

# Geriadur ar Jedoniezh

Brezhoneg-Galleg, Galleg-Brezhoneg



Yann-Baol AN NOALLEG

# Geriadur ar Jedoniezh

BREZHONEG-GALLEG, GALLEG-BREZHONEG

*DICTIONNAIRE DES MATHÉMATIQUES*

*Breton-Français, Français-Breton*

PREDER

2025

© 2025, PREDER hag an Aozer

## KENTSKRID

Ar geriadur-mañ a c'hoarvez eus an hanc'herioù marilhet e gervaoù *Jedoniezh I*, *Jedoniezh II*, *Jedoniezh 5<sup>ved</sup>* ha *Jedoniezh 6<sup>ved</sup>* klokaet gant termenoù skourrou 'zo eus an diskiblezh n'int ket bet studiet en oberennouù usveneget. Ennañ e vo kavet div lodenn : Brezhoneg-Galleg ha Galleg-Brezhoneg, klokaet en dibenn gant ur roll arouezioù boaziet e Jedoniezh.

E-lec'h reiñ despizadurioù evit pep termen — re hir a-geñver gant an danvez pleustret — hon eus kavet gwell o degas en o c'hemperzh. Daveiñ a reomp al lenner d'al levrioù embannet a-gent, pe d'ar re er yezhoù all. Setu perak iveau n'hon eus ket berniet delakadennou o tougen anv ur jedoniour. Dav talañ da gentañ penn ouzh an ezhommoù mallusañ, ha diwezhatoc'h, pa vo lusket da vat an deskerezh dre ar brezhoneg, e vo poent a-walc'h soñjal en ur geriadur klokoc'h. Evel m'emañ, ar ***Geriadur Jedoniezh*** a ginnig peadra da vastañ da ezhommoù o vont eus al live izelañ betek ar Skol veur. Korvo hon eus tennet eus oberennouù kevatal en alamaneg, galleg, iwerzhoneg, kembraeg ha saozneg.

Al levr-mañ a gemer e lec'h e steudad ar geriadurioù arbennikaet embannet gant *Preder*. Splann an dezev : kendaoliñ da eskoridigezh ur vuhez kefredel e brezhoneg, dre ziorren ur yezh resis e-tailh da vezañ ur benveg eus ar c'hentañ war bep tachenn a'r vuhez. Un dra heverk kenan ha digunvez eo gwelout ur yezh en arvar evel hon hini o kreskiñ tamm ha tamm, o c'hounit domani war-lerc'h domani a'r preder, hep nemeur a skoazell... E gwir, n'eus hent treuz ebet. Ne zeuy ar brezhoneg da vezañ ur yezh a sevenadur en-dro, nemet mar bez un araez dreist d'ar re all e pep keñver. Un amveziad ret, hep ket a var, hogen pell a vezañ spirus.

## **Berradurioù yezhel**

*aa.* adanv

*aa. & b.* adanv ha pennanv benel

*aa. & g.* adanv ha pennanv gourel

*b.* pennanv benel

*g.* pennanv gourel

BREZHONEG-GALLEG



## A

**a-c'hinbenn** inverse, inversement (isométrie rétrograde)

**a-c'hindu gant** dans le sens opposé de

**a-c'hineur da** inversement proportionnel à

**a-dal** frontal

**a-debegezh** stochastique, en probabilité

**a-eeun** aligné

**a-geflen da** en corrélation avec, corrélé avec

**a-gelc'h** cocyclique

**a-gemblac'h** harmonique(ment)

**a-gemparzh** symétriquement

**a-genbenn** directement, direct (isométrie directe)

**a-gendalc'h** continûment

**a-genfeur da** proportionnellement à

**a-genserzh** perpendiculairement

**a-genstur da** parallèlement à

**a-gentouez** a priori

**a-getep** respectivement

**a-geveskemm** réciprocement

**a-gevreizh da** en fonction de

**a-gleiz** à gauche

**a-gor** circulaire(ment)

**a-ilgroaz** opposé par le sommet

**a-isplih** pendant (sommet d'un graphe)

**a-letu** de profil

**a-raok** avant

**a-serzh war, da** perpendiculaire à

**a-skej war** sécant à

**a-skouer gant** orthogonal à

**a-spin da** tangentiel, tangent à

**a-spin diabarzh da** tangent intérieurement à

**a-spin diavaez da** tangent extérieurement à

**a-stlez** latéral(ement)

**a-untu gant** dans le même sens que

**a-unvan** uniformément

**a-veskell** oblique(ment)

**a-vizhier** en bâtons

**a-vlein** polaire

**a-vloc'h** globalement

**a-wezenn** en arbre

**a-zalc'h ouzh** suivant, lié à

**a-zargouezh** stochastique

**a-zasparzh** en distribution

**a-zave da** par référence à

**a-zehou** à droite

**a-zerc'h** vertical(ement)

**a-zianouez** a posteriori

**a-ziuz** en priorité

**a-zremm** horizontal(ement)

<b>abakenn b.</b> -où abaque	<b>ahel kenserzh</b> axe perpendiculaire
<b>abelel</b> abélien	<b>ahel pennouù an douar</b> axe des pôles
<b>adeilez aa. &amp; g.</b> -où bidual	<b>ahel troc'holiañ</b> axe d'un retournement
<b>adlakadenn b.</b> -où corollaire	<b>ahel ur c'hemparzh diaskouer</b> axe d'une symétrie orthogonale
<b>adsevel bn. adsav-</b> relèvement	<b>ahelel</b> axial
<b>afat</b> osculateur	<b>ahelioù an daveennouù</b> axe des coordonnées
<b>ageder g.</b> -ioù alphabet	<b>helventouriezh b.</b> -où axonométrie
<b>ahel g.</b> -ioù axe	<b>aksiomatekaat</b> axiomatiser
<b>ahel a-zerc'h</b> axe vertical	<b>aksiomatik g.</b> -où axiomatique
<b>ahel al ledennouù</b> axe des $x$ , axe des abscisses	<b>aksiomenn b.</b> -où axiome
<b>ahel an derc'helion glez</b> axe des imaginaires purs	<b>aksiomenn an dibab</b> axiome du choix
<b>ahel an hedennouù</b> axe des $y$ , axe des ordonnées	<b>aksiomenn an tebegoù hollel</b> axiome des probabilités totales
<b>ahel ar barabolenn</b> axe de la parabole	<b>aksiomenn an tebegoù kenaozat</b> axiome des probabilités composées
<b>ahel ar bleinoù</b> axe des pôles	<b>aksiomenn ar bannadoù</b> axiome des projections
<b>ahel ar c'hosinuzioù</b> axe des cosinus	<b>aksiomenn ar sammadezh anvevenn</b> axiome de l'additivité complète
<b>ahel ar gwerc'helion</b> axe des réels	<b>aksiomenn ar sammadezh vevennek</b> axiome de l'additivité restreinte
<b>ahel ar sinuzioù</b> axe des sinus	<b>aksiomenn darren</b> axiome de récurrence
<b>ahel bras</b> grand axe	<b>aksiomenn dehaez</b> axiome d'incidence
<b>ahel bed</b> axe polaire	<b>aksiomenn Euklides</b> axiome d'Euclide
<b>ahel bihan</b> petit axe, axe non focal	<b>aksiomenn Tales</b> axiome de Talès
<b>ahel dereziet</b> axe gradué	<b>aksiomennoù an ec'honadoù</b> axiomes des volumes
<b>ahel diazerc'h</b> axe vertical	
<b>ahel diazremm</b> axe horizontal	
<b>ahel kemparzh</b> axe de symétrie	

<b>aksiomennoù ar gorreadoù</b>	axiomes des aires	<b>amezegiezh b. -où</b>	voisinage
<b>aksiomennoù ar stroll</b>	axiomes du groupe	<b>amezek</b>	voisin
<b>aksiomennoù Kolmogorov</b>	axiomes de Kolmogorov	<b>amgaeañ ouzh</b>	circonscrire à
<b>alfet en O</b>	pointé en O	<b>amgant g. -où</b>	domaine, portée
<b>aliested b. -où</b>	fréquence	<b>amgehed</b>	rectangulaire (nombre)
<b>aliested a-zianouez</b>	fréquence a posteriori, conditionnelle	<b>amgemparzhek</b>	non symétrique
<b>aliested dassammet</b>	fréquence cumulée	<b>amgerc'hell b. -où</b>	satellite
<b>aliested dassammet war gresk</b>	fréquence cumulée croissante	<b>amkan g. -ioù</b>	objectif, but
<b>aliested dassammet war zigresk</b>	fréquence cumulée décroissante	<b>amkanañ</b>	destiner à, avoir pour objectif
<b>aliested daveel</b>	fréquence relative	<b>ampar</b>	impair
<b>aliested dizave</b>	fréquence absolue	<b>amparañ</b>	constituer
<b>aliested dregantat</b>	fréquence en pourcentage	<b>amparded b.</b>	parité impaire
<b>aliested marzel</b>	fréquence marginale	<b>ampled g. -où</b>	étendue
<b>aliesteter g. -ioù</b>	densité de fréquence	<b>amblegad g. -où</b>	condition nécessaire
<b>aljebr g. -où</b>	algèbre	<b>amblegad spirus</b>	condition nécessaire et suffisante
<b>aljebr Boole</b>	algèbre de Boole	<b>amblegadoù arver</b>	conditions d'utilisation
<b>aljebrel</b>	algébrique	<b>amplegañ</b>	impliquer (nécessairement), avoir pour condition (nécessaire).
<b>amberzad g. -où</b>	réservation	<b>amprou g. -ioù</b>	épreuve
<b>amberzañ</b>	réserver	<b>amprou Bernoulli</b>	épreuve de Bernoulli
<b>amdreiñ</b>	convertir	<b>amprou dargouezhel</b>	épreuve aléatoire
<b>ameilañ</b>	assister	<b>amprouad g. -où</b>	issue, résultat d'une épreuve
<b>amestez g. -ioù</b>	orbite	<b>amprouenn b. -où</b>	épreuve
		<b>amprouennoù lerc'h ouzh lerc'h</b>	épreuves successives
		<b>amred g. -où</b>	circuit, circulation

<b>amregad g.</b> -où	périmètre (mesure)	<b>anasplegat</b>	non réflexif
<b>amregenn b.</b> -où	périmètre (grandeur)	<b>anataat</b>	mettre en évidence
<b>amsaviñ</b>	remplacer	<b>andidermenet</b>	indéterminé
<b>amspinañ</b>	envelopper	<b>andiended b.</b> -où	incertitude
<b>amspinenn b.</b> -où	enveloppe	<b>andiender g.</b> -ioù	incertitude
<b>amveziad g.</b> -où	condition, circonstance	<b>andiender war un arnesâd</b>	incertitude sur une approximation
<b>amveziad ret</b>	condition nécessaire	<b>andigembez aa. &amp; g.</b> -ioù	non incompatibilité
<b>amveziad ret ha spirus</b>	condition nécessaire et suffisante	<b>andigemmadus</b>	indiscernable
<b>amveziad spirus</b>	condition suffisante	<b>andire(adus)</b>	irréductible
<b>amveziadek</b>	conditionnel	<b>andirgendalc'hek</b>	non uniformément continu
<b>amveziadoù Rolle</b>	conditions de Rolle	<b>andisparti</b>	non disjoint
<b>amwezañ</b>	anamorphose	<b>andizarbenn</b>	ne pas rejeter
<b>amzaelañ</b>	discussion	<b>andizilerc'h</b>	non exhaustif
<b>anadenn b.</b> -où	phénomène	<b>andurc'hadus</b>	non orientable
<b>anareeun</b>	non aligné	<b>andurc'haet</b>	non orienté
<b>anargeinek</b>	non convexe	<b>anendalc'h en</b>	non inclus dans
<b>anargemm</b>	invariable, fixe	<b>anderspizet</b>	non spécifié
<b>anargemmat</b>	invariant	<b>aneuklidel</b>	non euclidien
<b>anargemmat a-vloc'h</b>	invariant globalement	<b>angann</b>	non inclus ( $\not\subset$ )
<b>anargemmat poent ha poent</b>	invariant point à point	<b>angannadur g.</b> -ioù	non inclusion
<b>anarstalek</b>	non constant	<b>angerc'hadenn b.</b> -où	consultation
<b>anarun gant</b>	non identique à, non confondu	<b>angerc'hat</b>	consulter (un fichier)
<b>anarventennel</b>	non paramétrique	<b>angingresk</b>	non décroissant
		<b>angoullo</b>	non vide
		<b>angourzhkemparzhek</b>	non antisymétrique

<b>angstrom</b> <i>g.</i> -où	angström	<b>ankeveskemm</b>	non réciproque
<b>angwelch</b>	non biaisé	<b>ankevuzul</b>	non commensurable
<b>angwelchded b.</b> -où	fait d'être non biaisé	<b>ankewer</b>	impropre
<b>angwerc'hek</b>	inefficace	<b>anklok</b>	incomplet
<b>angwered</b>	sans effet	<b>anklokted b.</b>	incomplétude
<b>anhepkoradus</b>	inévitable	<b>ankreizet</b>	non centré
<b>anien b.</b> -où	nature, essence	<b>anleiel</b>	non négatif
<b>anilgroaziek</b>	non croisé	<b>anlinennek</b>	non linéaire
<b>ank g.</b> -où	angle polyèdre	<b>anniñv g.</b> -où	inertie
<b>ankantamsavat</b>	non commutatif	<b>anpar</b>	distinct, non égal à, différent
<b>ankeflen da</b>	non corrélé avec	<b>anparder g.</b> -ioù	non égalité
<b>ankeflen g.</b> -où	non corrélation	<b>anparzhiat en</b>	non inclus
<b>ankeflended b.</b> -où	non corrélation	<b>anperzhek</b>	non pertinent
<b>ankeitheled</b>	d'inégale amplitude	<b>anplaen</b>	non plan
<b>ankeitvent</b>	non isométrique	<b>anreadus</b>	qui peut être induit
<b>ankemblac'hek</b>	anharmonique	<b>anren bn. anre-</b>	induire (logique)
<b>ankemezel aa. &amp; g.</b> -ion	irrationnel	<b>anrez</b>	non régulier, singulier
<b>ankemparzhder g.</b> -ioù	asymétrie	<b>ansavelad g.</b> -où	indétermination
<b>ankemparzhek</b>	asymétrique	<b>ansaveladur g.</b> -ioù	indétermination
<b>ankemplaen</b>	non coplanaire	<b>ansavelet</b>	non défini, indéterminé
<b>ankendalc'hek</b>	non continu	<b>ansevenet</b>	non réalisé
<b>ankenheuilh</b>	non consécutif	<b>ansevenidigezh b.</b> -ioù	non réalisation
<b>ankenroud</b>	non colinéaire	<b>anskaradus</b>	indécidable
<b>ankenstur</b>	non parallèle	<b>anskoanet</b>	non dégénéré
		<b>anskoueriekaet</b>	non standart
		<b>anskriv</b>	mental(ement)

<b>antebek</b>	improbable	<b>arbennik</b>	spécial
<b>antrazeat</b>	non transitif	<b>arc'himedel</b>	archimédien
<b>anurzhiet</b>	non ordonné	<b>arc'hwelañ</b>	fonctionner
<b>avnannel</b>	non nul	<b>ardaolad g. -où</b>	prédicat
<b>anvanneladus</b>	non annulable	<b>ardaoladel</b>	attributif
<b>anventadel</b>	sans dimension	<b>ardaoladur g. -ioù</b>	attribution
<b>anver g. -ioù</b>	dénominateur	<b>ardaoliñ</b>	attribuer, affecter
<b>anver boutin</b>	dénominateur commun	<b>areeun</b>	aligné
<b>anvevenn aa. &amp; g. -où</b>	infini, illimité	<b>areg g. -où</b>	langage (logique, machine)
<b>anvevenn galloudel</b>	infini potentiel	<b>aregel</b>	discursif, rationnel
<b>anvevenn gweredel</b>	infini actuel	<b>arenkad g. -où</b>	arrangement
<b>anvevennad g. -où</b>	infinité	<b>arenkad gant arreadoù</b>	arrangement avec répétitions
<b>anvevennad eriñvadus</b>	infinité dénombrable	<b>areskant</b>	sporadique
<b>anvezus</b>	impossible	<b>argammed g. -où</b>	raison (suite)
<b>avonnet</b>	non borné	<b>argammedadur g. -ioù</b>	progression
<b>anvouezhier g. -ion</b>	abstentionniste	<b>argeinek</b>	convexe
<b>aplud g. -où</b>	ensemble de départ	<b>argemm g. -où</b>	variation
<b>apotem g. -où</b>	apotème	<b>argemmad g. -où</b>	variation
<b>ar g. -où</b>	are	<b>argemmadur g. -ioù</b>	variation
<b>araez g. -ioù</b>	moyen, procédé	<b>argemmadusted b. -où</b>	variabilité
<b>araezad g. -où</b>	moyen, procédé	<b>argemmañ</b>	varier
<b>araezañ</b>	procéder	<b>argemmenn b. -où</b>	variable
<b>arbenn g. -où</b>	cause	<b>argemmenn erganadel</b>	variable propositionnelle
<b>arbennelezh b. -ioù</b>	causalité	<b>argemmenn werc'hel</b>	variable réelle

<b>argemmoù ar gevreizhenn</b>	variations de la fonction	<b>arlediñ</b>	dilatation
<b>argemmoù bonnet</b>	variations bornées	<b>arlerc'hiad g. -où</b>	successeur, suivant
<b>argemmus</b>	variable	<b>arloadur g. -ioù</b>	application
<b>argemmvac'hañ</b>	exponentiation	<b>arloadur arsaezhañ</b>	application surjective
<b>argemmvac'hel</b>	exponentiel	<b>arloadur arsaezhat</b>	application surjective
<b>argemmvac'henn b. -où</b>	exponentielle (fonction)	<b>arloadur arstalek</b>	application constante
<b>argemmvac'henn dialez a</b>	exponentielle de base a	<b>arloadur aruniñ</b>	application identique
<b>argemmvac'henn dialez e</b>	exponentielle de base e	<b>arloadur atroat</b>	application involutive
<b>argerzh g. -ioù</b>	processus	<b>arloadur ensaezhañ</b>	application injective
<b>argerzh Poisson (poasonat)</b>	processus de Poisson	<b>arloadur ensaezhat</b>	application injective
<b>argerzhañ</b>	procéder	<b>arloadur heñvelskriv</b>	application homographique
<b>argev aa. &amp; g. -ioù</b>	concave, concavité	<b>arloadur kediat</b>	application composée
<b>argev(ek)</b>	concave	<b>arloadur keouenn</b>	application affine
<b>argevegezh b. -ioù</b>	concavité	<b>arloadur kesaezhañ</b>	application bijective
<b>argizañ</b>	régession	<b>arloadur kesaezhat</b>	application bijective
<b>argraf g. -où</b>	question, point de discussion	<b>arloadur keveskemm</b>	application réciproque
<b>argrezadur g. -ioù</b>	contraction	<b>arloadur linennek</b>	application linéaire
<b>argrezat</b>	contractant	<b>arloadur logaritm neperel</b>	application logarithme népérien
<b>argrezet</b>	contracté	<b>arloadur monom</b>	application monôme
<b>arguzenn b. -où</b>	argument	<b>arloadur orgummel</b>	application différentielle
<b>arguzenn ur c'hemplezh</b>	argument d'un complexe	<b>arloadur poentel</b>	application ponctuelle
		<b>arloadur polinom</b>	application polynôme
		<b>arloañ</b>	appliquer
		<b>arloañ un dregantad</b>	appliquer un pourcentage

<b>arnesaat</b>	approximer	<b>arsav g. -ioù</b>	arrêt
<b>arnesâd g. -où</b>	approximation	<b>arselladenn b. -où</b>	observation
<b>arnesâd dekannel</b>	approximation décimale	<b>arseller g. -ion</b>	observateur
<b>arnesâd kemezel</b>	approximation rationnelle	<b>arselliñ</b>	observer
<b>arnesadek</b>	approché	<b>arskarek</b>	discret
<b>arnesadur g. -ioù</b>	approximation	<b>arskarekaat</b>	discrétiliser
<b>arnod g. -où</b>	expérience	<b>arstalek</b>	constant
<b>arnod Bernoulli</b>	expérience de Bernoulli	<b>arstalenn b. -où</b>	constante
<b>arnod dargouezhel</b>	expérience aléatoire	<b>arun (en – gant, en –, – gant)</b>	identique à, confondu avec
<b>arnod kantouezel</b>	expérience empirique	<b>arunadur g. -ioù</b>	fonction identique, identité
<b>arnod tebegouriel</b>	expérience probabiliste	<b>arunder g. -ioù</b>	identité
<b>arouez b. -ioù</b>	signe, symbole	<b>arunder dibarek</b>	identité particulière
<b>arouezenn b. -où</b>	caractère, élément d'une écriture	<b>arunderc'had g. -où</b>	tautologie
<b>aroueziañ</b>	symboliser	<b>arunderioù heverk</b>	identités remarquables
<b>aroueziziñ</b>	symboliser, désigner	<b>aruniñ</b>	identité (application identique)
<b>arread g. -où</b>	répétition	<b>arventenn b. -où</b>	paramètre
<b>arreadenn b. -où</b>	répétition	<b>arventenn debegouriel</b>	paramètre probabiliste
<b>arreadur g. -ioù</b>	répétition	<b>arventenn stadegel</b>	paramètre statistique
<b>arredeiñ bn. arredo-</b>	itérer, itération	<b>arventennek</b>	paramétrique
<b>arren bn. arre-</b>	réitérer, répéter	<b>arventennou roud un eeunenn</b>	paramètres directeurs d'une droite
<b>arroud g. -où</b>	direction	<b>arvereañ</b>	employer, utiliser
<b>arsaezhadur g. -ioù</b>	surjection	<b>arveridik</b>	pratique, commode
<b>arsaezhañ</b>	surjection	<b>arzelviñ</b>	épimorphisme
<b>arsaezhat</b>	surjectif	<b>arzremmenn b. -où</b>	géodésique

