

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: assulutu. Chjamasi valore assulutu di u reale x , u maiò di i dui numeri x è $-x$. U valore assulutu 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: astrazione.

abstraire: astrae.

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 \mathbb{R} (\mathbb{R} , più i 2 elementi $-\infty + \infty$) pruvistu di a topologia 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 quell'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. Gruppù affinu. Appiecazione affina.

affinité: affinità. In u pianu euclidianu P, sianu una riga D, detta a basa, una dirizzione D' sfarente 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 $OM = k \cdot Om$; trasfurmazione chì face currisponde M à m hè detta affinità. Si D è D' sò perpindicuarie, 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 nurmale.

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- anticumutata, associata, cumutata, esteriore, ingraduata, linearia, multilinearia, omologica, simetrica, tensoriale,...

algébrique: algebricu. Siasi un bispuntu (a,b) purtatu 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: ampiitutine. 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, aghjacentu, alternu, centricu, cuplemintariu, cunfinente, currispondente, curvilineu, diedricu, esteriore, geometricu, quadru, inscrittu, interiore, internu, nullu, oppostu, ottusu, pianu, pienu, plattu, rettilineu, rientrente, sagliente, supplementariu, 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 chì l'insimule hè un gruppu cumutativu ; a seconda, simbulata (x), associata, hè distributiva pè raportu à a prima. -A-bulianu, cumutativu, integru,...

annulateur: annullatore.

annuler: annullà.

annulé: annullatu.

antécédent: antecedente.

antiautoadjoint: antiautoaghjuntu.

anti autophormisme: antiautomorfisimu.
 anticommutatif: anticumutatiu.
 antidéplacement: antitramutera.
 antiendomorphisme: antiendomorfisimu.
 antihermitien: antieremitanu.
 antisymétrique: antisimetricu.
 antisymétriser: antisimitricà.
 antisymétrisé: antisimitricatu.
 apothème: apputema.
 appartenance: appartenenza.
 appartenir: appartene.
 appartient: appartene.
 application: appiecazione. A- affina, antisimetrica, bislinearia, b- aghjunta, canonica, coppia, cumposta, cuntinua, cuntrattante, custante, identica, linearia, l- cumpatta, lippicizziana, nesca, parziale, semilinearia, sesquilinearia, 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: apprussimatiu.
 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: archimedianu.
 arête: crina. Un cubu hà 6 faccie, 8 puntali è 12 crine.
 argument: argumentu.
 arithméticien: aritimetricu.
 arithmétique: aritimetica (n), aritimeticu (aghj.).
 arrangement: arrangamentu, acconciu. 2 elementi 3 à 3, danu 8 arrangamenti 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 sciffu decimale, hè rimpiazzallu da u decimale d'ordine n u più vicinu.
 arrondi: attundulìtu, tondu.
 artinien: artinianu.
 ascendant: ascidente.
 assemblage: assimilatura.
 assembler: assimilà.
 assemblé: assimilatu.
 associatif: assuciatu.
 associativité: assuciatività.
 associer: assucià.
 associé: assuciatu.
 astérique: stelluletta. 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 euclidianu orientata.

axiome: assiomu.

axiomatique: assiumatica (n), assiumaticu (aghj.).

bande: striscia, fascia.

barre: stecca. /x/ si leghje: x trà duie stecche.

barycentre: baricentru, centru baricu.

barycentrique: baricentricu.

base: bassu. U (latu) bassu d'un triangulu //. Basa. Numerazione di basa 2. B - canonica, diretta, duale, retrograda, simplettica, topologica, ... Una basa d'un spaziu vettoriale hè una famiglia di vettori d'issu spaziu, libera è inghjinnatrice.

bicarré: bisquadru.

bicontinu: biscuntinu.

bidual: bisduale.

bijection: bisghjizzione.

bijectif: bisghjittiu. Un' appiecazione hè bisghjitta quand'ella hè, à tempu, inghjittia è sopra ghjittia.

bilatère: bislateru.

