

LA MATHEMATIQUE

LEXIQUE CORSE-FRANCAIS

ANTONDUMENICU MONTI

ADECEC CERVIONI 1979

abaisser: fà falà, piumbà. Fà falà, piumbà a perpindicularia. Fà falà un sciffru. Sbassà un'equazione.

abaque: abacu.

abélien: abelianu.

abscisse: ascissa.

absolu: assolutu. Chjamasì valore assolutu di u reale x , u maiò di i dui numeri x è $-x$. U valore assolutu di x , hè simbulatu $/x/$ (x trà duie stecche).

absorbant (ou permis): insurparinu, assurbente. Nentru à l'insimule z di i relativi sani pruvistu di a moltiplicazione, u 0 hè insurparinu.

abstraction: astrazzione.

abstraire: astræe.

abstrait: astrattu.

absurde: assurdu. Dimustrà cù l'assurdu.

accolade: sgrinfia, cuppiolu. Sgrinfia prima. Sgrinfia seconda. Adunì duie equazione cù un cuppiolu.

accroissement: criscitura. Teoremu di e crisciture finite: f essendu una funzione definita cuntinua nantu à l'intervallu $[a,b]$ dirivatoghja nantu à $]a,b[$, esiste un puntu c elementu di $]a,b[$ pè u quale $f(b) - f(a) = (b-a)f'(c)$.

accumulation: accumulazione. Un puntu x d'una parte A d'un spaziu topologicu, hè dettu puntu d'accumulazione quandu ogni vicinanza di x cuntene à u minimu un puntu di A sfarente da x .

achevé: cumpitu. L'insimule R (R , più i 2 elementi $-\infty$ e $+\infty$) pruvistu di a topologija di l'ordine, si chjama: riga numerica cumpita.

acutangle (triangle -): triangulu acutu.

acutangulaire: acutangulariu.

addition: addizione.

additionnable: addiziunatoghju.

additionner: addiziunà.

additionné: addiziunatu.

adhérence: aderenza.

adhérent: aderente. Un puntu x d'un spaziu topologicu E , hè aderente à una parte P d'issu spaziu, quandu ogni vicinanza di x scontra à P .

adjacent: aghjacente, cunfinente, cuntiguu. Duie parte d'un spaziu topologicu sò aghjacente, quandu e cunfine anu azzendeu un puntu cumunu senza chì nisuna abbia un puntu nentru à quill'altra. Dui anguli sò cunfinenti quand'elli anu u listessu puntale, un latu cumunu, è ch'elli ghjacenu in dui mezi-piani sfarenti.

adjoindre: aghjunghje.

adjoint: aghjuntu.

affine: affinu. Gruppu affinu. Appiecazione affina.

affinité: affinità. In u pianu euclidianu P, sianu una riga D, detta a basa, una dirizzazione D' sfacente di quella di D, m un puntu, d a paralela di D' passensu per m è scuntrendu D in O ; isia k un numeru reale è M un puntu di P definitu da OM = k. Om ; trasfurmazione chì face currisponde M à m hè detta affinità. Si D è D' sò perpindicularie, l'affinità hè ortogonale.

aigu : acutu

aire: aghjata. L'aghjata d'un pezzu di pianu limitatu da una curva chjosa, hè a limita di l'aghjata d'un poligunu quandu u numeru di i lati d'issu poligunu cresce senza limita, mentre chì a lunghezza di u latu u più maiò scresce voltu zero.

ajouter: aghjuntà, aghjustà.

ajouté: aghjuntatu; aghjustatu.

ajustement: adattamentu. Adattamentu d'una seria statistica à una lege normale.

ajuster: adattà. Hè utile d'adattà e serie statistiche à e lege teoriche, chì e so caratteristiche sò calculatoghje.

ajusté: adattatu.

éléatoire: aléatoriu. Una « cambiarina aleatoria » hè una funzione ; hè forse megliu à dì « alea numerica ».

algèbre: algebra. A- anticumutativa, associativa, cumutativa, esteriore, ingraduata, linearia, multilinearia, omologica, simetrica, tensoriale,...

algébrique: algebricu. Siasi un bispuntu (a,b) pertutu da a riga ingraduata (D, g) ; chjamasi misura algebrica d'issu bispuntu, un reale $g(b) - g(a)$, simbulatu ab.

algébriquement: cù l'algebra.

algébriste: algebristu.

algorithme: algorisimu.

aligner: alineà.

alignés: alineati. - Non alignés: slineati.

aliquante: aliquanta.

aliquote: aliquota.

alterne: alternu.

alterner: altirnà.

alterné: altirnatu.

amplitude: ampiututine. Quandu u reale x hè inguadratu da u coppiu (a,b), u diamitru di l'intervallu (vene à dì $b-a$) si chjama ampiitudine di l'inguadratura.

analyse: analisa.

analyser: analizà.

analysé: analizatu.

analytique: analiticu.

angle: angulu. A- acutu, aghacente, alternu, centricu, cumplemintariu, cunfinente, currispudente, curvilineu, diedricu, esteriore, geometricu, guadru, inscrittu, interiore, internu, nullu, oppostu, ottusu, pianu, pienu, plattu, rettilineu, rientrente, sagliente, supplémentariu, trascrittu, triedricu,...

angulaire: angulariu.

anneau: anellu. Un anellu hè un insimule pruvistu d'una struttura algebrica definita da duie lege di cumpunimentu internu ; a prima simbulata (+), face chi l'insimule hè un grupp cumutativu ; a seconda, simbulata (x), associativa, hè distributiva pè rapportu à a prima. -A- bulianu, cumutativu, integraru,...

annulateur: annullatore.

annuler: annullà.

annulé: annullatu.

antécédent: antecedente.

antiautoadjoint: antiautoaghjuntu.

anti autophormisme: antiautomorfismu.
anticommutatif: anticumutatiju.
antidéplacement: antitramutera.
antiendomorphisme: antiendomorfismu.
antihermitien: antieremitanu.
antisymétrique: antisimetricu.
antisymétriser: antisimitricà.
antisymétrisé: antisimitricatu.
apothème: apputema.
appartenance: appartinenza.
appartenir: appartene.
appartient: appartene.
application: appiecazione. A- affina, antisimetrica, bislinearia, b- aghjunta, canonica, coppia, cumposta, cuntuua, cuntrattante, custante, identica, linearia, l- cumpatta, lippicizziana, nesca, parziale, semilinearia, sesquilineararia, simetrica, sopraghjittia, ...
approcher: apprusimà.
approché: apprusimatu. 3,14 hè u valore di π apprusimatu in menu à 10⁻²; 3,1416 hè u so valore apprusimatu in più à 10⁻⁴.
approximatif: apprussimatju.
approximation: apprussimazione.
approximativement: cù apprussimazione, à pocu pressu.
arbre: arburu. Un arburu hè un schema fattu pè numerà e parte d'un insimule.
arc: arcu.
archimédien: archimedianonu.
arête: crina. Un cubu hà 6 faccie, 8 puntali è 12 crine.
argument: argumentu.
arithméticien: aritmometricu.
arithmétique: aritmética (n), aritmeticu (aghj.).
arrangement: arrangementu, acconciu. 2 elementi 3 à 3, danu 8 arrangementi cù ripetizione.
arranger: arrangà, accuncià.
arrangé: arrangatu, accunciatu.
arrivée (ensemble d'): insimule secondu, mira.
arrondir: attundulì (sce). Attundulì un reale x à u n-esimu scifru decimale, hè rimpiazzallu da u decimale d'ordine n u più vicinu.
arrondi: attundulitu, tondu.
artinien: artinianu.
ascendant: ascindente.
assemblage: assimulatura.
assembler: assimulà.
assemblé: assimulatu.
associatif: associatiju.
associativité: associatività.
associer: assucià.
associé: associatu.
astérique: stellulettu. A* (si leghje: A stella) hè l'insimule de l'elementi nò nulli di l'anellu A.
asymétrie: assimitria.
asymétrique: assimetricu.
asymptote: assintotu.
asymptotique: assintoticu.
autoadjoint: autoaghjuntu.

