
sorgente di segnali : C65b04
sostantificazione mediante ridondanza : I13a03
sostegno di un fascio di rette : B31a06 G30d09 G30i11
sostegno di una funzione a scala / decomposizione : I25b01
sostegno di una funzione continua a pezzi : I25c18

sostituzione / assioma di : B66b07
 sostituzione acontestuale : B01e08
 sostituzione biiettiva : B01c07
 sostituzione contestuale alfabetica : B01c06
 sostituzione della variabile di integrazione / integrazione per : I25e03
 sostituzione di caratteri con linguaggi : C10b14
 sostituzione inversa : B01c07
 sostituzione invertibile : B01c07
 sostituzione per l'integrazione / regola di : I25e04
 sostituzione per siseqlin / metodo della : B31f05
 sostituzioni di caratteri con stringhe : C10b13
 sottende un sottomodulo / sottoinsieme che = sottoinsieme che genera un sottomodulo : T25a16
 sotteso da un insieme di vettori / sottospazio : B32b04 B45a09 G40b04
 sottoalbero massimale di un grafo connesso : D26h05
 sottoalgebra di Kleene classica : C32a05
 sottoanello / terreno di un : B41c04 T15i03 T23a07
 sottoanello : B41c04
 sottoarborescenza dei discendenti di un nodo : D30a18
 sottoarborescenza dei non-discendenti di un nodo : D30a18
 sottoarborescenza di un digrafo : D30a15
 sottoarborescenza discendente : D30a18
 sottoarborescenza massimale di un digrafo : D30a15
 sottoarborescenza superiore di una arborescenza : D30a25
 sottoblocco di un grafo : D26i01
 sottocammino di un cammino-ZZK : B21h02
 sottocampo : B41b07
 sottodigrafo : B55d06 D27d01
 sottoespressione : C14e03
 sottoespressione di una espressione del calcolo dei predicati : B61b08
 sottofamiglia : D48i02
 sottofattore destro di un linguaggio : C30a01
 sottofattore di data posizione di un linguaggio : C30a01
 sottofattore sinistro di un linguaggio : C30a01
 sottofattori di data posizione / massima estensione dei : C30a05
 sottofattorizzazione di determinata lunghezza di un linguaggio : C30a01
 sottoforesta di un grafo : D26h05
 sottoforesta massimale di un grafo : D26h05
 sottoformula : B66a06
 sottografi k -separatore / doppietto di : D32b03
 sottografi / teorema di Whitney sulla connettività di grafi e : D32b02
 sottografo =c sottografo non-orientato : D26b10
 sottografo completo / problema del = problema della cricca : C47f02
 sottografo generante : D26b10
 sottografo non-orientato =b sottografo : D26b10
 sottografo ricoprente : D26b10
 sottogruppi di un gruppo finito / teorema di Lagrange sui : T22c03

sottogruppo / coset destro di un : T22c01
sottogruppo / coset sinistro di un : T22c01
sottogruppo / generatori di un : T22b12
sottogruppo / indice di un : B41b12
sottogruppo / laterale di un : T22c01
sottogruppo / permutazioni coniugate per un : D25g02
sottogruppo : B41b05 B41b06 T15f07
sottogruppo ciclico : B41b12
sottogruppo ciclico generato da un elemento = sottogruppo delle potenze di un elemento : T22b10
sottogruppo delle potenze : B41b12
sottogruppo delle potenze di un elemento = sottogruppo ciclico generato da un elemento : T22b10
sottogruppo di permutazioni : B20f04
sottogruppo di permutazioni di un gruppo simmetrico : T22g02
sottogruppo di Sylow di un gruppo / p - : T22h08
sottogruppo di un gruppo : T22b01
sottogruppo generato da un sottoinsieme di un gruppo : T22b12
sottogruppo nel gruppo / indice di un : T22c02
sottogruppo normale / mappa naturale di un gruppo su un suo : T22f03
sottogruppo normale di un gruppo : B41b15 T22d01
sottoinsieme : B03d01 B18g09
sottoinsieme che genera un sottomodulo =- v.qui : T25a16
sottoinsieme che sottende un sottomodulo =+ sottoinsieme che genera un sottomodulo : T25a16
sottoinsieme che spanna un sottomodulo =+ sottoinsieme che genera un sottomodulo : T25a16
sottoinsieme chiuso rispetto a una operazione : T15f05
sottoinsieme di insieme procedurale : B18c09
sottoinsieme di un anello / ideale generato da un : T15j04
sottoinsieme di un gruppo / sottogruppo generato da un : T22b12
sottoinsieme finito di un anello / ideale generato da un : T23b05
sottoinsieme generatore di un modulo =e spanning set of a module : T25a16
sottoinsieme proprio : B03d01 B18g09
sottoinsieme proprio di insieme procedurale : B18c09
sottoinsieme stabile : B14a07
sottoinsiemi / assioma dei = assioma di separazione : B66b06
sottoinsiemi / insieme dei = insieme delle parti = booleano : B42g04
sottoinsiemi / reticolo booleano dei : B55d02
sottoinsiemi di un insieme / insieme dei : B19b04
sottolista : B18b02
sottomagma : T15f05
sottomatrice / sottomatrice complementare di una : B32g08 G42b15
sottomatrice : B32g08 G42b15
sottomatrice complementare di una sottomatrice : B32g08 G42b15
sottomoduli / somma diretta di : T25a13
sottomoduli di un modulo / reticolo dei : T25a13
sottomoduli primari / decomposizione di un modulo in : T25d09
sottomoduli propri non-nulli : T25a09
sottomoduli sommandi diretti : T25a14

sottomodulo / sottoinsieme che genera un : T25a16
 sottomodulo / sottoinsieme che sottende un : T25a16
 sottomodulo / sottoinsieme che spanna un : T25a16
 sottomodulo ciclico : T25a16
 sottomodulo complemento : T25a15
 sottomodulo di un modulo a destra : T16a08 T25a08
 sottomodulo di un modulo a sinistra : T16a08 T25a08
 sottomodulo nullo = sottomodulo zero : T25a09
 sottomodulo zero = sottomodulo nullo : T25a09
 sottomonoido : C10b10 T15f05
 sottomonoido generato da un linguaggio : C10b11
 sottomultiplo :
 sottoproblema : B18e03
 sottopseudoanello / terreno di un : T15i03
 sottopseudomodulo di uno pseudomodulo : T16a08
 sottoquadrato latino di un quadrato latino : D63a06
 sottoreticolo : B55c08
 sottosemianello / terreno di un : T15h04
 sottosemianello-unitale / terreno di un : T15h04
 sottosemigruppo : C10b10 T15f05
 sottosemigruppo generato da un linguaggio : C10b11
 sottosentenza : B60b04
 sottospazi / somma di : B32b05 G40b06 B45a11 B45d07 T16a13
 sottospazi confrontabili : B32b03 G40b04 B45a08
 sottospazi di uno spazio vettoriale / reticolo dei : T16a13
 sottospazi non-comparabili : B32b03 B45a08
 sottospazio / complemento ortogonale di un : G48b03
 sottospazio / proiettore in un = proiezione su un sottospazio : B32c04 B22e09 G30c01 G40c05 G40f01
 sottospazio / proiezione ortogonale sopra un : G48c03
 sottospazio / proiezione su un = proiettore in un sottospazio : B45b05
 sottospazio : B32a01 G40b01
 sottospazio affine : G41c03
 sottospazio complementare : G42b07
 sottospazio complemento di altro sottospazio : B45d08
 sottospazio complemento in uno spazio vettoriale : T16a14
 sottospazio di annullamento di coordinate = sdac : B32b01 B45a05 G40a02
 sottospazio di uno spazio sui reali : B45a04
 sottospazio di uno spazio vettoriale : B45d03 T16a08
 sottospazio improprio : B32b01 G40b01
 sottospazio improprio di uno spazio sui reali : B45a04
 sottospazio monodimensionale : B32b01 G40b01
 sottospazio nullo : B32b01 B45a04 G40b01
 sottospazio nullo di un modulo = sottospazio zero di un modulo : T16a10
 sottospazio -nz sotteso : GF
 sottospazio proprio : B32b01 B45d04 G40b01
 sottospazio proprio e non-zero : T16a10

sottospazio sotteso da un insieme di vettori : B32b04 B45a09 G40b04
sottospazio topologico : T30c01
sottospazio zero = sottospazio nullo : B45
sottospazio zero di un modulo = sottospazio nullo di un modulo : T16a10
sottostringa : C10c01
sottostruttura : T15f08
sottostrutture / insieme delle : B54d35
sottosuccessione : I12c I12i
sottotermini di un termine del calcolo dei predicati : B61b08
sottotriade / centro di una : D32b10
sottotriade di un grafo : D32b10
sottotriangolo di un grafo : D32b10
sottrazione / formule trigonometriche di : B30h04
sottrazione tra matrici : G42b01
sovragrafo =c sovragrafo non-orientato : D26b10
sovragrafo non-orientato =b sovragrafo : D26b10
sovrainsieme : B03d01
sovrainsieme proprio : B03d01
sovrapposizione : G42a03
sovrapposta su un dato alfabeto / coppia : C10d09
sovrapposte di una parola in una stringa / occorrenze : C10d11
sovrapposti / segmenti : B31b07
spanna un sottomodulo / sottoinsieme che = sottoinsieme che sottende un sottomodulo : T25a16
spanning di spazio vettoriale / insieme : G40a05
spanning di una matroide / insieme : D48e07
spanning set of a module =i sottoinsieme generatore di un modulo : T25a16
spazi / omomorfismo lineare tra = omomorfismo tra spazi vettoriali : B45b01
spazi metrici / isometria di : G36a04 G41b01
spazi metrici isometrici : B46a12
spazi sui reali / trasformazione lineare tra : B45b01
spazi sui reali : B45a01
spazi topologici / prodotto di : T30d01
spazi vettoriali / omomorfismo tra = omomorfismo lineare tra spazi vettoriali = operatore lineare : B32c07 B45b01 B45d15 G40c01
spazi vettoriali / somma diretta di : T16a25
spaziale / inversione = mezzogiro con centro nell'origine : B22a01 B32c03 G40c04
spaziale / misura della complessità : C47a04
spaziale dei quaternioni / inversione : G54a05
spaziali / quaternioni = quaternioni vettoriali = quaternioni immaginari : G54a04
spazio / dimensione di uno : B32a11
spazio / dominio di uno : B46g03
spazio / forma lineare di uno : B32d02
spazio / retta nello : G36c03 G36f01
spazio / trasformazione annichilatrice di uno = trasformazione nulla : B32c03 G40c04
spazio : G36001
spazio affine : G41c01

spazio cartesiano / limite di successione su : I12a03
 spazio con prodotto interno reale : G41a03
 spazio dato / spazio vettoriale duale di uno : B32d03
 spazio dei campioni : C65a05
 spazio dei polinomi trigonometrici / base di coseni e seni dello : I60a05 I60a07
 spazio dei polinomi trigonometrici / base di esponenziali dello : I60a05 I60a07
 spazio dei vettori liberi : G41c01
 spazio dei vettori liberi su un campo generato da un poset : D47g01
 spazio delle funzioni con codominio in un campo : T16a06
 spazio delle sequenze di data lunghezza / base standard dello : B45d12
 spazio delle sequenze di data lunghezza sopra un campo : B45d01
 spazio delle sequenze su un campo / base standard dello : T16a18
 spazio delle soluzioni di un sistema lineare : G45b03
 spazio di blocchi = ipergrafo : B18g18 D64a02
 spazio di dimensioni finite = spazio finitodimensionale : B32a11
 spazio di Hilbert : T34a01
 spazio di sequenze / metrica in uno = distanza euclidea in uno spazio di sequenze : T16e09
 spazio euclideo / coordinate omogenee di uno : G61d03
 spazio euclideo : G41d01 G48c01
 spazio euclideo di date dimensioni : B45c03
 spazio fattore : T30d01
 spazio finitodimensionale = spazio di dimensioni finite : B32a11
 spazio fisico = spazio ordinario = spazio tridimensionale : G36001
 spazio funzionale : B46a10
 spazio hermitiano / operatore normale sopra uno : G48f02
 spazio hermitiano : G48d09
 spazio lineare finito : D64a08
 spazio lineare finito parziale / rette di uno : D64a08
 spazio lineare finito parziale : D64a08
 spazio metrico / aperto di uno = insieme aperto di uno spazio metrico : B46b03
 spazio metrico / base topologica di uno : B46d03
 spazio metrico / bolla aperta di uno : B46b01
 spazio metrico / bolla chiusa di uno : B46b01
 spazio metrico / diametro di un insieme in uno : B46a11
 spazio metrico / distanza di uno = metrica di uno spazio metrico : B46a01
 spazio metrico / insieme aperto di uno = aperto di uno spazio metrico : B46b03
 spazio metrico / insieme chiuso di uno : B46b07
 spazio metrico / insieme limitato in uno : B46c05
 spazio metrico / limite di successione su : I12a03
 spazio metrico / metrica di uno = distanza di uno spazio metrico : B46a01
 spazio metrico / terreno di uno : B46a01 T16e09
 spazio metrico : B46a01 G41b01 G36a03 T16e09
 spazio metrico completo : I12e04
 spazio metrico discreto : B46a09
 spazio metrico prodotto : B46h01
 spazio metrico separabile : I12e05