bilinéaire: bislineariu.

binaire: binariu.

binôme: binomiu.

binomial: binumiale.

bipoint: bispuntu, coppiu di punti.

birapport: bisraportu.

birationnel: bisraziunale.

bissecteur, -trice: bissettore, -trice.

biunivoque: bisunivocicu. 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'insimule di i punti chì sò à una distanza di A inferiore o uguale à x.

boulier: calcolatrice (à palle), pallinaghju.

but: mira.

calcul: calcolu. C- matriciale, numericu, tensoriale, vettoriale, ...

calculer: calcolà.

calculé: calcolatu.

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), caratteristicu (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 tavola pittagorica d'un gruppu hè un quadratu latinu.
 carrer: quadrà.
 cartésien: cartisgianu.
 catégorie: catigurja.
 cent: centu. Centu è unu. Centu è dece. Centu vinti. Seicentu nivantunu.
 centaine: centinaiu, centinaia, centinara.
 centésimal: 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.
 centrer: accinrà.
 centré : accinratu.
 cercle : chjerchju.
 certain: certu.
 certitude: cirtezza.
 chaîne: catena, insimule urdinatu in a so totalità.
 chemin: caminu.
 chiffre: sciffriu.
 chiffrement ou chiffrage: sciffatura.
 chiffrer: sciffrà.
 chiffré: sciffratu.
 chiffreur: sciffradore.
 cinq: cinque.
 cinquante: cinquantina.
 cinquante: cinquanta.
 cinquième: quintu, quinta parte.
 circonférence: circonferenza.
 circonscrire: circuscrive. Circonscrit: circuscrittu. U chjerchju circuscrittu à un triangulu hè quellu chì passa pè i trè puntali.
 circulaire: circolariu (una funzione, una permutazione circolaria), 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.

coefficient: cuefficiente. U cuefficiente d'un monomiu. U cuefficiente dirittore d'una riga. C-
 bi- numiale, duminante, ...
 cofacteur: cuffattore.
 cohomologie: cuomologia.
 coimage: cuimagine.
 coïncider: cuincide.
 colinéaire: cullineariu.
 collection: cullezzone.
 collectivisant: cullettivizante.
 colonne: culoнна. En colonnes et en lignes: à falera è à passera.
 comatrice: cumatrice.
 combinaison: cumbinazone. C-linearia.
 commençante: principiante.
 commensurable: cumisuratoghju.
 commuter: cumuta.
 commuté: cumutatu.
 commutateur: cumutatore.
 commutatif: cumutatiu.
 commutativité: cumutatività.
 compact: cumpattu.
 compactifier: cumpattifica.
 compactifié: cumpattificatu
 comparable: paragunatoghju.
 comparaison: paragone.
 comparer: paraguna.
 comparé: paragunatu.
 compas: cumpassu.
 compatible: cumpatibile.
 complément: cumpementu.
 complémentaire: cumpemintariu.
 complet: cumpettu.
 compléter: cumplitta.
 complété: cumplittatu.
 complexe: cumpessicu.
 complexifier: cumpessifica.
 complexifié: cumpessificatu.
 composante: cumpunente. C- cunnessica. Ind'u coppiu (x,y), x hè a prima cumpunente, y a
 seconda.
 composer: cumpone.
 composé: cumpostu.
 composition: cumpunentu. Quandu un insimule E hè pruvistu d'una lege di cumpunimentu
 internu, simbulata (T), u risultatu di u cumpunimentu di x cù y si chjama u cumpostu di i dui
 elementi x è y, è si scrive xTy.
 compréhension: capiscera. Definì un insimule « à capiscera ».