automorphisme: automorfisimu. A- direttu, esteriore, interiore, ortogonale, retrogradu, simpletticu, unitariu,...
axe: acchisu, assiu, riga euclidiana orientata.
axiome: assiomu.
axiomatique: assiomatica (n), assiomaticu (aghj.).

bande: striscia, fascia.
barre: stecca. /x/ si leghje: x trà due stecche.
barycentre: baricentru, centru baricu.
barycentrique: baricentricu.
base: bassu. U (latu) bassu d'un triangulu //. Basa. Numarazione di base 2. B - canonica, diretta, duale, retrograda, simplettica, topologica,...Una basa d'un spaziu vettoriale hè una famiglia di vettori d'issu spaziu, libera è inghinnatrice.
bicarré: bisguadru.
bicontinu: biscuntinuu.
bidual: bisduale.
bijection: bisghizzione.
bijectif: bisghjittu. Un' appiecazione hè bisghitta quand'ella hè, à tempu, inghittia è sopraghjittia.
bilatère: bislateru.
bilinéaire: bislineariu.
binaire: binariu.
binôme: binomiu.
binomial: binumiale.
bipoint: bispuntu, coppiu di punti.
birapport: bisraportu.
birationnel: bisraziunale.
bissecteur, -trice: bissettore, -trice.
biunivoque: bisunivocico. E parulle « univocica » è « bisunivocica » ùn servenu chè pè e currispundenze chì, à priori, ùn sò micca appiecazione.
bon ordre: bon'ordine. A relazione d'ordine di N hè una relazione di bon'ordine ; quella di R, nò.
booléin: bulianu.
bord: arice.
borélien: burilianu.
borne: limita. L- suprana, suttana.
borner: limità.
borné: limitatu.
boule: boccia. Siasi A un puntu di u spaziu metricu, è x un reale positivu ; a boccia chjusa di centru A è di radiu x, hè l'insimile di i punti chì sò à una distanza di A inferiore o uguale à x.
boulier: calculatrice (à palle), pallinaghju.
but: mira.

calcul: calculu. C- matriciale, numericu, tensuriale, vetturiale,...
calculer: calculà.
calculé: calculatu.
canonique: canonicu (si dice d'un essere matematicu liatu di manera privilegiata à certe strutture).
canoniquement: di manera canonica.
capable: capace. Un arcu capace di °37.

capacité: capacità.

caractère: caratteru.

caractéristique: caratteristica (n), caratteristiku (aghj.). Siasi A un sottinsimule di l'insimule E ; chjamasi funzione caratteristica di A, l'appiegazione da A nentru à l'insimule $\{0,1\}$ chì piglia u valore 1 pè ogni x di A, è u valore 0 pè ogni x di u cumplimentariu di A.

cardinale: cardinale.

cardioïde: cardioïda.

carré: quadratu (n. è aghj.) - Un quadratu hè un rettangulu latiparu - 9 hè u quadratu di 3. 3 quadratu face 9. Un (numeru) quadratu perfettu. 3 hè a radica quadrata di 9. A tavula pittagorica d'un gruppù hè un quadratu latinu.

carrer: quadrà.

cartésien: cartisgianu.

catégorie: catiguria.

cent: centu. Centu è unu. Centu è dece. Centu vinti. Seicentu nuvantunu.

centaine: centinaiu, centinaia, centinara.

centesimal: centesimale.

centi-: centi-.

centième: centesimu.

central: cintrale. Siasi l'insimule E pruvistu d'una lege di cumpunimentu internu ; un elementu di E hè cintrale, s'ellu permuteghja cù tutti l'elementi di E.

centralisateur: cintralizatore.

centre: centru.

center: accintrà.

centré : accintratu.

cercle : chjerchju.

certain: certu.

certitude: cirtezza.

chaîne: catena, insimule urdinatu in a so totalità.

chemin: caminu.

chiffre: sciffru.

chiffrement ou chiffrage: sciffratura.

chiffrer: sciffrà.

chiffré: sciffratu.

chiffreur: sciffradore.

cinq: cinque.

cinquantaine: cinquantina.

cinquante: cinquanta.

cinquième: quintu, quinta parte.

circonférence: circunferenza.

circonscrire: circuscrive. Circonscrit: circuscrittu. U chjerchju circuscrittu à un triangulu hè quellu chì passa pè i trè puntali.

circulaire: circulariu (una funzione, una permutazione circularia), tondu.

clan: clan.

classe: classa. Cl-d'equivalenza, di funzione, residuale, ...

classer: classificà.

classé: classificatu.

clos: chjosu.

cocyclique: cucciclicu. I punti cucciclichi sò punti chì appartenenu à u listessu chjerchju.

codimension: cuddimensione.

coéfficient: cuefficente. U cuefficiente d'un monomiu. U cuefficiente dirittore d'una riga. C-
bi- numiale, duminante, ...
cofacteur: cuffattore.
cohomologie: cuomologia.
coimage: cuimagine.
coincider: cuincide.
colinéaire: cullinearju.
collection: cullezzione.
collectivisant: cullettivizante.
colonne: culonna. En colonnes et en lignes: à falera è à passera.
comatrice: cumatrice.
combinaison: cumbinazione.C-linearia.
commençante: principiante.
commensurable: cumisuratoghju.
commuter: cumutà.
commuté: cumutatu.
commutateur: cumutatore.
commutatif: cumutatiu.
commutativité: cumutatività.
compact: cumpattu.
compactifier: cumpattificà.
compactifié: cumpattificatu
comparable: paragunatoghju.
comparaison: paragone.
comparer: paragunà.
comparé: paragunatu.
compas: cumpassu.
compatible: cumpatibile.
complément: cumentu.
complémentaire: cumplemintariu.
complet: cumplettu.
compléter: cumplittà.
complété: cumplittatu.
complexe: cumplessicu.
complexifier: cumplessificà.
complexifié: cumplessificatu.
composante: cumpunente. C- cunnessica. Ind'u coppiu (x,y), x hè a prima cumpunente, y a seonda.
composer: cumpone.
composé: cumpostu.
composition: cumpumentu. Quandu un insimule E hè pruvistu d'una lege di cumpumentu internu, simbulata (T), u risultatu di u cumpumentu di x cù y si chjama u cumpostu di i due elementi x è y , è si scrive xTy .
compréhension: capiscera. Definì un insimule « à capiscera ».
comptage: cuntera.
concave: cuncavu.
concavité: cuncavità.
concentrique: cuncentricu.
conchoïde: cuncoita.
concourant: cuncurrente.