<b>ask aa. &amp; g. -où</b>	entrant, secteur angulaire entrant	<b>atalad div zianavenn</b>	équation à deux inconnues
<b>askek</b>	entrant	<b>atalad eil derez</b>	équation du second degré
<b>askorad g. -où</b>	rendement	<b>atalad kartezel ur grommenn</b>	équation cartésienne d'une courbe
<b>askouezh g. -ioù</b>	prolongement	<b>atalad kentañ derez div zianavenn</b>	équation du premier degré à deux inconnues
<b>askouezh dre gendalc'hegezh</b>	prolongement par continuité	<b>atalad kentañ derez un dianavenn</b>	équation du premier degré à une inconnue
<b>askouezhad g. -où</b>	prolongement (d'une fonction)	<b>atalad mentawouriezel</b>	équation aux dimensions
<b>askouezhañ</b>	prolonger	<b>atalad mezoniel</b>	équation logique
<b>asou</b>	favorable	<b>atalad naouus d'an atalad orgemmel</b>	équation caractéristique de l'équation différentielle
<b>asouder g. -ioù</b>	issue, cas favorable	<b>atalad niverel</b>	équation numérique
<b>asplegat</b>	réflexif	<b>atalad orgemmel</b>	équation différentielle
<b>astaol g. -ioù</b>	retenue, report	<b>atalad orgemmel a'n eil urzh</b>	équation différentielle du second ordre
<b>astaolioù darnel</b>	retenues partielles	<b>atalad orgemmel a'n urzh n</b>	équation différentielle d'ordre <i>n</i>
<b>astaolioù oglennek</b>	retenues en cascade	<b>atalad orgemmel a'r gentañ urzh gant gwezhiaderioù arstalek</b>	équation différentielle du premier ordre à coefficients constants
<b>astenn</b>	prolonger	<b>atalad orgemmel diungenezh linennek a'r gentañ urzh gant gwezhiaderioù arstalek</b>	équation différentielle non homogène linéaire du premier ordre à coefficients constants
<b>astennad g. -où</b>	étendue	<b>atalad orgemmel linennek</b>	équation différentielle linéaire
<b>astennad gorreek</b>	étendue bidimensionnelle	<b>atalad orgemmel linennek a'n eil urzh gant gwezhiaderioù arstalek</b>	équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants
<b>asteurel bn. astaol-</b>	reporter		
<b>astreiñ bn. astro-</b>	récurrence épistémologique		
<b>atalad g. -où</b>	équation		
<b>atalad ar spinenn</b>	équation de la tangente		
<b>atalad boolean</b>	équation bouléenne		
<b>atalad diungenezh</b>	équation non homogène		

<b>atalad orgimmel linennek diungenezh a'n eil urzh</b>	équation différentielle linéaire du second ordre non homogène	<b>azleiadidiñ</b>	décrémenter
<b>atalad orgimmel linennek diungenezh a'n urzh n</b>	équation différentielle linéaire non homogène d'ordre <i>n</i>	<b>azon g. -où</b>	critère de signification, caractère, signe (zodiaque)
<b>atalad orgimmel linennek ungenezh</b>	équation différentielle linéaire homogène	<b>azonegezh b. -ioù</b>	signification
<b>atalad orgimmel ungenezh</b>	équation différentielle homogène	<b>azonek</b>	significatif
<b>atalad tric'hornventouriel</b>	équation trigonométrique	<b>azvuiad g. -où</b>	incrément
<b>atalad un dianavenn</b>	équations à une inconnue	<b>azvuiadañ</b>	incrémenter
<b>atalad un eeunenn</b>	équation d'une droite	<b>B</b>	
<b>atalad ur barabolenn</b>	équation d'une parabole	<b>baleg aa. &amp; g. -où</b>	saillant, secteur angulaire saillant
<b>ataladoù diaser</b>	équations simultanées	<b>balegek</b>	saillant
<b>atalbouezañ</b>	double pesée	<b>bann g. -où</b>	colonne
<b>atreiñ bn. atro-</b>	involution	<b>bannad g. -où</b>	projété, projection
<b>atroadur g. -ioù</b>	involution	<b>bannadel</b>	projectif
<b>atroat</b>	involutif	<b>bannadur g. -ioù</b>	projection, projecteur
<b>ato</b>	atto	<b>bannadur anarstalek</b>	projection non constante
<b>azgwehaniñ</b>	changement de variable aléatoire	<b>bannadur poentel</b>	projection ponctuelle
<b>askizañ</b>	récursivité	<b>bannadur ahelventouriel kreizel</b>	projection axonométrique centrale
<b>askizat</b>	récursif	<b>bannadur ahelventouriel a-stur (kenstur)</b>	
<b>azlakaat</b>	remettre	<b>bannadur kenstur a-veskell</b>	projection parallèle oblique
<b>azlakadur g. -ioù</b>	remise	<b>bannañ</b>	projeter
<b>azleiad g. -où</b>	décrément	<b>bannañ a-genstur war un eeunenn</b>	projection parallèle sur une droite
		<b>bannañ kreizel</b>	projection centrale

<b>bannerenn</b> <i>b.</i> -où	projectante	<b>bezañs</b> <i>b., ezvezañs</i> <i>b.</i>	présence, absence
<b>barr</b> <i>g.</i> -où	potentiel	<b>beziadel</b>	existentiel
<b>barr</b> <i>g.</i> -où <b>muaat</b>	grossissement	<b>beziadel</b>	physique (indépendance)
<b>bastañ da</b>	satisfaire à	<b>beziadoù</b>	les faits
<b>bec'h</b> <i>g.</i> -ioù	concentration	<b>beziat</b>	réel, existant, présent
<b>beg</b> <i>g.</i> -où	sommet (triangle ...)	<b>bezoud</b> <i>g.</i>	existence
<b>beg an tric'horn</b>	sommet du triangle	<b>bezu</b>	possible
<b>beg ar gennad korn</b>	sommet du secteur angulaire	<b>bezuster</b> <i>g.</i> -ioù	possible (événement)
<b>beg ar graf</b>	sommet du graphe	<b>bihanañ kenlieskement</b> <i>g.</i>	plus petit commun multiple
<b>beg ar pevarc'horn</b>	sommet du quadrilatère	<b>bihanoc'h</b> ( <i>eget</i> )	plus petit (que)
<b>beg ur c'hensturieg</b>	sommet du parallélogramme	<b>bihanoc'h pe bar ouzh</b>	inférieur ou égal à
<b>begel</b> <i>g.</i> -ioù	ombilic	<b>bihanoc'h strizh eget</b>	strictement plus petit que
<b>beget en O</b>	ayant son sommet en <i>O</i>	<b>BIK</b> <i>g.</i> -où	PPCM
<b>begou kefin</b>	sommets adjacents	<b>binom</b> <i>g.</i> -où	binôme
<b>begou kenheuilh</b>	sommets consécutifs	<b>binom Newton</b>	binôme de Newton
<b>begou ul lieskorn</b>	sommets d'un polygone	<b>biñs</b> <i>b.</i> -où	hélice
<b>beiad</b> <i>g.</i> -où	faute, erreur	<b>biñsadur</b> <i>g.</i> -ioù	mouvement hélicoïdal, vissage
<b>bernoulliat</b>	bernoullien	<b>biñsek</b>	hélicoïdal
<b>berradur</b> <i>g.</i> -ioù	abréviation	<b>bir</b> <i>g.</i> -où	flèche
<b>beskell(enn)</b> <i>b.</i> -où	oblique	<b>bit</b> <i>g.</i> -où	bit
<b>bevenn</b> <i>b.</i> -où	frontière	<b>blein</b> <i>g.</i> -ioù	pôle
<b>bevennañ</b>	limiter	<b>blein su, norzh</b>	pôle sud, nord
<b>bevennek</b>	fini, limité	<b>bleinekadur</b> <i>g.</i> -ioù	polarisation
		<b>bleinel</b>	polaire
		<b>bloaziad</b> <i>g.</i> -où <b>luc'h</b>	année lumière

<b>bloc'h g.</b> -où	bloc	<b>bonnañ</b>	borner
<b>bloc'hel</b>	global	<b>bonnoù ar savelva</b>	bornes du domaine de définition
<b>boc'chedel</b>	infinitésimal	<b>boolean</b>	booléen
<b>bomm g.</b> -où	expression	<b>boull b.</b> -où	boule
<b>bomm jedoniel</b>	expression mathématique	<b>boull digor</b>	boule ouverte
<b>bon g.</b> -ioù	radical	<b>boull serr</b>	boule fermée
<b>bon daou</b>	racine carrée	<b>boulleg b.</b> -où	boulier
<b>bon tri</b>	racine cubique	<b>BRAK g.</b> -où	PGCD
<b>bon n</b>	racine $n^{ième}$	<b>brasañ kenranner g.</b> -ioù	plus grand commun diviseur
<b>bonad g.</b> -où	racine (résultat)	<b>brasañ ranner boutin</b>	plus grand commun diviseur
<b>bonadur g.</b> -ioù	extraction d'une racine	<b>brasoc'h eget</b>	plus grand que, supérieur à
<b>bonañ</b>	extraire une racine	<b>brasoc'h pe bar ouzh</b>	supérieur ou égal à
<b>bonel</b>	relatif à la racine ou à son extraction	<b>brasoc'h strizh eget</b>	strictement supérieur à
<b>bonel</b>	fondamental	<b>braster g.</b> -ioù	grandeur
<b>bondeskad g.</b> -où	ensemble fondamental, ensemble de base, référentiel	<b>brevenn b.</b> -où	fractale
<b>boned g.</b> -où	radicande	<b>briataenn b.</b> -où	accolade
<b>boneg b.</b> -où	code	<b>brizh-</b>	pseudo-
<b>bonegadur g.</b> -ioù	codage	<b>buanez g.</b> -ioù	vitesse
<b>bonegañ</b>	coder	<b>bukenn b.</b> -où	cible
<b>bonekaat</b>	codifier	<b>C-D</b>	
<b>boner g.</b> -ioù	degré d'une racine	<b>C-D</b>	
<b>bonn g.</b> -où	borne	<b>c'hoarvezout eus</b>	consister en
<b>bonn dehou</b>	borne droite	<b>c'hoarvezuster g.</b> -ioù	éventualité
<b>bonn kleiz</b>	borne gauche		

c'hwec'hkorn <b>g.</b> -ioù	hexagone	<b>dalembertader g.</b> -ioù	dalembertien
c'hwec'hkorneg <b>g.</b> -où	hexagone	<b>dambar da</b>	peu différent de
c'hwec'hkorneg <b>reoliek</b>	hexagone régulier	<b>dambarder g.</b> -ioù	quasi-égalité
c'hwec'htaleg <b>g.</b> -où	hexaèdre	<b>damdresad g.</b> -où	croquis
c'hwec'htaleg <b>reoliek</b>	hexaèdre régulier	<b>damgehed</b>	oblong (nombre)
c'hwec'hvedenn <b>b.</b> blaenenn	sixième de plan	<b>damkanel</b>	théorique
c'hwec'htueg <b>g.</b> -où	hexagone	<b>damkaniezh b.</b> -où	théorie
c'hwedañv <b>g.</b> -où	ensemble de six éléments	<b>damkaniezh an tebegouù</b>	théorie des probabilités
c'hwegontredel	sexagésimal	<b>damkaniezh ar grafoù</b>	théorie des graphes
c'hweladell <b>b.</b> -où	vecteur rotationnel	<b>damkaniezh ar stlenn</b>	théorie de l'information
c'hweladezh <b>b.</b> -où	rotationnel	<b>danlec'hiet da</b>	sous-jacent à
c'hweladur <b>g.</b> -ioù	rotation	<b>daouac'h b.</b> -où	couple
c'hweladur a greiz <b>O</b>	rotation de centre <b>O</b>	<b>daouac'h daveennoù</b>	couple de coordonnées
c'hweladur sturiadel	rotation vectorielle	<b>daouac'h diskoulm</b>	couple solution
c'hwelañ	rotation	<b>daouac'h keveskemm</b>	couple réciproque, couple transposé
c'hwelat	rotationnel (champ, vecteur)	<b>daouac'h ledeeunennouù</b>	couple de demi-droites
c'hweldreiñ	retourner	<b>daouac'h reolel a zaveennoù trommgreizel</b>	couple normé de coordonnées barycentriques
c'hwevac'heg <b>g.</b> -où	surface du sixième ordre	<b>daouac'h wehanadurioù dargouezhel</b>	couple de variables aléatoires
c'hwevac'hell <b>b.</b> -où	sextique, courbe algébrique du sixième ordre	<b>daouad g.</b> -où	paire
c'hwevann <b>g.</b> -où	sextant	<b>daouadek</b>	binnaire (relation)
c'hwzekred <b>g.</b>	base hexadécimale	<b>daubarzh</b>	biparti
c'hwimm <b>g.</b> -où	accélération	<b>daoubik g.</b> -où	deux points
c'hwizh aa.	gauche (courbe, surface)		
dalc'hadenn <b>b.</b> -où	retenue		

<b>daouboent</b> <i>g.</i> -où bipoint	<b>daouvann</b> <i>g.</i> -où
<b>daouboentoù kenheuilh</b> bipoints consécutifs	<b>daouvlein</b> bipolaire
<b>daouboentoù kevarzh</b> bipoints équipollents	<b>daouvod</b> bimodal
<b>daoudaleg</b> <i>g.</i> -où dièdre	<b>dauvonad</b> <i>g.</i> -où racine carrée
<b>daoudañv</b> <i>g.</i> -où paire (ensemble de deux éléments), doubleton	<b>daouvonañ</b> extraire la racine carrée
<b>daoudu</b> bilatéral	<b>daouzekkorn</b> <i>g.</i> -ioù dodécagone
<b>daouek</b> double	<b>daouzekredel</b> <i>g.</i> -ioù duodécimal
<b>daouel</b> dual, double	<b>daouzektueg</b> <i>g.</i> -où dodécagone
<b>daougement</b> <i>aa.</i> & <i>g.</i> -où double (en quantité)	<b>daouzekvann</b> <i>g.</i> -où douxième de plan
<b>daougementiñ</b> doubler, duplication	<b>daouzekvedenn</b> <i>b.</i> <b>blaenenn</b> douxième de plan
<b>daoulion</b> <i>g.</i> -où billion	<b>darbenn</b> admettre, poser par hypothèse
<b>daourannel</b> <i>aa.</i> & <i>g.</i> -ioù dyadique (nombre)	<b>darbennad</b> <i>g.</i> -où hypothèse, donnée
<b>daoured</b> <i>g.</i> base binaire, base deux	<b>darbennadus</b> acceptable
<b>daouredel</b> binaire, de base deux	<b>darganañ</b> prospective
<b>daoureveziat</b> figurant deux fois	<b>dargouezh</b> <i>g.</i> hasard
<b>daouspin</b> bitangent	<b>dargouezhek</b> aléatoire, fortuit, stochastique
<b>daouspinenn</b> <i>b.</i> -où bitangente	<b>dargouezhel</b> aléatoire, stochastique
<b>daouvac'had</b> <i>g.</i> -où puissance deux, carré	<b>darleadur</b> <i>g.</i> -ioù cours, conférence
<b>daouvac'hadoù bihanañ</b> moindres carrés	<b>darnerdalader</b> <i>g.</i> -ioù quantificateur existentiel
<b>daouvac'hañ</b> éllever à la puissance deux, éllever au carré	<b>darnerdalat</b> existentiel
<b>daouvac'heg</b> <i>g.</i> -où quadrique (surface d'ordre 2)	<b>darnurzhiañ</b> ordonner partiellement
<b>daouvac'hell</b> <i>b.</i> -où courbe algébrique du second ordre	<b>darnzelvat</b> méromorphe
	<b>darreadek</b> récurrent
	<b>darren</b> <i>bn.</i> <b>darre-</b> récurrence, récurrent
	<b>darvoud</b> <i>g.</i> -où événement
	<b>darvoud asou</b> événement favorable

<b>darvoud bezus</b>	événement possible	<b>dasparzh kendalc'hek unvan</b>	loi continue uniforme
<b>darvoud diforzh</b>	événement quelconque	<b>dasparzh log-reol</b>	loi log-normale
<b>darvoud elfennel</b>	événement élémentaire	<b>dasparzh marzel</b>	distribution marginale
<b>darvoud hogos anvezus</b>	événement presque impossible	<b>dasparzh mentoniel</b>	loi géométrique
<b>darvoud hogos kaougant</b>	événement presque certain	<b>dasparzh multinomel</b>	loi multinomiale
<b>darvoud keittebek</b>	événement équiprobable	<b>dasparzh Poisson</b>	loi de Poisson
<b>darvoud kontrol</b>	événement contraire	<b>dasparzh reizhkorn</b>	loi rectangulaire
<b>darvoudouù disparti</b>	événements disjoints	<b>dasparzh reol</b>	distribution, loi normale
<b>darvoudouù dizalc'h</b>	événements indépendants	<b>dasparzh reol kreizet direet</b>	loi normale centrée réduite
<b>darvoudouù elfennel keittebek</b>	événements élémentaires équiprobables	<b>dasparzh reveziadoù</b>	distribution d'effectifs
<b>daskemmañ</b>	modifier	<b>dasparzh skoanet</b>	distribution dégénérée
<b>dasparzh g. -ioù</b>	distribution, loi	<b>dasparzh stadegel</b>	distribution statistique
<b>dasparzh a-zianouez</b>	distribution conditionnelle	<b>dasparzh stadegel unvent</b>	distribution statistique à une dimension
<b>dasparzh aliestedoù</b>	distribution de fréquences	<b>dasparzh Student</b>	loi de Student
<b>dasparzh ar <math>\chi^2</math></b>	distribution, loi du $\chi^2$	<b>dasparzh unvan</b>	loi, distribution uniforme
<b>dasparzh argemmvac'hel</b>	loi exponentielle	<b>dasparzhadezh b.</b>	distributivité
<b>dasparzh arskarek unvan</b>	loi discrète uniforme	<b>dasparzhañ</b>	distribuer
<b>dasparzh binomel leiel</b>	loi binomiale négative	<b>dasparzhat</b>	distributif
<b>dasparzh binomel</b>	loi binomiale	<b>dasparzhet ent binomel</b>	distribué selon une loi binomiale
<b>dasparzh Gauss</b>	distribution, loi de Gauss	<b>dasparzhet ent gourmentoniel</b>	distribué selon une loi hypergéométrique
<b>dasparzh gourmentoniel</b>	loi hypergéométrique	<b>dasparzhet ent mentoniel</b>	distribué selon une loi géométrique
		<b>dasparzhet ent poasonat</b>	distribué selon une loi de Poisson

<b>dasparzhet unvan</b>	uniformément distribué	<b>daveadur kevarzhder</b>	relation d'équipollence
<b>dasperiad g. -où</b>	factorielle	<b>daveadur kevatalder</b>	relation d'équivalence
<b>dasperiadel</b>	factoriel	<b>daveadur keveskemm</b>	relation réciproque
<b>aspouezañ</b>	pondérer	<b>daveadur kevreizhel</b>	relation fonctionnelle
<b>daspugn pao. &amp; g. -où</b>	accumulation	<b>daveadur kevreizhel linennek</b>	relation fonctionnelle linéaire
<b>dassammad g. -où</b>	somme cumulée	<b>daveadur kewez</b>	relation de congruence
<b>dassammañ</b>	cumuler	<b>daveadur linennek</b>	relation linéaire
<b>dassammant g. -où</b>	cumulant	<b>daveadur peururzhiañ</b>	relation d'ordre total
<b>dastorr(et)</b>	dicontinu	<b>daveadur Pitagoras hollekæt</b>	relation de Pythagore généralisée
<b>dastroc'h g. -où</b>	découpage	<b>daveadur trazeat</b>	relation transitive
<b>daveadur g. -ioù</b>	relation	<b>daveadur urzhiañ</b>	relation d'ordre
<b>daveadur ar sinuzioù</b>	relation des sinus	<b>daveadur urzhiañ ledan</b>	relation d'ordre large
<b>daveadur asplegat</b>	relation réflexive	<b>daveadur urzhiañ strizh</b>	relation d'ordre strict
<b>daveadur Chasles</b>	relation de Chasles	<b>daveadurioù mentel a heñvelder</b>	relations métriques de similitude
<b>daveadur daouadek</b>	relation binaire	<b>daveadurioù mentel en tric'horn diforzh</b>	relations métriques dans le triangle quelconque
<b>daveadur darnurzhiañ</b>	relation d'ordre partiel	<b>daveadurioù mentel en tric'horn serzh</b>	relations métriques dans le triangle rectangle
<b>daveadur darren</b>	relation de récurrence	<b>daveadurioù par hag anpar</b>	relations égales et différentes
<b>daveadur dehaez</b>	relation d'incidence	<b>daveadurioù tric'hornventouriel</b>	relations trigonométriques
<b>daveadur gourzhaspletat</b>	relation antiréflexive	<b>daveel</b>	relatif
<b>daveadur gourzhkemparzhék</b>	relation antisymétrique	<b>daveenn b. -où</b>	coordonnée
<b>daveadur kemmañ dealf</b>	relation de changement de repère	<b>daveennoù kartezel</b>	coordonnées cartésiennes
<b>daveadur kemparzhék</b>	relation symétrique		
<b>daveadur kensturder</b>	relation de parallélisme		