concret: cuncretu.
concrétiser: cuncrità.
concrétisé: cuncritatu.
condition: cundizione.
condition nécessaire et suffisante: cundizione necessaria è sufficiente. Per ch'un triangulu sia anchiparu, bisogna è basta l'uguaglianza di dui anguli.
conditionnel: cundiziunale.
cone: cònu. Tronc de cône: troncu di conu, conu troncu.
confondre: cunfonde.
confondu: cunfusu.
congru: cogruu.
congruence: cungrueza.
congruent: cungruente.
conicité: cunicità.
conique: conica (n), conicu (aghj).
conoïde: cunoita.
conjoindre: cunghjunghe.
conjoint: cunghjuntu.
conjonction: cunghjunzione.
conjuguer: cunghjucà.
conjugué: cunghjucutu. U numeru cumplessicu a - bi, ghjè u cunghjucatu di u numeru cumplessicu a + bi.
connexe: cunnessicu.
connexion: cunnessione.
connexité: cunnessità.
conoyau: cunudellu.
consécutif: cunsicutiu.
consécutivement: à a seguita.
conséquence: cunsequeza.
constant: custante.
contenir: cuntene, purtà. A riga (AB) porta i punti A è B. Contenu: cuntinutu, purtatu. // Contenu (= inclus) : inchjusu.
continu: cuntinuu.
continuité: cuntinuità.
contractant: cuntrattunte.
contraction: cuntrazzune.
contradictoire: cuntradituriu.
contragrédient: cuntragreduente.
contraire: cuntruriu.
contravariant: cuntravariunte.
contre-exemple: contresempiu.
convergence: cunvirgenza. C- semplice.
converger: cunverge.
convertir: cunverte.
converti: cunvertutu.
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, inzicà. 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 duie parte nò viote è disghjunte, a classa sottana è a classa suprana, ogni elementu di a classa sottana 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, incrucità.
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: crisciutu, -a.
croix: croce. $N \times N$ (enne croce enne)
cube: cubu.
cubique: cubicu.
cumulatif: cumulatiu.
curviligne: curvilineu.
cycle: ciclu.
cyclique: ciclicu. Un gruppu ciclicu hè un gruppu monogenu finitu.
cycloïde: cicloida.
cyclotomique: ciclotomicu.
cylindre: cilindru.
cylindrique: cilindricu.

déca-: deca-
décagone: decagunu.
déci-: dec-
décimal: decimale.
décomposable: scumpunitoghju.
décomposer: Scumpone.
décomposé: scumpostu.
décomposition: scumpunimentu. 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: sghjinnerà.
dégénéré: sghjinneratu.
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: densu, zeppu.
densité: densità, zeppità.
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: scindente.
descriptif: discrittiu.
déterminant: determinante. D- caratteristicu.
deux: dui, duie.
deuxième: secondu.
deuxièmement: in secondu.
développement: sviluppu.
développer: sviluppà.
développé: sviluppatu.
diagonal, -e: diagunale.
diagonalisable: diagunalizatoghju.

diagonaliser: diagunalizà.
diagonalisé: diagunalizatu.
diagramme: diagrammu. D- cumutativu.
diamétral: diamitrale.
diamètre: diamitru.
dièdre: diedru.
difféomorphisme: diffeomorfisimu.
différence: differenza, sfarenza.
différent: differente, sfarente.
différentiable: differenziatoghju.
différentiel, -lle: differenziale (n. è aghj.).
dimension: dimensione. D- ilibertana.
direct: direttu.
directeur, -trice: dirittore, -trice.
direction: dirizzione.
discoïde: discoida.
discret: discretu.
discontinu: scuntinuu.
discriminant: sriminante.
disjoindre: disghjunghje.
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: sfarinziatu.
distribuer: distribuì(sce).
distribué: distribuitu.
distributif: distributiu. Nentru à \mathbb{R} , a moltiplicazione hè distributiva pè raportu à l'addizione.
distribution: distribuzione.
distributivité: distributività.
divergence: svirghjenza..
divergent: svirghjente.
diverger: sverghje.
dividende: dividendu, 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: duminu.
dominant: duminante.
dominé: duminatu.
double: doppiu.