concret: cuncretu.
concréter: cuncrità.
concrété: cuncritatu.
condition: cundizione.
condition nécessaire et suffisante: cundizione necessaria è sufficente. Per ch'un triangulu sia anchiparu, bisogna è basta l'uguaglianza di dui anguli.
conditionnel: cundiziunale.
cone: cònu. Tronc de cône: tronculu di cònu, cònu troncu.
confondre: cunfonde.
confondu: cunfusu.
congru: congruu.
congruence: cungruenza.
congruent: cungruente.
conicité: cunicità.
conique: conica (n), conicu (aghj).
conoïde: cunoita.
conjoindre: cunghjunghje.
conjoint: cunghuntu.
conjonction: cunghjunzione.
conjuguer: cunghjucà.
conjugué: cunghjucatu. U numeru cumplessicu a - bi, ghjè u cunghjucatu di u numeru cumplessicu a + bi.
connexe: cunnessicu.
connexion: cunnesione.
connexité: cunnessità.
conoyau: cunudellu.
consécutif: cunsicutiu.
conséutivement: à a seguita.
conséquence: cunsequenza.
constant: custante.
contenir: cunteñe, purtà. A riga (AB) porta i punti A è B. Contenu: cuntinutu, purtatu. //
Contenu (= inclus) : inchjusu.
continu: cuntinuu.
continuité: cuntinuità.
contractant: cuntrattante.
contraction: cuntrazzione.
contradictoire: cuntraditoriu.
contragrédient: cuntragrediente.
contraire: cuntrariu.
contravariant: cuntravariante.
contre-exemple: contresempiu.
convergence: cunvirgenza. C- semplice.
converger: cunverge.
convertir: cunverte.
converti: cunvertitu.
convexe: cunvessu.
convexité: cunvissità.
convolution: cunvoluzione.
coordonnées: cuurdinate.
corde: corda.

corollaire: curullariu.
corps: campu. Un campu hè un anellu unitariu, cù l'elementi nò nulli chì sò invirsatoghji. C- primarolu.
corrélatif: currelatiu.
corrélation: currelazione.
correspondance: currispundenza. C- cumposta.
correspondre: currisponde.
cosécante: cusecante.
cosinus: cusinu.
côté: latu.
coupe: tagliu.
couper: taglià, inziccà. Coupé: tagliatu, inzicatu.
couple: coppiu (V. COMPOSANTE). A spressione « coppiu urdinatu » hè trapiena (ridudante).
coupure: (de Dédekind) : tagliatura. S'hè fattu una tagliatura nentru à Q, quand'ellu hè statu spartutu in due part nò viote è disghjunte, a classa suttana è a classa suprana, ogni elementu di a classa suttana essendu inferiore à ogni elementu di a classa suprana.
courbe: curva (n), curvu (aghj).
couronne: curona.
covariance: cuvvarianza.
crible: crivellu.
critère: criteriu.
crochet: granchju. Mette trà dui granchji.
croiser: crucià, incrucittà.
croisé: cruciatu, incrucittatu.
croissance: criscenza.
croissant: criscente. Una seguita U/n hè criscente quandu, qualsiasi u, numeru sanu n, U/n < ou U/n +1.
croître: cresce.
crû, crue: crisiutu, -a.
croix: croce. N x N (enne croce enne)
cube: cubu.
cubique: cubicu.
cumulatif: cumulatiu.
curviligne: curvilineu.
cycle: ciclu.
cyclique: ciclicu. Un gruppù ciclicu hè un gruppù monogenu finitu.
cycloïde: cicloïda.
cyclotomique: ciclotomicu.
cylindre: cilindru.
cylindrique: cilindricu.

déca-: deca-

décagone: decagunu.

déci-: deci-

décimal: decimal.

décomposable: scumpunitoghju.

décomposer: Scumpone.

décomposé: scumpostu.

décomposition: scumpumentu. Sc- canonicu.

décroissance: scriscenza.

décroissant: scriscente.
décroître: scresce.
décru: scrisciutu.
décuple: decuplice.
décupler: decuplicà.
décuplé: decuplicatu.
déduire: deduce.
déduit: deduttu.
définir: definì (sce).
défini: definitu.
définition: definizione.
dégénérer: sghinnerà.
dégénéré: sghinneratu.
degré: gradu. Un monomiu di terzu gradu. // Gradu (sessagesimale) ; simbulu : (°).
demi: mezu. Un mezu. Una meza parte. Trè è mezu. Trè mezi.
demi-cercle: mezuchjerchju.
demi-circulaire: mezucirculariu.
demi-droite: mezariga.
demi-espace: mezuspaziu.
demi-plan: mezupianu.
démonstration: dimustrazione.
démontrer: dimustrà.
démontré: dimustratu.
dénombrable: numeratoghju.
dénombrer: numerà.
dénombré: numeratu.
dénominateur: numinatore.
dense: denu, zeppu.
densité: densità, zepità.
départ (ensemble de -): insimule primu, surgente.
dépendant: dipindente.
déplacement: tramutera.
déplacer: tramutà.
déplacé: tramutatu.
dérivable: dirivatoghju.
dérivation: dirivazione.
dérivée (n): dirivata.
dériver: dirivà.
dérivé: dirivatu. Insimule dirivatu.
descendant: scidente.
descriptif: discrittiu.
déterminant: determinante. D- caratteristicu.
deux: dui, due.
deuxième: secondu.
deuxièmement: in secondu.
développement: sviluppu.
développer: sviluppà.
développé: sviluppatu.
diagonal, -e: diagunale.
diagonalisable: diagunalizatoghju.

diagonaliser: diagunalizà.
diagonalisé: diagunalizatu.
diagramme: diagrammu. D- cumutatiu.
diamétral: diamitral.
diamètre: diamitru.
dièdre: diedru.
difféomorphisme: diffeomurfisimu.
différence: differanza, sfarenza.
différent: differente, sfarente.
différentiable: differinziatoghju.
différentiel, -lle: differinziāle (n. è aghj.).
dimension: dimensione. D- ilibertana.
direct: direttu.
directeur, -trice: dirittore, -trice.
direction: dirizzazione.
discoïde: discoida.
discret: discretu.
discontinu: scuntinuu.
discrimant: sriminante.
disjoindre: disghjungħje.
disjoint: disghjuntu.
disjonction: disghjunzione.
disque: discu.
distance: distanza. Chjamassi distanza trà dui reali x è y , u reale $d(x,y) = |x - y|$.
distinct: sfarente, staccatu.
distinguer: sfarinzià.
distingué: sfarinziātu.
distribuer: distribuì(sce).
distribué: distribuitu.
distributif: distributiū. Nentru à R, a moltiplicazione hè distributia pè rapportu à l'addizione.
distribution: distribuzione.
distributivité: distributività.
divergence: svirghjenza..
divergent: svirghjente.
diverger: sverghje.
dividende: dividēndu, divisatu.
diviser: divide.
divisé: divisatu.
diviseur: divisore.
divisible: divisibile.
division: divisione.
dix: dece.
dix-sept: dicesette... diciottu... dicenove.
dizaine: decina.
dodécaèdre: dodecaedru.
dodécagone: dodecagunu.
domaine: duminiu.
dominant: duminate.
dominé: duminatu.
double: doppiu.