spazio normato : G41a10 T16e07
spazio nullo -ort : G48b04
spazio ordinario = spazio fisico = spazio tridimensionale : G36001
spazio proiettivo : G61b01
spazio rispetto a una forma simmetrica / base ortonormale di uno : G48b05
spazio separabile : B46d02
spazio sui reali / base canonica di uno : B45a03
spazio sui reali / base di uno : B45a03
spazio sui reali / sottospazio di uno : B45a04
spazio sui reali / sottospazio improprio di uno : B45a04
spazio topologico sugli aperti : T30a02
spazio topologico sugli intorni : T30a07
spazio topologico sui chiusi : T30a07
spazio tridimensionale = spazio fisico = spazio ordinario = spazio-RRR : G36001
spazio vettoriale / base canonica di uno : B21c03 B32a08 B45a03 B40a10
spazio vettoriale / base di uno : B45d12 T16a18
spazio vettoriale / dimensione di uno : B45d13 T16a19
spazio vettoriale / endomorfismo entro = operatore lineare entro uno spazio vettoriale : B45b02
spazio vettoriale / forma bilineare sopra uno : G48a01 T16e01
spazio vettoriale / generatore di uno : B45d10
spazio vettoriale / insieme di vettori generatore di uno : T16a16
spazio vettoriale / norma in uno = lunghezza in uno spazio vettoriale : T16e06
spazio vettoriale / operatore lineare entro = endomorfismo entro uno spazio vettoriale : B45b02
spazio vettoriale / prodotto esterno per un campo ed uno : B45d01
spazio vettoriale / raggio di uno = raggio di vettori in uno : B32a04
spazio vettoriale / reticolo dei sottospazi di uno spazio vettoriale : T16a13
spazio vettoriale / sottospazio complemento in uno : T16a14
spazio vettoriale / sottospazio di uno : B45d03 T16a08
spazio vettoriale / vettori di uno : B45d01
spazio vettoriale : B32a03 G40a03
spazio vettoriale delle sequenze su un campo : T25a04
spazio vettoriale delle sequenze su un campo di data dimensione : T16a05
spazio vettoriale delle soluzioni di una ODE lineare : I50k03
spazio vettoriale duale di uno spazio dato : B32d03
spazio vettoriale finitodimensionale : B45d13 T16a19
spazio vettoriale infinitodimensionale : B45d13 T16a19
spazio vettoriale linearmente dipendente / insieme di vettori di uno : T16a16
spazio vettoriale linearmente indipendente / insieme di vettori di uno : T16a16
spazio vettoriale sopra un campo : B45d01 T16a03
spazio vettoriale sui complessi / prodotto interno di uno : T16e02
spazio vettoriale sui reali / prodotto interno di uno : T16e02
speciale / serie di potenze formali : I35c02
speciali / successioni di polinomi : I35b02
specie / discontinuità di prima : I17a13
specie / discontinuità di seconda : I17a13
specie / strutture della stessa = strutture omogenee : T15g01

specie di entità criptomorfe : B54b02
 specie di struttura algebrica : T15a05
 specie di struttura più povera : T15e05
 specie di struttura più ricca : T15e05
 specie di struttura più stringente : T15e05
 specie di strutture algebriche : T15e04
 specie di strutture matematiche : B20f02 B41001 T15e04
 specie di strutture ordinate : B53e01
 specificato / astratto da un digrafo : D27a12
 specificato / grafo astratto da uno : D26b09
 specificazione sincopata : B20a04 B21k01
 spettrale in forma matriciale / teorema : G48e02
 spettrale in forma operatoriale / teorema : G48e02
 spettro (di una matrice e di una trasformazione lineare) : G47c02 G47d
 spicchio sferico = luna sferica = digono sferico : G53a09
 spigoli / grafo k -connesso per : D32a04
 spigoli / poliedro regolare sugli : G37a13
 spigoli adiacenti di un poliedro : G37a04
 spigoli di un grafo / connettività per : D32a02
 spigoli equivalenti di un poliedro : G37a11
 spigoli in serie di un grafo : D31b12
 spigoli interni di una calotta di un grafo planare : D33d07
 spigolo di un grafo non-orientato = lato di un grafo non-orientato : B53c01 B14b09 D26a01 D26b01
 spigolo di un insieme-Rpd : D33a02
 spigolo di un poliedro / cupoloide locale di uno : G37a12
 spigolo di un poliedro : G36d01
 spigolo di un poligono : G34a02
 spigolo essenziale per la 3-connessione: D32b05
 spigolo incidente in una faccia di un grafo sul piano : D31b02
 spigolo orientato : G34a01 G34a07
 spigolo orientato di un poligono : G34a02
 spirale di Archimede : I31c08
 spirale di Fibonacci : D20c09
 spirale iperbolica : I31c09
 spirale logaritmica : I31c10 I31d07
 spostamento : B21g06
 spremitura / processo di = processo di squeeze : I16f02
 squeeze / processo di = processo di spremitura : I16f02
 stabile / sottoinsieme : B14a07
 stabilizzatore degli elementi di un insieme in un gruppo : D25e06
 stack = pushdown store = LIFO =i deposito a pila : C14b04
 stadi di un procedimento : C21b05
 standard / algebra di Kleene =b SKA : C32b01
 standard / base simplettica : G48g03
 standard / prodotto hermitiano : G48d01
 standard / tableau di Young : D23f01

standard associata a una decomposizione / partizione : I25a01
standard dello spazio delle sequenze di data lunghezza / base : B45d12
standard dello spazio delle sequenze su un campo / base : T16a18
standard di dato ordine / quadrato latino : D63c02
standard per una curva del secondo ordine / rotazione : G50i09
Stanley / teorema di : D47f04
star-chiusura di un linguaggio : C10b02
stati di un automa / transizioni tra : C12a03
stati di un pluridigrafo / insieme degli = insieme dei nodi di un pluridigrafo : C12b06
stati di un riconoscitore / insieme degli : C12b02
stati finali : C12c02
stati finali di un riconoscitore-RSD : C12b02
stati finiti / linguaggio riconoscibile a = linguaggio razionale = linguaggio regolare : C12b04
stati finiti / riconoscitore a = riconoscitore di Rabin-Scott = riconoscitore-RS : C12b01
stati iniziali : C12c02
stati interni di una macchina formale : C12a03
stati interni di una MSP : B70b04
stati palesemente inutili di un riconoscitore-RSD : C12b15
stato iniziale di un riconoscitore-RS : C12b02
stato iniziale di una MSP : B70b05
stato trappola di un riconoscitore-RSD : C12b15
stazionario / punto : I21a02
stazionario di una funzione-RtR / punto : I24a04
stazionario di una funzione-RtR / valore : I24a04
Steiner / foresta di : C47g15
Steiner / sistema di = $S(t, k, v)$ -disegno : D64c08
Steinitz, 1922 / teorema di : D33d03
Steinitz-MacLane / proprietà di scambio di : D48e02
stella / nodo centro di una : D26c01
stella con tot lati / grafo : D26c01
stella di piani : G36b04
stella di rette : G36f08
stellata / poligonale : G34a16
stellata circumcentrica / poligonale : G34a16
stellata regolare / multipoligonale : G34a17
stellata regolare / poligonale : G34a17
stellato / insieme piano : G34a16
stellato / insieme poligonale : G34a16
stellato / poligono : G34a16
stellato / radice di un insieme : G34a16
stellato circumcentrico / poligono : G34a16
stellato regolare / poligono : G34a17
stereografica / proiezione : D31a07
stereografica bidimensionale / proiezione : I15a06
stereografica di una sfera / proiezione : G53h10
Stieljes / funzione integrabile secondo : I28a03

Stieljes / integrale di : I28a03
 Stieljes / somma inferiore di : I28a02
 Stieljes / somma superiore di : I28a02
 Stieltjes / integrale inferiore di : I28a03
 Stieltjes / integrale superiore di : I28a03
 Stirling di prima specie / numero di : D20f02
 Stirling di seconda specie / numero di : D20f06
 store / pushdown = stack = LIFO =i deposito a pila : C14b04
 storta di Jacobi / d : I30a01
 Strassen / algoritmo di : C47d12
 strategia di indagine : C65b16
 strettamente parziale / relazione d'ordine : B53d08
 strettamente triangolare inferiore / matrice : G42c06 G42c07
 strettamente triangolare superiore / matrice : G42c06 G42c07
 strettamente triangolari inferiori / matrici binarie : D27e12
 stretto / funzione monotona in senso : B47a11 I15d01
 stretto / infisso in senso : B01b14
 stretto / prefisso in senso : B01b14
 stretto / relazione d'ordine : B55a07
 stretto / suffisso in senso : B01b14
 stringa / derivata da destra di un linguaggio rispetto a una : C10c10
 stringa / derivata da sinistra di un linguaggio rispetto a una : C10c08
 stringa / fattore destro di una = suffisso di una stringa = postfisso di una stringa : C10c01
 stringa / fattore di una = infisso di una stringa : C10c01
 stringa / fattore sinistro di una = prefisso di una stringa : C10c01
 stringa / infisso di una = fattore di una stringa : C10c01
 stringa / lunghezza di una : B01b06 C10a03
 stringa / occorrenza di parola in una : C10d05
 stringa / occorrenza di un carattere in una : C10d05
 stringa / occorrenze adiacenti di una parola in una : C10d11
 stringa / occorrenze disgiunte di una parola in una : C10d11
 stringa / occorrenze sovrapposte di una parola in una : C10d11
 stringa / postfisso di una = suffisso di una stringa = fattore destro di una stringa : C10c01
 stringa / prefisso di una = fattore sinistro di una stringa : C10c01
 stringa / rappresentazione unadica di una lunghezza di : B01d04
 stringa / riflessa di una : C10b07
 stringa / suffisso di una = postfisso di una stringa = fattore destro di una stringa : C10c01
 stringa / vettore di Parikh di una : C10d06
 stringa = parola di lunghezza finita : C10a02
 stringa contenuta da linguaggio REn = stringa elemento di linguaggio generato da una MSPG : B18c05
 stringa elemento di linguaggio generato da una MSPG = stringa contenuta da linguaggio REn : B18c05
 stringa iniettiva : B01c01
 stringa muta = parola muta = parola vuota : B01b08 C10a04
 stringa non-ripetitiva : B01c01
 stringa palindroma : C10b07
 stringa riflessa : B01b09

stringa trasdotta : C10b01
stringente / specie di struttura più : T15e05
stringhe / codificare mediante : C10a08
stringhe / composizione di : B01c05
stringhe / estensioni booleane di operazioni su : C10b09
stringhe / giustapposizione di : C10a03
stringhe / non-commutatività delle : B01a11
stringhe / sostituzioni di caratteri con : C10b13
stringhe di input di un automa / alfabeto e : C12a07
stringhe di una struttura di incidenza / codifica a : D64a05
stringhe e linguaggi / riflessione di : C10b07
stringhe equivalenti per biiezione dei caratteri = stringhe equivalenti per occorrenze di caratteri permutate : B01c03
stringhe equivalenti per caratteri contenuti = stringhe equivalenti per biiezione dei caratteri : B01c03
stringhe equivalenti per occorrenze di caratteri permutate : B01c03
struttura / elemento rilevante di una = operazione nullaria in una struttura : T15e01
struttura / famiglia delle operazioni di una : B54d34
struttura / famiglia delle relazioni di una : B54d34
struttura / insieme terreno di una : B54d34
struttura / operazione nullaria di una : T15e01
struttura / terreno di una : B56a02
struttura / tipo di una : B54d34
struttura ad albero : D30d05
struttura algebrica / automorfismo di una : T15g01
struttura algebrica / costituzione di una : T15e02
struttura algebrica / echelon di una = schema costitutivo di una struttura algebrica : T15e04
struttura algebrica / endomorfismo di una : T15g01
struttura algebrica / schema costitutivo di una : T15e04
struttura algebrica / specie di : T15a05
struttura algebrica / terreno di una : B41001 T15e01
struttura algebrica : B41001
struttura algebrico-relazionale : B54d34 T15e03
struttura combinatoria di un poliedro : G37a03
struttura dei tipi cumulativi : B66a13
struttura di incidenza / antiflag di una : D64a01
struttura di incidenza / blocchi di una : D64
struttura di incidenza / codifica a stringhe di una : D64a05
struttura di incidenza / flag di una : D64a01
struttura di incidenza / matrice di incidenza di una : D64a03
struttura di incidenza / punti di una : D64
struttura di incidenza : C47d06 D64a01
struttura di incidenza autoduale : D64a07
struttura di incidenza discreta : D64a01
struttura di incidenza duale = struttura di incidenza trasposta : D64a07
struttura di incidenza equicardinale : D64a06
struttura di incidenza finita : D64a01

struttura di incidenza non-degenere : D64a02
 struttura di incidenza numerabile : D64a01
 struttura di incidenza semplice : D64a02
 struttura equazionale : T15e03
 struttura formale : B01a07
 struttura grafica / nodo di una : B53c01
 struttura grafica : B53c01
 struttura munita di operazioni larghe : T15e03
 struttura munita di operazioni parziali : T15e03
 struttura octree : D30d16
 struttura più povera / specie di : T15e05
 struttura più ricca / specie di : T15e05
 struttura più stringente / specie di : T15e05
 struttura quadtree : D30d16
 struttura relazionale / echelon di una = schema costitutivo di una struttura relazionale : T15e04
 struttura relazionale : T15e03
 strutturale / complessità : C47a04
 strutturata / programmazione : B71c02
 strutture / specie di : B20f02 B41001
 strutture algebriche / specie di : T15e04
 strutture algebriche monoterreno : T15e01
 strutture algebriche multiterreno : T15e02
 strutture contabili : T15e06
 strutture costruibili : T15e06
 strutture criptomorfe : B14b02
 strutture della stessa specie = strutture omogenee : T15g01
 strutture di incidenza isomorfe : D64a05
 strutture esplicite : T15e06
 strutture finite : T15e06
 strutture grafiche : D26a01
 strutture infinite : T15e06
 strutture matematiche / specie di : T15e04
 strutture numerabili : T15e06
 strutture omogenee / epimorfismo tra : T15g01
 strutture omogenee / isomorfismo tra : T15g01
 strutture omogenee / morfismo tra due : T15g01
 strutture omogenee = strutture della stessa specie : T15g01
 strutture ordinate / specie di : B53e01
 strutture più che numerabili : T15e06
 strutture relazionali discrete = configurazioni grafiche : D26a03
 submodulare / disuguaglianza : D48d04
 successione / componente i una : B35b01
 successione / convergere di una = tendere di una successione : B35b05
 successione / indice di una : B35b01
 successione / limite-Q della : B35b05
 successione / successione delle somme parziali associata a data : B35c01