<b>daveennouù douaregorel</b>	coordonnées géographiques	<b>debarzh</b>	attribuer
<b>daveennouù trommgreizel</b>	coordonnées barycentriques	<b>dedalv(ez)out</b>	appliquer, utiliser
<b>daveet d'an diazez reizhreolel</b>	rapporté à la base orthonormé	<b>dedalvezadur g. -ioù</b>	application (sens courant)
<b>daveet d'un dealf</b>	rapporté à un repère	<b>dedalvezadur niverel</b>	application numérique
<b>daveet d'un dealf kartezel</b>	rapporté à un repère cartésien	<b>dedalvezadus</b>	applicable
<b>daveiñ</b>	(se) rapporter (à), référence	<b>deg(ad) g. -où</b>	dizaine
<b>dazeilad g. -où</b>	alternative	<b>degel (rann)</b>	décimal (fraction)
<b>dazeilat</b>	alternatif	<b>degouezh g. -ioù</b>	cas
<b>dazgannet</b>	emboîté	<b>degouezh dibarek</b>	cas particulier
<b>dealf g. -où</b>	repère, référentiel	<b>degouezh hollek</b>	cas général
<b>dealf an dereziadur</b>	repère de la graduation	<b>dehaez v. &amp; g. -ioù</b>	incidence
<b>dealf an eeunenn</b>	repère de la droite	<b>dehirañ</b>	étirer
<b>dealf ar blaenenn</b>	repère du plan	<b>deka</b>	déca
<b>dealf diaskouer</b>	repère orthogonal	<b>dekametr g. -où</b>	décamètre
<b>dealf diforzh</b>	repère quelconque	<b>dekametr karrez</b>	décamètre carré
<b>dealf kartezel</b>	repère cartésien	<b>deki</b>	déci
<b>dealf keouenn</b>	repère affine	<b>dekigrad g. -où</b>	décigrade
<b>dealf reizhreolel</b>	repère orthonormé	<b>dekimetru g. -où</b>	décimètre
<b>dealf reizhreolel dihell</b>	repère orthonormé direct	<b>dekimetru diñs</b>	décimètre cube
<b>dealf reolel</b>	repère normé	<b>dekimetru karrez</b>	décimètre carré
<b>dealfañ</b>	repérer	<b>dekister g. -où</b>	décistère
		<b>dekkorn g. -ioù</b>	décagone
		<b>dekmilveredenn b. -où</b>	dix millième
		<b>dekmil g. -où</b>	dizaine de milliers
		<b>dekrannel aa &amp; g. -ion</b>	décimal, nombre décimal

<b>dekranneñ daveel</b>	décimal relatif	<b>delakadenn Moivre-Laplace</b>	théorème de Moivre-Laplace
<b>dekranneñ leiel</b>	décimal négatif	<b>delakadenn Pitagoras</b>	théorème de Pythagore
<b>dekranneñ muiel</b>	décimal positif	<b>delakadenn Poincaré</b>	théorème de Poincaré
<b>dekranneñ b. -ou</b>	décimale (après la virgule en base 10)	<b>delakadenn Rolle</b>	théorème de Rolle
<b>dekranneñ g. -ou</b>	décile	<b>delakadenn Tales</b>	théorème de Thalès
<b>dekred g.</b>	base de numération décimale	<b>delakadenn wan an niverou bras</b>	loi faible des grands nombres
<b>dekredel</b>	décimal (numération)	<b>delanvad g. -ou</b>	influence
<b>dektañv g. -ou</b>	ensemble de dix éléments	<b>delec'biañ</b>	placer
<b>dektueg g. -ou</b>	décagone	<b>delienn b. -ou</b>	feuille
<b>dekvann g. -ou</b>	dixième de plan	<b>delta g.</b>	delta
<b>dekvedenn b. -ou</b>	dixième	<b>delvad g. -ou</b>	image
<b>delakaat</b>	énoncer un théorème	<b>delvad ar parzh</b>	image de la partie
<b>delakadenn b. -ou</b>	théorème	<b>delvad keveskemm</b>	image réciproque
<b>delakadenn an harz kreizet</b>	théorème central limite, de la limite centrée	<b>delvad poentel ar c'hemplezh</b>	image ponctuelle du complexe
<b>delakadenn an niverou bras</b>	loi des grands nombres	<b>delvad poentel</b>	image ponctuelle
<b>delakadenn ar c'hreskoù bevennek</b>	théorème des accroissements finis	<b>delvad sturiadel ar c'hemplezh</b>	image vectorielle du complexe
<b>delakadenn Bernoulli</b>	théorème de Bernoulli	<b>delvan g.</b>	modèle (mathématique, ...)
<b>delakadenn Cauchy</b>	théorème de Cauchy	<b>delvan damkanel</b>	modèle théorique
<b>delakadenn Cramer</b>	théorème de Cramer	<b>delvan tebegouriel</b>	modèle probabiliste
<b>delakadenn greñv an niverou bras</b>	loi forte des grands nombres	<b>delvanañ</b>	modéliser
<b>delakadenn König</b>	théorème de König	<b>delviñ</b>	donner pour image, morphisme
		<b>denesadur g. -ioù jedoniel</b>	approche mathématique
		<b>derannadur g. -ioù</b>	attribution

<b>derannañ</b>	attribuer	<b>dere kewez</b>	classe de congruence
<b>deraouekaat</b>	initialiser	<b>drehent g. -où</b>	orthodromie
<b>derc'hallañ</b>	représenter (une classe d'équivalence)	<b>dereizhad g. -où</b>	correction
<b>derc'haller g. -ioù</b>	représentant (d'une classe)	<b>deren bn. dere-</b>	induire (loi)
<b>derc'hel aa. &amp; g. -ion</b>	imaginaire, nombre imaginaire	<b>derez g. -ioù</b>	degré
<b>derc'hel bn. dalc'h-</b>	retenir	<b>derez ar beg</b>	degré du sommet
<b>derc'helez b.</b>	idéalité	<b>derez ar c'hrommennou aljebrel</b>	degré des courbes algébriques
<b>derc'helion glez</b>	imaginaires purs	<b>derez ar monom</b>	degré du monôme
<b>derc'henn b. -où</b>	représentation	<b>derez ar polinom</b>	degré du polynôme
<b>derc'hennad g. -où</b>	représentation	<b>derez dizankted</b>	degré de liberté
<b>derc'hennadur g. -ioù</b>	représentation	<b>dereziadur g. -ioù</b>	graduation
<b>derc'hennadur kevregat</b>	représentation graphique	<b>dereziaduriou un eeunenn</b>	graduations d'une droite
<b>derc'hennadur mentoniel</b>	représentation géométrique	<b>dereziañ</b>	graduer
<b>derc'hennañ</b>	représenter	<b>dereziañ un eeunenn</b>	graduer une droite
<b>derc'hennañ kartzel</b>	représentation cartésienne	<b>dereziennañ</b>	graduer
<b>derc'hlinenn b. -où</b>	verticale	<b>derou, deraouek</b>	initial
<b>derc'houezañ</b>	représenter (personne)	<b>dervaat</b>	confirmer
<b>derc'houezour g. -ion</b>	représentant (personne)	<b>desellout</b>	considérer
<b>derc'houezus</b>	représentatif	<b>despizadur g. -ioù</b>	définition
<b>dere g. -où</b>	classe	<b>despizadur mentoniel al liesâd skeuliadel</b>	définition géométrique du produit scalaire
<b>dere kevallder</b>	classe d'équivalence	<b>despizañ</b>	définir
		<b>desteriadur g. -ioù kevregat</b>	interprétation graphique

<b>desteriadur mentoniel un niver kemplezh</b>	dezgeriañ exprimer, formuler
interprétation géométrique d'un nombre complexe	
<b>desteriañ</b> interpréter	dezrann g. -où analyse
<b>destladur g. -ioù</b> nomenclature	dezrann roadennouù analyse des données
<b>destlel</b> canonique	dezrannañ analyser
<b>destrizh g. -où</b> contrainte	dezrannel analytique
<b>deun g. -ioù</b> fond	dezrannouriez b. kevosodel analyse combinatoire
<b>deurus</b> intéressant	dezread g. -où conclusion, déduction
<b>deveizañ</b> interpréter	dezreadel déductif
<b>deverad g. -où</b> dérivé (mot)	dezreadur g. -ioù déduction
<b>deverkañ</b> attribuer, assigner	dezregadus rectifiable
<b>devoud g. -où</b> fait	dezregañ rectifier
<b>devouded g. -où</b> effet	dezren bn. dezre- déduire
<b>devredad g. -où</b> décision	dezrevell b. -où énoncé
<b>devredañ</b> décider	dezrevell énoncer
<b>dewarhent g. -où</b> loxodromie	dezv b. -où loi
<b>dewerzhad g. -où</b> évaluation	dezv diavaez loi externe
<b>dewerzhadur g. -ioù</b> évaluation	dezv gediañ loi de composition
<b>dewerzhañ</b> évaluer	dezv gediañ diabarzh loi de composition interne
<b>dewerzherezh g. -ioù</b> évaluation	dezv gediañ diavaez loi de composition externe
<b>dezanviñ</b> désigner, dénommer	dezv gediañ liesadel loi de composition multiplicative
<b>dezastum</b> conclure, déduire	dezv gediañ sammadel loi de composition additive
<b>dezastumad g. ioù</b> conclusion	dezventad g. -où dosage
<b>dezevout</b> penser	dezventadur g. -ioù dosage

<b>dezverkañ</b>	caractériser	<b>diarroudenn logaritmek</b>	dérivée logarithmique
<b>dezvonnañ</b>	délimiter	<b>diarroudennoù lerc'h ouzh lerc'h</b>	dérivées successives
<b>dezvoù de Morgan</b>	lois de de Morgan	<b>diarsell, diarsellad g. -où</b>	perspective
<b>diabarzh</b>	interne, intérieur	<b>diarselladenn b. -où</b>	perspective
<b>diabarzh g.</b>	intérieur	<b>diarselladur g. -où</b>	perspective
<b>diac'hinad g. -où</b>	paradoxe	<b>diarsell a greiz (kreizel)</b>	perspective centrale
<b>diagelc'h</b>	cocyclique	<b>diarsell a-skouer (diaskouer)</b>	perspective orthogonale
<b>dianavenn b. -où</b>	inconnue	<b>diarsell a-stur (kenstur)</b>	perspective parallèle
<b>diank g.</b>	omission	<b>diarsell a-veskell</b>	perspective oblique
<b>dianlenad g. -où</b>	conséquence	<b>diarsell a-veskell daoudec'h</b>	perspective oblique à deux directions de fuite
<b>diansaveladur g. -ioù</b>	reconstruire, reconstituer	<b>diarsell a-veskell trizec'h</b>	perspective oblique à trois directions de fuite
<b>dianvarr g. ioù</b>	conclusion (syllogisme)	<b>diarsell(adenn) a-veskell untec'h</b>	perspective oblique à une direction de fuite (cavalière)
<b>diarroudad g. -où</b>	nombre dérivé, dérivée en un point	<b>diarsell kenstur</b>	perspective parallèle
<b>diarroudad a-gleiz</b>	dérivée à gauche	<b>diarsell kreizel</b>	perspective centrale
<b>diarroudad a-zehou</b>	dérivée à droite	<b>diaser</b>	simultané
<b>diarroudadus</b>	dérivable	<b>diaserzh ouzh</b>	perpendiculaire à
<b>diarroudadus a-gleiz</b>	dérivable à gauche	<b>diaskouer g., diaskouered b.</b>	orthogonalité
<b>diarroudadus a-zehou</b>	dérivable à droite	<b>diaskouer ouzh</b>	orthogonal à
<b>diarroudadusted b.</b>	dérivabilité	<b>diaskoueriñ</b>	orthogonalisation
<b>diarroudadusted en ur poent</b>	dérivabilité en un point	<b>diatalad g. -où</b>	inéquation
<b>diarroudañ</b>	dériver	<b>diataladoù diaser</b>	inéquations simultanées
<b>diarroudenn b. -où</b>	dérivée, fonction dérivée	<b>diataladoù niverel</b>	inéquations numériques
<b>diarroudenn gentañ</b>	dérivée première		

<b>diataladoù tric'hornventouriel</b>	inéquations trigonométriques	<b>dibarder g. -ioù</b>	inégalité
<b>diavaez g. -ioù</b>	extérieur	<b>dibarder ar c'hreskoù bevennek</b>	inégalité des accroissements finis
<b>diaweladoù hinouriel</b>	prévisions météorologiques	<b>dibarder Bienaymé-Čebičev</b>	inégalité de Bienaymé-Tchebychev
<b>diaz g. -où</b>	base (figure)	<b>dibarder Boole</b>	inégalité de Boole
<b>diaz ar gernenn</b>	base du cône	<b>dibarder Cauchy-Schwartz</b>	inégalité de Cauchy-Schwartz
<b>diaz ar granenn</b>	base du cylindre	<b>dibarder ledan</b>	inégalité large
<b>diazalc'h aa &amp; g.</b>	dépendant, dépendance	<b>dibarder Markov</b>	inégalité de Markov
<b>diazerc'h</b>	vertical	<b>dibarder Schwarz</b>	inégalité de Schwarz
<b>diazez g. -où</b>	base (numération, vecteurs, logarithme, ...)	<b>dibarder strizh</b>	inégalité stricte
<b>diazez aa.</b>	fondamental	<b>dibarder tric'hornel</b>	inégalité triangulaire
<b>diazez an egor strriadell</b>	base de l'espace vectoriel	<b>dibarek</b>	particulier
<b>diazez ar blaenenn</b>	base du plan	<b>dibarzh</b>	sélectionner
<b>diazez daou</b>	base deux	<b>dibenn g. -où</b>	extrémité ( $\neq$ origine)
<b>diazez dek</b>	base dix	<b>dibenndermen</b>	indéfiniment
<b>diazez e</b>	base e	<b>dibennel</b>	terminal
<b>diazez niveriñ</b>	base de numération	<b>dibunedenn b. -où</b>	développée
<b>diazez reizhreolel</b>	base orthonormée (orthonormale)	<b>dibunerenn b. -où</b>	développante
<b>diazez renket</b>	base rangée	<b>dic'hallus</b>	impossible
<b>diazez reolel</b>	base normée	<b>didermenañ</b>	déterminer
<b>diazez ur gevreizhenn logaritm</b>	base d'une fonction logarithme	<b>didermenant g. -où</b>	déterminant
<b>diazremm</b>	horizontal	<b>didermenant an daouac'h sturiadelloù</b>	déterminant du couple de vecteurs
		<b>didermenant an oged</b>	déterminant de la matrice
		<b>didorr g.</b>	continu (espace)

<b>ditourerenn b.</b> -où indicatrice	<b>diforc'h daou gemplezh</b> différence de deux complexes
<b>dielfennañ</b> analyser	<b>diforc'h diouzh ar c'heitad</b> différence à la moyenne
<b>dien</b> certain	<b>diforc'h kemparzhek</b> différence symétrique
<b>dienaat</b> démontrer	<b>diforzh</b> quelconque
<b>dienadur g.</b> -ioù démonstration	<b>diforzhekaat</b> randomiser
<b>dienadus</b> démontrable	<b>digembez aa. &amp; g.</b> incompatible, incompatibilité
<b>diended b.</b> certitude	<b>digemm</b> invariable
<b>diervad g.</b> -où diagramme, schéma, représentation graphique (d'un algorithme, d'une structure, ...)	<b>digemmañ</b> discerner, distinguer, différencier
<b>diervad birek</b> diagramme sagittal	<b>digemmus</b> distinctif
<b>diervad birek un arloadur ensaezhañ</b> diagramme sagittal d'une application injective	<b>digemparzh g.</b> dissymétrie
<b>diervad birek un daveadur savelet en un teskad</b> diagramme sagittal d'une relation définie dans un ensemble	<b>digenaozadur g.</b> -ioù décomposition
<b>diervad Carroll</b> diagramme de Carroll	<b>digenaizañ</b> décomposer
<b>diervad Euler</b> diagramme d'Euler	<b>digendalc'h aa. &amp; g.</b> discontinu, discontinuité
<b>diervad Karnaugh</b> diagramme de Karnaugh	<b>digenstur</b> non parallèle
<b>difaziad g.</b> -où correction	<b>digenvezet</b> isolé
<b>difazier g.</b> -ioù Sheppard correcteur de Sheppard	<b>digevanidigezh b.</b> désintégration
<b>diferañ</b> définir, décider	<b>digor</b> ouvert
<b>diforc'h g.</b> -ioù différence	<b>digor a-gleiz</b> ouvert à gauche
<b>diforc'h</b> distinct, différent	<b>digor a-zehou</b> ouvert à droite
<b>diforc'h daou deskad</b> différence de deux ensembles	<b>dihell</b> direct, positif (sens), droit (trièdre)
	<b>dihellat</b> dextrorsum
	<b>dik</b> exact
	<b>dikted b.</b> -où exactitude

<b>dilec'hiañ</b>	déplacer, déplacement	<b>diskejenn b. -où</b>	atome
<b>dilerc'h g. -ioù</b>	reste, résidu	<b>diskiblezh b. -ioù</b>	discipline (matière)
<b>dinoadenn b. -où</b>	détection	<b>diskoulm g. -où</b>	solution
<b>dinoadur g. -ioù</b>	détection	<b>diskoulm an atalad</b>	solution de l'équation
<b>dinoadus</b>	détectable	<b>diskoulm dibarek</b>	solution particulière
<b>dinodiñ</b>	apparaître, poindre	<b>diskoulm diforzh</b>	solution quelconque
<b>dinoiñ</b>	détecter	<b>diskoulm hollek</b>	solution générale
<b>diñs g. -où</b>	cube	<b>diskoulm kevregat</b>	solution graphique
<b>diogeliñ</b>	affirmer	<b>diskoulm unel</b>	solution unique
<b>diorzhañ</b>	réfuter	<b>diskoulmadus</b>	résoluble
<b>diournat</b>	dépister	<b>diskoulmañ</b>	résoudre
<b>diouzh 10 %</b>	à 10 %	<b>diskoulmantenn b. -où</b>	résolvante
<b>direadur g. -ioù</b>	réduction	<b>dislavar g. -où</b>	contradiction
<b>direadus</b>	réductible	<b>dislavarenn b. -où</b>	contradictoire
<b>diren bn. dire-</b>	réduire	<b>dislavarus</b>	contradictoire
<b>diren ur rann</b>	réduire une fraction	<b>disoc'h g. -où</b>	résultat
<b>dirgendalc'hek</b>	absolument continu	<b>disoc'h beziat</b>	résultat réel
<b>diri g. -où</b>	gradient	<b>disoc'h bezus</b>	résultat possible
<b>dirwerc'hek</b>	absolument efficace	<b>disoc'h dik</b>	résultat exact
<b>disglenadur g. -ioù</b>	disjonction	<b>disoc'h gant</b>	aboutir à, résulter
<b>disglenadur enkaelat</b>	disjonction inclusive	<b>disoc'h hel</b>	final
<b>disglenadur ezkaelat</b>	disjonction exclusive	<b>disoc'henn b. -où</b>	résultante
<b>disgwar</b>	point d'inflexion	<b>dispakad g. -où, dispakadur g. -ioù</b>	développement
<b>disgwel</b>	invisible	<b>dispakad a-steudad</b>	développement en série
		<b>dispakad bevennek</b>	développement limité