doubler: duppià.
double: duppiatu.
doublet: duppiettu.
douzaine: duzina.
douze: dodeci.
douzième: dodecesimu.
droit: dirittu // Guadru. Un (angulu) guadru.
droite (ligne-): riga. Una riga hè un spazio vettoriale di dimensione 1. Una riga affina hè un spazio affinu di dimensione 1. Una riga prughjittia hè un spazio prughjittiu di dimensione 1.
R- numerica.
dual: duale. D- topologicu.
dyadique: diadicu.

ecart: scartu. Sc- angulariu.
échantillon: ritagliulu, mostra.
échantillonage: ritagliulime.
échelle: scala.
égal: uguale. Dui oggetti matematici a è b sò uguali quandu a è b sò due ripresentazione sfarente di u listessu oggettlu.
égaler: uguaglià, fà, valè. $x = 3$ (x uguaglia 3) ; $4 + 3 = 7$ (4 è 3 facenu 7) ; $6/2 = 3$ (6/2 valenu 3).
égalité: uguaglianza, equalità. A relazione d'uguaglianza hè riflessiva, simetrica è transitiva.
Addiziunà duie egualità membru à membru.
élément: elementu. E- trascindente.
élémentaire: elemintariu.
ellipse: elissa.
ellipsoïde: elissoïda.
elliptique: elitticu.
emboiter: incastrà. Emboité: incastratu. Assiomu di i secamenti incastrati.
encadrement: inguadratura.
encadrer: inguadrà.
encadré: inguadratu.
endomorphisme: endomorfisimu. E- aghjuntu, antieremitanu, antisimetricu, eremitanu, nurmale, simetricu,...
engendrer: inghjinnà.
engendré: inghjinnatu.
ennéagone: enneagunu.
ennième: ennesimu.
ensemble: insimule. I- algebricu, analiticu, di definizione, numeratoghju, riticulatu,...
ensembliste: insimulista.
entier: sanu, interu. L'insimule N di i sani naturali.
enveloppe: inviluppu. I- cunvessicu, supranu,...
épicycloïde: epicicloïda.
épimorphisme: epimorfisimu.
épointé: spuntalatu.
équation: equazione. E- algebrica, differenziale, linearia, omogena,...
équerre: squadra.
équiangle: equiangulu.
équicontinu: equicontinuu.
équidistance: equidistanza.

équidistant: equidistante.

équilatéral: equilaterale, latiparu.

équilatère: equilateru. Un' iperbula equilatera, hè un' iperbula chì hà l'assintoti perpendicolarii.

équimultiple: equimultiplice.

équipotence: equipollenza. I bispunti (A,B) è (C,D) sò equipullenti, sì è solu sì i bispunti (A,D) è (B,C) anu u listessu puntu medianu.

équipollent: equipullente.

équipotence: equiputenza. Dui insimuli sò equiputenti s'ella esiste una bisghjizzazione da unu à l'altru.

équipotent: equiputente.

équiprobable: equiprubabile.

équivalence: equivalenza. Una relazione d'equivalenza hè riflessiva, simetrica è transitia.

équivalent: equivalente.

erreur: errore. In calculu numericu, l'errore hè a differenza trà u valore d'un numeru ottenutu cù u calculu è u so valore esattu.

escalier (fonction en -): funzione à scalini.

escompte: scontu, scontezu.

escompter: scuntà, scuntizà.

escompté: scuntatu, scuntizatu.

espace: spazio. Sp- affinu, euclidianu, misuratoghju, numericu, orientatu, prubabilizatghju, prubabilizatu, prughjittiu, topologicu, vettoriale...

espérance: speranza.

étagé: scalinatu.

etoile: stella.

étoilé: stillatu.

étrangers (= premiers entre eux): custranieri.

être mathématique: essere matematicu.

euclidien: euclidianu.

événement: evenimentu. E- cuntrariu, elemintariu.

évident: evidente, sicuru, certu.

évidemment: di sicuru.

exact: esattu.

exinscrit: trascrittu.

existentiel: esistenziale.

exponentiation: spunenziazione.

exponentiel: spunenziale.

exposant: spunente.

extension: estensione. Es- algebrica, esteriore, quadratica, simetrica, tensoriale, trascindente,...// Stendera. Definì un insimule « à stendera ».

extérieur: esteriore, fora.

externe: sternu.

extraction: estrazzione.

extraire: estrae.

extrait: strattu.

extrême: estremu.

extrémité: estremità, capu.

extremum: estremu.

face: faccia.

facteur: fattore. F- direttu.
factoriel, -elle: fatturiale.
faible: debule. Una topolugia debule.
faisceau: fasciu. Un fasciu di righe, di chjerchji. Un fasciu armonicu.
famille: famiglia. F- ortogunale,...
faux: falzu.
fermé: chjosu ; parte chjosa, un chjosu.
figure: figura.
filtrant: filtrante.
filtre: filtru. F- induttu.
filtrer: filtrà.
filtré: filtratu.
fin: fine. Una topolugia più fine.
fini: finitu. Insimile finitu. Un pruduttu direttu di gruppi ciclichi, hè un gruppù abelianu finitu. Una famiglia liscalmente finita.
finissant: finiscente. Una sezione finiscente hè di sicuru un intervallu.
fixe: fissu.
flou: flosciu. A matematica di u flosciu. A teuria di l'insimuli foscii.
foncteur: funtore. F- esattu.
fonction: funzione. F- affina, analitica, caratteristica, cumposta, cuntinua, custante, criscente, definita, dirivatoghja, elittica, implicita, integratoghja, inversa, limitata, linearia, logaritima, maiurata, minurata, monogena, monotuna, monumiale, negligentatoghja, nulla, numerica, omograffica, periodica, polinumiale, primitiva, raziunale, reale, recipruca, regulata, di ripartizione, scuntinua, scriscente, simetrica, spunenziale,...
fonctionnel: funziunale.
forme: forma. F- antieremitana, bislinearia, canonica, chjosa, differinzie, d- chjosa, d- esatta, eremitana, quadratica, linearia, l- pusitia, pularia, semilinearia, sesquilinearia,...
formel: furmale.
formule: formula.
fort: forte. Una topolugia forte.
foyer: fucariu.
fraction: frazione.
fractionnaire: frazzinariu.
fréquence: frequenza.
frontière: cunfinia, fruntiera.
fuseau: fusu.

gauche: coppatu. Una curva coppata, hè una curva di u spaziu, nò piana.
générateur: inghinnatore.
géomètre: geomitru.
géométrie: geomitria. G- affina, algebrica, analitica, differinzie, prughjittia,...
géométrique: geometricu.
globalement: V. INVARIANT.
goniométrie: gonumitria.
grade: gradu (centesimale); simbulu: (gr).
graduation: graduazione.
graduer: ingraduà.
gradué: ingraduatu.
gramme: grammu.
grand: grande, altu. Un numeru altu.

grand (plus -) : maiore, maiò, massimu, più grande.
grandeur: grandezza.
graphe: graffu. Gr- cunpostu, funziunale, simetricu,...
graphique: grafficu.
graphiquement: cù un grafficu.
gravité: gravezza.
grille: graticula.
grosse: grossa (12 duzine).
grossière: grossulana. Topolugia grossulana.
groupe: gruppu. Gr- abelianu, affinu, alternatu, archimedianu, cumutatiu, ciclicu, finitu, lineariu, urdinatu, simetricu, topologicu,...