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

ecart: scartu. Sc- angulariu.
échantillon: ritagliulu, mostra.
échantillonnage: ritagliulime.
échelle: scala.
égal: uguale. Dui oggetti matematici a è b sò uguali quandu a è b sò duie ripresentazione sfarente di u listessu oggettu.
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, egualità. A relazione d'uguaglianza hè riflissia, simetrica è transitia. Addiziunà duie egualità membru à membru.
élément: elementu. E- trascendente.
élémentaire: elemintariu.
ellipse: elissa.
ellipsoïde: elissoida.
elliptique: elitticu.
emboiter: incastrà. Emboité: incastratu. Assiomu di i secamenti incastrati.
encadrement: inguadratura.
encadrer: inguadrà.
encadré: inguadratu.
endomorphisme: endomurfisimu. 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: insimulistu.
entier: sanu, interu. L'insimule N di i sani naturali.
enveloppe: inviluppu. I- cunvessicu, supranu, ...
épicycloïde: epicicloida.
épimorphisme: epimurfisimu.
épointé: spuntalatu.
équation: equazione. E- algebrica, differenziale, linearia, omogena, ...
équerre: sguadra.
équiangle: equiangulu.
équicontinu: equicontinuu.
équidistance: equidistanza.

équidistant: equidistante.
équilatéral: equilaterale, latiparu.
équilatère: equilateru. Un' iperbula equilatera, hè un' iperbula chì hà l'assintoti perpendicularii.
équimultiple: equimultiplice.
équipollence: equipullenza. I bispunti (A,B) è (C,D) sò equipullenti, s'è solu s'è i bispunti (A,D) è (B,C) anu u listessu puntu medianu.
équipollent: equipullente.
équipotence: equiputenza. Dui insimuli sò equiputenti s'ella esiste una bisghjzzione da unu à l'altu.
équipotent: equiputente.
équiprobable: equiprubabile.
équivalence: equivalenza. Una relazione d'equivalenza hè riflissia, 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: spaziu. 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: trascritturu.
existentiel: esistenziale.
exponentiation: spunenziazione.
exponentiel: spunenziale.
exposant: spunente.
extension: estensione. Es- algebrica, esteriore, quadratica, simetrica, tensoriale, trascendente...// Stendera. Definì un insimule « à stendera ».
extérieur: esteriore, fora.
externe: sternu.
extraction: estrazzione.
extraire: estraie.
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. Insimule finitu. Un pruduttu dirttu di gruppi ciclichj, hè un gruppu abelianu
finitu. Una famiglia lucalmente finita.
finissant: finiscente. Una sezione finiscente hè di sicuru un intervallu.
fixe: fissu.
flou: flosci. A matematica di u flosci. A teuria di l'insimuli floscii.
foncteur: funtore. F- esattu.
fonction: funzione. F- affina, analitica, caratteristica, cumposta, cuntinua, custante, criscente,
definita, dirivatoghja, elittica, implicita, integratoghja, inversa, limitata, linearia, logaritima,
maurata, minurata, monogena, monotuna, monumiale, neglicentatoghja, nulla, numerica,
omografica, periodica, polinumiale, primitia, raziunale, reale, recipruca, regulata, di
ripartizione, scuntinua, scriscente, simetrica, spunenziale, ...
fonctionnel: funziunale.
forme: forma. F- antieremitana, bislinearia, canonica, chjosa, differinziale, d- chjosa, d- esatta,
eremitana, quadratica, linearia, l- pusitia, pularia, semilinearìa, sesquilinearìa, ...
formel: furmale.
formule: formula.
fort: forte. Una topolugia forte.
foyer: fucari.
fraction: frazzione.
fractionnaire: frazziunariu.
fréquence: frequenza.
frontière: cunfina, fruntiera.
fuseau: fusu.

gauche: coppatu. Una curva coppata, hè una curva di u spaziu, nò piana.
générateur: inghjinnatore.
géomètre: geomitri.
géométrie: geomitria. G- affina, algebrica, analitica, differinziale, prughjittia, ...
géométrique: geometricu.
globalement: V. INVARIANT.
goniométrie: goniumitria.
grade: gradu (centesimale); simbulu: (gr).
graduation: graduazione.
grader: 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).
grosnière: grossulana. Topolugia grossulana.
groupe: gruppu. Gr- abelianu, affinu, alternatu, archimedianu, cumutativu, ciclicu, finitu, lineariu, urdinatu, simetricu, topologicu,...