<b>dispakad binomel</b>	développement binomial	<b>divvent, divventek</b>	bidimensionnel
<b>dispakad dekredel</b>	développement décimal	<b>diwan g. -où</b>	germe
<b>dispakad dekredel anvevenn</b>	développement décimal illimité	<b>diwelchiñ</b>	débiaiser
<b>dispakad dekredel anvevenn trovezhiek</b>	développement décimal illimité périodique	<b>dizalc'h aa. &amp; g.</b>	indépendant (libre), indépendance
<b>dispakad dialez p</b>	développement en base <i>p</i>	<b>dizalc'h diouzh</b>	indépendant, libre
<b>dispakad p-redel</b>	développement en base <i>p</i>	<b>dizalc'h a-vloc'h</b>	indépendant globalement, indépendance globale (totale)
<b>dispakad plaen</b>	développement plan	<b>dizalc'h beziadel</b>	indépendance physique
<b>dispakad(ur) bevennet d'ar gentañ urzh</b>	développement limité au premier ordre	<b>dizalc'h bloc'hel</b>	indépendance globale (totale)
<b>dispakadus</b>	développable	<b>dizalc'h daou ha daou</b>	indépendant deux à deux
<b>dispakañ</b>	développer	<b>dizalc'h darnel</b>	indépendance partielle
<b>dispakañ ar periatâd</b>	développer le produit de facteurs	<b>dizalc'h ent beziadel</b>	physiquement indépendant
<b>disparti</b>	disjoint	<b>dizalc'h ent keouenn</b>	affinement indépendant (libre)
<b>disparzhant g. -où</b>	discriminant	<b>dizalc'h ent linennek</b>	linéairement indépendant (libre)
<b>disrann(et)</b>	séparé	<b>dizalc'h ent tebegel</b>	stochastiquement indépendant, indépendant en probabilité
<b>disrannadus</b>	séparable	<b>dizalc'h tebegel</b>	indépendance en probabilité , stochastique
<b>disrannañ</b>	séparation	<b>dizalc'hted b.</b>	indépendance
<b>ditour g. -où</b>	renseignement	<b>dizank</b>	indépendant, libre
<b>diungenezh</b>	non homogène	<b>dizankant g. -où</b>	nombre de degrés de liberté
<b>divdrovezhiek</b>	bipériodique	<b>dizankted b.</b>	liberté
<b>divoud g. -où</b>	sujet (d'étude)	<b>dizarbenñ</b>	rejeter
<b>divrannañ</b>	dichotomie	<b>dizave</b>	absolu
<b>divsammegenn b. -où</b>	intégrale double		

<b>dizerc'had g. -où</b>	épure	<b>domani skeudet</b>	domaine ombré
<b>dizilerc'h</b>	exhaustif	<b>dor b. -ioù vezoniel</b>	porte logique
<b>dizilerc'hted b.</b>	exhaustivité	<b>douaregorel</b>	géographique
<b>dizungenezhded b.</b>	hétérogénéité	<b>doues</b>	dense
<b>dlideg g. -où</b>	compact	<b>douester g. -ioù gorreel</b>	densité surfacique
<b>dlidegezh b.</b>	compacité	<b>dougen</b>	porter, reporter
<b>dlidek</b>	compact	<b>dougen un hed</b>	reporter une longueur
<b>dlidekaat</b>	compactifier	<b>dre</b>	par (multiplication)
<b>doareadel</b>	qualitatif	<b>dre anskriv</b>	mental(ement), de tête
<b>doareenn b. -où</b>	caractère	<b>dre berzh</b>	par le fait de, expliqué par, dû à
<b>doareenn doareadel</b>	caractère qualitatif	<b>dre gant</b>	pour cent
<b>doareenn kendalc'hek</b>	caractère continu	<b>dre skriv</b>	à la main, par écrit
<b>doareenn stadegel</b>	caractère statistique	<b>drec'h g. -où</b>	miroir
<b>dodiñ</b>	poser	<b>drec'hel</b>	énanthiomorphe
<b>doenad g. -où</b>	dose	<b>drec'henn b. -où</b>	énanthiomorphe
<b>doenerez b. -ed</b>	doseuse	<b>drec'had g. -où</b>	image dans une réflexion
<b>dogreizet</b>	mal centré	<b>drec'hadur g. -ioù</b>	réflexion
<b>dol b. -ioù</b>	boucle	<b>drec'hiñ</b>	réflexion
<b>dol arredeiñ</b>	boucle d'itération	<b>dregantad g. -où</b>	pourcentage
<b>domani g. -où</b>	domaine	<b>dregantad jedet, arsellet</b>	pourcentage calculé, observé
<b>domani Borel</b>	domaine de Borel	<b>dregantat</b>	en pourcentage
<b>domani hollzelvadezh</b>	domaine d'holomorphie	<b>dregis</b>	en indice inférieur
<b>domani plaen</b>	domaine plan	<b>dregisverk g. -où</b>	indice inférieur
<b>domani savelañ</b>	domaine de définition	<b>dregus</b>	en exposant, en indice supérieur
		<b>dreistfonn</b>	colossalement abondant

<b>dremmlinenn b.</b> -oū	horizontale	<b>eeunaat</b>	simplifier
<b>drezad g.</b> -oū	imbroglio, sac de nœuds	<b>eeunaat ur rann</b>	simplifier une fraction
<b>drezeg b.</b> -oū	confusion, embrouillamini	<b>eeunadur g.</b> -ioù	simplification
<b>drezek</b>	épineux, embrouillé	<b>eeunadus</b>	simplifiable
<b>drezpoent g.</b> -oū	problème épineux	<b>eeunder g.</b>	alignement
<b>durc'haat</b>	orienter	<b>eeunenn b.</b> -oū	droite
<b>durc'haat un eeunenn</b>	orienter une droite	<b>eeunenn a-skej war</b>	sécante à
<b>durc'hadur g.</b> -ioù	orientation	<b>eeunenn alfat</b>	droite pointée
<b>durc'hadur ar c'hornioū</b>	orientation des angles	<b>eeunenn an daouvac'hadoù bihanañ</b>	droite des moindres carrés
<b>durc'hadus</b>	orientable	<b>eeunenn an niveroū</b>	droite numérique

**E**

<b>e-barzh</b>	dans (appartenance)	<b>eeunenn anargemmat</b>	droite invariante
<b>e-kreiz</b>	au milieu de	<b>eeunenn andurc'haet</b>	droite non orientée
<b>ec'honad g.</b> -oū	volume (mesure)	<b>eeunenn ar bannadoù</b>	droites des projetés
<b>ec'honad ar c'hensturdaleg reizhkornek</b>	volume du parallélépipède rectangle	<b>eeunenn argizañ</b>	droite de régression
<b>ec'honder g.</b>	tridimensionnalité	<b>eeunenn dereziet</b>	droite graduée
<b>ec'honenn b.</b> -oū	volume (grandeur tridimensionnelle)	<b>eeunenn durc'haet</b>	droite orientée
<b>ec'honenn bellennek</b>	volume sphérique	<b>eeunenn euklidel</b>	droite euclidienne
<b>ec'honenn unanenn</b>	volume unité (grandeur)	<b>eeunenn Euler</b>	droite d'Euler
<b>ec'hongorn g.</b> -ioù	angle solide	<b>eeunenn geidañ</b>	droite d'ajustement
<b>ec'honventouriezh b.</b>	stéréométrie	<b>eeunenn geouenn</b>	droite affine
<b>eeun</b>	droit	<b>eeunenn genskej (skej)</b>	droite d'intersection
		<b>eeunenn skor</b>	droite support
		<b>eeunenn skoueriek</b>	droite normale
		<b>eeunenn sturiadel</b>	droite vectorielle
		<b>eeunenn war dec'h</b>	fuyante

<b>eeunenn werc'hel</b>	droite réelle	<b>egor keouenn euklidel</b>	espace affine euclidien
<b>eeunenn werc'hel peurgloz</b>	droite réelle achevée	<b>egor keouenn euklidel teirment</b>	espace affine euclidien à trois dimensions
<b>eeunennoù genskej</b>	droites sécantes	<b>egor keouenn gwerc'hel kevredet ouzh un egor sturiadel</b>	espace affine réel associé à un espace vectoriel
<b>eeunennoù dibarek</b>	droites particulières	<b>egor liesâd</b>	espace produit
<b>eeunien</b>	réglé (surface)	<b>egor loadoniel</b>	espace topologique
<b>eeunregenn b. -où</b>	segment de droite (grandeur)	<b>egor stadegele</b>	espace statistique
<b>eeunregennek, eeunregek</b>	rectiligne	<b>egor sturiadel</b>	espace vectoriel
<b>efediñ</b>	effectuer	<b>egor sturiadel ar gwehanadurioù</b>	espace vectoriel des variables aléatoires
<b>efediñ al lamadur</b>	effectuer la soustraction	<b>egor sturiadel divvent</b>	espace vectoriel à deux dimensions
<b>efediñ al liesadur</b>	effectuer la multiplication	<b>egor sturiadel euklidel</b>	espace vectoriel euclidien
<b>efediñ ar jedadur</b>	effectuer le calcul	<b>egor sturiadel euklidel dorc'haet teirment</b>	espace vectoriel euclidien orienté à trois dimensions
<b>efediñ ar rannadur</b>	effectuer la division	<b>egor sturiadel reolet</b>	espace vectoriel normé
<b>efediñ ar rannadur kevan</b>	effectuer la division entière	<b>egor sturiadel unvent</b>	espace vectoriel à une dimension
<b>efediñ ar rannadur skejel</b>	effectuer la division décimale	<b>egor tebekadus</b>	espace probabilisable
<b>efediñ ar sammadur</b>	effectuer l'addition	<b>egor tebekadus bevennek</b>	espace probabilisable fini
<b>efediñ dre skriv</b>	effectuer à la main	<b>egor tebekaet</b>	espace probabilisé
<b>egor g. -ioù</b>	espace	<b>egor teirment</b>	espace à trois dimensions, espace tridimensionnel
<b>egor-amzer</b>	espace-temps	<b>egor unvent</b>	espace à une dimension, espace unidimensionnel
<b>egor alvezel</b>	espace physique	<b>egorelez b.</b>	spatialité
<b>egor divvent</b>	espace à deux dimensions, espace bidimensionnel		
<b>egor keouenn</b>	espace affine		

<b>eibann g. -où</b>	octant	<b>eizhvedenn b. -où</b>	huitième
<b>eil</b>	second	<b>eizhvedenn blaenenn</b>	huitième de plan
<b>eilenν b. -où</b>	seconde (angle, ...)	<b>eizik</b>	critique
<b>eilez aa. &amp; g. -où</b>	dual	<b>eksa</b>	exa
<b>eilezded b. -où</b>	dualité	<b>elfenn b. -où</b>	élément
<b>eilezel</b>	dual	<b>elfenn anargemmat</b>	élément invariant
<b>eilorad g. -où</b>	image	<b>elfenn anrez</b>	élément non régulier (singulier)
<b>eilpennvan g. -où</b>	antipode	<b>elfenn aruniñ</b>	élément identité
<b>eilpennvanañ</b>	antipodie	<b>elfenn c'henadel</b>	élément générique
<b>eilplegañ</b>	rabattre, replier	<b>elfenn c'hin</b>	élément inverse
<b>eilskrivañ</b>	recopier	<b>elfenn c'hougemerus</b>	élément absorbant
<b>eiltresañ</b>	reproduire	<b>elfenn diforzh</b>	élément quelconque
<b>eiltresañ ur gennad korn</b>	reproduire un secteur angulaire	<b>elfenn gemparzhek</b>	élément symétrique
<b>eiltresañ ur warenn</b>	reproduire un arc	<b>elfenn genskej</b>	élément d'intersection
<b>elitroüs</b>	réversible	<b>elfenn geztrevac'h</b>	élément idempotent
<b>einion g. -où</b>	octonion	<b>elfenn neptu</b>	élément neutre
<b>eitañv g. -où</b>	ensemble de huits éléments	<b>elfenn orgemmel</b>	élément différentiel
<b>eizhaegenn b. -où</b>	extremum	<b>elfenn rez</b>	élément régulier
<b>eizhañ</b>	extrême	<b>elfenn unan</b>	élément unité
<b>eizhapoent g. -où</b>	sommet, extremum d'une courbe	<b>elfenn vihanañ</b>	plus petit élément
<b>eizhkorn g. -ioù</b>	octogone	<b>elfenn vrasañ</b>	plus grand élément
<b>eizhred g.</b>	système de numération octal	<b>elfennadur g. -ioù</b>	analyse
<b>eizhtueg g. -où</b>	octogone	<b>elfennadur an hebiant</b>	analyse de la variance
		<b>elfennadur unparennel</b>	analyse à un facteur
		<b>elfennel</b>	élémentaire
		<b>elfennouù kemparzh</b>	éléments de symétrie

<b>elfennouù kenereet dre un daveadur daouadek</b>	éléments liés par une relation binaire	<b>en arroud e</b> dans la direction de <i>e</i>
<b>elfennouù keveratadus</b>	éléments comparables	<b>en arun gant</b> confondu avec
<b>elipsenn b.</b> -où ellipse		<b>enbez</b> élément de ( $\in$ )
<b>elipsennek</b>	elliptique	<b>enbeziadezh b.</b> appartenance
<b>elipsoid b.</b> -où ellipsoïde		<b>enbeziat</b> appartenant à, élément de
<b>embreger</b>	entreprendre, effectuer	<b>enbonegañ</b> coder, encoder
<b>emdarzhek</b>	spontané	<b>endalc'h</b> contient, contenant ( $\supset$ )
<b>emgampi g.</b> -ioù intérêt composé		<b>endalc'had g.</b> -où contenu
<b>emgefread g.</b> -où automate		<b>endalc'hadur g.</b> -ioù contenir
<b>empleg aa.</b>	implicite	<b>endalc'hadur ledan</b> contenir au sens large
<b>emplegadur g.</b> -ioù implication		<b>endelviñ</b> endomorphisme
<b>emplegadur jedoniel</b>	implication mathématique	<b>enderc'hel bn. endalc'h-</b> contenir, inclure
<b>emplegadur keveskemm</b>	implication réciproque	<b>enebad g.</b> -où opposé
<b>emplegadur mezoniel</b>	implication logique	<b>enebat</b> opposé
<b>emplegañ</b>	impliquer	<b>engortoz g.</b> -ioù jedoniel espérance mathématique
<b>emsiv g., poellata dre an emsiv</b>	raisonnement par l'absurde	<b>engwerc'hañ</b> prendre en compte, mettre en œuvre, tenir compte de, faire intervenir, mettre en jeu
<b>emsivegezh b.</b>	absurde, absurdité	<b>enien</b> intrinsèque
<b>emsivek, emsivel</b>	absurde	<b>enispoblañsel</b> intra-sous-populations
<b>emsivel, poellata –</b>	raisonnement par l'absurde	<b>enkaeadus</b> inscriptible
<b>emstrivad g.</b> -ed	candidat	<b>enkaelat</b> inclusif
<b>emzaveat</b>	autoréférent	<b>enkefiad g.</b> -où recette
<b>en araez da</b>	susceptible de	<b>enmoned g.</b> -où entrée
		<b>ensaezhadur g.</b> -ioù injection
		<b>ensaezhañ</b> injection

<b>ensaezhat</b>	injectif	<b>entremez kreizet en</b>	intervalle centré en
<b>ensoc'hañ</b>	insérer	<b>entremez leddigor</b>	intervalle semi-ouvert
<b>enstrollel</b>	intra-groupe	<b>entremez leianvevenn, muianvevenn</b>	intervalle moins l'infini, plus l'infini
<b>ent anskriv</b>	mentalement, de tête	<b>entremez neuenniñ</b>	intervalle de fluctuation
<b>ent anvevennel</b>	infiniment	<b>entremez serr</b>	intervalle fermé
<b>ent dibarek</b>	en particulier	<b>entremeziòù dazgannat</b>	intervalles emboîtés
<b>ent dizave</b>	absolument	<b>eogreizet</b>	bien centré
<b>ent dizunvan</b>	non uniformément	<b>eorizh g. -où</b>	idéal
<b>ent jedoniel</b>	mathématiquement	<b>eorizhek</b>	idéal (dé, etc.)
<b>ent kehelic'hat</b>	asymptotiquement	<b>erdal, erdalad g. -où</b>	extension
<b>ent keitat</b>	en moyenne	<b>ere g. -où kevreibzel</b>	lien fonctionnel
<b>ent kemblac'hek</b>	harmoniquement	<b>eren</b>	lier
<b>ent kevreibzel</b>	fonctionnellement	<b>erganad g. -où</b>	proposition
<b>ent keñverel</b>	relativement	<b>erganadel</b>	propositionnel
<b>ent mentoniel</b>	géométriquement	<b>ergorenn b. -où</b>	objet (mathématique)
<b>ent tidek</b>	arbitrairement	<b>ergorennoù anpar</b>	objets différents
<b>ent unvan</b>	uniformément	<b>ergorennoù par</b>	objets égaux
<b>ental g.</b>	compréhension	<b>ergrafañ</b>	concevoir
<b>entalañ</b>	comprendre, impliquer	<b>eriñvadur g. -ioù</b>	dénombrement
<b>entremez g. -ioù</b>	intervalle	<b>eriñvadus</b>	dénombrable
<b>entremez digor</b>	intervalle ouvert	<b>eriñvañ</b>	dénombrer
<b>entremez diogelroeuz</b>	intervalle de sécurité	<b>erlamad g. -où</b>	prélèvement
<b>entremez fiziañs</b>	intervalle de confiance	<b>erlec'hiañ b ouzh a</b>	remplacer <i>a</i> par <i>b</i>
<b>entremez kreizat</b>	intervalle médian	<b>erlev g. -ioù</b>	consigne, directive
		<b>erol, erolad g. -où</b>	parcours

<b>erolad regek</b>	parcours rectiligne	<b>ezpleg</b>	explicite
<b>erolañ</b>	parcourir	<b>ezrevell g. où</b>	énumération
<b>erouezadur g. -ioù</b>	présentation	<b>ezrevell</b>	énumérer
<b>erouezañ</b>	présenter	<b>ezvevennañ</b>	éliminer
<b>erounit bn. erounez-</b>	exécuter (une tâche)	<b>ezvez</b>	non élément de ( $\emptyset$ )
<b>erspizadur g. -ioù</b>	spécification	<b>ezvezañ</b>	être absent, ne pas exister
<b>erspizañ</b>	spécifier	<b>ezveziadezh b.</b>	non appartenance
<b>estren</b>	étranger (premier)	<b>ezveziat en</b>	non élément de, n'appartenant pas à
<b>etrederc'hel bn. etredalc'h-</b>	intercepter	<b>ezvonegañ</b>	décoder
<b>etreispoblañsel</b>	inter-sous-populations	<b>ezwerc'hañ</b>	suspendre, occulter
<b>etreletodad, etreletodadur g. -où</b>	interpolation	<b>F-G</b>	
<b>etreletodad linennek</b>	interpolation linéaire	<b>g-keitad</b>	<i>g</i> -moyenne
<b>etreletodiñ</b>	interpoler	<b>familh b. -où</b>	famille
<b>etrewered g. -où</b>	interaction	<b>familh Borel</b>	famille de Borel
<b>euklidel</b>	euclidien	<b>familh divarventenn</b>	famille biparamétrique
<b>eus (adalek) ...da (etrezek) ...</b>	de ...vers ...	<b>familh tebekaet</b>	famille probabilisée
<b>evodiñ</b>	résulter (de)	<b>faos</b>	faux
<b>ezgeriañ</b>	exprimer	<b>fazi g. -où</b>	faute
<b>ezkaeañ</b>	exinscrire	<b>faziek</b>	erroné
<b>ezkaeladur g. -ioù</b>	exclusion	<b>feleun ha trazeat</b>	fidèlement et transitivement
<b>ezkaelañ</b>	exclure	<b>femto</b>	femto
<b>ezkaelat</b>	exclusif	<b>fest</b>	fixe
<b>ezkreizadezh b.</b>	excentricité	<b>festañ</b>	fixer
<b>ezlakaat</b>	exclure	<b>feur g. -ioù</b>	taux

<b>feur dre gant</b>	proportion pour cent, pourcentage	<b>frammlun g. -ioù</b>	organigramme
<b>feur dregantat</b>	proportion pour cent, pourcentage	<b>furm b. -où</b>	forme
<b>feur argemmañ ur gevreibenn</b>	taux de variation d'une fonction	<b>furm linennek</b>	forme linéaire
<b>feur kreskiñ</b>	taux d'accroissement	<b>furm uelinennek</b>	forme bilinéaire
<b>feuriadañ</b>	indexer	<b>furm erganadel</b>	forme propositionnelle
<b>feuriader g. -ioù</b>	indice	<b>furmel (riñverezh)</b>	formel (calcul)
<b>feuriader daspouezadel</b>	indice pondéré	<b>furmelaaat</b>	formaliser
<b>feuriañ</b>	multiplier par un taux	<b>furmeladur g. -ioù</b>	formalisation
<b>fiñv g. -où unvan</b>	mouvement uniforme	<b>furmeladus</b>	formalisable
<b>fiñvek</b>	cinétique (énergie)	<b>galloud g. (ur ginadur)</b>	puissance (d'une inversion)
<b>fiñvoniezh b.</b>	cinématique	<b>galloud, e –</b>	potentiel, en puissance
<b>fleañ</b>	transvection	<b>galloudek</b>	puissant
<b>fonn</b>	abondant	<b>galloudel</b>	potentiel
<b>forc'had g. -où</b>	écart	<b>gallus</b>	possible
<b>forc'had diouzh ar c'heitad</b>	écart à la moyenne	<b>ganerenn b. -où</b>	génératrice
<b>forc'had dizave keitat</b>	écart absolu moyen	<b>ganerenn ar granenn</b>	génératrice du cylindre
<b>forc'had pervalel keitat</b>	écart quadratique moyen	<b>gann</b>	inclus dans ( $\subset$ )
<b>forc'had rizh</b>	écart-type	<b>gannadur g. -ioù</b>	inclusion
<b>forc'had taolenn</b>	écart tabulaire	<b>gannadur ledan</b>	inclusion large
<b>forc'hañ diouzh</b>	(s') écarter, dévier de	<b>gannadur mezoniel</b>	inclusion logique
<b>forc'hellegezh b.</b>	ambiguité	<b>gannadur strizh</b>	inclusion stricte
<b>framm g. -où</b>	structure	<b>gannet gant</b>	contient ( $\supset$ )
		<b>gaoliad g. -où</b>	écartement (compas)