harmonique: armonicu.
hauteur: altezza.
hecto-: etto-
hélice: elica. Un'elica, hè una curva coppata.
hélicoïde: elicoïda.
hélicoïdal: elicoidal.
hémicylindrique: emicilindricu.
hémisphère: emisferu.
heptagone: ettagunu.
hermitien: eremitanu.
hexaèdre: esaedru.
hexagone: esagunu.
hilbertien: ilibertanu.
histogramme: istogrammu.
holomorphe: olomorfu.
homéomorphe: omomorfu.
homéomorphisme: omomurfišimu.
homocentre: omocentru.
homocentrique: omocentricu.
homogène: omogenu.
homographie: omograffia.
homographique: omografficu.
homologie: omolugia.
homologique: omologicu.
homologue: omologu.
homomorphisme: omomurfišimu.
homothétie: omotittia.
homothétique: omotetticu.
homotope: omotopicu.
homotopie: omotupia.
huit: ottu.
huitième: uttayu. Uttava parte.
hyperbole: iperbula.
hyperboloïde: iperbuloida.
hyperespace: iperspaziu.
hypérégométrique: ipergeometricu.
hyperplan: iperpianu.
hypoténuse: iputenusa.

icosaèdre: icosaedru.

idéal: ideale.

idempotent: idemputente. Nentru à l'insimule E, pruvistu d'una lege T di cumpunimentu internu, un clementu x hè idemputente sì : $xTx = x$.

identique: identicu.

identité: identità. I- algebrica, analitica,...

illimité: illimitatu.

image: imagine.

imaginaire: imaginariu.

Immensurable: smisuratoghju.

impair: nescu, sparu.

implication: implicazione. I- recipruca.

implicite: implicitu.

impossibilité: impussibilità.

impossible: impussibile.

incertitude: incirtezza.

inclure: inchjude.

inclus: inchjusu.

inclusion: inchjusione, inchjusura. I- stritta.

incommensurable: nò cumisuratoghju.

incompatibilité: incumpatibilità.

incompatible: incumpatibile.

inconnu: incognitu. Un'equazione à duie incognite.

indécidable: indecisevule, indecisatoghju.

indépendance: indipendenza.

indépendant: indipendente.

indétermination: indeterminazione.

indéterminé: indeterminatu.

indice: indiziu.

indivisibilité: indivisibilità.

indivisible: indivibile.

inductif: induitti.

induction: induzione.

induire: induce.

induit: induittu.

inégal: inuguale.

inégalité: inuguaglianza, inegualità. I- stritta.

inéquation: inequazione.

inertie: inerzia.

inférieur: inferiore, suttanu. Dì « inferiore à a larga », vene à dì « inferiore o uguale ».

infimum: infimu, limita suttana.

infini: infinitu. Un insimule hè infinitu, s'ellu si pò mette in bisghjizzazione cù unu di i so sottinsimuli stritti.

infiniment: senza arrestu, senza piantà.

infinité: infinità.

infinitésimal: infinitesimale.

infexion: inflessitura. Un puntu d'inflessitura d'una curva, hè un puntu duve ella trafranca a tangitrice.

injectif: inghjitti.

injection: inghizzjone. I- canonica.
inscriptible: inscrivitoghju.
inscrire: inscribe, scrive nentru.
inscrit: inscrittu, scrittu nentru.
intégrable: integratoghju.
integral: integrale. Una integrale cunvirghjente.
intégration: integrazione.
intègre: integraru.
intégrer: integrà.
intégré: integratu.
intérieur: interiore, nentru. U nentru d'un intervallu.
interne: internu.
interpoler: interpolulà.
interpolation: interpulazione.
intersecté: intersicatu.
intersection: inziccatura, intersicatura, interssezione, cruciatura.
intervalle: intervallu.
interversion: interversione.
intervertir: intervertì (sce).
interverti: intervertitu.
invariant: invariante. Siasi D è D' dui righe perpendicolarie; in a simetria pè rapportu à D, D hè invariante puntu pè puntu, D' hè invariante in a so glubalità.
inverse: inversu.
inverser: invirsà.
inversé: invirsatu.
inversible: invirsatoghju.
inversion: invirsione.
inolutif: involutiu.
involution: involuzione.
inolutivité: inolutività.
irrationnel: irrazionale.
irréductible: irriducitoghju.
isocèle: isoscelu, anchiparu.
isogone: isogunu.
isolé: isolatu. Un puntu x d'una parte p d'un spaziu topologicu I hè isolatu, s'ella esiste una vicinanza di x senza alcunu puntu di p altro chè x.
isométrie: isomitria
isométrique: isometricu.
isomorphe: isomorfu.
isomorphisme: isomorfismu.
isopérimètre: isoperimitru.
isotrope: isotropicu.
itération: iterazione.

jacobien: ghjacubianu.
joindre: aghjunghje.
joint: aghjuntu.

kilo-: chilò-.
kroneckérien: cruniccherianu.

lacet: lacciu. Chjamasi lacciu un caminu quandu l'estremità si cunfonde cù l'urigine.
laplacien: lappiazzianu.

large: largu. A parulla « larga » serve pè ricurdà chì l'uguaglianza hè permessa in l'inuguaglianza.

largeur: larghezza.

lattis (= treillis): trilicciu.

lemnicate (de Bernoulli): leminiscata.

lemme: lema.

lexicographique (ordre-): ordine lessicograficu.

libre: liberu.

lié: liatu.

lieu: locu (geometricu).

ligne: linea, ligna.

limite: limita.

limiter: limità.

limité: limitatu.

linéaire: lineariu.

lipschitzienne: lippicizziana.

litre: litru.

local: lucale.

logarithme: logaritimu.

logique: logica (n), logicu (aghj).

loi: lege. L- binumiale, cunghjuntà, geometrica, d'inerzia,...

losange: losanga, rombu.

lunule: lunichjula.

machine à calculer: calculatrice (mecanica, eletronica).

magma: macamà. Un macamà hè un insimule pruvistu d'una lege di cumpunimentu internu.

majorant: maiurante. M- strittu.

majorer: maiurà.

majoré: maiuratu.

mantissa: mantissa.

mathématicien: matematicu.

mathématique: matematica (n), mathematicu (aghj).

mathématisation: matematizzazione.

mathématiser: matematizà.

mathématisé: matematizatu.

matrice: matrice. M- aghjunta, antieremita, antisimetrica, guadra, diagunale, eremita, ortogonale, principale, scalaria, simetrica, simplettica,...

matriciel: matriziale. Scrittura matriziale di i vettori.

maximal: massimale.

maximum: massimu.

médin, -ane: (pianu) medianu, (riga) mediana // Stat. : mezana. E caratteristiche di pusizione d'una seria statistica sò: a mezana, i quartili, e mediane (aritmetica, geometrica è armonica) è u modu.

médiateur,-trice: mediatore, -trice.

méga-: mega-.

membre: membru.

mesurable: misuratoghju.