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

icosaèdre: icosaèdru.
idéâl: ideale.
idempotent: idempu^ute. Nentru à l'insimule E, pruvistu d'una lege T di cumpunimentu internu, un clementu x hè idempu^ute sì : $xTx = x$.
identique: identicu.
identité: identità. I- algebrica, analitica, ...
illimité: illimitatu.
image: imagine.
imaginaire: imaginariu.
Immensurable: smisuratoghju.
impair: nescu, sparu.
implication: implicazione. I- reciproca.
implicite: implicutu.
impossibilité: impussibità.
impossible: impussibule.
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: indivisibile.
inductif: induttu.
induction: induzione.
induire: induuce.
induit: induttu.
inégal: inuguale.
inégalité: inuguaglianza, inegualità. I- stritta.
inéquation: inequazione.
inertie: inerzuia.
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 bisghjizzione cù unu di i so sottinsimuli stritti.
infiniment: senza arrestu, senza piantà.
infinité: infinità.
infinitésimal: infinitesimalu.
inflexion: inflessitura. Un puntu d'inflessitura d'una curva, hè un puntu duve ella trafranca a tangitrice.
injectif: inghjittu.

injection: inghjizzione. I- canonica.
inscriptible: inscrivitoghju.
inscrire: inscrive, scrive nentru.
inscrit: iscrittu, scrittu nentru.
intégrable: integratoghju.
intégral: integrale. Una integrale cunvirghjente.
intégration: integrazione.
intègre: integru.
intégrer: integrà.
intégré: integratu.
intérieur: interiore, nentru. U nentru d'un intervallu.
interne: internu.
interpoler: interpolà.
interpolation: interpolazione.
intersecté: intersicatu.
intersection: inziccatura, intersicatura, interssezzione, cruciatura.
intervalle: intervallu.
intersion: interversione.
invertir: invertì (sce).
inverti: invertitu.
invariant: invariante. Siasi D è D' dui righe perpindicuarie; in a simetria pè raportu 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.
involutif: involutitu.
involution: involuzione.
involutivité: involutività.
irrationnel: irraziunale.
irréductible: irriducitoghju.
isocèle: isoscelu, anchiparu.
isogone: isogunu.
isolé: isulatu. Un puntu x d'una parte p d'un spaziu topologicu I hè isulatu, s'ella esiste una vicinanza di x senza alcun puntu di p altru chè x .
isométrie: isomitria
isométrique: isometricu.
isomorphe: isomorfu.
isomorphisme: isomurfisimu.
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.
lemniscate (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: linearu.
lipschitzienne: lippicizziana.
litre: litru.
local: locale.
logarithme: logaritimu.
logique: logica (n), logicu (aghj).
loi: lege. L- binumiale, cunghjuntà, geometrica, d'inerzia, ...
losange: losanga, rombu.
lunule: lunichjula.

machine à calculer: calcolatrice (meccanica, elettronica).
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), matematicu (aghj).
mathématisation: matematizzazione.
mathématiser: matematizà.
mathématisé: matematizatu.
matrice: matrice. M- aghjunta, antieremitana, antisimetrica, quadra, diagonale, eremitana, ortogonale, principale, scalara, 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 dui punti, qunadu i cuefficienti sò 1 è 1. A prughjizzione nanta à una riga, in paralelismu cù una sicutrice d'issa riga, di u (puntu) medianu di dui punti, hè u (puntu) medianu di e prughjizzioni d'issi dui 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: modu. M- liberu.
modulo: modulu.
moins: menu, fora. 4 fora 3 face 1.
moins (au-): azzende, omancu.
moitié: medità.
moment: mumentu.
monogène: monogenu.
monoïde: monoidu.
monôme: monomiu.
monomial: monumiale.
monotone: monotunu.
morphisme: murfisimu.
moyen, -enne: medianu, -ana. M- aritimetica, armonica, geometrica.
multilinéaire: multilineariu.
multiple: multiplice.
multipliable: multiplicevule.
multiplicande: multiplicandu, multiplicatu.
multiplicateur: multiplicatore.