<b>gaosat</b>	gaussien	<b>gennad korn kreizet</b>	secteur angulaire au centre
<b>garventoniezh b.</b> -oū	minigéométrie	<b>gennad korn lemm</b>	secteur angulaire aigu
<b>gavael g.</b> -oū	angle d'un arc capable	<b>gennad korn leun</b>	secteur angulaire plein
<b>gavael g.</b>	fourchette	<b>gennad korn mannel</b>	secteur angulaire nul
<b>gavaelañ</b>	comprendre (dans un intervalle)	<b>gennad korn serr</b>	secteur angulaire fermé
<b>gavaelet etre</b>	compris entre	<b>gennad korn serzh</b>	secteur angulaire droit
<b>gedvezh g.</b> -ioù	temps d'attente	<b>gennad korn sklat</b>	secteur angulaire plat
<b>genad g.</b> -oū	genre	<b>gennad korn tougn</b>	secteur angulaire obtu
<b>genadel</b>	générique	<b>gennadoù keñverek</b>	secteurs correspondants
<b>genel bn.</b> <b>gan-</b>	engendrer	<b>gennadoù keñverenebek (diabarzh, diavaez)</b>	secteurs alternes (internes, externes)
<b>genezh g.</b> -ioù	nature (essence)	<b>gennadoù keñverstok (diabarzh, diavaez)</b>	secteurs angulaires du même côté de la secante (intérieurs, extérieurs)
<b>gennad g.</b> -oū	secteur	<b>gennadoù korn a-ilgroaz</b>	secteurs angulaires opposés par le sommet
<b>gennad digor</b>	secteur ouvert	<b>genniñ bn.</b> <b>gann-</b>	occuper (une place), être inclus dans
<b>gennad kantenn</b>	secteur de disque	<b>geriadurel</b>	lexicographique
<b>gennad korn</b>	secteur angulaire	<b>giga</b>	giga
<b>gennad korn askek</b>	secteur angulaire rentrant	<b>gin</b>	inverse
<b>gennad korn balegek</b>	secteur angulaire saillant	<b>ginad g.</b> -oū	inverse (symétrique)
<b>gennad korn diabarzh</b>	secteur angulaire intérieur	<b>ginad an oged</b>	inverse de la matrice
<b>gennad korn diavaez</b>	secteur angulaire extérieur	<b>ginadur g.</b> -ioù	inversion
<b>gennad korn digor</b>	secteur angulaire ouvert	<b>ginadur mezoniel</b>	inversion logique
<b>gennad korn kaeet en un kelc'h</b>	secteur angulaire inscrit dans un même cercle	<b>ginañ</b>	inverser, inversion
<b>gennad korn kefin</b>	secteur angulaire adjacent	<b>ginbennet</b>	inverse, rétrograde (isométrie)
		<b>gindu</b>	sens opposé

<b>gineilañ</b>	opération duale (ensembles)	<b>gorreenn gengerek</b>	surface prismatique
<b>ginfeuriek</b>	inversement proportionnel	<b>gorreenn gerndalek</b>	surface pyramidale
<b>gingresk</b>	décroissant	<b>gorreenn gernennek</b>	surface conique
<b>gingresk strizh</b>	strictement décroissant	<b>gorreenn granennek</b>	surface cylindrique
<b>ginstur</b>	parallèle et de sens oposé	<b>gorreenn serr</b>	surface fermée
<b>ginsturiennou</b>	demi-droites parallèles de sens opposé	<b>gorreenn unanenn</b>	surface unité
<b>ginus (trereadur)</b>	inverse (inférence)	<b>gorrekaet</b>	retardé
<b>ginuzenn b. -où</b>	proposition inverse	<b>gorren bn. gorre-</b>	relever, acquérir (données)
<b>glenadur g. -ioù</b>	adhérence	<b>gortozet</b>	attendu
<b>glen, glenat</b>	adhérent (point)	<b>goubar</b>	abstrait
<b>gorread g. -où</b>	aire (mesure)	<b>goubarzhegezh b. -ioù</b>	particularisme
<b>gorread a-stlez</b>	aire latérale	<b>gougemer</b>	tolérer
<b>gorread aljebrel</b>	aire algébrique	<b>gougemerus</b>	absorbant
<b>gorread an tric'horn</b>	aire du triangle	<b>gouglevout</b>	sous-entendre
<b>gorread hollel</b>	aire totale	<b>goulakaat</b>	supposer, faire une hypothèse
<b>gorread niveroniel</b>	aire arithmétique	<b>goulakad g. -où</b>	hypothèse
<b>gorread ur c'hensturieg</b>	aire du parallélogramme	<b>goulakad eeun</b>	hypothèse simple
<b>gorreadenn b. -où</b>	relevé	<b>goulakad kemmesk</b>	hypothèse composée
<b>gorreadoù douar</b>	mesures agraires	<b>goulakad mann</b>	hypothèse nulle
<b>gorreder g.</b>	bidimensionnalité	<b>goulakad stadegel</b>	hypothèse statistique
<b>gorreenn b. -où</b>	surface (grandeur)	<b>goulakadenn b. -où</b>	hypothèse (de travail)
<b>gorreenn a-stlez</b>	surface latérale	<b>goulev g. -ioù</b>	programme
<b>gorreenn blaen</b>	surface plane	<b>gouleviñ</b>	programmer
		<b>goulezad g. -où</b>	concession
		<b>goulezel</b>	concéder
		<b>gouullo</b>	vide

<b>goulud g.</b> -où puissance (ensemble)	<b>gourzharouezad g.</b> -où opposé
<b>goulud an didorr</b> puissance du continu	<b>gourzharoueziñ</b> prendre l'opposé
<b>goulun g.</b> -ioù schéma	<b>gourzhasplegat</b> antiréflexif
<b>goulun a-wezenn</b> schéma en arbre	<b>gourzhdilec'hiañ</b> antidéplacement
<b>goulun Bernoulli (bernoulliat)</b> schéma de Bernoulli	<b>gourzhebiezh b.</b> -où contradiction
<b>goulun birek</b> schéma sagittal	<b>gourzhebus</b> contradictoire
<b>gouluniañ</b> schématiser	<b>gourzhell b.</b> — le signe —
<b>gounit bn. gounez-</b> obtenir	<b>gourzhenebiezh b.</b> -où antagonisme
<b>gourafat</b> surosculateur	<b>gourzhkantamsavat</b> anticommutatif
<b>gourbarr g.</b> -où majeure	<b>gourzhkemparzhek</b> antisymétrique
<b>gourdiñs g. boc'chedel</b> hypercube infinitésimal	<b>gourzhkenstur b.</b> -où antiparallèle
<b>gourfaoterek</b> surabondant	<b>gourzhlec'hiedenn b.</b> -où contraposée
<b>gourfellenn b.</b> -où hypersphère	<b>gourzhlec'hiet</b> contraposé
<b>gourflaenenn b.</b> -où hyperplan	<b>gourzhskladus</b> antisupplémentaire
<b>gourfonn</b> superabondant	<b>gourzhskouer b.</b> -ioù contre-exemple
<b>gourfouezek</b> prépondérant	<b>gourzhtreidenn b.</b> -où antipodaire
<b>gourin g.</b> -où seuil haut	<b>goustennañ</b> sous-tendre
<b>gourin azonegezh</b> seuil de signification	<b>goustenner g.</b> -ioù hypoténuse
<b>gourin gougemer</b> seuil de tolérance	<b>goustouad g.</b> -où rabais
<b>gourleizh g.</b> -où redondance	<b>gouvarr g.</b> -où mineure
<b>gourloadur g.</b> -ioù recouvrement	<b>grad g.</b> -où grade
<b>gourloïñ</b> recouvrir, recouvrement	<b>graf g.</b> -où graphe
<b>gourmentoniel</b> hypergéométrique	<b>graf anvevenn</b> graphe infini
<b>gourzharouez</b> de signe opposé	<b>graf bevennek</b> graphe fini
	<b>graf daspouezet</b> graphe pondéré

<b>graf durt'haet</b>	graphe orienté	<b>gwarenn elfennel</b>	arc élémentaire
<b>graf keliget</b>	graphe étiqueté	<b>gwarenn etredalc'het</b>	arc intercepté
<b>graf kennask</b>	graphe connexe	<b>gwarenn gefin</b>	arc adjacent
<b>graf klok</b>	graphe complet	<b>gwarenn geitgavael ur c'horn</b>	arc capable d'un angle
<b>graf lieskennask</b>	graphe multiconnexe	<b>gwarenn geitgavael ur c'horn andurc'haet</b>	arc capable d'un angle non orienté
<b>graf plaeñ</b>	graphe planaire	<b>gwarenn gelc'h</b>	arc de cercle
<b>graf tebegouriel</b>	graphe probabiliste	<b>gwarenn gelc'h durc'haet</b>	arc de cercle orienté
<b>gramadeg b. -ou furmel</b>	grammaire formelle	<b>gwarenn hollekaet</b>	arc généralisé
<b>gramm g. -ou</b>	gramme	<b>gwarenn leun</b>	arc plein
<b>gremm g.</b>	énergie	<b>gwarenn serr</b>	arc fermé
<b>greunventerez g.</b>	granulométrie	<b>gwarenn valegek</b>	arc saillant
<b>gronn g. -ou stadegeł</b>	nuage statistique	<b>gwarenn vannel</b>	arc nul
<b>gwaleññ b. -ou</b>	anneau	<b>gwarenn ventoniel</b>	arc géométrique
<b>gwaleññ gantamsavat, unanek ha kevanled</b>	anneau commutatif, unitaire et intègre	<b>gwarennou kevredet</b>	arcs associés
<b>gwaleññ gevanled</b>	anneau intègre	<b>gwarennou serzhus</b>	arcs complémentaires
<b>gwaleññ unanek</b>	anneau unitaire	<b>gwarennou skladus</b>	arcs supplémentaires
<b>gwarad g.</b>	mesure d'arc	<b>gwariadenn b. -ou</b>	anomalie
<b>gwareññ b. -ou</b>	arc	<b>gwariadenn ezkreizadel</b>	anomalie excentrique
<b>gwareññ a'n eil spesad</b>	arc de deuxième espèce	<b>gwariat</b>	aberrant
<b>gwareññ a'r spesad kentañ</b>	arc de première espèce	<b>gwashaour aa. &amp; g. -ion</b>	pessimiste
<b>gwareññ askek</b>	arc rentrant	<b>gweadell b. -ou</b>	torseur
<b>gwareññ digor</b>	arc ouvert	<b>gweadur g. -ioù</b>	torsion
<b>gwareññ durc'haet</b>	arc orienté	<b>gwehanad g. -ou</b>	valeur de la fonction variable aléatoire

<b>gwehanadou marzel</b>	valeurs marginales d'une variable aléatoire	<b>gwehanadur dazeilad</b>	variable aléatoire alternative
<b>gwehanadur (dargouezhel) g. -ioù</b>	variable aléatoire, aléa numérique	<b>gwehanadur dirgendalc'hek</b>	variable aléatoire absolument continue
<b>gwehanadur a-zianouez</b>	variable aléatoire conditionnelle (a fortiori)	<b>gwehanadur divvent</b>	variable aléatoire à deux dimensions
<b>gwehanadur aliested</b>	variable aléatoire fréquence	<b>gwehanadur divvent arskarek</b>	variable aléatoire discrète à deux dimensions
<b>gwehanadur argemmvac'hel</b>	variable aléatoire exponentielle	<b>gwehanadur divvent dirgendalc'hek</b>	variable aléatoire absolument continue à deux dimensions
<b>gwehanadur arskarek dibarek</b>	variable aléatoire discrète particulière	<b>gwehanadur gaosat</b>	variable aléatoire gaussienne
<b>gwehanadur arskarek liesment</b>	variable aléatoire à plusieurs dimensions	<b>gwehanadur gourmentoniel</b>	variable aléatoire hypergéométrique
<b>gwehanadur arskarek</b>	variable aléatoire discrète	<b>gwehanadur kaougant</b>	variable aléatoire certaine
<b>gwehanadur Bernoulli</b>	variable aléatoire de Bernoulli	<b>gwehanadur kemmesk</b>	variable aléatoire mixte
<b>gwehanadur Cauchy</b>	variable aléatoire de Cauchy	<b>gwehanadur kendalc'hek</b>	variable aléatoire continue
<b>gwehanadur dargouezhel binomel</b>	variable aléatoire binomiale	<b>gwehanadur kendalc'hek unvan</b>	variable aléatoire continue uniforme
<b>gwehanadur dargouezhel kreizet</b>	variable aléatoire centrée	<b>gwehanadur kreizet</b>	variable aléatoire centrée
<b>gwehanadur dargouezhel kreizet direet</b>	variable aléatoire centrée réduite	<b>gwehanadur Laplace-Gauss</b>	variable aléatoire de Laplace-Gauss
<b>gwehanadur dargouezhel meneger</b>	variable aléatoire indicatrice	<b>gwehanadur liesment</b>	variable aléatoire à plusieurs dimensions
<b>gwehanadur dargouezhel multinomel</b>	variable aléatoire multinomiale	<b>gwehanadur marzel</b>	variable aléatoire marginale
		<b>gwehanadur marzel unvent</b>	variable aléatoire marginale à une dimension
		<b>gwehanadur mentoniel</b>	variable aléatoire géométrique

<b>gwehanadur Pascal</b>	variable aléatoire de Pascal	<b>gweladus</b>	visible
<b>gwehanadur peuzkaougant</b>	variable aléatoire presque certaine	<b>gwelchadur g. -ioù</b>	biais, biaiser
<b>gwehanadur reol</b>	variable aléatoire normale	<b>gwelchiñ</b>	biaiser
<b>gwehanadur reolataet</b>	variable normale normalisée	<b>gwellaour aa. &amp; g. -ion</b>	optimiste
<b>gwehanadur reolet</b>	variable aléatoire contrôlée	<b>gwellek</b>	optimum, optimal
<b>gwehanadur stadegel</b>	variable statistique	<b>gwerc'hegezh b.</b>	efficacité
<b>gwehanadur stadegel arskarek</b>	variable statistique discrète	<b>gwerc'hek</b>	efficace
<b>gwehanadur stadegel kendalc'hek</b>	variable statistique continue	<b>gwerc'hel aa. &amp; g. -ion</b>	réel
<b>gwehanadur Student</b>	variable aléatoire de Student	<b>gwerc'hel ankemezel</b>	réel irrationnel
<b>gwehanadur teirment</b>	variable aléatoire à trois dimensions	<b>gwerc'hel anvannel</b>	réel non nul
<b>gwehanadur unvan</b>	variable aléatoire uniforme	<b>gwerc'hel diforzh</b>	réel quelconque
<b>gwehanadur unvent</b>	variable aléatoire à une dimension	<b>gwerc'hel leiel</b>	réel négatif
<b>gwehaniñ</b>	variable aléatoire	<b>gwerc'hel leiel strizh</b>	réel strictement négatif
<b>gwehin g. -où</b>	seuil bas, limite inférieure	<b>gwerc'hel muiel</b>	réel positif
<b>gwehin faziañ</b>	seuil d'erreur	<b>gwerc'hel muiel pe vannel</b>	réel positif ou nul
<b>gwehin fiziañs</b>	seuil de confiance	<b>gwerc'hel muiel strizh</b>	réel strictement positif
<b>gwel g. -ioù a dal</b>	vue de face	<b>gwerc'helez b.</b>	réalité
<b>gwel a dreist</b>	vue de dessus	<b>gwerc'helez trael</b>	choséité
<b>gwel a letu (a gostez)</b>	vue de côté	<b>gwerc'hennañ</b>	réaliser
<b>gwel a zindan</b>	vue de dessous	<b>gweread g. -où</b>	affichage
		<b>gwereadur g. -ioù</b>	affichage
		<b>gwereañ</b>	afficher (calculatrice, ...)
		<b>gwered g. -où, e –</b>	actuel
		<b>gwersha</b>	valuer
		<b>gwershadur g. ioù</b>	valuation
		<b>gwerzh b. -ioù, gwerzhad b. -où</b>	valeur

<b>gwerzh keitat ar gevreizhenn</b>	valeur moyenne de la fonction	<b>gwezhiader ar monom</b>	coefficient du monôme
<b>gwerzh(ad) arnesadek</b>	valeur approchée	<b>gwezhiader binomel</b>	coefficient binomial
<b>gwerzh(ad) dik</b>	valeur exacte	<b>gwezhiader brasaat</b>	coefficient d'agrandissement
<b>gwerzh(ad) dizave</b>	valeur absolue	<b>gwezhiader diogelroez</b>	coefficient de sécurité
<b>gwerzh(ad) isarnesadek</b>	valeur approchée par défaut	<b>gwezhiader dizilerc'hted</b>	coefficient d'exhaustivité
<b>gwerzh(ad) niverel</b>	valeur numérique	<b>gwezhiader fiziañs</b>	coefficient de confiance
<b>gwerzh(ad) uc'harnesadek</b>	valeur approchée par excès	<b>gwezhiader keflended</b>	coefficient de corrélation
<b>gwerzh(ad) vezoniel</b>	valeur logique	<b>gwezhiader keflended linennek</b>	coefficient de corrélation linéaire
<b>gwerzh(ad) wirded</b>	valeur de vérité	<b>gwezhiader keflended renkel Spearmann</b>	coefficient de corrélation de rang de Spearman
<b>gwerzhadoù kevan</b>	valeurs entières	<b>gwezhiader kefloc'hāñ</b>	rapport d'engrenage
<b>gwerzhadoù ar gevreizhenn</b>	valeurs de la fonction	<b>gwezhiader kenfeuriegezh</b>	coefficient de proportionnalité
<b>gwerzhadoù an tebekadur</b>	valeurs de la fonction de probabilité	<b>gwezhiader liesaat</b>	coefficient multiplicatif
<b>gwerzhid b. -où</b>	fuseau	<b>gwezhiader riskl</b>	coefficient de risque
<b>gwevn</b>	robuste	<b>gwezhiader roud</b>	coefficient directeur, coefficient de direction
<b>gwezenn b. -où</b>	arbre	<b>gwezhiader strewadur</b>	coefficient de dispersion
<b>gwezenn daouredel</b>	arbre binaire	<b>gwezhiader tec'h</b>	coefficient de fuite
<b>gwezh g. -ioù</b>	action, acte	<b>gwezhiader tuzumder</b>	coefficient d'aplatissement
<b>gwezhiadenn b. -où</b>	intervention, acte, opération (dans un processus)	<b>gwezhiaderioù an atalad</b>	coefficients de l'équation
<b>gwezhiader g. -ioù</b>	coefficient	<b>gwezhiaderioù an diatalad</b>	coefficients de l'inéquation
<b>gwezhiader ankemparzhder</b>	coefficient d'asymétrie		

**gwezhiaderioù ar gevreibenn geouenn** coefficients de la fonction affine

**gwezhiaderioù arstalek** coefficients constants

**gwezhiaderioù gwerc'hel** coefficients réels

**gwezhiaderioù ur polinom** coefficients d'un polynôme

**gwezhiadur g. -ioù** action (au sens général)

**gwezhiadur jedoniel** opération mathématique

**gwezhiañ** agir, opérer, acte, action, opération

**gwezhva g. -où** atelier

**gwidennad b. -où** suite, rangée

**gwir** vrai

**gwirded b.** vérité (logique)

**gwiriadus** vérifiable

**gwiriañ** vérifier

**gwiriegezh b.** validité

**gwiriek** valide

**gwiriekaat** valider

**gwrezverk g. -où** température

**gwrienn b. -où** racine

**gwrienn an atalad** racine de l'équation

**gwrienn daouel** racine double

**gwrienn derc'hel** racine imaginaire

**gwrienn gemplezh** racine complexe

**gwrienn werc'hel** racine réelle

## H

**haeradenn b. -où** affirmation

**haeriñ** affirmer

**haezadus** accessible

**haeziñ** accéder

**HAG** ET

**hanc'herieg b. -où** vocabulaire

**hanren g. -où** régime

**hanteramregad g. -où** demi-périmètre

**hanterbellenn b. -où** demi-sphère

**hanterdinellad g. -ed** demi-pensionnaire

**hantergelc'h g. -ioù** demi-cercle

**hantersammad g. -où** demi-somme

**hantervoull b. -où** demi-boule

**harz g. -où** limite

**harz a-gleiz** limite à gauche

**harz anvevenn** limite infinie

**harz anvevenn a-gleiz en ur poent** limite infinie à gauche en un point

**harz anvevenn a-zehou en ur poent** limite infinie à droite en un point

**harz anvevenn en ur poent** limite infinie en un point

**harz bevennek** limite finie

**harz bevennek a-gleiz en ur poent** limite finie à gauche en un point

<b>harz bevennek a-zehou en ur poent</b>	limite finie à droite en un point	<b>hedenn an eeunenn en orin</b>	ordonnée de la droite à l'origine
<b>harzat</b>	limite (adjectif)	<b>hedred g. -où</b>	longitude
<b>harzoù ar c'hevreizhennou niverel</b>	limites des fonctions numériques	<b>hedredenn b. -où</b>	méridien
<b>hebar</b>	pair	<b>hedredenn Greenwich</b>	méridien de Greenwich
<b>hebarded b.</b>	parité paire	<b>hedredenn orin</b>	méridien d'origine
<b>hebiadenn b. -où</b>	passante	<b>hefil</b>	sophistiqué
<b>hebiant g. -où</b>	variance	<b>hegenglot g.</b>	accord, harmonie
<b>hebiant arsellet</b>	variance observée	<b>hektar g. -où</b>	hectare
<b>hebiant dilerc'h</b>	variance résiduelle	<b>hekto</b>	hecto
<b>hebiant displeget</b>	variance expliquée	<b>hektometr g. -où</b>	hectomètre
<b>hebiant dre berzh argizañ</b>	variance expliquée par (due à) la régression	<b>hektometr karrez</b>	hectomètre carré
<b>hebiant enstrollel</b>	variance intra-groupe	<b>helc'hent g. -où</b>	développement (bicyclette)
<b>hebiant etrestrollel</b>	variance inter-groupe	<b>heled g. -où</b>	amplitude
<b>hebiant hollel</b>	variance totale	<b>heled an entremez</b>	amplitude de l'intervalle
<b>hebiant marzel</b>	variance marginale	<b>heled stern</b>	amplitude d'encadrement
<b>hebiant parennel</b>	variance factorielle	<b>henaeggeh b. -ioù</b>	archaïsme
<b>hebiant prizet</b>	variance estimée	<b>henant g. -où</b>	thalweg
<b>hebiant ur meskad</b>	variance d'un mélange	<b>hennad g. -où</b>	essence, entité
<b>hebleg</b>	flexible	<b>hentenn b. -où</b>	méthode
<b>hed g. -où</b>	longueur	<b>hentenn diskoulmañ dre erlec'hiañ</b>	méthode de résolution par substitution
<b>hed an tu</b>	longueur du côté	<b>hentenn diskoulmañ dre gedaoz linennek</b>	méthode de résolution par combinaison linéaire
<b>hed ar ristenn</b>	longueur de la chaîne	<b>hentenn gevregat</b>	méthode graphique
<b>hedenn b. -où</b>	ordonnée	<b>hentenn savelañ</b>	methode de définition