successione / tendere di una = convergere di una successione : B35b05
successione / valore limite di una : B35b03 I12a03
successione che converge uniformemente : I32c01
successione che diverge a $\pm\infty$: B35b10
successione convergente : I12c01
successione convergente-Q : B35b05
successione costruibile : I12a05
successione costruibile di intervalli razionali chiusi e annidati = scirca : B19b05 B37b03 B38b03
successione costruibile di intervalli razionali, chiusi e annidati convergente = scircac : B19b05 B37b03 B38b06
successione decrescente di rettangoli ricoprenti : I16e06
successione degli addendi della serie : I13a02
successione dei numeri armonici : I13a01
successione delle somme parziali :
successione delle somme parziali [associata a data successione] : B35c01 I13a01
successione di Cauchy : I12e01
successione di enumerazione-1 di un linguaggio : C10a09
successione di funzioni olomorfe / teorema di Weierstrass per una : I38g01
successione di intervalli reali chiusi annidati = circa : B42b01
successione di numeri naturali : B18f07
successione di numeri razionali = successione-Q : B35b01
successione di parole crescenti / limite di : C60a03
successione di reali / limite di : I12c
successione di sfp1 infinitesima : I35b07
successione divergente : I12c08 I12c13
successione esponenzialmente generata da una sfp1 : I35
successione generata ordinariamente da una serie di potenze : I35a05
successione infinitesima : B35b12 I12c09 I12g01
successione irregolare = successione multilimite = successione oscillante : I12b11
successione limitata : B35b04 I12c01
successione limitata inferiormente : B35b04 I12c01
successione limitata superiormente : B35b04 I12c01
successione monotona : I12c09
successione monotona crescente : B35b13 I12c09
successione monotona decrescente : B35b13 I12c09
successione monotona non-crescente : B35b13 I12c09
successione monotona non-decrescente : B35b13 I12c09
successione multilimite = successione irregolare = successione oscillante : B35b16 I12b11
successione oscillante = successione multilimite = successione irregolare : B35b16 I12b11
successione prevalente : I12h02
successione-Q = successione di numeri razionali : B35b01
successione-Q a segni alterni : B35b02
successione-Q costruibile : B35b01
successione regolare = successione unilimite : B35b16 I12b11
successione regolare di posets : D47d07
successione su spazio cartesiano / limite di : I12a03

successione su spazio metrico / limite di : I12a03
 successione unilimite = successione regolare : B35b16 I12b11
 successioni / composizioni di : I12f
 successioni / criteri di convergenza di : I12g
 successioni / teorema di Cauchy per le : I12e02
 successioni costruibili di elementi di un anello / anello delle : I35a01
 successioni di polinomi speciali : I35b02
 successioni equiasintotiche : I12h01
 successive / approssimazioni : I13a13
 successivo / passaggio all'intero : B05c11
 successivo / segmento orientato : B31b08
 successore :
 successore-N : B20c01
 successore-Z : B20c02
 successori diretti / nodi = nodi discendenti diretti : D27a06
 sud / traslazione verso : B21d03
 suddivisione di un intervallo : I25a01
 sudoku / quadrato : D63f01
 suffissa / notazione : T15d01
 suffisse / notazioni polacche = notazioni polacche postfisse : C14g03
 suffisso / operatore unario = operatore unario postfisso : C14e07
 suffisso : B01b10
 suffisso di una stringa / postfisso di una stringa = fattore destro di una stringa : C10c01
 suffisso di una stringa = postfisso di una stringa = fattore destro di una stringa : C10c01
 suffisso in senso stretto : B01b14
 superfattoriale : D20a04
 superficie / u -curve e v -curve sopra una : G64a04
 superficie / area di una : G64e02
 superficie / caratteristica di Eulero di una : G64l02
 superficie / coordinate curvilinee di una : G64a04
 superficie / curva asintotica di una : G64g03
 superficie / curva geodetica di una : G64k01
 superficie / curvatura gaussiana di una = curvatura totale di una superficie : G64i01
 superficie / curvatura geodetica di una : G64k08
 superficie / curvatura totale di una = curvatura gaussiana di una superficie : G64i01
 superficie / deformazioni ammissibili per tracciare un grafo su una superficie : D31a02
 superficie / determinare una metrica sopra una : G64d01
 superficie / direzioni asintotiche in un punto di una : G64c05
 superficie / direzioni coniugate in un punto di una : G64c05
 superficie / elemento lineare di = prima forma fondamentale di una curva sopra una superficie : G64d01
 superficie / equazioni parametriche di una = rappresentazione parametrica di una superficie : G64a03
 superficie / formula di Eulero per una : G64f07
 superficie / grafo su una : D31b01
 superficie / immagine sferica per una : G64i03
 superficie / immersione di un grafo in una : D31a02
 superficie / indicatrice di curvatura normale di una = indicatrice di Dupin : G64c04

superficie / indicazioni principali in un punto di una : G64c05
superficie / linea di curvatura di una : G64h03
superficie / meridiani di una : G64i05
superficie / multigrafo immergibile in una : D31a02
superficie / paralleli di una : G64i05
superficie / parametrizzazione m -regolare di una : G64a05
superficie / parametrizzazione semigeodetica di una : G64k03
superficie / prima forma fondamentale di una curva sopra una = elemento lineare di superficie : G64d01
superficie / punto ellittico di una : G64c03
superficie / punto iperbolico di una : G64c03
superficie / punto parabolico di una : G64c03
superficie / punto planare di una : G64c03
superficie / punto sferico di una : G64h01
superficie / rappresentazione conforme di una : G64d05
superficie / rappresentazione parametrica di una = equazioni parametriche di una superficie : G64a03
superficie / retta normale a una : G64b05
superficie / seconda forma fondamentale di una : G64f01
superficie / tracciamento di un multigrafo su una : D31a02
superficie / trasformazione conforme di una : G64d05
superficie chiusa : G64l01
superficie di secondo grado = superficie quadrica : G52a.
superficie di un solido / area della : G36d08
superficie doppiamente rigata : G52g01 G52g03
superficie elementare : G64a02
superficie generica : G64a02
superficie liscia = superficie smooth : G64a06
superficie parametrizzata : G64a03
superficie quadratica = superficie quadrica = quadrica : G52a.
superficie quadrica = superficie quadratica = quadrica : G52a.
superficie semplice : G64a02
superficie sferica : G53a01
superficie smooth = superficie liscia : G64a06
superficie unilaterale : D31a01 G64l04
superiore / estremo : I15d06
superiore / integrale : I25c06
superiore / limite = massimo limite : I12i03
superiore / operatore somma : D47d01
superiore / somma di Riemann : I25c05
superiore di funzione a valori reali / estremo : B42e06
superiore di insieme di reali / estremo = supremo di insieme di reali : B42e04
superiore di Stieljes / somma : I28a02
superiore di Stieltjes / integrale : I28a03
superiore di un insieme di razionali / estremo-Q = supremo-Q : B35a03
superiore di un reticolo / taglio-cancellato : D47e17
superiore di una arborescenza / sottoarborescenza : D30a25
superiore di una sZfp1 / grado : I35i03

superiori / matrici binarie strettamente triangolari : D27e12
 superiori / matrici binarie triangolari : D27e12
 superiori / vettori-ZZ primitivi : B21f01
 superiormente / colonna illimitata = semiretta-N : B20a04 B21a08
 superiormente / funzione limitata : B42e06 I15d05
 superiormente / insieme di razionali limitato : B35a01
 superiormente / insieme limitato = insieme maggiorato : B42e01
 superiormente / successione limitata : B35b04 I12c01
 superiormente / sZfp1 di grado limitato : I35i03
 superiormente limitato / poset : B55a04
 superiormente limitato / relazione di rapporto : I12h05
 supplementari / angoli : B22b02
 supplementari / diedri : G36c03
 supporto di un convesso / iperpiano : D33a02
 supporto di un prodotto cartesiano / trasposizione del : B05a03
 supporto di una funzione generatrice : I35h01
 supporto di una sfp1 : I35a12
 supremo : B14c02
 supremo di insieme di reali = estremo superiore di insieme di reali : B42e04
 supremo-Q = estremo-Q superiore di un insieme di razionali : B35a03
 suriettiva / famiglia : B54a02
 suriettiva / funzione = suriezione : B54a01
 suriettiva sugli archi / semipasseggiata : D27b15
 suriettiva sui nodi / semipasseggiata : D27b15
 suriezione = funzione suriettiva : B19e02 B54a01
 -SV dei quaternioni / forma : G54a04 G41b07
 sviluppi di Fourier di una funzione : I60a06
 sviluppo del binomio di Newton : D20b14
 sviluppo del determinante : B32g03 G42d02
 sviluppo in serie di Laurent : I38d03
 sviluppo in serie di Taylor-Cauchy : I38d01
 sviluppo piano di un poliedro : G37b07
 -SW / orientazione : B21a07
 -SW / semiretta : B21a08
 SW / traslazione verso : B21d03
 Sylow / primo teorema di : T22h10
 Sylow / secondo teorema di : T22h11
 Sylow di un gruppo / p -sottogruppo di : T22h08
 Sylvester / legge di : G48b07
 System 84 / World Geodetic = WGS84 : G53e01
 sZfp1 / grado inferiore di una : I35i03
 sZfp1 / grado superiore di una : I35i03
 sZfp1 di grado limitato inferiormente = serie formali di Laurent : I35i03
 sZfp1 di grado limitato superiormente : I35i03

T

tabella : B05a05
 tabella dei ganci di una partizione.i : D23f05
 tabellina della somma : B05e03
 tableau di Young relativo a una partizione.i : D23f01
 tableau di Young standard : D23f01
 tagliato / rettangolo : I16e05
 taglio di un digrafo ordinato : B14c08
 taglio di un grafo / nodo di : D26d16
 taglio-cancellato / primo teorema di Rota sul : D47e18
 taglio-cancellato / secondo teorema di Rota sul : D47e21
 taglio-cancellato di un reticolo : D47e17
 taglio-cancellato inferiore di un reticolo : D47e17
 taglio-cancellato superiore di un reticolo : D47e17
 tamburo a facce laterali pentagonali n -agone : D33b10
 tamburo a facce laterali triangolari bpiramidato n -agone : D33b10
 tamburo a facce laterali triangolari piramidato n -agone : D33b10
 tangente / poligono = poligono inciclico : G34a13
 tangente / quadrilatero : G31c02
 tangente / serie della : I35d04
 tangente : B47b02
 tangente a una curva / retta : G63c01
 tangente di un angolo : B43e02 B47b02
 tangente di una circonferenza : G31a02
 tangente di una sfera / retta : G53a05
 tangente iperbolica / serie della : I35d04
 tangente iperbolica / serie dell'area di : I35g02
 tangenti per un triangolo / legge delle : G31b12
 tangenziale di un'ellisse / proprietà : G50c11
 Tarski dei numeri reali / assiomatizzazione di : B19f01 B42f04
 Tartaglia-Pascal / triangolo di : B55d08
 tartaruga = turtle : B21h05
 tassellazione : G31d03
 tattica / configurazione : D64b01
 tautologia = sentenza valida : B60c07
 tavola di Cayley = tavola di moltiplicazione : T22a07 B41b03
 tavola di Cayley di un magma : T15a03
 tavola di composizione del prodotto : B05e03
 tavola di composizione della somma : B05e03
 tavola di moltiplicazione = tavola di Cayley : T22a07 B41b03
 tavola di verità : B60c04
 Taylor / formula di = formula di Taylor-Lagrange : I21g03
 Taylor / termine complementare della formula di : I21g03
 Taylor per i linguaggi / formula di : C12e14