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

nécessaire: V.CONDITION.
négatif: nigati.
négation: nigazione.
négativement: in maniera nigatia.
négligeable: neglicentatoghju.
neuf: nove.
neutre: neutru.
neuvième: nuvesimu (dicesimu, undicesimu, ecc). Nuvesima parte.
nilpotent: niilputente.
noéthérien: nuterianu.
nombre: numeru. N- algebricu, altu, aritmeticu, coppiu, cumplexicu, decimale, finitu, frazzionariu, irrazionale, n-adicu, naturale, nescu, nigatiu, paru, primarolu, pusitiu, raziunale, reale, relatiu, sanu, sparu, trascendente, ...
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: nurmalizatore.
norme: norma. N- eremitana.
normer: nurmà.
normé: nurmatu.
noyau: nudellu.
nul: nullu.
nul (non-): nò nullu, sfarente da 0.
numéral: numerale.
numérateur: numeratore.
numération: numerazione.
numérique: numericu.

oblique: oblicu, pindiu.
obtus: ottusu.
obtuse angle (triangle-): triangulu ottusu.
octaèdre: ottaedru.
octaédrique: ottaedricu.
octogonal: ottagunale.
octogone: ottagunu.
onze: ondeci.
opérateur: uoperatore. U- differenziale.
opération: uoperazione. U- elemintaria.
opérer: uoperà.
opéré: uoperatu.

opérateur: operatori.
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: ortonormalizzazione.
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: parabuloïda.
parallèle: paralela.
parallèlement: in paralelismu cù.
parallépipède: paralelipipedu.
parallélisme: paralelismu.
paralélogramme: paralelogrammu.
parallélotope: 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, neglicentatoghja, pusitia, reale, stabile, stritta,...
partiel: parziale.
partition: spartitura.
pas: passu. Chjamassi passu d'una graduazione (o unità di graduazione), u scartu trà dui punti fisichi ch' anu pè ascisse dui sani cunsicutii.
passage (matrice de -): matrice di passaghju.
pavage: teghjata, chjappata.
pavé: teghjone, chjappella.
pentagone: pentagunu.

pentagonal: pentagunale.
périmètre: perimitru.
période: periodu (masch). A funzione reale f di x 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- cumplexicu. Un angulu pianu.
plat: plattu. Un angulu plattu vale dui quadri.
plein: pienu. Un angulu pienu vale 4 quadri.
plongement: ciunfime, murfisimu inghjittiu.
plus: più, è. 4 più 3 uguaglianu 7. 4 è 3 facenu 7.
point: puntu.
pointer: puntalà.
pointé: puntalatu.
polaire: pulariu.
polarisation: pularizzazione.
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 maniera pusitia.
possible: pussibile.
postulat: pustulatu, assiomu.
pourcentage: percentuale, tantu per centu.
pourtour: circonferenza.
PPCM: minimu multiplice cumunu.
précision: precisione.
précompact: precumpattu.
préhilbertien: preilibertanu.
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.
prépondérent: prepunderente.
preuve: prova. A prova di u 9.
prime: primu: A'.