<b>hentennouriezh b.</b> -où	méthodologie	<b>heuliad kediad</b>	suite composée
<b>heñvel</b>	semblable	<b>heuliad kengerc'hus</b>	suite convergente
<b>heñveldelvadur g.</b> -ioù	homomorphisme, morphisme	<b>heuliad kengresk</b>	suite croissante
<b>heñveldelviñ g.</b> -ioù	homomorphisme	<b>heuliad kengresk ha muiantet</b>	suite croissante et majorée
<b>heñvelder g.</b> -ioù	similitude	<b>heuliad mentoniel</b>	suite géométrique
<b>heñveliezzh b.</b> -où	analogie	<b>heuliad niveroniel</b>	suite arithmétique
<b>heñvelskriv</b>	homographique	<b>heuliad pebeilat</b>	suite alternée
<b>heñvelstal</b>	homothétique	<b>heuliad stadegel</b>	suite statistique
<b>heñvelstaladur g.</b> -ioù	homothétie	<b>heuliad stadegel divvent</b>	série statistique à deux dimensions
<b>heñvelstaladur a greiz O hag a geñver k</b>	homothétie de centre $O$ et de rapport $k$	<b>heuliad stadegel rummet</b>	série statistique classée
<b>heñvelstalañ</b>	homothétie	<b>heuliad stadegel strollet</b>	série statistique groupée
<b>hepkreizet</b>	épointé (disque)	<b>heuliad stadegel urzhiet</b>	série statistique ordonnée
<b>heptreug g.</b> -où	raccourci	<b>heuliad war gresk a werc'helion</b>	suite croissante de réels
<b>herrekaet</b>	accéléré	<b>heuliadoù gwerc'hel</b>	suites réelles
<b>heuliad g.</b> -où	suite	<b>heuliadoù kefin</b>	suites adjacentes
<b>heuliad anvevenn</b>	suite infinie	<b>heuliadoù niverel</b>	suites numériques
<b>heuliad bevennek</b>	suite finie	<b>heuliadoù niverou</b>	suites de nombres
<b>heuliad bevennek war gresk</b>	suite finie croissante	<b>heuz</b>	trivial
<b>heuliad darren</b>	suite récurrente	<b>hevelebadur g.</b> -ioù	identification
<b>heuliad dazreat</b>	suite inductive	<b>hevelebiñ ouzh</b>	identifier
<b>heuliad gingresk</b>	suite décroissante	<b>hevelep ma ...</b>	tel que
<b>heuliad gingresk ha leiantet</b>	suite décroissante et minorée	<b>heverk</b>	remarquable

<b>hewelaat</b>	mettre en vue	<b>ibiliañ ouzh</b>	indexer à
<b>heñvelekaat ouzh</b>	assimiler à	<b>ijinenn b. -ouù</b>	machine
<b>hinienn b. -ouù</b>	individu	<b>ildro aa. &amp; b. -ioù</b>	rebroussement
<b>hiniennekaat</b>	individualiser	<b>ilgroaziek</b>	croisé
<b>hiperbolenn b. -ouù</b>	hyperbole	<b>imbourc'hiñ</b>	rechercher
<b>hogozenn b. -ouù</b>	épithète	<b>ingaladenn b. -ouù</b>	répartition
<b>hollad g. -ouù</b>	total	<b>ingaladur g. -ioù</b>	répartition
<b>holladur g. -ioù</b>	totalisation	<b>ingaladur aliestedoù</b>	répartition de fréquences
<b>hollegezh b. -ioù</b>	généralité	<b>ingaladur reveziadoù</b>	répartition d'effectifs
<b>hollek</b>	général	<b>isarnesaat</b>	calcul approché par défaut
<b>hollekaat</b>	généraliser	<b>isarnesâd g. -ouù</b>	approximation par défaut
<b>hollekadur g. -ioù</b>	généralisation	<b>isarnesâd dekannel a'n urzh n</b>	approximation décimale d'ordre $n$ par défaut
<b>hollel</b>	total	<b>isarnesadek</b>	approché par défaut
<b>hollerdaladel</b>	universel	<b>isarnesâd war-bouez <math>\varepsilon</math></b>	approximation par défaut à $\varepsilon$ près
<b>hollerdalader g. -ioù</b>	quantificateur universel	<b>isegor g. sturiadel</b>	sous-espace vectoriel
<b>hollerdaladezh b.</b>	universalité	<b>isfamilh b. -ouù</b>	sous-famille
<b>hollerdalat</b>	universel	<b>isgoulev g. -ioù</b>	sous-programme
<b>hollzelvadezh b.</b>	holomorphie	<b>isgraf g. -ouù</b>	sous-graphe
<b>hollzelvat</b>	holomorphe	<b>isheuliad g. -ouù</b>	sous-suite
<b>hoaler g. -ioù</b>	attracteur	<b>iskorf g. -ouù</b>	sous-corps
<b>hoaler espar</b>	attracteur étrange	<b>ispoblañs b. -ouù</b>	sous-population
<b>hordenn b. -ouù</b>	faisceau	<b>isrannadur g. -ioù</b>	subdivision
<b>huz g. -ouù</b>	encre	<b>isrezi g. -ioù</b>	sous-tableau

<b>isseurtad</b> <i>g.</i> -où sous-variété	<b>jederez</b> <i>b.</i> -ed calculette
<b>isstroll</b> <i>g.</i> -où sous-groupe	<b>jediñ</b> calculer
<b>isstroll abelet</b> sous-groupe abélien	<b>jediñ anskriv</b> calcul mental
<b>isteskad</b> <i>g.</i> -où sous-ensemble	<b>jediñ dre skriv</b> calcul à la main
<b>isteskad anvevenn</b> sous-ensemble infini	<b>jedoni</b> <i>b.</i> bosse des maths
<b>isteskad ar skejelion daveel</b> sous-ensemble des décimaux relatifs	<b>jedoniañ</b> faire des mathématiques
<b>isurzhiañ</b> subordonner	<b>ledoniekaat</b> mathématiser
<b>isverk</b> <i>g.</i> -où indice	<b>ledoniekadur</b> <i>g.</i> -ioù mathématisation
<b>isvonn</b> <i>g.</i> -où borne inférieure	<b>ledoniekadus</b> mathématisable
<b>iswalenn</b> <i>b.</i> -où sous-anneau	<b>jedoniel</b> mathématique
<b>iswalenn gantamsavat hag unanek</b> sous-anneau commutatif et unitaire	<b>jedoniour</b> <i>g.</i> -ion mathématicien
<b>iswezenn</b> <i>b.</i> -où sous-arbre	<b>K</b>
<b>izegenn</b> <i>b.</i> -où minimum	<b>kaeadus</b> inscriptible
<b>izegenn daveel</b> minimum relatif	<b>kaeañ</b> inscrire
<b>izegenn daveel strizh</b> minimum relatif strict	<b>kalvezad</b> <i>g.</i> -où artéfact
<b>izegenn dizave</b> minimum absolu	<b>kalvezder</b> <i>g.</i> -ioù technique (procédé)
<b>izek</b> minimal, minimum	<b>kalvezder stadegel</b> technique statistique
<b>izekaat</b> minimiser	<b>kalvezour</b> <i>g.</i> -ion technicien
<b>izeloc'h diouzhtu</b> immédiatement inférieur	<b>kammad</b> <i>g.</i> -où erreur (programmation)
<b>jakobant</b> <i>g.</i> -où jacobien	<b>kammerver</b> <i>g.</i> -ioù abus
<b>jakobel</b> jacobien	<b>kammerver notadur</b> abus de notation
<b>jadadur</b> <i>g.</i> -ioù opération, calcul	<b>kammregennek</b> brisé
<b>jadadur pleustrek</b> calcul pratique	<b>kant(ad)</b> <i>g.</i> -où cent, centaine

<b>kantamsavadezh b.</b>	commutativité	<b>karrez skeuliadel</b>	carré scalaire
<b>kantamsavadus</b>	commutable	<b>karrez unanenn</b>	carré unité
<b>kantamsavat</b>	commutatif	<b>karrezadus</b>	quarrable
<b>kantamsavat, unanek ha kevanled</b>	commutatif, unitaire et intègre	<b>karrezañ</b>	quadrature
<b>kantamsaviñ</b>	commuter	<b>karrezek</b>	carré
<b>kantañ</b>	confiner	<b>karrezenn b. -où</b>	carreau
<b>kantenn b. -où</b>	disque	<b>karrezennet bihan</b>	à petits carreaux
<b>kantenn digor</b>	disque ouvert	<b>karrezerenn b. -où</b>	quadratrice
<b>kantenn serr</b>	disque fermé	<b>kartenn b. -où</b>	carte
<b>kantmil g. -où</b>	centaine de milliers	<b>kartezel</b>	cartésien
<b>kantolz g. -où</b>	quintal	<b>kazel b. -ioù</b>	membre (équation, ...)
<b>kantouezad g. -où</b>	fait empirique, de connaissance immédiate	<b>kazel an atalad</b>	membre de l'équation
<b>kantouezañ</b>	connaître empiriquement	<b>kazel an diatalad</b>	membre de l'inéquation
<b>kantouezek</b>	empirique (caractère)	<b>kazel gentañ, eil kazel</b>	premier membre, second membre
<b>kantouezel</b>	empirique	<b>keal g. -ioù kentañ</b>	notion première
<b>kantouezour g. -ion</b>	empiriste	<b>keberiad g. -où</b>	cofacteur
<b>kantranner g. -ioù</b>	centile	<b>ked</b>	rond, composition (o)
<b>kantreizhañ</b>	justifier	<b>kedaoz g. -ioù</b>	combinaison
<b>kantvedenn b. -où</b>	centième	<b>kedaoz linennek</b>	combinaison linéaire (opération)
<b>kaougant</b>	certain	<b>kedaozad g. -où</b>	combinaison
<b>karrez g. -ioù</b>	carré	<b>kedaozad linennek</b>	combinaison linéaire (résultat)
<b>karrez kartezel</b>	carré cartésien	<b>kedaozadur g. -ioù</b>	combinaison
<b>karrez latin</b>	carré latin	<b>kedaozadur linennek</b>	combiner linéairement, combinaison linéaire

<b>kedaogañ</b>	combiner	<b>kefin</b>	adjacent
<b>kedaozenn b. -oū</b>	ingrédient	<b>keflen aa. &amp; g., keflended b.</b>	corrélation
<b>kediad g. -oū</b>	composé	<b>keflen ent linennek</b>	en corrélation linéaire
<b>kediad daou dreuzkludadur</b>	composée de deux translations	<b>keflen gant</b>	corrélé avec, en corrélation avec
<b>kediad daou gemparzhadur kreizel</b>	composée de deux symétries centrales	<b>keflen(ded) linennek</b>	corrélation linéaire
<b>kediad daou heñvelstaladur</b>	composée de deux homothéties	<b>kefleuniadus</b>	possible, réalisable
<b>kediad daou zaveadur</b>	composée de deux relations	<b>kefleuniañ</b>	effectuer, accomplir, réaliser
<b>kediad daou zrec'hadur kenskej o ahelioù</b>	composée de deux réflexions d'axes concourants	<b>kefleuniañ ar jedadur</b>	effectuer le calcul
<b>kediad daou zrec'hadur kenstur o ahelioù</b>	composée de deux réflexions d'axes parallèles	<b>kefleuniañ al lamadur</b>	effectuer la soustraction
<b>kediadur g. -ioù</b>	composition	<b>kefleuniañ al liesadur</b>	effectuer une multiplication
<b>kediadur an arloadurioù</b>	composition des applications	<b>kefleuniañ ar rannadur</b>	effectuer la division
<b>kediadur daou arloadur poentel</b>	composition de deux applications ponctuelles	<b>kefleuniañ ar rannadur skejel</b>	effectuer la division décimale
<b>kediañ</b>	composer, composition	<b>kefleuniañ ar sammadur</b>	effectuer l'addition
<b>kediat</b>	composé	<b>keflouerenn g. -ioù</b>	supplément (espace)
<b>kedniñvañ</b>	agir, opérer pour donner un produit de facteurs	<b>keflouerus</b>	supplémentaire (espace)
<b>kedrann b. -oū</b>	composante	<b>kefluniad g. -oū</b>	configuration
<b>kedrann skeuliadel</b>	composante scalaire	<b>kefluniadoù daou gelc'h</b>	figures de deux cercles
<b>kedric'horn g. -ioù</b>	co-triangle	<b>kefluniadoù eeunennoù ha plaenennoū</b>	figures de droites et de plans
		<b>kefluniadoù plaenennoū</b>	figures de plans
		<b>kefluniadoù un eeunenn hag ur c'helc'h</b>	figures d'une droite et d'un cercle
		<b>kegor g. -ioù</b>	cocycle
		<b>kegraonell b. -oū</b>	conoyau
		<b>kehebiant g. -oū</b>	covariance
		<b>kehed</b>	carré (nombre)

<b>keheder g. -ioù</b>	équateur	<b>keitgavael</b>	capable (arc)
<b>kehelc'h (ouzh)</b>	asymptote (à)	<b>keitgavaelenn b. -où</b>	arc capable
<b>kehelc'hat</b>	asymptotique	<b>keitheled</b>	d'égale amplitude
<b>kehelc'henn b. -où</b>	asymptote	<b>keitkendalc'hek</b>	équicontinu
<b>kehelc'henn a-veskell</b>	asymptote oblique	<b>keitkorn</b>	isogone
<b>kehelc'henn a-zremm</b>	asymptote horizontale	<b>keitkornek</b>	équiangle, isogonal
<b>keiadur g. -ioù</b>	ajustement	<b>keitliveenn b. -où</b>	ligne de niveau
<b>keidañ</b>	ajuster	<b>keitnaou aa., keitnaouenn b. -où</b>	isocline
<b>keidañ linennek</b>	ajustement linéaire	<b>keitpell (diouzh)</b>	équidistant (de)
<b>keit</b>	égal en longueur, en temps	<b>keitskar diouzh</b>	écarté également de
<b>keitad g. -où</b>	moyenne	<b>keittebek</b>	équiprobable
<b>keitad a'n urzh r</b>	moyenne d'ordre <i>r</i>	<b>keittrommgreiz g. -où</b>	isobarycentre
<b>keitad a-zianouez</b>	moyenne a fortiori, moyenne conditionnelle	<b>keittuek</b>	équilatéral, équilatère (parabole)
<b>keitad ar forc'hadoù</b>	moyenne des écarts	<b>keitvarr</b>	équipotentiel
<b>keitad ar meskad</b>	moyenne du mélange	<b>keitvent</b>	isométrique
<b>keitad arsellet</b>	moyenne observée	<b>keitvent a-c'hinbenn</b>	inversement isométrique
<b>keitad kenfeuriek</b>	moyenne proportionnelle	<b>keitvent a-genbenn</b>	directement isométrique
<b>keitad kemblac'hek</b>	moyenne harmonique	<b>keitventad g. -où</b>	isométrique (image)
<b>keitad marzel</b>	moyenne marginale	<b>keitventadur g. -ioù</b>	isométrie
<b>keitad mentoniel</b>	moyenne géométrique	<b>keitventadur leiel</b>	isométrie négative
<b>keitad niveroniel</b>	moyenne arithmétique	<b>keitventadur muiel</b>	isométrie positive
<b>keitad pervalel</b>	moyenne quadratique	<b>keitventiñ</b>	isométrie
<b>keitat</b>	moyen	<b>kelc'h g. -ioù</b>	cercle
<b>keitgarek</b>	isocèle	<b>kelc'h amgaeet ouzh</b>	cercle circonscrit
		<b>kelc'h bihan</b>	petit cercle

<b>kelc'h bras</b>	grand cercle	<b>kembez gant un niñvadur diavaez</b>	compatible avec l'opération externe
<b>kelc'h durc'haet</b>	cercle orienté	<b>kembezus</b>	compatible
<b>kelc'h ginañ</b>	cercle d'inversion	<b>kemblac'hek</b>	harmonique
<b>kelc'h kaeet</b>	cercle inscrit	<b>kembod g.</b>	union, réunion (U)
<b>kelc'h kehederel</b>	cercle équatorial	<b>kembodad g. -oū</b>	réunion (ensembles)
<b>kelc'h kreizet en O</b>	cercle de centre O	<b>kembodadur g. -ioù</b>	réunion
<b>kelc'h tric'hornventouriel</b>	cercle trigonométrique	<b>kembodadur disparti</b>	réunion disjointe
<b>kelc'hel</b>	circulaire (fonction)	<b>kembodadur entremezioù</b>	réunion d'intervalles
<b>kelc'hier g. -oū</b>	compas	<b>kembodadur mezoniel</b>	réunion logique
<b>kelc'hioù kengreiz</b>	cercles concentriques	<b>kembodañ</b>	réunir, réunion
<b>kelc'hrrannadel</b>	cyclotomique	<b>kementad g. -oū</b>	quantité
<b>kelc'htreiñ</b>	révolution	<b>kementadel</b>	quantitatif
<b>kellinañ</b>	collinéation	<b>kementader g. -ioù</b>	quantificateur
<b>kelloadek</b>	isotope	<b>kementader darnerdalat (beziadel)</b>	quantificateur existentiel
<b>kellusk g. -oū</b>	cadence	<b>kementader dibarek</b>	quantificateur particulier
<b>kemalenn b. -oū</b>	séquence	<b>kementader hollerdalat</b>	quantificateur universel
<b>kemberzh g. -ioù</b>	contexte	<b>kementadiñ</b>	quantifier
<b>kembez aa. &amp; g.</b>	compatible, compatibilité	<b>kementadus</b>	quantifiable
<b>kembez gant al liesadur</b>	compatible avec le produit	<b>kemezel aa. &amp; g. -ion</b>	rationnel
<b>kembez gant ar sammadur</b>	compatible avec la somme	<b>kemezel dekrannel</b>	rationnel décimal
<b>kembez gant un niñvadur diabarzh</b>	compatible avec l'opération interne	<b>kemm g. -oū, kemmañ</b>	changement
		<b>kemm dealf</b>	changement de repère
		<b>kemm ahelioù</b>	changement d'axes
		<b>kemm argemmenn</b>	changement d'inconnue
		<b>kemm gwehanadur</b>	changement de variable aléatoire