Taylor-Cauchy / sviluppo in serie di : I38d01
 Taylor-Lagrange / formula di = formula di Taylor : I21g03
 TDlr / cammino più in basso per la raffigurazione : D30b03
 TDlr / ordinamento =c ordinamento Top-Down-left-right : D30b06 D30b11
 TDlr / visita = visita Alto-Basso-sinistra-destra : D30b06
 TDrl / ordinamento = ordinamento Top-Down-right-left : D30b12
 TDrl / visita = visita Alto-Basso-destra-sinistra : D30b12
 tecnologico / calcolo scientifico- = calcolo-ST : B18a01
 tempo discreto per l'evoluzione di una MSP : B70b05
 temporale / misura della complessità : C47a04
 temporali / quaternioni = quaternioni scalari = quaternioni reali : G54a04
 temporanea / notazione locale o : B03b04
 tendente a un limite dal basso / funzione tendente a un limite per difetto : I16b03 I16b04 I16b05
 tendente a un limite dall'alto / funzione tendente a un limite per eccesso : I16b03 I16b04 I16b05
 tendere a $-\infty$ = divergere a $-\infty$: I16c02
 tendere a ∞ = divergere a ∞ = divergere all'infinito = tendere all'infinito : I16c02 I32a02
 tendere a $+\infty$ = divergere a $+\infty$: I16c02
 tendere a un limite = convergere a un limite : B46f01 I12c02 I32a02
 tendere a un limite al tendere da destra della variabile : I16b01
 tendere a un limite al tendere da sinistra della variabile : I16b01
 tendere a un limite finito = convergere a un limite finito : I16a02
 tendere all'infinito = divergere all'infinito = tendere a ∞ = divergere a ∞ : I32a02
 tendere di una successione = convergere di una successione : B35b05
 tendoedro : G37f01
 teorema : B65b02
 teorema degli accrescimenti finiti di Cauchy : I21c01
 teorema del valor medio : I21b01
 teorema della base di Hilbert : T25c09
 teorema della media per gli integrali : I25c21
 teorema della proiezione : G41b08
 teorema dell'incremento finito = teorema di Cavalieri-Lagrange : I21b02
 teorema di Abel : I13g07
 teorema di Balinski, 1961 : D33d02
 teorema di Binet : G42d07
 teorema di Bolzano-Weierstrass : B46c07
 teorema di Bonnet : G64j04
 teorema di Brianchon : G61i03
 teorema di Cantor : B42g05
 teorema di Cantor sulla continuità uniforme, versione monodimensionale : I17b04
 teorema di Cauchy per le successioni : I12e02
 teorema di Cauchy sui gruppi finiti : T22h03
 teorema di Cauchy-Hadamard : I37b06
 teorema di Cavalieri-Lagrange = teorema dell'incremento finito : I21b02
 teorema di Cayley : B20f10
 teorema di Cesaro : I13g06
 teorema di Chomsky : C14c14

teorema di Cook : C47g01
teorema di corrispondenza dei gruppi: T22f13
teorema di Darboux : I38a08
teorema di Davis-Rota : D47h07
teorema di Desargues : G61c02
teorema di Dilworth (1950) : B55b05
teorema di Dirichlet : I13f06
teorema di Dowling-Wilson : D47g06
teorema di Edmonds-Fulkerson : D48i06
teorema di Eulero : B25e08
teorema di Eulero per un poliedro : G64l03
teorema di Eulero sui grafi sul piano : D31b03
teorema di Fermat / piccolo : B25e09
teorema di Fodor : B66e17
teorema di Frame-Robinson-Thrall : D23f07
teorema di Gauss-Bonnet : G64k08
teorema di Grattini : T22h13
teorema di Greene : D47g08
teorema di Hausdorff : B66e11
teorema di ibn Hud Ceva : G31b15
teorema di isomorfismo dei gruppi / primo : T22f01
teorema di isomorfismo dei gruppi / secondo : T22f10
teorema di isomorfismo dei gruppi / terzo : T22f11
teorema di Jordan : I31b01
teorema di Jordan-Hoelder : T22i03
teorema di Kleene, 1956 : C12e17
teorema di Kraft : C65c15
teorema di Kuratowski : D31c04
teorema di Lagrange : B41b14
teorema di Lagrange sui sottogruppi di un gruppo finito : T22c03
teorema di Liouville : I27d04
teorema di Looman-Menchoff : I37a06
teorema di McMillan : C65c15
teorema di Mertens : I13g05
teorema di Meusnier : G64f02
teorema di Mirsky (1971) : B55b06
teorema di Morera : I38c04
teorema di Pascal : G61i01
teorema di Pasch : G25a07
teorema di Philip Hall : D48i05
teorema di Picard : I38h03
teorema di Pitagora : B30f02 G31b11
teorema di Pitagora-ZZ : B24d02
teorema di Rado : D48i05
teorema di ricorsione di Dedekind : B66d13
teorema di Riemann-Dini : I13f08

teorema di Rodriguez : G64h04
 teorema di Rolle : I21a01
 teorema di Rota su quoziente di poset : D47e04
 teorema di Rota sul taglio-cancellato / primo : D47e18
 teorema di Rota sul taglio-cancellato / secondo : D47e21
 teorema di Rota sulla connessione di Galois : D47e16
 teorema di Ruffini-Abel : B38a09 B51c02
 teorema di Stanley : D47f04
 teorema di Steinitz, 1922 : D33d03
 teorema di Sylow / primo : T22h10
 teorema di Sylow / secondo : T22h11
 teorema di Tutte sui grafi 3-connessi : D32b15
 teorema di Wagner-Harary-Tutte : D31c06
 teorema di Weierstrass per una successione di funzioni olomorfe : I38g01
 teorema di Weierstrass sui valori intermedi : I17b07
 teorema di Weierstrass sui valori minimo e massimo : I17b06
 teorema di Whitney sulla connettività : D32a03
 teorema di Whitney sulla connettività di grafi e sottografi : D32b02
 teorema fondamentale del calcolo integrale : I25d05
 teorema fondamentale dell'algebra : B50a01
 teorema integrale di Cauchy : I38b01
 teorema spettrale in forma matriciale : G48e02
 teorema spettrale in forma operatoriale : G48e02
 teorema sull'inversione di Moebius : D47d03
 teoria / formula ben formata di una = formula ammissibile in una teoria : B65b01 B66a01 B66a06
 teoria degli insiemi di Zermelo : B66f02
 teoria dei modelli : B65b11
 teoria del parsing : C14c11
 teoria della dimostrazione : B65b11
 teoria di Kripke-Pistek : B66f02
 teoria formale : B65b01
 teoria generale degli insiemi : B66f02
 terminale / innesto di una arborescenza su un nodo : D30a19
 terminale / nodo = nodo foglia : D30a10 B14c05
 terminali / alfabeto dei : C14a01
 addendo ad addendo della somma di una serie di funzioni-RtR / derivabilità : I32e01
 addendo ad addendo di due sequenze / somma : B45d02 T25a04
 addendo ad addendo di sequenze su un anello / somma : T16a05
 termine complementare della formula di Taylor : I21g03
 termine del calcolo dei predicati / sottotermini di un : B61b08
 termine del calcolo dei predicati : B61b03
 addendo della serie di dato indice : I13a02
 termini del determinante : B32g03 G42d03
 terna : B01e06
 terna di ceviani concorrenti di un triangolo : G31b15
 terna di equazioni parametriche di una retta : G36f04

terna di riferimento destrorsa : G36a01
terna di riferimento sinistrorsa : G36a01
terna-fDA : I15a03
terna-fDx : I15a03
terna pitagorica : B30f01
terna pitagorica primitiva : B30f01
terna pitagorica-ZP / inclinazione di una : B30g10
terna pitagorica-ZZP : B30g01
terna sinistrorsa : G36a01
terna VEF di un poliedro : G37a02
ternarie / operazioni : T15e02
ternario / attributo = predicato ternario : B61b02
ternario / ciclo : D25g01
terreno / chiusura algebrica di un insieme del : T15f09
terreno / insieme : B41001 T30a02
terreno di un magma : T15a01
terreno di un sottoanello : B41c04 T15i03 T23a07
terreno di un sottopseudoanello : T15i03
terreno di un sottosemianello : T15h04
terreno di un sottosemianello-unitale : T15h04
terreno di una legge di composizione / munire un insieme : T15a01
terreno di una relazione : B53a01
terreno di una struttura : B54d34 B56a02
terreno di una struttura algebrica : B41001 T15e01
terreno di una topologia / insieme : T30a02
terreno di uno spazio metrico : B46a01 T16e09
terrestre / elissoide di riferimento : G53e01
terrestre / equatore : G53e03
terrestre / latitudine : G53e04
terrestre / longitudine : G53e05
terrestri / meridiani : G53e03
terrestri / paralleli : G53e03
terza coordinata / asse della : B45a05
terza potenza cartesiana = cubo cartesiano : B05b05
terza specie / integrale ellittico di : I27e09
terza specie nella forma di Legendre / integrale ellittico di : I27e10
terzetto = trio : B03b07
terzo genere / integrale improprio del : I26d01
terzo teorema di isomorfismo dei gruppi : T22f11
tessere quadrate da mosaico : B21j01
testa di una pila : C14b05
testina di lettura di un nastro : B01b07 C12a07
testina di scrittura : B01b07 C10b01
tetracisesaedro : G37f07
tetracotomia : B54a12
tetradecaedro = tetrakaidecaedro : G36d04

tetradecagono : G31d06
 tetraedro / volume di un : BG36e06
 tetraedro = tetragono : D33b03 G36d01
 tetraedro troncato : G37f05
 tetragono = tetraedro : G36d01
 tetromino / pseudo- : B21i05
 tetromino : B21i05
 then di una condizionale / clausola : B60b03
 Thrall / teorema di Frame-Robinson- : D23f07
 Thue-Morse / parola infinita di : C60a05
 tipi cumulativi / struttura dei : B66a13
 tipo di un poset / numeri di livello del primo : D47d04
 tipo di un poset / numeri di livello del secondo : D47d04
 tipo di una struttura : B54d34
 Top-Down-Left-Right / visita =b visita TDlr : C14g03
 Top-Down-Right-Left / visita =b visita TDrl : C14g03
 Top-Down-left-right / ordinamento =b ordinamento TDlr : D30b06 D30b11
 Top-Down-right-left / ordinamento =b ordinamento TDrl : D30b12
 topologia / chiusura secondo una : T30a16
 topologia / insieme terreno di una : T30a02
 topologia discreta : T30a06
 topologia indotta : T30c01
 topologia-K : T30a07
 topologia minimamente fine : T30a06
 topologia -O : T30a02
 topologia più fine : T30a07
 topologia più grossolana : T30a06
 topologia sugli aperti : T30a02
 topologia sugli intorni : T30a07
 topologia sui chiusi : T30a07
 topologia-V : T30a07
 topologica / trasformazione : G63a01
 topologica / trasformazione localmente : G63a01
 topologica di un insieme / chiusura : B46c03
 topologica di una figura-ZZC / deformazione : B23a32
 topologica di uno spazio metrico / base : B46d03
 topologica elementare di una figura-ZZC / deformazione : B23a32
 topologicamente chiuso / insieme : B46c03
 topologici / prodotto di spazi : T30d01
 topologico / sottospazio : T30c01
 topologico delle serie di potenze formali / anello : I35b04
 topologico sugli aperti / spazio : T30a02
 topologico sugli intorni / spazio : T30a07
 toroidale / grafo griglia : D26c08
 toroidali / coordinate : I49o01
 torsione / gruppo di : B41b17 T22b14

torsione / gruppo privo di : B41b17 T22b14
torsione / modulo di : T25d03
torsione / modulo libero da : T25d03
torsione di un modulo / elemento di : T25d03
torsione di una curva : G63h01
totale / ordine = insieme totalmente ordinato = insieme linearmente ordinato : B53d08 B55a11
totale / relazione : B53d08
totale / relazione d'ordine : B14c01
totale / visitare i nodi di un grafo equivale ad individuare un loro ordine : D30b07
totale algoritmico / ordinamento : B18c12
totale delle permutazioni di un insieme / gruppo = gruppo simmetrico di un insieme : B14d05 B41b01
T22a09
totale di un quadrato magico : D68a01
totale di una funzione multivariata / differenziale : I30c06
totale di una funzione-RRtR / differenziale : I30c02
totale di una superficie / curvatura = curvatura gaussiana di una superficie : G64i01
totale in un insieme ambiente / chiusura : B54c08
totale magico di un cubo magico : D68g01
totale sequenziale / ordine : B30c04
totalmente ordinato / insieme = ordine totale = insieme linearmente ordinato : B55a11
totient / funzione = funzione di Eulero : B25e04
traccia (di una matrice quadrata) : G42c04
tracciamento / codifiche di : B24e13
tracciamento di un multigrafo su una superficie : D31a02
tracciare un grafo su una superficie / deformazioni ammissibili per : D31a02
tradizionale della controimmagine / notazione : B13a06
traiettorie : B54a11
traliccio = reticolo = e lattice : B55c03 B55c05 T15m09
transfinito / numero : B18g11 B19g06 B42g06
transitiva / chiusura riflessivo- = potenza c-star : B14c04
transitiva / relazione : B53d05
transitiva di una matrice-BS / chiusura : D27h03
transitiva di una matrice-BS / chiusura riflessivo- : D27h05
transitiva di una matrice-BS / chiusura riflessivo-simmetrico- : D27h07
transitiva di una relazione / chiusura = c-cross chiusura di una relazione : B53b03
transitiva di una relazione / chiusura riflessivo- = chiusura c-star di una relazione : B53b03
transitiva simmetrizzata di una matrice-BS / chiusura riflessivo- : D27h06
transitività : B55a01
transitore : T34a08
transizione / a- =c transizione indotta dal carattere a : C12b06
transizione / digrafo di = pluridigrafo inizializzato e finalizzato : C12b07
transizione / matrice di : C12b05
transizione di un riconoscitore-RSD / digrafo di : C12b08
transizione di un riconoscitore-RSD / funzione di : C12b02
transizione di un riconoscitore-RSND / relazione di : C12c02
transizione di un riconoscitore-RSND : C12c02