primitif: primitiu.
principal: principale.
prisme: prisimu.
probabilisable: prubabilizatoghju.
probabiliser: prubabilizà.
probabilité: prubabilità. P- cundizionale.
probable: prubabile.
problème: prublemu, prubulemu.
produit: pruduttu. Pr- cartisgianu, dirittu, mischju, tensoriale, vettoriale, ...
profondeur: prufundità.
progresser: prugressà.
progression: prugressione.
projecteur: prughjittore. P- ortogonale.
projectif: prughjitti.
projection: prughjizzione.
projeter: prughjittà.
projeté: prughjittatu.
projetante: prughjittatrice.
prolongement: prulungatura, prulungamentu.
prolonger: prulungà.
prolongé: prulungatu.
proportion: prupurzione.
proportionnalité: prupurziunalità.
proportionnel: prupurziunale.
proposition: pruposta.
propre: propriu.
propriété: pruprietà. P- universale.
prouver: pruvà.
prouvé: pruvatu.
pseudomodule: falzu modulu.
puissance: putenza. P- esteriore, nesca, simetrica, tensoriale, ... Quallsiasi u reale a, è quallsiasi u naturale n sfarente da 0, chjamasi putenza n-esima di a, u reale, simbulatu a^n , definitu cusì: $a^1 = a$, è, pè ogni $n > 0$ ou $= 2$, $a^n = a.a...a$ (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.
quadrrique: quadradrica. Una quadrica hè una sopraffaccia d'equazione di gradu secondu.
quadruple: quadrauplice.
quadrupler: quadruplicà.
quadruplé: quadruplicatu.
quadruplet: quadruplicettu.
quantificateur: quantificatore. Quantificatore esistenziale: « esiste azzendeu (omancu) un »(\exists).
Quantificatore universale: « quallsiasi » (\forall).

quantitatif: quantitati.
quantité: quantità.
quarante: quaranta.
quart: quartu, quarta parte.
quartile: quartile.
quasi-compact: guasicumpattu.
quaternion: quatergnone.
quatorze: quattordeci.
quatre: quattru.
quatre-vingt: uttanta.
quatre-vingt-dix: nuvanta.
quatrième: quartu.
quel que soit: qualsiasi.
quintuple: quintuplice.
quintupler: quintuplicà.
quintuplé: quintuplicatu.
quinze: quindecì.
quotient: quoziente.

racine: radica.
aadian: radiante.
radical: radiale.
raisonnement: ragiunamentu.
raisonner: ragiunà.
raisonné: ragiunatu.
rang: rangu.
ranger: arrangà.
rangé: arrangatu.
rapport: raportu.
rapporteur: rapurtadore, guniomitru.
rationnel: raziunale.
rayon: radiu. R- di cunvirgenza.
réaliser: realizà.
réalisé: realizatu.
rebroussement: rimbarsciu. Un puntu di rimbarsciu d'una curva hè un puntu doppiu d'issa curva quandu e tangitrice cuincidenu.
réciproque: recipruca (n), reciprucu (aghj).
réciproquement: è recipruca.
recouvrement: cupertura. Una cupertura d'una parte A d'un insimule E, hè una famiglia di parte di E chì cuntene A.
rectangle: rettangulu.
rectangle (triangle -): triangulu guadru.
rectangulaire: rettangulariu.
rectiligne: rettilineu.
récurrence: ricurrenza.
récurrent: ricurrente.
redondance: ridundanza.
redondant: ridundante, trapienu.
réduction: riduzzione.
réduire: riduce.