<b>kemm linennek</b>	changement linéaire	<b>kemparzh e-keñver ur poent</b>	symétrie par rapport à un point
<b>kemm orin ha skeul</b>	changement d'origine et d'échelle	<b>kemparzh kreizel</b>	symétrie centrale
<b>kemm skeul</b>	changement d'échelle	<b>kemparzhad g. -où</b>	symétrique (image)
<b>kemm stadekadur</b>	changement de variable statistique	<b>kemparzhad ul lun</b>	symétrique d'une figure
<b>kemmañ arouez</b>	changement de signe	<b>kemparzhad ur c'helc'h</b>	symétrique d'un cercle
<b>kemmañ dealf</b>	changement de repère	<b>kemparzhad ur poent</b>	symétrique d'un point
<b>kemmañ dereziadur</b>	changement de graduation	<b>kemparzhadur g. -ioù</b>	symétrie (transformation)
<b>kemmañ diazez</b>	changement de base	<b>kemparzhadur ahelel</b>	symétrie axiale
<b>kemmañ durc'hadur</b>	changement d'orientation	<b>kemparzhadur diaskouer</b>	symétrie orthogonale
<b>kemmañ orin</b>	changement d'origine	<b>kemparzhadur e-keñver an ahel</b>	symétrie par rapport à un axe
<b>kemmañ poent unan</b>	changement de point unitaire	<b>kemparzhadur kreizel</b>	symétrie centrale
<b>kemmañ sturiadell unanenn</b>	changement de vecteur unitaire	<b>kemparzhadus</b>	symétrisable
<b>kemmañ unanenn</b>	changement d'unité	<b>kemparzhat (e-keñver)</b>	symétrique (par rapport)
<b>kemmesk</b>	mixte	<b>kemparzheg g. -où</b>	symétrique (loi de composition)
<b>kemparzh g. -ioù</b>	symétrie (figure)	<b>kemparzhegezh b.</b>	symétrie (d'une figure)
<b>kemparzh a-veskell</b>	symétrie oblique	<b>kemparzhhek</b>	symétrique (figure)
<b>kemparzh ahelel</b>	symétrie axiale	<b>kemparzhiñ</b>	symétriser
<b>kemparzh diaskouer</b>	symétrie orthogonale	<b>kemparzhiñ a greiz O</b>	symétrie de centre O
<b>kemparzh diouzh un ahel</b>	symétrie suivant un axe	<b>kemparzhiñ a-veskell</b>	symétrie oblique
<b>kemparzh e-keñver un eeunenn</b>	symétrie par rapport à une droite	<b>kemparzhiñ ahelel</b>	symétrie axiale
		<b>kemparzhiñ diaskouer</b>	symétrie orthogonale
		<b>kemparzhiñ kreizel</b>	symétrie centrale
		<b>kempellennek</b>	cosphérique
		<b>kemplaen</b>	coplanaire
		<b>kempleg diouzh</b>	conforme à

<b>kemplegañ da</b>	(se) conformer à	<b>kendebekadur g. -ioù</b>	loi conjointe
<b>kemplezh aa. &amp; g. -ion</b>	complexe	<b>kendelvadur g. -ioù</b>	isomorphisme (application)
<b>kemplezh keveilet</b>	complexe conjugué	<b>kendelvegezh b. -ioù</b>	isomorphie
<b>kempoell aa. &amp; g.</b>	cohérent, cohérence	<b>kendelvek</b>	isomorphe
<b>kempouez g. -ioù</b>	équilibre	<b>kendelviñ</b>	isomorphisme
<b>kenaoz b. -ioù</b>	composition	<b>kenderez</b>	de même degré
<b>kenaoz dregantadel</b>	composition en pourcentage	<b>kendeurel bn. kendaol-</b>	contribuer
<b>kenaoz dregantat</b>	composition en pourcentage	<b>kendeuzadur g. -ioù</b>	amalgame
<b>kenaozat</b>	composé (nombre)	<b>kendibenn aa. &amp; g. -où</b>	(d') extrémité communne
<b>kenarbenn</b>	(de) cause commune	<b>kendivizad g. -où</b>	convention
<b>kenarouez</b>	(de) même signe	<b>kendivizat</b>	conventionnel
<b>kenberiad g. -où</b>	facteur commun	<b>kendivizout</b>	convenir, convention
<b>kenblaenenn aa. &amp;b.</b>	(de) plan commun	<b>kendizalc'h</b>	mutuellement indépendant
<b>kenboent aa. &amp; g. -où</b>	(de) point commun	<b>kendod g. -où</b>	synthèse
<b>kendalc'hegezh b.</b>	continuité	<b>kendodiñ</b>	synthèse
<b>kendalc'hegezh a-gleiz</b>	continuité à gauche	<b>kendu</b>	de même sens
<b>kendalc'hegezh a-zehou</b>	continuité à droite	<b>kenec'honad aa. &amp; g.</b>	(de) même volume (mesure)
<b>kendalc'hegezh war un entremez</b>	continuité sur un intervalle	<b>kenec'honenn aa. &amp;b.</b>	(de) même volume (grandeur)
<b>kendalc'hek</b>	continu	<b>keneren ouzh</b>	relier à
<b>kendalc'hek a-dammoù</b>	continu par morceaux	<b>kenetreskejadur g. -ioù</b>	intersection mutuelle
<b>kendalc'hek a-gleiz</b>	continu à gauche	<b>kenfeur g. -ioù</b>	proportion
<b>kendalc'hek a-zehou</b>	continu à droite	<b>kenfeuriegezh b. -ioù</b>	proportionnalité
<b>kendant aa. &amp; g. -où</b>	(de) corde commune	<b>kenfeuriek (ouzh)</b>	proportionnel (à)
		<b>kenforc'h b. -où</b>	divergence

<b>kenforc'hus</b>	divergent	<b>kengerek</b>	prismatique
<b>kenfurm ouzh</b>	conforme à	<b>kenginad g. -où</b>	inverse mutuel
<b>kenfurmed b.</b>	conformité	<b>kenglenadur g. -ioù</b>	conjonction
<b>kengeflen</b>	en corrélation réciproque	<b>kenglokaus</b>	complémentaire
<b>kengej aa. &amp; g. -où</b>	concourant, concours	<b>kenglot g. -où, kenglotadur g. -ioù</b>	correspondance
<b>kengejañ</b>	concourir	<b>kenglotadur poent ha poent</b>	correspondance point à point
<b>kengeñver g.</b>	rapport réciproque	<b>kengoulud aa. &amp; g. -où</b>	équipotent, équivalence
<b>kengeñverek</b>	ayant un rapport réciproque	<b>kengreiz</b>	de même milieu, concentrique
<b>kengerc'h g. -ioù</b>	convergence	<b>kengreizserzh</b>	médiateur l'un de l'autre
<b>kengerc'h a-debegezh</b>	convergence en probabilité	<b>kengreizserzhenn b. -où</b>	médiatrice l'une de l'autre
<b>kengerc'h a-zasparzh</b>	convergence en loi	<b>kengresk aa. &amp; g. -où</b>	croissant, croissance
<b>kengerc'h peuzsur</b>	convergence presque sûre	<b>kengresk ledan</b>	croissance, croissant (au sens large)
<b>kengerc'hañ</b>	converger	<b>kengresk strizh</b>	strictement croissant
<b>kengerc'hañ etrezek an harz</b>	converger vers la limite	<b>kenhebiant g. -où</b>	variance commune
<b>kengerc'horreenn b. -où</b>	surface prismatique	<b>kenheuilh aa. &amp; g.</b>	succession, successif, consécutif
<b>kengerc'hus</b>	convergent	<b>kenlec'h</b>	confondu
<b>kengerc'hus ent dizave</b>	absolument convergent	<b>kenlec'haat</b>	(faire) coïncider, (se) superposer
<b>kengerc'hus ent unvan</b>	uniformément convergent	<b>kenlec'hadus</b>	superposable
<b>kengerc'husted b.</b>	convergence	<b>kenlieskement aa. &amp; g. -où</b>	multiple commun
<b>kengerc'husted un heuliad</b>	convergence d'une suite	<b>kennask aa. &amp; g.</b>	connexe, connexité
<b>kengereg g. -où</b>	prisme	<b>kennaskadus</b>	connectable
<b>kengereg serzh</b>	prisme droit	<b>kennaskañ</b>	connecter

<b>kennaskant g.</b> -où nombre de connexité	<b>kensturdaleg reizhkornek</b> parallélépipède rectangle
<b>kennaskat</b> connectant	<b>kensturdaleg serzh</b> parallélépipède droit
<b>kennaskted b.</b> connexité	<b>kensturder g.</b> parallélisme
<b>kenorin aa. &amp; g.</b> (de) même origine	<b>kensturieг g.</b> -où parallélogramme
<b>kenranner g.</b> -ioù diviseur commun	<b>kensturieг dibarek</b> parallélogramme particulier
<b>kenroud aa. &amp; g.</b> -où colinéaire, de même direction, direction commune	<b>kensturienn b.</b> -où parallèle (droite)
<b>kenserzh da</b> perpendiculaire à	<b>kensturvaeg g.</b> -où paralléléotope
<b>kenserzhder g.</b> perpendicularité	<b>kent</b> prime
<b>kenserzhenn b.</b> -où perpendiculaire	<b>kentael</b> primaire (écriture)
<b>kenskej aa. &amp; g.</b> -où sécant, intersection (inter ∩)	<b>kentaelez b.</b> primarité
<b>kenskejad g.</b> -où intersection (résultat)	<b>kentaň</b> premier
<b>kenskejadur g.</b> -ioù intersection (opération)	<b>kentaň etrezo</b> premiers entre eux
<b>kenskejadur mezoniel</b> intersection logique	<b>kentaň dasparzh Laplace</b> première loi de Laplace
<b>kenskejaň</b> couper (se), être sécant	<b>kentegenn b.</b> -où primitive (fonction)
<b>kenskejenn b.</b> -où sécante	<b>kentek</b> primitif (fonction)
<b>kenspinenn b.</b> tangente commune	<b>kentfestaň</b> fixer à l'avance
<b>kenspinenn geñverus</b> tangente commune extérieure	<b>kenti</b> centi
<b>kenspinenn enebus</b> tangente commune intérieure	<b>kentiar g.</b> -où centiare
<b>kenstur</b> parallèle	<b>kentigrad g.</b> -où centigrade
<b>kenstur ledan</b> parallèle au sens large	<b>kentimetr g.</b> -où centimètre
<b>kenstur strizh</b> strictement parallèle	<b>kentimetr diňs</b> centimètre cube
<b>kensturdaleg g.</b> -où parallélépipède	<b>kentimetr karrez</b> centimètre carré
	<b>kentorad g.</b> -où antécédent
	<b>kentorat</b> antécédent

<b>kentouezel</b>	apriorique	<b>keouenn</b>	affine
<b>kentread g. -où</b>	hypothèse (d'une démonstration)	<b>keouenn a entremezioù</b>	affines par intervalles
<b>kentreñ bn. kentre-</b>	poser une hypothèse de départ, postuler	<b>keouennadur g. -ioù</b>	affinité
<b>kenveg g. -où</b>	sommet commun	<b>keouennañ</b>	affinité (transformation)
<b>kenvegañ</b>	avoir pour sommet commun	<b>ker g. -ioù</b>	arête
<b>keñver g. -ioù</b>	rapport	<b>ker a-stlez</b>	arête latérale
<b>keñver ankemblac'hek</b>	rapport anharmonique	<b>kerioù ar graf</b>	arêtes du graphe
<b>keñver bannañ</b>	rapport de projection	<b>kerc'hell g.</b>	gravité, gravitation
<b>keñver keflended</b>	rapport de corrélation	<b>kern b. -ioù</b>	sommet (cône, ...)
<b>keñver keflended linennek</b>	rapport de corrélation linéaire	<b>kernc'horreenn b. -où</b>	surface conique
<b>keñver kovliñ</b>	rapport d'engrenage	<b>kerndaleg g. -où</b>	pyramide
<b>keñver serzhvannañ</b>	rapport de projection orthogonale	<b>kerndaleg reoliek</b>	pyramide régulière
<b>keñverek</b>	correspondant	<b>kernec'honenn b. -où</b>	volume conique
<b>keñverel</b>	relatif	<b>kernelenn b.</b>	conique (courbe)
<b>keñverenebek diabarzh</b>	alterne-interne	<b>kernenn b. -où</b>	cône
<b>keñverenebek diavaez</b>	alterne-externe	<b>kernenn gelc'htreiñ</b>	cône de révolution
<b>keñverstok diabarzh</b>	intérieur du même côté	<b>kernenn serzh</b>	cône droit
<b>keñverstok diavaez</b>	extérieur du même côté	<b>kernennek</b>	conique
<b>kenvevenn b. -où</b>	limite commune	<b>kernskejenn b. -où</b>	section conique
<b>kenvuzul aa. &amp; g. -ioù</b>	de même mesure, mesure commune	<b>kerzhed g.</b>	démarche
<b>kenweet</b>	entrelacé	<b>kesaezh gant</b>	en bijection réciproque avec
		<b>kesaezhadur g. -ioù</b>	bijection
		<b>kesaezhadur keveskemm</b>	bijection réciproque
		<b>kesaezhañ</b>	bijection
		<b>kesaezhat</b>	bijectif
		<b>kestal</b>	stationnaire

<b>kestouegezh b.</b>	élasticité	<b>kevarzh</b>	équipollent
<b>ketal g. -ioù</b>	interface	<b>kevarzhder g.</b>	équipollence
<b>ketep</b>	respectif	<b>kevastenn g.</b>	prolongement (d'une droite, etc.)
<b>kevamsavad g. -où</b>	permuté	<b>kevatal</b>	équivalent
<b>kevamsavadur g. -ioù</b>	permutation	<b>kevatalder g.</b>	équivalence
<b>kevamsavadur gant arreadoù</b>	permutation avec répétitions	<b>kevatalder jedoniel</b>	équivalence mathématique
<b>kevamsaviñ</b>	permuter	<b>kevatalder mezoniel</b>	équivalence logique
<b>kevamzalc'h</b>	dépendant, lié	<b>kevazasted b.</b>	adéquation
<b>kevan aa. &amp; g. -ion</b>	entier	<b>keveilad g. -où</b>	conjugué
<b>kevan daveel</b>	entier relatif	<b>keveiladoù kemblac'hek</b>	conjugués harmoniques
<b>kevan leiel</b>	entier négatif	<b>keveilañ</b>	conjuguer
<b>kevan muiel</b>	entier positif	<b>keveilet</b>	conjugué
<b>kevan naturel</b>	entier naturel	<b>keveleb g. -où</b>	homologue
<b>kevandalc'h g.</b>	conservation	<b>kevelep</b>	homologue
<b>kevandalc'h an uegeñver</b>	conservation du birapport	<b>kevempleg</b>	s'impliquant réciprocement
<b>kevanderc'hel bn. kevandalc'h-</b>	conserver	<b>kevempleg g.</b>	implication réciproque
<b>kevandod g. -où</b>	synthèse	<b>kevemplegadur g. -ioù</b>	équivalence
<b>kevandodiñ</b>	synthèse	<b>kevemplegadur mezoniel</b>	équivalence logique
<b>kevanled</b>	intègre	<b>kevemplegañ</b>	(s')impliquer mutuellement, équivalence
<b>kevaoter g. -ioù</b>	connecteur	<b>kevemplegder g.</b>	équivalence logique
<b>kevaoter daouadek</b>	connecteur binaire	<b>kevent b. -où</b>	codimension
<b>kevarad g. -où</b>	paragraphe	<b>keverata</b>	comparer
<b>kevaraezañ</b>	permettre de, donner le moyen de	<b>keveratadus</b>	comparable
		<b>keveskemm aa. &amp; g.</b>	réciproque, réciprocité

<b>keveskemmded b.</b> Fourier (delakadenn)	représenter graphiquement
réciprocité de Fourier (théorème)	
<b>keveskemmek</b> possédant une propriété réciproque	<b>kevregat</b> graphique
<b>keveskemmenn b. -où</b> réciproque	<b>kevreizh da</b> fonction de
<b>kevion</b> équitable	<b>kevreizh b. -où linennek</b> relation fonctionnelle linéaire
<b>kevolouenañ</b> convolution	<b>kevreizhded b.</b> liaison fonctionnelle
<b>kevonnañ</b> limiter	<b>kevreizhel</b> fonctionnel
<b>kevosodad g. -où</b> combinaison	<b>kevreizhenn b. -où</b> fonction
<b>kevosodad gant arreadou</b> combinaison avec répétitions	<b>kevreizhenn aliesteter</b> fonction densité de fréquence
<b>kevosodad hep arread</b> combinaison sans répétition	<b>kevreizhenn angingresk a deskadou</b> fonction non décroissante d'ensembles
<b>kevosodouriez b.</b> analyse combinatoire	<b>kevreizhenn argemmvac'hel diazez e</b> fonction exponentielle de base e
<b>kevreadur g. -ioù</b> syntaxe	<b>kevreizhenn arstalek</b> fonction constante
<b>kevrediñ</b> associer	<b>kevreizhenn arun gant mann</b> fonction identiquement nulle
<b>kevreg(ad) g. -où</b> diagramme, représentation graphique	<b>kevreizhenn aruniñ</b> fonction identique
<b>kevreg(ad) a-delloù</b> histogramme	<b>kevreizhenn boent</b> fonction ponctuelle
<b>kevreg(ad) a-vizhier</b> diagramme en bâtons	<b>kevreizhenn bolinom</b> fonction polynôme
<b>kevreg(ad) an dasparzh</b> graphique de la distribution	<b>kevreizhenn c'haner</b> fonction génératrice
<b>kevreg(ad) hantergelc'hiek</b> diagramme semi-circulaire	<b>kevreizhenn dasparzh dassammadel</b> fonction de distribution cumulative, fonction de répartition
<b>kevreg(ad) kelc'hiek</b> diagramme circulaire	<b>kevreizhenn dassammañ</b> fonction cumulative, fonction de répartition
<b>kevreg(ad) orgimmel</b> diagramme différentiel	<b>kevreizhenn dassammañ a-zianouez</b> fonction cumulative a fortiori
<b>kevreg(ad) stadegel</b> diagramme statistique	<b>kevreizhenn dassammañ marzel</b> fonction cumulative marginale

<b>kevreibenn debekaat</b>	loi de probabilité	<b>kevreibenn geveskemm</b>	fonction réciproque
<b>kevreibenn debekaat binomel</b>	loi de probabilité binomiale	<b>kevreibenn ingalañ</b>	fonction de répartition, fonction cumulative
<b>kevreibenn debekaat marzel</b>	loi de probabilité marginale	<b>kevreibenn liesâd</b>	fonction produit
<b>kevreibenn diarroudañ kentañ</b>	fonction dérivée première	<b>kevreibenn linennek</b>	fonction linéaire
<b>kevreibenn dirgendalc'hek</b>	fonction absolument continue	<b>kevreibenn linennek a-spin</b>	fonction linéaire tangente
<b>kevreibenn dric'hornventouriel</b>	fonction trigonométrique	<b>kevreibenn logaritm</b>	fonction logarithme
<b>kevreibenn empleg</b>	fonction implicite	<b>kevreibenn logaritm neperel</b>	fonction logarithme népérien
<b>kevreibenn erganadel</b>	fonction propositionnelle	<b>kevreibenn naous</b>	fonction caractéristique
<b>kevreibenn etreletodiñ</b>	fonction d'interpolation	<b>kevreibenn niverel</b>	fonction numérique
<b>kevreibenn eulerat</b>	fonction eulérienne	<b>kevreibenn niverel kemplezh</b>	fonction numérique complexe
<b>kevreibenn ezpleg</b>	fonction explicite	<b>kevreibenn sammad</b>	fonction somme
<b>kevreibenn gediad</b>	fonction composée	<b>kevreibenn sammegadus</b>	fonction intégrable
<b>kevreibenn gelc'hel</b>	fonction circulaire	<b>kevreibenn savelet war un entremez</b>	fonction définie sur un intervalle
<b>kevreibenn gemezel</b>	fonction rationnelle	<b>kevreibenn sturiadel</b>	fonction vectorielle
<b>kevreibenn gendalc'hek</b>	fonction continue	<b>kevreibenn sturiadel Leibniz</b>	fonction vectorielle de Leibniz
<b>kevreibenn gentek</b>	fonction primitive	<b>kevreibenn vezoniel</b>	fonction logique
<b>kevreibenn geouenn</b>	fonction affine	<b>kevreibenn vonom</b>	fonction monôme
<b>kevreibenn geouenn a-entremezioù</b>	fonction affine par intervalles	<b>kevreibenn vuzuliañ gwarennoù</b>	fonction de mesure d'arcs
<b>kevreibenn gesaezhat (gesaezhañ)</b>	fonction bijective	<b>kevreibenn war bazinier</b>	fonction en escalier
		<b>kevreibenn wehanadur</b>	fonction aléa numérique
		<b>kevreibenn werc'hel</b>	fonction réelle