méridien: meridianu.
mérophorme: meromorfu.
mesure: misura. M- insimulista, limitata, ...
mesurer: misurà.
mesuré: misuratu.
métamathématique: metamatematica.
méthode: manera.
mètre: metru. M- cubu, quadratu, lineariu.
métrique: metricu.
métrisable: mitrizatoghju.
micro-: micro-.
milieu: (puntu) medianu. U puntu medianu d'un coppiu di punti, hè u centru baricu d'issi due punti, qunadu i cuefficienti sò 1 è 1. A prughjizzazione nanta à una riga, in paralelisimu cù una siccatrice d'issa riga, di u (puntu) medianu di due punti, hè u (puntu) medianu di e prughjizzioni d'issi due punti.
mille: mille, (pl. mila). Mille è trè. Trè mila.
milli-: mili-.
milliard: miliarda, (pl. miliarde).
millier: millaiu, millaia.
millimétrique: milimetricu. Carta milimetrica.
million: milione, (pl. milioni).
mineur: minore.
minimal: minimale.
minimum: minimu.
minorant: minurante. M- strittu.
minorer: minurà.
minoré: minuratu.
minute: minuta.
mixte: mistu, mischju.
mistiligne: mistilineu.
mode: modu.
modèle: mudellu.
module: modulu. M- liberu.
modulo: modulu.
moins: menu, fora. 4 fora 3 face 1.
moins (au-): azzendeu, omancu.
moitié: medità.
moment: mumentu.
monogène: monogenu.
monoïde: monoïdu.
monôme: monomiu.
monomial: monumiale.
monotone: monotunu.
morphisme: murfisimu.
moyen, -enne: medianu, -ana. M- aritimetica, armonica, geometrica.
multilinéaire: multilinearu.
multiple: multiplice.
multipliable: multiplichevule.
multiplicande: multiplicandu, multiplicatu.
multiplicateur: multiplicatore.

multiplicatif: multiplicatiu.
multiplication: multiplicazione.
multiplier: mutiplicà.
multiplié: multiplicatu.
multivoque: multivocicu.
munir: pruvede.
muni: pruvistu. Un insimule pruvistu di duie operazione interne.

nécessaire: V.CONDITION.
négatif: nigatiu.
négation: nigazione.
négativement: in manera nigatia.
négligeable: negligentatoghju.
neuf: nove.
neutre: neutru.
neuvième: nuvesimu (dicesimu, undicesimu, ecc). Nuvesima parte.
nilpotent: niilputente.
noéthérien: nuterianu.
nombre: numeru. N- algebricu, altu, aritmeticu, coppiu, cumplessicu, decimale, finitu, frazzunariu, irraziunale, n-adicu, naturale, nescu, nigatiu, paru, primarolu, pusitiu, raziunale, reale, relatiu, sanu, sparu, trascidente,...
non: nò.
non négation: nò nigazione. A nigazione di a relazione P si scrive (nò p). A relazione (nò (nò p)), ghjè P.
normable: nurmatoghju.
normal: nurmale.
normalisateur: nrmalizatore.
norme: norma. N- eremitana.
normer: nurmà.
normé: nurnatu.
noyau: nudellu.
nul: nullu.
nul (non-): nò nullu, sfarente da 0.
numéral: numerale.
numérateur: numeratore.
numération: numerazione.
numérique: numericu.

oblique: oblicuu, pindiu.
obtus: ottusu.
obtusangle (triangle-): triangulu ottusu.
octaèdre: ottaedru.
octaédrique: ottaedricu.
octogonal: ottagunale.
octogone: ottagunu.
onze: ondeci.
opérateur: uperatore. U- differenziale.
opération: uperazione. U- elemintaria.
opérer: uperà.
opéré: uperatu.

opératoire: uperatoriu.
opposé: oppostu.
orbite: orbita
ordinal: urdinale.
ordonner: urdinà. Ordonné: urdinatu. Ordonnée (n.f.): urdinata.
ordre: ordine.
orientation: orientazione.
orienter: orientà.
orienté: orientatu.
origine: urigine. L' urigine d' una graduazione, hè u puntu d' ascissa o.
orthocentre: ortocentru.
orthogonal: ortogunale.
orthogonalité: ortogunalità.
orthogonalement: in ortogunalità cù.
orthonormal: ortonurmale.
orthonormalisation: ortonurmalizazione.
orthonormé: ortonurmatu.
ouvrir: apre.
ouvert (adj): apertu.
ouvert (n): parte aperta, un apertu.
ovale: uvale.
ove: ovulu.

pair: coppiu, paru.
paire: paghju, piccia.
parabole: parabula.
parabolique: parabolicu.
paraboloïde: parabuloida.
parallèle: paralela.
parallèlement: in paralelisimu cù.
parallélipipède: paralelipipedu.
parallélisme: paralelisimu.
paraléogramme: paralelogrammu.
paralléléotope: paralelotopicu.
paramètre: paramitru.
paramétrique: parametricu.
parenthèse: parentesi, arculella. Chjude l'arculelle. Mette trà duie arculelle. Arculella prima.
Arculella seconda.
partage: spartimentu.
partager: sparte.
partagé: spartutu.
partie: parte. P- imaginaria, negligentatoghja, pusitia, reale, stabile, stritta,...
partiel: parziale.
partition: spartitura.
pas: passu. Chjamassi passu d'una graduazione (o unità di graduazione), u scartu trà due punti fisichi chì anu pè ascisse due sani cunsicutii.
passage (matrice de -): matrice di passegħju.
pavage: tegħjata, chjappata.
pavé: tegħjone, chjappella.
pentagone: pentagunu.

pentagonal: pentagunale.

périmètre: perimitru.

période: periodu (masch). A funzione reale f di a cambiarina reale x , hè periodica di periodu T , quandu a funzione hè a listessa pè x è pè $x + T$.

périodique: periodicu.

permis: V. ABSORBANT.

permutable: permutatoghju.

permutation: permutazione. P-coppia, nesca.

permuter: permutà.

permuté: permutatu.

perpendiculaire (n): perpindicularia, pindicularia; (adj): perpindiculariu, pindiculariu.

perpendiculairement: in (per) pindicularità cù.

perpendicularité: perpindicularità, pindicularità.

petit: chjucu, picculu.

petit (plus-): minore, minò, minimu, più chjucu, più picculu.

PGCD: massimu divisore cumunu.

plan: pianu. P- cumplessicu. Un angulu pianu.

plat: plattu. Un angulu plattu vale due guadri.

plein: pienu. Un angulu pienu vale 4 guadri.

plongement: ciunfime, murfisimu inghjittiu.

plus: più, è. 4 più 3 uguagliano 7. 4 è 3 facenu 7.

point: puntu.

pointer: puntalà.

pointé: puntalatu.

polaire: pulariu.

polarisation: polarizzazione.

pôle: polu.

polyèdre: poliedra.

polygonal: poligunale.

polygone: poligunu.

polynôme: polinomiu. P- caratteristicu, coppiu, minimale, nescu, omogenu, primitiu, unitariu...

polynomial: polinumiale.

population: pupulazione. A pupulazione di e vitture matriculate in Corsica in u 78.

positif: pusitiu.

positivement: in manera pusitia.

possible: pussibile.

postulat: pustulatu, assiomu.

pourcentage: percentuale, tantu per centu.

pourtour: circunferenza.