réduit: riduttu.
réel: reale.
référence: riferenza.
référenciel: riferenziale.
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: regolarità.
régulier: regolare.
relatif: relatiu.
relation: relazione. R- antisimetrica, binaria, b- riflissia, 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.
rentrant (angle-): angulu rientrente.
répartition: ripartizione. Funzione di r-.
repérage: ripericitura.
repère: riperitu.
repérer: riperi (sce).
repéré: riperitu.
représentation: ripresentazione.
représenter: ripresentà, presentà. Una lettera chì ripresenta un reale. Presentà un raziunale in forma di frazzione irriducitoghja.
réseau: ritiolu.
résiduel: residuale. L'anellu di e classe residuale modulu n.
résolution: risuluzione.
résoudre: risolve. Résolu: risoltu.
reste: restu.
restriction: ristriczione.
résultant, -ante: risultante.
résultat: risultatu.
retenir: trattene, ritene.
retenue (n.f.): trattenuta, ritenuta.
réticulé: riticulatu.
retrancher: caccià, suttrae, levà, toglie.
retranché: cacciatu, suttrattu, levatu, toltu.
rétrograde: retrogradu.
réunion: riunione. A riunione di dui insimuli E è F, si scrive E U F, è si leghje E unione F.
réunir: riuni(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 ogni elementu di l'insimule primu parte una sfrezza è una sola.
 saillant (angle-): angulu sagliente.
 scalaire: scalariu.
 scalène: scalenu.
 schéma: schéma.
 scindé: scissu.
 sécance: sicatura.
 sécant, -ante: sicatore, -trice. // Trig. : secante.
 second: secondu.
 seconde (n): seconda.
 secteur: settore.
 section: sezione S- principiante, finiscente.
 segment: secamentu.
 seize: sedeci.
 semblable: simile.
 semi-circulaire: mezutundu.
 semi-continu: semicontinuu.
 semi-convergent: semicunvirghjente.
 semi-linéaire: semilineariu.
 semi-norme: seminorma.
 semi-ouvert: mezapertu.
 semi-simple: semisemplice.
 sens: sensu.
 séparable: separevule.
 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, furmale, ...
 sesquelinéaire: 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: singolariu. Un puntu A d'una sopraffaccia hè dettu singolariu, quand'ellu ùn esiste micca un pianu tangitore in A à issa sopraffaccia.
 sinus: sinu.
 sinusöide: 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.
somet: puntale.
souligner: sottulineà.
souligné: sottulinatu.
source: surgente.
sous-algèbre: sotalgebra.
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: suttrazione.
soustractif: suttrattiu.
soustraire: suttrae, caccia, levà, toglie. Soustrait: suttrattu, caccia, levatu, toltu.
spécial: speciale: Un gruppu speciale lineariu di E, hè simbulatu SL (E).
spectral: spittrale.
spectre: spettru.
sphère: sfera.
sphérique: sfericu.
sphéroïde: sfirida.
spirale: spirale.
stabilisateur: stabilizzatore.
stabilité: stabilità.
stable: stabile.
stationnaire: staziunariu.
statistique: statistica.
stère: staru.
strict: strittu.
structure: 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: soprappostu.
supplémentaire: supplementariu. S. ortogonale.
supplément: supplementu.

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

table, tableau: tavula. T- pitagorica, di i logaritimi, di e variazione d'una funzione.
tangence: tangitura.
tangent, -ente: tangitore, -trice. U pianu tangitore à una sopraffaccia. Una tangitrice à un chjerchju. // Trig. : tangente.
taux: tassu.
tenseur: tensore.
tensoriel: tensurale.
terme: termine.
tétraèdre: tetraedru.
théorème: teoremu, tiuremu.
théorie: teuria. T- categorica.
tiers: terzu, terza parte.
tire-ligne: tirarighe.
tonne: tona.
tonneau: tunellata.
topologie: topologia. 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: trascendente.
transfinit: 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 cumplementaria (o matrice aghjunta) di a matrice M.
transposition: traspunimentu.
transvection: travezzione.
trapèze: trapeziu.
trapézoèdre: trapezoedru.
treillis: trilicciu.
treize: tredici.
trente: trenta.
triadique: triadicu.
triangle: triangulu.
triangulaire: triangulariu.
triangulariser: triangularizà.
tribu: tribù.
trièdre: triedru.
tigonale: trigunale.
trigonalisable: trigunalizatoghju.
trigonaliser: trigunalizà.
trigonométrie: trigunumitria.
trigonométrique: trigunumetricu.
trinôme: trinomiu.
triple: triplice.
tripler: triplicà.
triplé: triplicatu.
triplet: triplicettu.
trirectangle: trirettangulu.
trivial: triviale.
trois: trè.
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: univocicu.

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,...

vectériel: 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: vicinaza.

volume: vulume.

vrai: veru.

x: (icchisi).

y: (i greca).

zéro: zeru. Pl. zeri.