transizione indotta dal carattere $a = b$ a-transizione : C12b06
 transizioni di un automa / digrafo delle : C12a03
 transizioni di un automa / grafo delle : C12a03
 transizioni tra stati di un automa : C12a03
 trapezio / lati obliqui di un : B24b10
 trapezio : B31d05 G31c04 G34
 trapezio di Eulero = trapezio-ZZ pentagonale : B21j13
 trapezio isoscele : B24e12 B31d05 G31c04
 trapezio rettangolo : B24b10 B24e12 B31d05 G31c04
 trapezio-ZZ : B24b09 B24e12
 trapezoidale / esacontaedro : G37f07
 trapezoidale / icositetraedro : G37f07
 trapezoide : I25c01
 trapezoide generalizzato : I26a01
 trapezoide illimitato = trapezoide improprio : I26a01
 trapezoide improprio = trapezoide illimitato : I26a01
 trappola di un riconoscitore-RSD / stato : C12b15
 trascendente / numero : B19c05 B38c05
 trasdotta / stringa : C10b01
 trasduttore / accettatore- : C10b01 C10b02
 trasduttore a pila / accettatore- : C14g01
 trasformata per sostituzione : B01c06
 trasformazione κ -elementare di una matrice : G47f01
 trasformazione ρ -elementare di una matrice : G47f01
 trasformazione : B13b02
 trasformazione annichilatrice di uno spazio = trasformazione nulla di uno spazio : B32c03 G40c04
 trasformazione bicontinua invertibile : G63a01
 trasformazione conforme di una superficie : G64d05
 trasformazione di una base : G40f02
 trasformazione equiareale : B24f02
 trasformazione identica = trasformazione identità : B01b09 B13b01
 trasformazione isometrica : G64d04
 trasformazione lineare / matrice rappresentativa in base canonica di : B32a02 G40c10
 trasformazione lineare = applicazione lineare : B32c01 B45d15 G40c01
 trasformazione lineare diagonalizzabile : G47b.
 trasformazione lineare nulla : B45d16 T16a23
 trasformazione lineare per un campo = operatore lineare per un campo : T16a23
 trasformazione lineare tra spazi sui reali : B45b01
 trasformazione localmente topologica : G63a01
 trasformazione nella sequenza opposta = passaggio alla sequenza opposta : B45d02
 trasformazione nulla di uno spazio = trasformazione annichilatrice di uno spazio : B32c03 G40c04
 trasformazione per complementazione di una MSPG : B18d06
 trasformazione topologica : G63a01
 trasformazioni / equivalenza di elementi dovuta a un gruppo di : D25f01
 traslati / quadranti-ZZ : B22b01
 traslazione / equivalenti per : B21d07

traslazione a destra : T22a04
traslazione a destra in un magma : T15a17
traslazione a sinistra : T22a04
traslazione a sinistra in un magma : T15a17
traslazione da destra : B20f09
traslazione da sinistra : B20f09
traslazione del piano : B21d03 G30d03 I15c04
traslazione orizzontale : B21d03
traslazione verso est : B21d03
traslazione verso NE : B21d03
traslazione verso nord : B21d03
traslazione verso NW : B21d03
traslazione verso ovest : B21d03
traslazione verso SE : B21d03
traslazione verso sud : B21d03
traslazione verso SW : B21d03
traslazione verticale : B21d03
traslazione-Z : B20e02
traslazione-ZZ primitiva : B21g04
traslazioni / gruppo delle : G30d03
trasloomotetia : B43d01 G30j01
traslo-riflessioni-ZZ / gruppo delle : B20e09 B22c07
trasposizione / dualità per : G42d04
trasposizione / invariante per : B14a08 G42a08
trasposizione = scambio : D25b11
trasposizione del supporto di un prodotto cartesiano : B05a03
trasposizione di due elementi = scambio : B13b07 B14e12
trasposizione di una matrice : B14a07 G42a07
trasposta / matrice : B14a07 G42a07
trasposta / poligonale = poligonale opposta : G34a01
trasposta / relazione : B01d09
trasposta / relazione = relazione inversa : B53a07
trasposta / struttura di incidenza = struttura di incidenza duale : D64a07
trasposta di una fdF = coniugata di una fdF : D23c01
trasposto / digrafo = digrafo riflesso : D27a05
trasposto / gruppo = gruppo opposto = gruppo duale = riflesso di un gruppo : T22c07
trasposto / magma = magma duale : T15a14
trasposto / poligono : G34a08
trasposto / poset = poset riflesso = poset duale : B55a08
trasversale / difetto di un : D48i03
trasversale : D48i01
trasversale di un quadrato latino / insieme : D68b09
trasversale parziale : D48i02
trasversali / matroide dei : D48i06
tratti / curva regolare a : I31a01
tratti / multicircolo piano regolare a : I31b03

trattrice : G64i06
 tre punti / equazione del piano per : G36e07
 tre punti / rapporto semplice di : G61d01
 tree / rooted =i albero con radice : D30a01
 triacisicosaedro : G37f07
 triacisottaedro : G37f07
 triacistetraedro : G37f07
 triacontaedro : G36d04
 triacontaedro rombico : G37f07
 triade / grafo : D26c01
 triangolare / disuguaglianza : B45c03 G48c02
 triangolare / sistema lineare : G45b01
 triangolare di un quadrato fortemente magico / proprietà : D68d04
 triangolare inferiore / matrice : G42c06
 triangolare per il prodotto interno / disuguaglianza : G41a07
 triangolare per la distanza / disuguaglianza : G36a03 G41b01
 triangolare per la norma / disuguaglianza : G41a10
 triangolare superiore / matrice : G42c06
 triangolari n -agono / tamburo a facce laterali : D33b10
 triangolari bipiramidato n -agono / tamburo a facce laterali : D33b10
 triangolari inferiori / matrici binarie : D27e12
 triangolari inferiori / matrici binarie strettamente : D27e12
 triangolari per i numeri complessi / disuguaglianze : B50b06
 triangolari piramidato n -agono / tamburo a facce laterali : D33b10
 triangolari superiori / matrici binarie : D27e12
 triangolari superiori / matrici binarie strettamente : D27e12
 triangoli / griglia di : D31c08
 triangoli / losanga di : D31c10
 triangoli congruenti : G31b05
 triangoli sferici / legge dei seni per i : G53d06
 triangoli simili : G31b05
 triangolo / area di un : G31b13
 triangolo / baricentro di un : G31b06
 triangolo / bisettrice esterna di un : G31b13
 triangolo / bisettrice interna di un : G31b13
 triangolo / centroide di un : G31b07
 triangolo / ceviano di un / segmento : G31b15
 triangolo / circocentro di un = circumcentro di un triangolo : G31b09
 triangolo / circonferenza exscritta di un : G31b14
 triangolo / circonferenza inscritta in un = incirconferenza di un triangolo : G31b08
 triangolo / incirconferenza di un = circonferenza inscritta in un triangolo : G31b08
 triangolo / lati di un : G25c05
 triangolo / legge dei coseni per un : G31b12
 triangolo / legge dei seni per un : G31b12
 triangolo / legge delle tangenti per un : G31b12
 triangolo / mediane di un : G31b07

triangolo / ortocentro di un : G31b06
triangolo / partizione del piano indotta da un : G31b02
triangolo / terna di ceviani concorrenti di un : G31b15
triangolo / vertici di un : G25c05
triangolo = trigono : B31d03 G31b
triangolo acutangolo : G31b03
triangolo degenero : G31b01
triangolo di Tartaglia-Pascal : B55d08
triangolo equiangolo = triangolo equilatero = triangolo regolare : G31b04
triangolo equilatero = triangolo equiangolo = triangolo regolare : G31b04
triangolo isoscele : G31b03
triangolo obliquo : G31b03
triangolo ottusangolo : B31d03 G31b03
triangolo proiettivo : G31b01 G61c01
triangolo regolare = triangolo equiangolo = triangolo equilatero : G31b04
triangolo rettangolo : B31d03 G31b03
triangolo rettangolo-ZZCathR : B24b03
triangolo rettangolo-ZZCathR isoscele : B2403
triangolo scaleno : G31b03
triangolo sferico / duale di un : G53d03
triangolo sferico duale = triangolo sferico polare : G53d01
triangolo sferico polare = triangolo sferico duale : G53d01
triangolo su un grafo : D26d09
triangolo-ZZ / vertice di un : B24b02
triangolo-ZZ 2-elongato : B21j10
triangolo-ZZ degenero : B24b02
triangolo-ZZ isoscele : B24b03
triangolo-ZZ rettangolo *e*-elongato : B21j10
triangolo-ZZ rettangolo : B24b03
triangolo-ZZ rettangolo 2-allargato : B21j07 B21j10
triangolo-ZZ rettangolo 2-allungato : B21j10
triangolo-ZZ rettangolo isoscele-ZZCathB : B21j09
triangolo-ZZ rettangolo isoscele-ZZCathR : B21j03
tricotomica / decisione : B30a12
tricotomica / proprietà : B42c02
tricotomica / relazione : B53
tridecaedro = triskaidecaedro : G36d04
tridimensionale / problema di assegnamento : C47g18
tridimensionale / spazio = spazio fisico = spazio ordinario : G36001
triedro : G36d01
triedro mobile : G63h01
trigoni / settori circolari da : G53a10
trigono = triangolo : B31d03 G31b01
trigonometria / formule di bisezione in : B47b05
trigonometria :
trigonometria razionale : B30g08

trigonometrica sui razionali / funzione : B30g08
 trigonometriche di addizione / formule : B30h03
 trigonometriche di duplicazione / formule : B30h04
 trigonometriche di sottrazione / formule : B30h04
 trigonometrici / base di coseni e seni dello spazio dei polinomi : I60a05 I60a07
 trigonometrici / base di esponenziali dello spazio dei polinomi : I60a05 I60a07
 trigonometrico di dato periodo / polinomio : I60a03
 trigramma : B01a11
 trimagico / cubo : D68g03
 trinomia / equazione : B37f01
 trinomio : B33c08
 trio = terzetto : B03b07
 tripartizione : B03e11
 tripartizione lineare segnata di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B21b05
 tripla : B01e06
 triplo di vettori / prodotto : BG36e05
 triskaidecagono : G31d06
 tromino / pseudo- : B21i05
 tromino : B21i05
 tromino-ZZB : B03d04
 tromino-ZZR : B03d04
 troncato / cubo : G37f05
 troncato / cubottaedro : G37f05
 troncato / dedecaedro : G37f05
 troncato / icsaedro : G37f05 32
 troncato / icosidodecaedro : G37f05
 troncato / ottaedro : G37f05
 troncato / tetraedro : G37f05
 troncato in base B / logaritmo = parte intera del logaritmo in base B : B05c09
 tronco di piramide : G37f01
 tronco di piramide locale di una faccia di un poliedro : G37a12
 Turing / macchina di : C21b01
 Turing universale / macchina di : B66a08 B66f08
 turtle = tartaruga : B21h05
 Tutte / teorema di Wagner-Harary- : D31c06
 Tutte sui grafi 3-connessi / teorema di : D32b15

U

uguaglianza delle frazioni / regola dell' : B30a09
uguaglianza di Chasles : G41c01
uguaglianza di forme frazionarie : B30a09
uguaglianza di insiemi modulo un insieme finito di elementi = uguaglianza-mfes : I15b03
uguaglianza di ordine di grandezza : I12h07
uguaglianza in una sequenza : D20g01
uguaglianza-mfes = uguaglianza di insiemi modulo un insieme finito di elementi : I15b03
uguaglianza-mfps = uguaglianza modulo un insieme finito di coppie : I25b03
uguaglianza modulo un insieme finito di coppie = uguaglianza-mfps : I25b03
uguaglianza modulo un insieme finito di elementi = uguaglianza-mfes : I25b03
uguale / maggiore o : B01d09
uguale / minore o : B01d09
Ulam / congettura di : D26g04
ultrafiltro : T30e02
unadica degli interi naturali / rappresentazione : B01d01 C10a06
unadica di una lunghezza di stringa o lista / rappresentazione : B01d04
unaria / operazione = operatore unario : B13c07 T15d01
unaria / rispettare una operazione : T15g01
unario / attributo : B61b02
unario / meno : B20d02
unario / operatore = operazione unaria : B13c07 T15d01
unario / predicato : B61b02
unario postfisso / operatore = operatore unario suffisso : C14e07
unario suffisso / operatore = operatore unario postfisso : C14e07
unica / decifrabilità : C65c05
unicamente decifrabile / precodice : C65c05
unicità del limite : I16a08
Unicode / codice : C65c04
unidimensionale / omotetia :
unidimensionale di un volume / proporzionalità : G36d12
unidirezionale / omotetia : I15c06
unifero / magma = magma unitale : T15a12
uniforme / arborescenza f - : D30a20
uniforme / distribuzione di probabilità : C65b05
uniforme / matroide : D48b14
uniforme di un intervallo / decomposizione : I17b01 I25a02
uniforme sui livelli / arborescenza : D30a22
uniforme, versione monodimensionale / teorema di Cantor sulla continuità : I17b04
uniformemente / successione che converge : I32c01
uniformemente continua nel proprio dominio / funzione : B46e07
uniformemente in un dominio / serie che converge : I32c05
unilaterale / superficie : D31a01 G64l04
unilaterale di una funzione in un punto / continuità : I17a12