PPCM: minimu multiplice cumunu.

précision: precisione.

précompact: precumpattu.

préhilbertien: preiliberthanu.

premier: primu. A prima cumpunente d'un coppiu. Nuzione prima. // primarolu. Scumpone un numeru in fattori primaroli. // Nombres premiers entre eux: numeri custranieri.

préordre: preordine.

prépondèrent: prepunderente.

preuve: prova. A prova di u 9.

prime: primu: A'.

primitif: primitiu.
principal: principale.
prisme: prisimu.
probabilisable: prubabilizatoghju.
probabiliser: prubabilizà.
probabilité: prubabilità. P- cundiziunale.
probable: prubabile.
problème: prublemu, prubulemu.
produit: pruduttu. Pr- cartisgianu, dirittu, mischju, tensuriale, vetturiale,...
profondeur: prufundità.
progresser: prugressà.
progression: prugressione.
projecteur: prughjittore. P- ortogunale.
projectif: prughjittiu.
projection: prughjizzone.
projeter: prughjittà.
projeté: prughjittatu.
projettante: prughjittatrice.
prolongement: prulungatura, prulungamentu.
prolonger: prulungà.
prolongé: prulungatu.
proportion: prupurzione.
proportionnalité: prupurziunalità.
proportionnel: prupurziunale.
proposition: prposta.
propre: propriu.
propriété: pruprietà. P- universale.
prouver: pruvà.
prouvé: pruvatu.
pseudomodule: falzu modulu.
puissance: putenza. P- esteriore, nesca, simetrica, tensuriale,... Qualsiasi u reale a, è qualiasi u naturale n sfacente da 0, chjamasì putenza n-esima di a, u reale, simbulatu a^n , definitu cusì: $a^1 = a$, è, pè ogni $n > 0$, $a^n = a \cdot a \dots a$ (n fattori). In a^n , u sanu n hè dettu spunente di a.
pyramidal: piramidale.
pyramide: piramida.
pythagorique: pittagoricu.

quadrangle: quadrangulu.
quadrangulaire: quadrangulariu.
quadrant: quadrante.
quadratique: quadraticu.
quadrature: quadratura.
quadrilatère: quadrilateru.
quadrique: quadrica. Una quadrica hè una sopraffaccia d'equazione di gradu secondu.
quadruple: quadruplice.
quadrupler: quadruplicà.
quadruplé: quadruplicatu.
quadruplet: quadruplicettu.
quantificateur: quantificatore. Quantificatore esistenziale: « esiste azzendeu (omancu) un »(\exists). Quantificatore universale: « qualsiasi »(\forall).

quantitatif: quantitatiu.
quantité: quantità.
quarante: quaranta.
quart: quartu, quarta parte.
quartile: quartile.
quasi-compact: guasicumpattu.
quaternion: quatergnone.
quatorze: quattordici.
quatre: quattro.
quatre-vingt: ottanta.
quatre-vingt-dix: novanta.
quatrième: quartu.
quel que soit: qualsiasi.
quintuple: quintuplice.
quintupler: quintuplicà.
quintuplé: quintuplicatu.
quinze: quindici.
quotient: quoziente.

racine: radica.
aadian: radiante.
radical: radicale.
raisonnement: ragionamento.
raisonner: ragionà.
raisonné: ragionato.
rang: rangu.
ranger: arrangà.
rangé: arrangato.
rapport: rapporto.
rapporteur: raportadore, guniomitru.
rationnel: razionale.
rayon: radiu. R- di cunvirgenza.
réaliser: realizà.
réalisé: realizato.

rebroussement: rimbarsciu. Un puntu di rimbarsciu d'una curva hè un puntu doppiu d'issa curva quandu e tangitrice cuincidentu.
réciproque: recipruca (n), reciprucu (aghj).
réciproquement: è recipruca.
recouvrement: copertura. Una copertura d'una parte A d'un insimule E, hè una famiglia di parte di E chì cuntene A.
rectangle: rettangulu.
rectangle (triangle -): triangolo quadrato.
rectangulaire: rettangolariu.
rectiligne: rettilineo.
récurrence: ricorrenza.
récurrent: ricorrente.
redondance: ridondanza.
redondant: redundante, trapieno.
réduction: riduzione.
réduire: riduce.

réduit: riduttu.
réel: reale.
référence: riferenza.
référenciel: riferinziale.
réflexif: riflissiu.
réflexivité: riflissività.
règle: rigua. R- piana, à calculà. // regula. E quattru regule. A regula di i trè. A regula di Abel.
réglé: arrigatu. Carta arrigata. // regulatu. Una funzione regulata.
régularité: regularità.
régulier: regulare.
relatif: relatiu.
relation: relazione. R- antisimetrica, binaria, b- riflessiva, b- simetrica, b- transitia, bislinearia, limitata, linearia, indutta, di preordine vera,... Relazione di Chasles: qualsiasi i punti A, B, C, d'una riga ingraduata, $AB + BC = AC$.
rencontrer: scuntrà.
rencontré: scuntratu.
entrant (angle-): angulu rientrente.
répartition: ripartizione. Funzione di r-.
repérage: riperiscitura.
repère: riperitu.
repérer: riperì (sce).
repéré: riperitu.
représentation: ripresentazione.
représenter: riprisentà, prisentà. Una lettera chì ripresenta un reale. Prisentà un raziunale in forma di frazione irriducitoghja.
réseau: ritolu.
résiduel: residuale. L'anellu di e classe residuale modulu n.
résolution: risoluzione.
résoudre: risolve. Résoiu: risoltu.
reste: restu.
restriction: ristrizzione.
résultant, -ante: risultante.
résultat: risultatu.
retenir: trattene, ritene.
retenue (n.f.): trattenuta, ritenuta.
réticulé: riticulatu.
retrancher: caccià, sutrae, levà, toglie.
retranché: cacciatu, sutrattu, levatu, tolto.
rétrograde: retrogradu.
réunion: riunione. A riunione di dui insimuli E è F, si scrive E U F, è si leghje E unione F.
réunir: riunì(sce).
réuni: riunitu.
révolution: rivuluzione. Una sopraffaccia di rivuluzione hè inghjinnata da una curva (l'inghjinnatrice) chì gira attornu à una riga (l'acchisu di rivuluzione).
rond: tondu.
rond (en chiffre -): in numeru tondu.
rotation: rutazione.
rotondité: rutundità.
rupture: ruttura.

sagittal: saittale. U diagrammu saittale d'una appiegazione face chì da ogn elementu di l'insimule primu parte una sfrezzza è una sola.

saillant (angle-): angulu sagliente.

scalaire: scalariu.

scalène: scalenu.

schéma: schema.

scindé: scissu.

sécance: sicatura.

sécant, -ante: sicutore, -trice. // Trig. : secante.

second: secondu.

seconde (n): seconda.

secteur: settore.

section: sezione S- principiante, finiscente.

segment: secamentu.

seize: sedeci.

semblable: simile.

semi-circulaire: mezutondu.

semi-continu: semicuntinuu.

semi-convergent: semicunvirghjente.

semi-linéaire: semilineariu.

semi-norme: seminorma.

semi-ouvert: mezapertu.

semi-simple: semisemplice.

sens: sensu.

séparable: separavule.

séparer: separà.