unilaterali / limiti : I16b01
 unilateralmente connessi / nodi di un digrafo : D27b26
 unilateralmente continua / funzione : I25b02
 unilimite / successione = successione regolare : B35b16 I12b11
 unione / assioma dell' : B66b04
 unione / chiuso rispetto all' : B18g19
 unione / chiusura per : B18g19 B19h10
 unione : B03e01 B18e04
 unione appoggiata su una data chiusura : B54d26
 unione con segnalazione di operandi disgiunti : B53a12
 unione di due grafi : D26g01
 unione di due MSPG / composizione per l' : B18d02
 unione di insiemi procedurali : B18d01
 unione disgiunta di due grafi : D26d15
 unione disgiunta funzionale : B54a04
 unione ed intersezione / distributività per : B19c05
 unione funzionale : B13b04
 unità / matrice : T15h09
 unità / polinomio : B33c03
 unità / radici n -esime dell' = radici complesse dell'unità : B50c03
 unità / radici complesse dell' = radici n -esime dell'unità : B50c03
 unità : B41b02
 unità a destra = elemento neutro a destra : T15a08
 unità a sinistra = elemento neutro a sinistra : T15a08
 unità bilatera : T15a08
 unità di semianello-unitale : T15h03
 unità di un poset = massimo di un poset : B55a05
 unità su una SKA / matrice : C32d06
 unitale / algebra : T16b01
 unitale / delta di Kronecker su un semianello- : T15h09
 unitale / frazione : B30b07
 unitale / numero frazionario :
 unitale / numero razionale : B30b07
 unitale / semialgebra- : T16b04
 unitale / semianello- : T15h03
 unitale / semigruppato : B41a03
 unitale / semireticolato : T15m04
 unitale / terreno di un sottosemianello- : T15h04
 unitale / unità di semianello- : T15h03
 unitale / zero di un semianello- : T15h03
 unitale delle matrici quadrate / semianello- : T15h09
 unitaria / matrice sui complessi : G48d06
 unitario / gruppo : G48d07
 unitario / operatore : G48e01
 unitario / quaternione = quaternione normalizzato : G54b02
 unitario / vettore normale principale : G63g03

unitore / funzione : B54c08 C33a03
universale / chiusura : B66a09
universale / identità di algebra : T15a13
universale / macchina di Turing : B66a08
universale / quantificatore : B61b05
universale di Turing / macchina : B66f08
universale di una sentenza chiusa / chiusura : B61g01
universo : B03c06
universo di von Neumann : B66f01
univoca / corrispondenza = funzione = mappa = applicazione : B54a01
urelemento : B66f05
uscite / arco : B14b02
uscite / grado : B14b02
uscite di un nodo / grado : D27a08
uscita / alfabeto di = alfabeto di scrittura : B18b01 B18c01
uso / caratteri in : B18e04
usuale / notazione funzionale : B13a06 T15d01
usuale di matrici / somma : D27g01
usuale di matrici binarie / prodotto : D27g08
utili su un digrafo inizializzato e finalizzato / passeggiate : C12b08
utilità enumerativa : B05b01
utilizzabili / numeri : B38b04
utilizzare in cascata / programmi da : B71b01

V

-V / inclinazione = punto all'infinito-ZZV : B21a03
 -V / topologia : T30a07
 valente / nodo k - =c nodo di grado k : D26b04
 valenza di un nodo / grado di un nodo : D26b04 D27a08
 valenza di un vertice di un poliedro : G37a01
 valida / sentenza = tautologia : B60c07
 valida / sentenza chiusa : B61e01
 valida / sentenza del calcolo dei predicati : B61c08
 validità di una sentenza / dominio di : B60c06
 valor medio / teorema del : I21b01
 valore assoluto / funzione : B54b06
 valore assoluto : B20d04 B30a13
 valore assoluto di numero reale : B42c05
 valore caratteristico : G47c02
 valore della variabile / valutazione di una sfp1 in corrispondenza di un : I35c01
 valore di verità : B60a04
 valore di verità indotto da una interpretazione : B60c03
 valore limite di una successione : B35b03 I12a03
 valore principale secondo Cauchy : I26g02 g03
 valore stazionario di una funzione-RtR : I24a04
 valori assunti da una funzione / calcolare i : B13a02
 valori della funzione / scostamento dal limite dei : I16a02
 valori di una funzione / punto di accumulazione per i : B35b03
 valori intermedi / teorema di Weierstrass sui : I17b07
 valori limitati / funzione complementare di funzione a : B13e11
 valori minimo e massimo / teorema di Weierstrass dei : I17b06
 valori reali / estremo inferiore di funzione a : B42e06
 valori reali / estremo superiore di funzione a : B42e06
 valutare una funzione : B13a02
 valutati / digrafo con nodi : D28a07
 valutazione di un reticolo in un gruppo / anello di : D47h05
 valutazione di un reticolo in un gruppo / modulo di : D47h02
 valutazione di un reticolo in un gruppo : D47h01
 valutazione di una sentenza : B60c06
 valutazione di una sfp1 in corrispondenza di un valore della variabile : I35c01
 valutazione enumerativa : D27a09
 Vandermonde / formula di convoluzione di Chu- : D20b16
 variabile / derivata parziale rispetto alla seconda : I30a02
 variabile / funzione generatrice in una : I35a09
 variabile / precodice a lunghezza : C65c07
 variabile / serie formale di potenze in una = sfp1 : I35a01 I35a08
 variabile / tendere a un limite al tendere da destra della : I16b01
 variabile / tendere a un limite al tendere da sinistra della : I16b01

variabile / valutazione di una sfp1 in corrispondenza di un valore della : I35c01
variabile : G30b01
variabile booleana : C47f03
variabile che corre in \mathbb{Q} = variabile razionale = variabile sui razionali : B30e06 B31a03
variabile che corre in un insieme : B30e06
variabile complessa / incremento della : I37a01
variabile complessa / serie di potenze di una : I37b01
variabile di integrazione / integrazione per sostituzione della : I25e03
variabile dipendente di una funzione : B13a09
variabile equivalenti / serie di potenze formali in una : I35a09
variabile formale / manifestazione di una funzione generatrice in una : I35a09
variabile formale = indeterminata : B33c04
variabile in forma base / serie formale di potenze in una : I35a05
variabile indipendente / incremento della : I20a02
variabile indipendente / invarianza della forma del differenziale di fronte a modifica della : I24b07
variabile indipendente di una funzione : B13a09
variabile libera di una formula = parametro di una formula : B66a07
variabile muta = variabile saturata : I25c14
variabile reale = variabile sui reali : G30b01
variabile saturata = variabile muta : I25c14
variabile sui razionali = variabile razionale = variabile che corre in \mathbb{Q} : B30e06 B31a03
variabile sui reali = variabile reale : G30b01
variabile vincolata : B66a07
variabili / algebra delle serie formali in più : I35h05
variabili / dati : B71a07
variabili / registri di : B01b07
variabili / rispetto dei ruoli formali delle : I17c03
variabili / rispetto dei significati delle : I17c03
variabili formali : I35a04
variabili separate : I50c02
variazione delle costanti arbitrarie / metodo della : I50m02
varietà riemanniana : G25e07
VEF di un poliedro / terna : G37a02
veniale / abuso di linguaggio : B13a14
Venn / diagrammi di Eulero- : B03d04
verità / tavola di : B60c04
verità / valore di : B60a04
verità indotto da una interpretazione / valore di : B60c03
verità multivariata / funzione di : C47f04
vernale / punto = primo punto dell'Ariete : G53f02
versatilità delle procedure : B18a02
versi antiorario e orario di un poligono : B31d06
verso antiorario = verso positivo : B43d04 G30h04
verso di percorrenza : B43d04 G30h04
verso il basso di una funzione-RtR / concavità : I23b02
verso l'alto di una funzione-RtR / concavità : I23b02

verso negativo = verso orario : B43d04 G30h04
 verso orario = verso negativo : B43d04 G30h04
 verso positivo = verso antiorario : B43d04 G30h04
 versore = vettore normalizzato : B30e07 G41a05 T34a02
 versore associato a un quaternionione : G54b02
 versori canonici : B21c03 G36a01
 verticale / asintoto : I23c01
 verticale / asse-ZZ = asse-ZZV : B20b05
 verticale / barra : B21i11
 verticale / fascia : B21j19
 verticale / passo = passo-ZZV : B21a06
 verticale / retta : B30e09 G30b03
 verticale / retta-QQ : B30e09
 verticale / retta-ZZ = retta-ZZV : B20b10
 verticale / riflessione nel piano rispetto a retta : B22a04 I12d02 I15c05
 verticale / riflessione rispetto all'asse : B22a01
 verticale / segmento-ZZ = segmento-ZZV : B21a01
 verticale / semiretta-ZZ = semiretta-ZZV : B21a08
 verticale / slittamento : G36h04
 verticale / traslazione : B21d03
 verticale illimitata / fascia : B21j19
 verticali non-negativo e non-positivo / semiassi : B31a02 G30a01
 vertice / angoli opposti al : B22b02 B31b10
 vertice / angolo sferico di : G53c01
 vertice : B31b10 G34a01
 vertice di poligono / angolo esterno di un : G31a02 G34a10
 vertice di un angolo : B22b02 G30g02
 vertice di un cammino-ZZ : B21h07 B24a01
 vertice di un cono : G52f01
 vertice di un cono circolare retto : G50e
 vertice di un grafo = nodo di un grafo : B14b09 D26a01
 vertice di un insieme-Rpd : D33a02
 vertice di un poliedro / piramide locale di un : G37a12
 vertice di un poliedro / smussamento di un : D33b07
 vertice di un poliedro / valenza di un : G37a01
 vertice di un poliedro : G36d01 G37a01
 vertice di un poligono : G34a02 G36d01
 vertice di un triangolo : G31b01
 vertice di un triangolo-ZZ : B24b02
 vertice di una casella : B20b08
 vertice di una parabola : G50b01
 vertice estremo di un insieme-Rpd : D33a02
 vertici / cammino-ZZ biiettivo sui = cammino hamiltoniano : B21h09 B24a02 D28d01
 vertici / grafo k -connesso per : D32a04
 vertici / poliedro regolare sui = poliedro isogonale : G37a13
 vertici adiacenti di un poliedro : G37a04

vertici di concavità di un poligono : B31d06
vertici di un grafo / connettività per : D32a01
vertici di un triangolo : G25c05
vertici di una calotta di un grafo planare : D33d07
vertici di una poligonale : B31d01
vertici equivalenti di un poliedro : G37a11
vertici iniziale e finale di una poligonale : B31d01
vertici interni di una calotta di un grafo planare : D33d07
vertici opposti di una casella : B20b08
vertici pro k -separazione / insieme dei : D32b03
vettore d -dimensionale = punto d -dimensionale : B32a01
vettore / anticommutatività del prodotto : G36e01
vettore / coordinate cartesiane di un : B32a01
vettore / coseni direttori di un : G36b09
vettore / forma lineare duale di un : B32d02 G40d02
vettore / moltiplicazione per uno scalare di un : B21c02 B32a02 G30d02 G40a02
vettore / norma di un : B45c02 T34a02
vettore / prodotto : G36e01 G63b03
vettore / somma di vettore applicato e : B31c03
vettore : G30d01
vettore applicato : G30d04
vettore applicato e vettore / somma di : B31c03
vettore caratteristico : G47c02
vettore colonna : B22e02 G42a03
vettore dei termini noti di un sistema lineare : G45b01
vettore di Parikh di una stringa : C10d06
vettore di un modulo / annichilatore di un : T25d07
vettore in una base / rappresentazione di un : B21c04
vettore libero per una matrice : G42a03
vettore normale principale unitario : G63g03
vettore normalizzato = versore : G41a05 T34a02
vettore nullo = vettore zero : B21c01 B32a01 B45d02 G40a01
vettore nullo di un modulo di sequenze : T25a04
vettore nullo -ort : G48b04
vettore opposto : B21c02 B31c02 B32a01 G30d02 G40a01 G40a02
vettore proporzionale : G30d02
vettore-QQ : B30e05
vettore riga : G42a03
vettore sequenza nullo = vettore sequenza zero : T16a05
vettore sopra una direzione / proiezione di un : B32f04
vettore zero = vettore nullo : B21c01 B32a01 G40a01
vettore-ZZ = punto-ZZ : B21c01
vettore-ZZ applicato = segmento-ZZ orientato : B21d07 B21g06
vettore-ZZ applicato all'origine : B21d07
vettore-ZZ primitivo superiore :
vettore-ZZ \bar{x} applicato = segmento-ZZ \bar{x} orientato : B21a04

vettore-ZZK applicato = segmento-ZZK orientato : B22b16
 vettori / chiusura lineare di un insieme di : B32b04 B45a09 G40b05
 vettori / combinazione lineare di : B32a04 G40a04
 vettori / criterio di complanarità di tre : BG36e05
 vettori / differenza tra : B21c02 B31c02 G30d02
 vettori / distanza euclidea tra = distanza pitagorica tra : B45c03
 vettori / distanza pitagorica tra = distanza euclidea tra : B45c03
 vettori / prodotto interno di due = prodotto scalare di due vettori : B21c05 B45c01 G63b02
 vettori / prodotto scalare di due = prodotto interno di due vettori : B21c05 B45c01 G63b02
 vettori / prodotto triplo di : BG36e05
 vettori / raggio di = raggio di uno spazio vettoriale : B32a04
 vettori / sistema completo di : B32a06 G40a05
 vettori / somma di : B21c02 B31c02 B32a02 G30d02 G40a02
 vettori / sottospazio sotteso da un insieme di : B32b04 B45a09 G40b04
 vettori applicati / antiparallelismo tra : B21g07
 vettori applicati di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B21g06
 vettori applicati equipollenti = segmenti orientati equipollenti : B31c04
 vettori applicati ortogonali : B21g07
 vettori chiuso per combinazione lineare / insieme di : B32b01
 vettori collineari = vettori proporzionali : B30e05 B32a04 G40a04
 vettori di date dimensioni = punti di date dimensioni : B45a01
 vettori di date dimensioni reali / gruppo additivo dei : T15f04
 vettori di un modulo / lunghezza = norma dei vettori di un modulo : T16e06
 vettori di un modulo / norma = lunghezza dei vettori di un modulo : T16e06
 vettori di un modulo : T16a03
 vettori di un'algebra-F / prodotto tra i : T16b01
 vettori di uno spazio vettoriale : B45d01
 vettori di uno spazio vettoriale linearmente dipendente / insieme di : T16a16
 vettori di uno spazio vettoriale linearmente indipendente / insieme di : T16a16
 vettori generatore di uno spazio vettoriale / insieme di : T16a16
 vettori liberi / spazio dei : G41c01
 vettori liberi su un campo generato da un poset / spazio dei : D47g01
 vettori linearmente dipendenti / insieme di =s insieme dipendente : B45a02 T25b01
 vettori linearmente dipendenti : B32a05 G40a05
 vettori linearmente indipendenti / insieme di =s insieme indipendente : B45d10 T25b01
 vettori linearmente indipendenti : B32a05 G40a05 T16a16
 vettori ortogonali : B30e08 G42b07 T34a03
 vettori piani a coordinate complesse / gruppo additivo dei : T15f03
 vettori piani a coordinate intere / gruppo additivo dei : T15f03
 vettori piani a coordinate reali / gruppo additivo dei : T15f03
 vettori-PP primitivi : B21f01
 vettori primitivi-ZZQ2 : B21f01
 vettori proporzionali = vettori collineari : B30e05 B32a04 G40a04
 vettori-ZZ primitivi : B21f01
 vettori-ZZ primitivi superiori : B21f01
 vettori-ZZQ1 primitivi / insieme dei : B21f01