séparé: separatu. Un spaziu separatu si chjama dinù: spaziu di Hausdorff.

sept: sette.

septième: settimu, settima parte.

séquence: sequenza.

série: seria. S- binumiale, fumale,...

sesquilinearéaire: sesquilineariu.

sexagésimal: sessagesimale.

signature: signatura. A signatura d'una forma quadratica, d' una permutazione.

signe: segnu.

signification: significazione, significatu. U zigliare di significazione d' una prubabilità.

similitude: similitutine.

simple: semplice.

simplification: simplificazione.

simplifier: simplificà.

simplifié: simplificatu.

singleton: singulu.

singulier: singulariu. Un puntu A d' una sopraffaccia hè dettu singulariu, quand'ellu ùn esiste micca un pianu tangitore in A à issa sopraffaccia.

sinus: sinu.

sinusoïde: sinusoida.

six: sei.

sixième: sestu, sesta parte.

soit: siasi; soient; sianu.

soixante: sissanta.

soixante-dix: sittanta.
solution: suluzione.
solutionner: risolve, suluziunà.
solutionné: risoltu, suluziunatu.
sommable: summatoghju.
somme: somma. S- diritta.
sommet: puntale.
souligner: sottulineà.
souligné: sottulinatu.
source: surgente.
sous-algèbre: sottalgebra.
sous-anneau: sottanellu.
sous-corps: sottucampu.
sous-ensemble: sottinsimule.
sous-espace: sottuspaziu.
sous-famille: sottufamiglia.
sous-groupe: sottugruppu.
sous-jacent: sughjacente.
sous-matrice: sottumatrice.
sous-module: sottumodulu.
sous-multiple: sottumultiplice.
sous-théorie: sottuteuria.
sous-tendre: tende. A corda tende l'arcu. L'arcu hè tesu da a corda.
soustraction: sutrazzone.
soustractif: sutrattiu.
soustraire: sutrae, caccià, levà, toglie. Soustrait: sutrattu, cacciatu, levatu, tolto.
spécial: speziale: Un grupp speziale linearu di E, hè simbulatu SL (E).
spectral: spittrale.
spectre: spettru.
 sphère: sfera.
sphérique: sfericu.
sphéroïde: sfiroida.
spirale: spirale.
stabilisateur: stabilizatore.
stabilité: stabilità.
stable: stabile.
stationnaire: staziunariu.
statistique: statistica.
stère: staru.
strict: strittu.
stucture: struttura. St- indutta.
subdivision: suddivisione.
suffisant: V. CONDITION.
suite: seguita. S- esatta, stratta, multiplice.
superficie: stesa, superficia.
supérieur: superiore, supranu. Dì « superiore à a larga », vene à dì « superiore o uguale ».
superposer: soprappone.
superposé: sopprappostu.
supplémentaire: supplémentariu. S. ortogunale.
supplément: supplementu.

support: sustegnu, riga purtatrice.
supporter: sustene, purtà.
supporté: sustenutu, purtatu.
supremum: supremu, limita suprana.
surface: sopraffaccia.
surjectif: sopraghjittju.
surjection: sopraghjizzjone.
surligner: sopralineà.
surligné: sopralineatu.
symbole: simbulu.
symétrie: simitria. S. canonica, ortogunale.
symétrique: simetricu.
symétriquement: in simitria.
symétrisable: simitricatoghju.
symétrisation: simitricazione.
symétriser: simitricà.
symétrisé: simitricatu.
symplectique: simpletticu.
synthèse: sintesi.
système: sistemlu.

table, tableau: tavula. T- pittagorica, di i logaritimi, di e variazione d'una funzione.
tangence: tangitura.
tangent, -ente: trangitore, -trice. U pianu tangitore à una sopraffaccia. Una tangitrice à un chjerchju. // Trig. : tangente.
taux: tassu.
tenseur: tensore.
tensoriel: tensuriale.
terme: termine.
tétraèdre: tetraedru.
théorème: teoremu, tiuremu.
théorie: teuria. T- categorica.
tiers: terzu, terza parte.
tire-ligne: tirarighe.
tonne: tonu.
tonneau: tunellata.
topologie: topologja. T- algebrica, debule, discreta, forte, indutta, ...
topologique: topologicu.
tore: toru.
torsion: turcitura.
total: tutale.
tour: angulu pienu, giru.
tout: tuttu.
tracer: traccià.
tracé: tracciatu.
transcendant: trascidente.
transfini: trafinitu. U cardinale d'un insimule infinitu, hè un numeru trafinitu.
transitif: transitiu.
transitivement: in transitività.
transitivité: transitività.

translater: tralatà.
translaté: traslatatu.
translation: traslazione.
transposer: traspone. Transposé: traspostu. A trasposta di a cumatrice di M, si chjama matrice cumplemintaria (o matrice aghjunta) di a matrice M.
transposition: traspunimentu.
transvection: travezzione.
trapèze: trapeziu.
trapézoèdre: trapezoëdru.
treillis: trilicciu.
treize: tredeci.
trente: trenta.
triadique: triadicu.
triangle: triangulu.
triangulaire: triangulariu.
triangulariser: triangularizà.
tribù: tribù.
trièdre: triedru.
tigonal: trigunale.
trigonalisable: trigunalizatoghju.
trigonalisier: trigunalizà.
trigonométrie: trigunumitria.
trigonométrique: trigunumetricu.
trinôme: trinomiu.
triple: triplice.
tripler: triplicà.
triplé: triplicatu.
triplet: triplicettu.
trirectangle: trirettangulu.
trivial: triviale.
trois: trà.
troisième: terzu.
troisièmement: in terzu.
tronc: tronculu.
tronconique: tronconicu.
truc: truccu. ATb (a truccu b).
type: tippu.

ultrafiltre: ultrafiltru.
u, une: unu, una.
undéci-: undeci-.
unicité: unicità.
unifère: uniferu. Algebra unifera (o unitaria). Un macamà uniferu hè un insimule pruvistu d'una lege di cumpunimentu internu chì adimette un neutru.
uniforme: uniformu.
uniformément: cù unifurmezza.
uniformisable: unifurmatoghju.
unimodulaire: unimudulariu.
unipotent: uniputente.
unique: unicu.

unitaire: unitariu. U puntu unitariu d'ua graduazzione, hè u puntu d'ascissa 1.

unité: unità.

univers: universu.

universel: univirsale.

univoque: univocico.

valeur: valore (masch.). V- d'aderenza, archimedianu, assulutu, propriu, spittrale,...

valuation: valuazione.

valué: valutatu.

variable: variabile, cambiarina. Un polynomiu à parechje cambiarine.

variance: varianza.

variant: variante.

variété: varietà.. V- affina, linearia, prughjittia,...

vecteur: vettore. V- liberu, liatu, propriu,...

vectoriel: vetturiale.

vérifiable: virificatoghju.

vérification: virificazione.

vérifier: virificà.

vérifié: virificatu.

vernier: vernieru.

vers: voltu. Un' appiecazione da E voltu F.

vide: viotu.

vingt: vinti.

vintunu, vintidui, ecc.

vingtaine: vintina. Trentina, quarantina, ecc.

voisinage: vicinanza.

volume: vulume.

vrai: veru.

x: (icchisi).

y: (i greca).

zéro: zeru. Pl. zeri.