vettoriale / base canonica di uno spazio : B21c03 B32a08 B45a03 B40a10
vettoriale / base dello spazio :
vettoriale / base di uno spazio : B45d12 T16a18
vettoriale / dimensione di uno spazio : B45d13 T16a19
vettoriale / endomorfismo entro uno spazio = operatore lineare entro uno spazio : B45b02
vettoriale / forma bilineare sopra uno spazio : G48a01
vettoriale / forma su uno spazio : T16e01
vettoriale / insieme di vettori generatore di uno spazio : T16a16
vettoriale / lunghezza in uno spazio = norma in uno spazio vettoriale : T16e06
vettoriale / norma in uno spazio = lunghezza in uno spazio vettoriale : T16e06
vettoriale / operatore lineare entro uno spazio = endomorfismo entro uno spazio : B45b02
vettoriale / prodotto esterno per un campo ed uno spazio : B45d01
vettoriale / raggio di uno spazio = raggio di vettori : B32a04
vettoriale / reticolo dei sottospazi di uno spazio : T16a13
vettoriale / sottospazio complemento in uno spazio : T16a14
vettoriale / sottospazio di uno spazio : B45d03 T16a08
vettoriale / spazio : B32a03 G40a03
vettoriale delle sequenze su un campo / spazio : T25a04
vettoriale delle sequenze su un campo di data dimensione / spazio : T16a05
vettoriale delle soluzioni di una ODE lineare / spazio : I50k03
vettoriale di un quaternione / componente = componente immaginaria di un quaternione : G54a04
vettoriale duale di uno spazio dato / spazio : B32d03
vettoriale finitodimensionale / spazio : B45d13 T16a19
vettoriale generatore di uno spazio : B45d10
vettoriale infinitodimensionale / spazio : B45d13 T16a19
vettoriale linearmente dipendente / insieme di vettori di uno spazio : T16a16
vettoriale linearmente indipendente / insieme di vettori di uno spazio : T16a16
vettoriale sopra un campo / spazio : B45d01 T16a03
vettoriale sui complessi / prodotto interno di uno spazio : T16e02
vettoriale sui reali / prodotto interno di uno spazio : T16e02
vettoriali / omomorfismo tra spazi = omomorfismo lineare tra spazi = operatore lineare tra spazi :
B32c07 B45b01 B45d15 G40c01
vettoriali / quaternioni = quaternioni immaginari = quaternioni spaziali : G54a04
vettoriali / somma diretta di spazi : T16a25
-vf / grafo regolare : D31b13
viaggiatore / problema del commesso : C47g08
Viergruppe = gruppo di Klein : B41b04
vincolata / variabile : B66a07
visita / procedura di : B13e02
visita alto-basso-destra-sinistra = visita TDrl : D30b12
visita alto-basso-sinistra-destra = visita TDlr : D30b06
visita di una configurazione discreta : B13a12
visita di una figura-ZZ : B21j16
visita TDlr = visita alto-basso-sinistra-destra : C14g03 D30b06
visita TDrl = visita alto-basso-destra-sinistra : D30b12
visitare i nodi di un grafo equivale ad individuare un loro ordine totale : D30b07

visitare i nodi di una arborescenza : D30b01
vista / centro di = punto di vista : G61a02
vista attivo / punto di : B21d02
vista passivo / punto di : B21d02
vita di un grafo / giro di = cintura di un grafo : D26d13
volume di un tetraedro : BG36e06
von Neumann / universo di : B66f01
von Neumann-Bernays-Goedel / assiomatizzazione di = assiomatizzazione NBG : B66f03
vuota / circuito di regione : B23c21
vuota / parola = stringa muta = parola muta : B01b08
vuota / stringa = stringa muta = parola muta : B01b08 C10a04
vuoto / assioma dell'insieme : B66b02
vuoto / digrafo : D27a01
vuoto / grafo : D26b02
vuoto / insieme : B03b07
vuoto / prodotto : D20a01

W

-W / orientazione-W : B21a07
-W / semiretta = riga illimitata a sinistra : B21a08
Wagner-Harary-Tutte / teorema di : D31c06
Waring / formule di :
Weierstrass / teorema di Bolzano- : B46c07
Weierstrass per una successione di funzioni olomorfe / teorema di : I38g01
Weierstrass sui valori intermedi / teorema di : I17b07
Weierstrass sui valori minimo e massimo / teorema di : I17b06
Werner / formule di : B43e06 B47b06
WGS84 = World Geodetic System 84 : G53e01
Whitney sulla connettività / teorema di : D32a03
Whitney sulla connettività di grafi e sottografi / teorema di : D32b02
Wilson / proposizione di Dowling- : D47g05
Wilson / teorema di Dowling- : D47g06
World Geodetic System 84 = WGS84 : G53e01
wronskiana di una sequenza di funzioni / matrice : I50j04
wronskiano / determinante : I50j04

X

x / asse : G40a02
xor di due enunciati = or esclusivo di due enunciati : B53a12

Y

y / asse : G40a02
Young / reticoli di : B55e03
Young per i reali / disuguaglianza di : B46a04
Young relativo a una partizione.i / tableau di : D23f01
Young standard / tableau di : D23f01

Z

-Z / adiacenza : B20c02
 z / asse : G40a02
 -Z / dilatazione : B20d06
 -Z / predecessore : B20c02
 -Z / raffigurazioni della retta : B20a03
 -Z / riflessione : B20e04
 -Z / successore : B20c02
 -Z / traslazione : B20e02
 -Z di potenze formali / serie = serie bilatera di potenze = sZfp1 : I35i02
 -Z_{2x2} / matrice : B22e04
 zeri di un'equazione polinomiale a coefficienti interi : B38a01
 Zermelo / teoria degli insiemi di : B66f02
 Zermelo-Fraenkel / semantica del linguaggio di : B66a13
 zero / anello di caratteristica : T15l03
 zero / campo di caratteristica : T15l04
 zero / divisore dello : B41c08 T15i08 T23a16
 zero / matrice : T15h09
 zero / sottomodulo = sottomodulo nullo : T25a09
 zero / sottospazio = sottospazio nullo : B45
 zero / vettore = vettore nullo : B21c01 B32a01 G40a01
 zero / vettore sequenza : T16a05
 zero / vettore sequenza = vettore sequenza nullo : T16a05
 zero a destra = elemento assorbente a destra : T15a08
 zero a sinistra = elemento assorbente a sinistra : T15a08
 zero bilatero = elemento assorbente bilatero : T15a08
 zero complesso : B50b01
 zero di dato ordine = infinitesimo di dato ordine : I38e01
 zero di dato ordine = infinitesimo di dato ordine : I38e01
 zero di un anello / ideale : T15j01
 zero di un anello / ideale : T15j01
 zero di un modulo / sottospazio : T16a10
 zero di un modulo / sottospazio = sottospazio nullo di un modulo : T16a10
 zero di un poset = minimo di un poset : B55a05
 zero di un semianello-unitale : T15h03
 zero di una relazione / potenza : B53b02
 zero di un'equazione polinomiale a coefficienti interi : B19b03
 zero minima di una relazione / potenza : B53b02
 zeta di Riemann / funzione-PPfS : D47a02
 ZFC / estensione conservativa della : B66f03
 -ZN / punto : B30a03
 Zorn / lemma di : B66e11 G40a10
 -ZP / inclinazione di una terna pitagorica : B30g10
 -ZP / punto : B30a03

- ZZ / archi di un cammino : B21h08
- ZZ / arco di un cammino-ZZ : B24a01
- ZZ / cammino = cammino su $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B21h07 B24a01
- ZZ / casella : B20b08
- ZZ / cerchio : B21j20
- ZZ / circuito : B24a02
- ZZ / codiagonale = diagonale secondaria-ZZ : B20b10
- ZZ / combinazione lineare : B21c03
- ZZ / configurazione : B21k01
- ZZ / coordinatizzazioni delle griglia : B21e01
- ZZ / diagonale principale : B20b10
- ZZ / diagonale secondaria = codiagonale-ZZ : B20b10
- ZZ / dilatazione del piano : B22e10
- ZZ / ellisse : B21j20
- ZZ / funzionale lineare : B22f02
- ZZ / gancio : B21j03
- ZZ / griglia : B20b09
- ZZ / gruppo dei movimenti rigidi : B22c05
- ZZ / gruppo delle traslo-riflessioni : B20e09 B22c07
- ZZ / insiemi : B21k01
- ZZ / movimento rigido = movimento rigido di $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$: B22c05
- ZZ / multicircuito : B24a10
- ZZ / orientazione-ZZ : B21g05
- ZZ / origine del piano B20b05
- ZZ / ortogonalità tra rette : B21g02
- ZZ / ottagono : B21j12
- ZZ / percorso = poligonale-ZZ : B21h12 B24a05
- ZZ / piano = piano combinatorio = piano di Polya : B20b01 G36a01
- ZZ / poligonale = percorso-ZZ : B21h12 B24a05
- ZZ / punto : B20
- ZZ / punto = vettore-ZZ : B21c01
- ZZ / quadrato : B24b09
- ZZ / raffigurazione normale del piano = raffigurazione geografica del piano-ZZ mediante punti : B20b12
- ZZ / retta : B21f04 B21g04
- ZZ / rettangolo : B24b09 B24e08
- ZZ / rombo : B24e09
- ZZ / segmento : B21g06
- ZZ / semipiano : B21b05 B21j18
- ZZ / semiretta : B21f04
- ZZ / teorema di Pitagora : B24d02
- ZZ / trapezio : B24b09 B24e12
- ZZ / vertice di un cammino : B21h01 B21h07 B24a01
- ZZ / vertice di un triangolo : B24b02
- ZZ / vettore = punto-ZZ : B21c01
- ZZ / visita di una figura : B21j16

- ZZ 2-elongato / triangolo : B21j10
- ZZ all'infinito orientato / punto : B21g05
- ZZ applicato / vettore = segmento-ZZ orientato : B21d07 B21g06
- ZZ applicato all'origine / vettore : B21d07
- ZZ aquilone : B24e10
- ZZ biiettivo sui vertici / cammino = cammino hamiltoniano : B21h09 B24a02 D28d01
- ZZ chiuso / cammino = circuito-ZZ puntato : B21h07 B24a02
- ZZ cinematicamente equivalenti / circuiti : B24a10
- ZZ codiagonale / segmento = segmento-ZZD2 : B21a01
- ZZ convessa negativa / figura : B24b07
- ZZ convessa positiva / figura : B24b07
- ZZ coprimittivo / cammino : B21h08
- ZZ degenerare / triangolo : B24b02
- ZZ delle ascisse / asse = asse-ZZH : B20b05
- ZZ delle ordinate / asse = asse-ZZV : B20b05
- ZZ di base / matrici : B22e04
- ZZ di riferimento / primo asse = asse-ZZH : B20b05
- ZZ di riferimento / secondo asse = asse-ZZV : B20b05
- ZZ diagonale / segmento = segmento-ZZD1 : B21a01
- ZZ diradato / cammino : B24a03
- ZZ dispari / punti : B21i03
- ZZ elementare / diagonale = segmento-ZZB elementare = lato-ZZ1B : B20b08
- ZZ equivalenti-Prim / cammini : B21h08
- ZZ euleriano / cammino = cammino-ZZ iniettivo sugli archi : B21h09 B24a02 D28c01
- ZZ giustapponibili / coppia di cammini : B21h10
- ZZ iniettivo sugli archi / cammino = cammino-ZZ euleriano : B21h09 B24a02 D28c01
- ZZ isoscele / triangolo : B24b03
- ZZ mediante caselle / raffigurazione geografica del piano : B20b12
- ZZ mediante caselle / raffigurazione matriciale del piano : B20b12
- ZZ mediante punti / raffigurazione geografica del piano = raffigurazione normale del piano-ZZ : B20b12
- ZZ mediante punti / raffigurazione matriciale del piano : B20b12
- ZZ negativo concavo / quadrilatero : B24b08
- ZZ orientato / quadrilatero : B24b08
- ZZ orientato / segmento = vettore-ZZ applicato : B21d07 B21g06
- ZZ orizzontale / asse = asse-ZZH : B20b05
- ZZ orizzontale / retta = retta-ZZH : B20b10
- ZZ orizzontale / segmento = segmento-ZZH : B21a01
- ZZ orizzontale / semiretta = semiretta-ZZH : B21a08
- ZZ pari / punti : B21i03
- ZZ pentagonale / trapezio = trapezio di Eulero : B21j13
- ZZ per l'origine / retta : B21g04
- ZZ pitagorico / punto : B30f03
- ZZ pitagorico / segmento : B30f03
- ZZ pitagorico proprio / punto : B30f03
- ZZ positivo concavo / quadrilatero : B24b08
- ZZ primitiva / traslazione : B21g04

- ZZ primitivi / vettori : B21f01
- ZZ primitivi superiori / vettori : B21f01
- ZZ primitivo / cammino : B21h08 B24a03
- ZZ puntati cinematicamente equivalenti / circuiti : B24a10
- ZZ puntato / circuito = cammino-ZZ chiuso : B21h07 B24a02
- ZZ razionale / classe : B30a03
- ZZ razionale / coppia ridotta di una classe : B30a04
- ZZ rettangolo *e*-elongato / triangolo : B21j10
- ZZ rettangolo / triangolo : B24b03
- ZZ rettangolo 2-allargato / triangolo : B21j07 B21j10
- ZZ rettangolo isoscele-ZZCathB / triangolo : B21j09
- ZZ rettangolo isoscele-ZZCathR / triangolo : B21j03
- ZZ riflesso / cammino : B24a05
- ZZ riflesso / circuito : B21h13 B24a05
- ZZ senza segno convesso / angolo : B22b07
- ZZ traslati / quadranti : B22b01
- ZZ verticale / asse = asse-ZZV : B20b05
- ZZ verticale / retta = retta-ZZV : B20b10
- ZZ verticale / segmento = segmento-ZZV : B21a01
- ZZ verticale / semiretta = semiretta-ZZV : B21a08
- ZZu elementare / cammino = cammino-ZZu hamiltoniano : B21h04
- ZZu euleriano / cammino = cammino-ZZu semplice : B21h05
- ZZu hamiltoniano / cammino = cammino-ZZu elementare : B21h04
- ZZu semplice / cammino = cammino-ZZu euleriano : B21h05
- ZZ χ / allineamento : B21a02
- ZZ χ applicato / vettore = segmento-ZZ χ orientato : B21a04
- ZZ χ orientato / segmento = vettore-ZZ χ applicato : B21a04
- ZZ η / passo : B21a06
- ZZ η orientati / punti all'infinito : B21a07
- ZZ1B / lato = diagonale-ZZ elementare = segmento-ZZB elementare : B20b08
- ZZ1H / lato : B20b08
- ZZ1K / lato : B20b08
- ZZ1R / lato = segmento-ZZR elementare : B20b08
- ZZ1V / lato : B20b08
- ZZB / adiacenza : B20b07
- ZZB / allineati : B21a02
- ZZB / cammino : B21h03
- ZZB / caselle adiacenti : B21i02
- ZZB / circuiti puntati : B21h01
- ZZB / espressione lineare : B21b04
- ZZB / estensione : B22d02
- ZZB / gruppo delle riflessioni : B22a02
- ZZB / ortogonalità tra rette : B22b18
- ZZB / parallelismo tra rette : B22b17
- ZZB / passo = passo-ZZ diagonale : B21a06
- ZZB / retta : B20b10

- ZZB / segmento : B21a01
- ZZB / semiretta : B21a08
- ZZB / tromino : B03d04
- ZZB elementare / segmento = diagonale-ZZ elementare = lato-ZZ1B : B20b08
- ZZB retto / angolo : B22c05
- ZZC / arborescenza schematica di figura : B23a27
- ZZC / area di una figura : B23a02
- ZZC / buco hamiltoniano di una figura : B23a34
- ZZC / chiusura rettangolare : B23a01
- ZZC / ciclo interno di una figura : B23a10
- ZZC / copertura euleriana di una figura : B23a23
- ZZC / copertura hamiltoniana di una figura : B23a21
- ZZC / cornice esterna di una figura : B23a17
- ZZC / cornice interna di una figura : B23a17
- ZZC / deformazione topologica di una figura : B23a32
- ZZC / deformazione topologica elementare di una figura : B23a32
- ZZC / diametro-ZZCB di figura : B21i07
- ZZC / diametro-ZZCR di figura : B21i07
- ZZC / diperimetro greedy di una figura : B23a16
- ZZC / diperimetro sobrio di una figura : B23a16
- ZZC / distanza-ZZCB su figura : B21i07
- ZZC / distanza-ZZCK su figura : B21i07
- ZZC / distanza-ZZCR su figura : B21i07
- ZZC / equivalenza tra figure : B23c01
- ZZC / figura = insieme-ZZC : B21i01 B21i04 B21k01 B23a00
- ZZC / figura = poligono-ZZR : B23a01 B23b16
- ZZC / frontiera di una figura : B23a02
- ZZC / insieme : B23a00
- ZZC / insieme = figura-ZZC : B21i01 B21k01 B23a00
- ZZC / lago : B23a10
- ZZC / laguna : B23a09
- ZZC / lato di frontiera di una figura : B23a02
- ZZC / lato interno di una figura : B23a02
- ZZC / perimetro di una figura : B23a16
- ZZC / perimetro hamiltoniano di una figura : B23a21
- ZZC / regione lacuale di una figura : B23a10
- ZZC / regione lagunare di una figura : B23a09 B23a16
- ZZC avente data frontiera / figura : B23b14
- ZZC casella / figura : B23a01
- ZZC connessa-ZZCB / figura : B21i04
- ZZC connessa-ZZCK / figura : B21i04
- ZZC connessa-ZZCR / figura : B21i04
- ZZC degenerare / rettangolo : B23c03
- ZZC equiareali / figure : B23c01
- ZZC euleriano / lago : B23a29
- ZZC hamiltoniano / lago : B23a34

- ZZC moltiplicemente connessa / figura : B23a32
- ZZC semplicemente connessa-ZZCR / figura : B23a32
- ZZCathB / triangolo-ZZ rettangolo isoscele : B21j09
- ZZCathR / triangolo rettangolo : B24b03
- ZZCathR / triangolo-ZZ rettangolo isoscele : B21j03
- ZZCathR isoscele / triangolo-ZZ rettangolo : B2403
- ZZCB / diametro : B21i07
- ZZCB / diametro-ZZCK di figura connessa : B21i07
- ZZCB / figura-ZZC connessa : B21i04
- ZZCB / multigrafo : B23a27
- ZZCB / percorso : B23a04
- ZZCB di figura-ZZC / diametro : B21i07
- ZZCB su figura-ZZC / distanza : B21i07
- ZZCK / diametro : B21i07
- ZZCK / digrafo costruttivo graduale : B23d02
- ZZCK / figura-ZZC connessa : B21i04
- ZZCK / percorso : B23a04
- ZZCK di figura connessa-ZZCB / diametro : B21i07
- ZZCK su figura-ZZC / distanza : B21i07
- ZZCR / diametro : B21i07
- ZZCR / digrafo costruttivo graduale : B23d02
- ZZCR / figura-ZZC connessa : B21i04
- ZZCR / figura-ZZC semplicemente connessa : B23a32
- ZZCR / genere di una figura connessa : B23a31
- ZZCR / lago : B23a10
- ZZCR / laguna : B23a25
- ZZCR / percorso : B23a04
- ZZCR / poligono delimitante una figura : B23d05
- ZZCR di figura-ZZC / diametro : B21i07
- ZZCR hamiltoniano / lago : B23a25
- ZZCR non ostruita / connessione : B21h16
- ZZCR su figura-ZZC / distanza : B21i07
- ZZD1 / adiacenza : B20b07
- ZZD1 / allineati : B21a02
- ZZD1 / caselle adiacenti : B21i02
- ZZD1 / espressione lineare : B21b04
- ZZD1 / passo : B21a06
- ZZD1 / punto all'infinito = inclinazione-D1 : B21a03
- ZZD1 / retta = retta-ZZ parallela alla diagonale principale : B20b10
- ZZD1 / rette parallele : B21a03
- ZZD1 / riflessione rispetto a retta : B22a04
- ZZD1 / segmento = segmento-ZZ diagonale : B21a01
- ZZD1 / semiretta : B21a08
- ZZD1 elementare / diagonale : B20b08
- ZZD2 / adiacenza : B20b07
- ZZD2 / allineati : B21a02

- ZZD2 / caselle adiacenti : B21i02
- ZZD2 / espressione lineare : B21b04
- ZZD2 / passo : B21a06
- ZZD2 / punto all'infinito = inclinazione-D2 : B21a03
- ZZD2 / retta = retta-ZZ parallela alla diagonale secondaria : B20b10
- ZZD2 / rette parallele : B21a03
- ZZD2 / riflessione rispetto a retta : B22a04
- ZZD2 / segmento = segmento-ZZ codiagonale : B21a01
- ZZD2 / semiretta : B21a08
- ZZD2 elementare / diagonale : B20b08
- ZZE / espressione lineare : B21b04
- ZZEW / passo : B21a06
- ZZH / adiacenza : B20b07
- ZZH / allineati : B21a02
- ZZH / asse : B20b05
- ZZH / caselle adiacenti : B21i02
- ZZH / espressione lineare : B21b04
- ZZH / passo = passo orizzontale : B21a06
- ZZH / retta : B20b10
- ZZH / rette parallele : B21a03
- ZZH / segmento = segmento-ZZ orizzontale : B21a01
- ZZH / semiretta = semiretta-ZZ orizzontale : B21a08
- ZZK / adiacenti : B21i02
- ZZK / adiacenza : B20b07 B21i02
- ZZK / allineati : B21a02
- ZZK / cammino : B21h01
- ZZK / espressione lineare : B21b04
- ZZK / inclinazioni : B21a03
- ZZK / lunghezza-K di un cammino : B21h05
- ZZK / ortogonalità tra rette : B22b18
- ZZK / parallelismo tra rette : B22b17
- ZZK / passo : B21a06
- ZZK / punti angolari : B22b11
- ZZK / retta : B20b10
- ZZK / segmento : B21a01
- ZZK / semiretta : B21a08
- ZZK / separatore angolare : B22b09
- ZZK / sottocammino di un cammino : B21h02
- ZZK acuto / angolo : B22b03
- ZZK aperto / cammino : B21h01
- ZZK applicato / vettore = segmento-ZZK orientato : B22b16
- ZZK chiuso / cammino = circuito-ZZK puntato : B21h01
- ZZK con segno / angolo : B22b13
- ZZK equivalenti-nonRdnt / cammini : B21h02
- ZZK non-convesso / angolo : B22b09
- ZZK orientato / segmento = vettore-ZZK applicato : B22b16

- ZZK ottuso / angolo : B22b03
- ZZK piatto / angolo : B22b07
- ZZK puntato / cammino = circuito-ZZK chiuso : B21h01
- ZZK ridondante / cammino : B21h02
- ZZN / espressione lineare : B21b04
- ZZNE / espressione lineare : B21b04
- ZZNE / passo : B21a06
- ZZNS / passo : B21a06
- ZZNW / espressione lineare : B21b04
- ZZNW / passo : B21a06
- ZZP / terna pitagorica : B30g01
- ZZQ1 primitivi / insieme dei vettori : B21f01
- ZZQ2 / vettori primitivi : B21f01
- ZZR / adiacenza : B20b07
- ZZR / allineati : B21a02
- ZZR / area di un rettangolo : B23b07
- ZZR / cammino : B21h03 B23b12
- ZZR / caselle adiacenti : B21i02
- ZZR / chiusura semplicemente connessa : B23d05
- ZZR / circuito : B23b12
- ZZR / circuito puntato : B21h01
- ZZR / espressione lineare : B21b04
- ZZR / estensione : B22d02
- ZZR / gruppo delle riflessioni : B22a02
- ZZR / multicircuito : B23c01 B23c12
- ZZR / passo : B21a06
- ZZR / poligono = figura-ZZC : B23b16
- ZZR / quadrato : B21j01
- ZZR / retta : B20b10
- ZZR / rettangolo : B21j02 B23b07
- ZZR / rombo : B24e09
- ZZR / rotazioni basilari : B22c01
- ZZR / segmento : B21a01
- ZZR / semiretta : B21a08
- ZZR / tromino : B03d04
- ZZR elementare / segmento = lato-ZZ1R : B20b08
- ZZR hamiltoniano / circuito : B23b12
- ZZR non-intrecciato / poligono : B23b16
- ZZR non-discendente / cammino : D20b02
- ZZS / espressione lineare : B21b04
- ZZSE / espressione lineare : B21b04
- ZZSE / passo : B21a06
- ZZSN / passo : B21a06
- ZZSW / espressione lineare : B21b04
- ZZSW / passo : B21a06
- ZZV / adiacenza : B20b07

- ZZV / allineati : B21a02
- ZZV / asse : B20b05
- ZZV / caselle adiacenti : B21i02
- ZZV / espressione lineare : B21b04
- ZZV / passo = passo verticale : B21a06
- ZZV / punto all'infinito = inclinazione-V : B21a03
- ZZV / retta : B20b10
- ZZV / rette parallele : B21a03
- ZZV / segmento = segmento-ZZ verticale : B21a01
- ZZV / semiretta = semiretta-ZZ verticale : B21a08
- ZZW / espressione lineare : B21b04
- ZZWE / passo : B21a06

L'esposizione in <https://www.mi.imati.cnr.it/alberto/> e https://arm.mi.imati.cnr.it/Matexp/matexp_main.php