<b>kevuntal</b>	biunivoque	<b>klom g.</b> -où	nœud
<b>kevuzul</b>	commensurable	<b>klomel</b>	nodal
<b>kevyevet</b>	adjoint	<b>kloued b.</b> -où	grille
<b>kewazell b.</b> -où	conjonction de subordination	<b>kloz</b>	fermé, clos
<b>kewer</b>	propre	<b>klozadur g.</b> -ioù	conclusion
<b>kewerzh</b>	de valeur égale	<b>klozañ</b>	clore
<b>kewez aa. &amp; g.</b>	congruence, congruent	<b>klozeded b.</b>	clotûre
<b>kewez modulo a</b>	congruence (congruent) modulo <i>a</i>	<b>koal g.</b> -où, <b>koaliñ</b>	croyance
<b>kez (an -)</b>	sus-dit, le même	<b>kogn</b>	anguleux (point)
<b>kezelvad g.</b> -où	co-image	<b>komenad g.</b> -où	protocole
<b>keztrevac'h</b>	idempotent	<b>kontrol</b>	contraire
<b>kilo</b>	kilo	<b>kor g.</b> -ioù	cycle
<b>kilogramm g.</b> -où	kilogramme	<b>kor eulerel</b>	cycle eulérien
<b>kilometr g.</b> -où	kilomètre	<b>koramsavadur g.</b> -ioù	permutation circulaire
<b>kilometr diñs</b>	kilomètre cube	<b>koramsaviñ</b>	permutation circulaire
<b>kilometr karrez</b>	kilomètre carré	<b>korek</b>	cyclique
<b>klann g.</b> -ioù	clan	<b>korelenn b.</b> -où	spirique
<b>klaoustre b.</b> -où	pari	<b>korenñ b.</b> -où	tore
<b>klok</b>	complet	<b>korf g.</b> -où	corps
<b>klokaat</b>	compléter	<b>korf ar c'hemezelion</b>	corps des rationnels
<b>klokadur g.</b> -ioù	complément	<b>korf ar gwerc'helion</b>	corps des réels
<b>klokaenn b.</b> -où	complément	<b>korf kantamsavat</b>	corps commutatif
<b>klokaus</b>	complémentaire	<b>korf kantamsavat peururzhiet</b>	corps commutatif totalement ordonné
<b>klokted b.</b>	complétude	<b>korn g.</b> -ioù	angle
		<b>korn andurc'haet</b>	angle non orienté

<b>korn ar sturiadelloù</b>	angle des vecteurs	<b>korn ragenep</b>	angle opposé
<b>korn c'hwelañ</b>	angle de rotation	<b>korn serzh</b>	angle droit
<b>korn durc'haet</b>	angle orienté	<b>korn sklat</b>	angle plat
<b>korn durc'haet daou ahel</b>	angle orienté de deux axes	<b>korn tec'h</b>	angle de fuite
<b>korn durc'haet daou roud durc'haet</b>	angle orienté de deux directions orientées	<b>korn tougn</b>	angle obtus
<b>korn durc'haet div eeunenn</b>	angle orienté de deux droites	<b>kornfiñvad g. -où</b>	moment cinétique
<b>korn durc'haet div ledeeunenn kenorin</b>	angle orienté de deux demi-droites de même origine	<b>kornioù an tric'horn</b>	angles du triangle
<b>korn durc'haet div sturiadell</b>	angle orienté de deux vecteurs	<b>kornioù par</b>	angles égaux
<b>korn kaeet</b>	angle inscrit	<b>kornskarad g. -où</b>	écart angulaire
<b>korn kaeet durc'haet</b>	angle inscrit orienté	<b>kornventer g. -ioù</b>	rapporteur, goniomètre
<b>korn kaeet ha korn kreizet andurc'haet</b>	angle inscrit et angle au centre non orienté	<b>kornventouriezh b.</b>	goniométrie
<b>korn kefin</b>	angle adjacent	<b>korrgresker g. -ioù</b>	microscope
<b>korn kreizet</b>	angle au centre	<b>korvoiñ</b>	exploiter
<b>korn kreizet durc'haet</b>	angle au centre orienté	<b>kosinuz g. -ioù</b>	cosinus
<b>korn lemm</b>	angle aigu	<b>kotangent g. -où</b>	cotangente
<b>korn mannel</b>	angle nul	<b>koulz g. -ioù</b>	phase
<b>korn mentoniel</b>	angle géométrique	<b>kounañ</b>	rappel
<b>korn mentoniel an tric'horn</b>	angle géométrique du triangle	<b>kouneiad g. -où</b>	procédé mnémotechnique
<b>korn mentoniel hollekaet</b>	angle géométrique généralisé	<b>kranc'horreenn b. -où</b>	surface cylindrique
		<b>kranec'honenn b. -où</b>	volume cylindrique (solide)
		<b>kranenn b. -où</b>	cylindre
		<b>kranenn gelc'htreiñ</b>	cylindre de révolution
		<b>kranenn serzh</b>	cylindre droit
		<b>kranennek</b>	cylindrique
		<b>kraoñell b. -où</b>	noyau

<b>kraoñell an heñveldelvadur</b>	noyau de l'homomorphisme	<b>krennad g. -ou</b>	troncature (résultat)
<b>kraoñell ur c'hendelvadur</b>	noyau de l'isomorphisme	<b>krennad d'an dekmilvedenn</b>	troncature au dix millième
<b>kreistegelc'h g. -ioù</b>	méridien	<b>krennad d'an dekvedenn</b>	troncature au dixième
<b>kreiz g. -ou</b>	centre, milieu	<b>krennad d'an unanenn</b>	troncature à l'unité
<b>kreiz an entremez</b>	centre de l'intervalle	<b>krennad d'ar vilvedenn</b>	troncature au millième
<b>kreiz ar c'helec'h</b>	centre du cercle	<b>krennañ</b>	troncature, tronquer
<b>kreiz ar rumm</b>	centre de la classe	<b>krennañ d'an dekvedenn</b>	tronquer au dixième
<b>kreiz c'hwelañ</b>	centre de rotation	<b>krennañ d'an unanenn</b>	tronquer à l'unité
<b>kreiz kemparzh</b>	centre de symétrie	<b>krengengereg g. -ou</b>	tronc de prisme
<b>kreiz kerc'hell</b>	centre de gravité	<b>krengerndaleg g. -ou</b>	tronc de pyramide
<b>kreiz ur c'hemparzh kreizel</b>	centre d'une symétrie centrale	<b>krengernenn b. -ou</b>	tronc de cône
<b>kreizad g. -ou</b>	médiane	<b>kresk g. -ou</b>	accroissement
<b>kreizankenn b. -ou</b>	trisection (trièdre)	<b>kroaziañ</b>	marquer d'une croix
<b>kreizel</b>	central	<b>krommadur g. -ioù</b>	courbure
<b>kreizenner g. -ioù</b>	centralisateur	<b>krommder g. -ioù</b>	courbure
<b>kreizet en</b>	centré	<b>krommell b. -ou</b>	parenthèse
<b>kreizkorn</b>	bissecteur (plan)	<b>krommellad b. -ou</b>	parenthèse (contenu)
<b>kreizkornenn b. -ou</b>	bissectrice	<b>krommenn b. -ou</b>	courbe
<b>kreizkornenn diabarzh</b>	bissectrice intérieure	<b>krommenn a live</b>	courbe de niveau
<b>kreizkornenn diavaez</b>	bissectrice extérieure	<b>krommenn aljebrel</b>	courbe algébrique
<b>kreizserzh</b>	médiateur	<b>krommenn an aliestedou</b>	courbe des fréquences
<b>kreizserzhenn b. -ou</b>	médiatrice	<b>krommenn argizañ</b>	courbe de régression
<b>kreitzuenn b. -ou</b>	médiane	<b>krommenn blaen</b>	courbe plane
		<b>krommenn dassammadel</b>	courbe cumulative

<b>krommenn</b> <i>derc'hennañ</i>	courbe représentative	<b>lankad</b> <i>anniñv</i>	moment d'inertie
<b>krommenn</b> <b>Gauss</b>	courbe de Gauss	<b>lankad</b> <i>dasperiadel</i>	moment factoriel
<b>krommenn</b> <i>gehelc'h</i>	courbe asymptote	<b>lankad</b> <i>kreizet</i>	moment centré
<b>krommenn</b> <i>war gloc'h</i>	courbe en cloche	<b>lankad</b> <i>ur fiñvad</i>	moment cinétique
<b>krommennoù</b> <i>skoueriek</i>	courbes normales	<b>lankell</b> <i>b.</i> - <i>ou</i>	losange
<b>krommregek</b>	curviligne	<b>lanktaleg</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	rhomboèdre
<b>krouer</b> <i>g.</i> - <i>ou</i> <b>Eratostenes</b>	crible d'Ératosthène	<b>lanvad</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	flux
<b>krouzell</b> <i>b.</i> - <i>ou</i> <b>ar barabolenn</b>	sommet de la parabole	<b>laplasader</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	laplacien
<b>krugell</b> <i>b.</i> - <i>ou</i> <b>an oadoù</b>	pyramide des âges	<b>lav</b>	faible
<b>kudenn</b> <i>b.</i> - <i>ou</i>	problème	<b>lavar</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	langage (naturel)
<b>kudenn</b> <b>Bayes</b>	problème de Bayes	<b>lazek</b>	significatif
<b>kurunenn</b> <i>b.</i> - <i>ou</i>	couronne	<b>lazout</b>	importer
<b>L</b>			
<b>lakaat</b> <i>a-ged</i>	composer	<b>lañs</b> <i>b.</i> - <i>ou</i>	dominante
<b>lakaat</b> <i>an arstalenn da argemmañ</i>	faire varier la constante	<b>lec'h</b> <i>g.</i> - <i>ou</i> <b>mentoniel</b>	lieu géométrique
<b>lakaat</b> <i>e rezh</i>	mettre sous forme	<b>lec'hel</b>	local
<b>lakaat</b> <i>e rezh un atalad</i>	mettre en équation	<b>lec'helez</b> <i>b.</i> ( <b>ventoniel</b> )	localité (géométrique)
<b>lamadur</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	soustraction	<b>lec'helez</b> <i>ec'honek</i>	localité tridimensionnelle
<b>lamm</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	saut	<b>lec'helez</b> <i>regek</i>	localité unidimensionnelle
<b>lankad</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	moment	<b>lec'helez</b> <i>c'horreek</i>	localité bidimensionnelle
<b>lankad</b> <i>a'n urzh k</i>	moment d'ordre <i>k</i>	<b>lec'hiañ</b>	placer
<b>lankad</b> <i>ankreizet</i>	moment non centré	<b>led</b> <i>g.</i> - <i>ou</i>	largeur
		<b>ledanviñ</b>	métonymie
		<b>leddigor</b>	semi-ouvert
		<b>ledeeunenn</b> <i>b.</i> - <i>ou</i>	demi-droite
		<b>ledeeunenn</b> <i>dereziet</i>	demi-droite graduée

<b>ledeeunenn digor</b>	demi-droite ouverte	<b>lemel bn. lam-</b>	soustraire, ôter, éliminer
<b>ledeeunenn serr</b>	demi-droite fermée	<b>lemm</b>	aigu
<b>ledeeunennōù kenorin</b>	demi-droites de même origine	<b>lemmgorn</b>	acutangle
<b>ledenn b. -où</b>	abscisse	<b>lerc'hiad g. -où</b>	suite (au sens courant)
<b>ledenn grommregek</b>	abscisse curviligne	<b>letu g. -ioù</b>	profil
<b>ledkendalc'hek</b>	semi-continu	<b>leun</b>	plein
<b>ledkengerc'hus</b>	semi-convergent	<b>leunvent</b>	en vraie grandeur
<b>ledlinennek</b>	semi-linéaire	<b>levierenn b. -où</b>	directrice
<b>ledplaenenn b. -où</b>	demi-plan	<b>levnaat</b>	lissage
<b>ledplaenenn digor</b>	demi-plan ouvert	<b>lez g. -ioù</b>	limite (bord)
<b>ledred g. -où</b>	latitude	<b>lezdlidek</b>	paracompact
<b>ledredenn b. -où</b>	parallèle (terrestre)	<b>lies</b>	fois, multiplié par (×)
<b>ledspinenn b. -où</b>	demi-tangente	<b>liesaat</b>	multiplier, faire le produit
<b>lei</b>	moins (–)	<b>liesaat dre ur rann</b>	multiplier par une fraction
<b>leiant g. -où</b>	minorant	<b>liesac'h b. -où</b>	multiplet
<b>leiantiñ</b>	minorer	<b>liesâd g. -où</b>	produit
<b>leianvevenn g.</b>	moins l'infini	<b>liesâd daou gemplezh</b>	produit de deux complexes
<b>leiatermen g. -où</b>	minterme	<b>liesâd div gevreibhenn</b>	produit de deux fonctions
<b>leiek</b>	mineur	<b>liesâd kartezel</b>	produit cartésien
<b>leiel</b>	négatif	<b>liesâd periaodù</b>	produit de facteurs
<b>leiel pe vannel</b>	négatif ou nul	<b>liesâd periaodù kentañ</b>	produit de facteurs premiers
<b>leiel strizh</b>	strictement négatif	<b>liesâd skeuliadel</b>	produit scalaire
<b>leimui</b>	moins ou plus	<b>liesâd ur sturiadell dre ur gwerc'hel</b>	produit d'un vecteur par un réel
<b>lein b. -où</b>	sommet (surface)		

<b>liesadel</b>	multiplicatif	<b>lieslinennek</b>	multilinéaire
<b>liesadur g. -ioù</b>	multiplication, produit	<b>liesment</b>	à plusieurs dimensions
<b>liesadur an ogedoù</b>	produit des matrices	<b>liesmod</b>	plurimodal
<b>liesadur dekrannelion</b>	multiplication de décimaux	<b>liesreveziat</b>	apparaissant plusieurs fois, répété
<b>liesadur dre ur gwerc'hel</b>	multiplication par un réel	<b>liestaleg g. -où</b>	polyèdre
<b>liesadur niverel</b>	produit numérique	<b>liestueg g. -où</b>	polygone
<b>liesadur sturiadel</b>	produit vectoriel	<b>liestueg ar reveziadoù</b>	polygone des effectifs
<b>liesadur ur sturiadell dre ur gwerc'hel</b>	produit d'un vecteur par un réel	<b>liestueg ar reveziadoù dassammet</b>	polygone des effectifs cumulés
<b>liesaed g. -où</b>	multiplicande	<b>liestueg reoliek</b>	polygone régulier
<b>liesaer g. -ioù</b>	multiplicateur	<b>linenn b. -où</b>	ligne
<b>liesek</b>	multiple (sens courant)	<b>linenn a live</b>	ligne de niveau
<b>liesfurm</b>	multiforme	<b>linenn douar</b>	ligne de terre
<b>liesgraf g. -où</b>	multigraphie	<b>linenn eeun</b>	ligne droite
<b>lieskement (da) aa. &amp; g. -où</b>	multiple (de)	<b>linenn gendalc'hek</b>	ligne continu
<b>lieskement boutin</b>	multiple commun	<b>linenn gloz</b>	ligne fermée
<b>lieskementiñ</b>	multiplier (sens général)	<b>linenn liestuek</b>	ligne polygonale
<b>liesker g. -ioù</b>	polyèdre	<b>linenn dastorr(et)</b>	ligne discontinue formée de tirets
<b>lieskorn g. -où</b>	polygone	<b>linennaouiñ</b>	hachurer
<b>lieskorn anargeinek</b>	polygone non convexe (concave)	<b>linennegezh b.</b>	linéarité
<b>lieskorn kaeet er c'helc'h</b>	polygone inscrit dans le cercle	<b>linennegezh ar sammegañ</b>	linéarité de l'intégration
<b>lieslinennegezh b.</b>	multilinéarité	<b>linennek</b>	linéaire
		<b>linennekaat</b>	linéariser
		<b>linennekadur g. -ioù</b>	linéarisation
		<b>linennekadur ar polinomoù tric'hornventouriel</b>	linéarisation des polynômes trigonométriques

<b>linennoù (krommennoù) keitlive ur gevreibenn</b>	<b>lodenn werc'hel ur c'hemplezh</b> partie réelle d'un complexe
<b>boent</b> lignes (courbes) de niveau d'une fonction ponctuelle	<b>lodenn sifrennel</b> partie numérique
<b>linkad g. -où</b> décalage, glissement	<b>lodennadur g. -ioù</b> partage, répartition
<b>linkañ</b> décaler, glisser	<b>lodennañ</b> partager, répartir
<b>litr g. -où</b> litre	<b>log b. -où</b> case
<b>livañ ur graf</b> colorer un graphe	<b>log-keitad g.</b> log-moyenne
<b>livant g. -où</b> nombre chromatique	<b>logaritm g. diazez a</b> logarithme de base <i>a</i>
<b>livenn b. -où</b> faîte	<b>logaritm neperel</b> logarithme népérien
<b>lizherenn b. -où</b> lettre	<b>logaritmek</b> logarithmique
<b>lizherennel</b> littéral	<b>logaritmoù hag argemmvac'hennou</b> logarithmes et exponentielles
<b>loadoniezh b.</b> topologie	<b>loger g. -ioù</b> tableur
<b>loañ</b> situer	<b>loskuzenn b. -ioù</b> caustique
<b>loarig b. -où</b> lunule	<b>lostger g. -ioù</b> suffixe
<b>loc'h g. -où</b> mouvement	<b>louc'h g. -où</b> trace (d'une droite, etc.)
<b>loc'hell b. -où</b> mobile	<b>louer aa. &amp; g.</b> concret
<b>loc'honiezh b.</b> mécanique (science)	<b>louerel</b> concret
<b>lodenn b. -où</b> partie	<b>louerelezh b.</b> le concret
<b>lodenn derc'hel ur c'hemplezh</b> partie imaginaire d'un complexe	<b>lugadur g.</b> absorption (physique)
<b>lodenn gevan an dispakad dekredel anvevenn</b> partie entière du développement décimal illimité	<b>lugrez g.</b> absorbance (physique)
<b>lodenn gevan ur skejel</b> partie entière d'un nombre à virgule	<b>lun g. -ioù</b> figure
<b>lodenn rannek un dekannel</b> partie décimale d'un nombre décimal	<b>lun divventek</b> figure bidimensionnelle
	<b>lun mentoniel</b> figure géométrique
	<b>lun plaen</b> figure plane
	<b>lun skeudet</b> figure ombrée
	<b>lun kemparzhek</b> figure symétrique

<b>lunell b.</b> -où	modèle réduit	<b>mac'her kevan leiel</b>	exposant entier négatif
<b>luniad, luniadur g.</b>	structure	<b>mac'her leiel</b>	exposant négatif
<b>luniadur a egor sturiadel</b>	structure d'espace vectoriel	<b>mac'her muiel</b>	exposant positif
<b>luniadur a gorf</b>	structure de corps	<b>maez g. -ioù</b>	champ
<b>luniadur a walenn</b>	structure d'anneau	<b>maez sturiadelloù</b>	champ de vecteurs
<b>luniadur keouenn</b>	structure affine	<b>maez stennadelloù</b>	champ de tenseurs
<b>luniañ</b>	figurer, former	<b>mann g. -où</b>	zéro
<b>lunioù gwarennouù kelc'h</b>	figures d'arcs de cercle	<b>mann an dereziadur</b>	zéro de la graduation
<b>lunioù pevarzuegouù</b>	figures de quadrilatères	<b>mann daouel</b>	zéro double
<b>lunioù tric'horniouù</b>	figures de triangles	<b>manndrevac'h</b>	nilpotent
<b>lurell b.</b> -où	ruban, bande	<b>mannel</b>	nul
<b>lurell digor</b>	ruban ouvert	<b>mannelaat</b>	annuler
		<b>mannelaer g. -ioù</b>	annulateur
		<b>mannouù an trinom eil derez</b>	zéros du trinôme du second degré
		<b>mannouù ar gevreibhenn</b>	zéros de la fonction
		<b>mar ha (ken) nemet mar</b>	si et seulement si
		<b>marvbouez g. -ioù</b>	tare
		<b>marzel</b>	marginal
		<b>mega</b>	méga
		<b>megametr g. -où</b>	mégamètre
		<b>meizad g. -où</b>	concept
		<b>memor b. -ioù</b>	mémoire (inform.)
		<b>meneg g. -où</b>	indice
		<b>meneg bann</b>	indice de colonne
		<b>meneger g. -ioù</b>	indicateur

**M-N**

<b>mac'h g. -où</b>	puissance
<b>mac'h kemezel</b>	puissance rationnelle
<b>mac'h leiel</b>	puissance négative
<b>mac'had g. -où</b>	puissance (résultat)
<b>mac'hadur g. -ioù</b>	élévation à une puissance
<b>mac'hañ</b>	élèver à une puissance
<b>mac'hed g. -où</b>	base (puissance)
<b>mac'her g. -ioù</b>	exposant
<b>mac'her kevan daveel</b>	exposant entier relatif

<b>meneger savlec'h</b>	indicateur de position	<b>mentour g. -ion</b>	géomètre
<b>meneger strewadur</b>	indicateur de dispersion	<b>mentrezh g. -où</b>	format
<b>menegiñ</b>	désigner (par un indice)	<b>merc'h b. -où</b>	fils (arbre)
<b>ment b. -où</b>	dimension	<b>merkadus</b>	repérable
<b>ment an egor keouenn</b>	dimension de l'espace affine	<b>meskad g. poblañsoù</b>	mélange de populations
<b>ment an egor sturiadel</b>	dimension de l'espace vectoriel	<b>mesplaen aa. &amp; g. -où</b>	méplat
<b>ment un teskad</b>	dimension d'un ensemble	<b>metr g. -où</b>	mètre
<b>ment vrevel</b>	dimension fractale	<b>metr diñs</b>	mètre cube
<b>mentad b. -où</b>	mesure (d'une grandeur)	<b>metr karrez</b>	mètre carré
<b>mentadus</b>	mesurable	<b>meutad g. -où</b>	pouce
<b>mentaouek</b>	muni de dimensions	<b>meziant g. -où</b>	logiciel
<b>mentañ</b>	mesurer	<b>mezlun g. -ioù</b>	logigramme
<b>mentel</b>	métrique	<b>mezoniel</b>	logique
<b>menteladus</b>	métrisable	<b>mezoñiour g. -ion</b>	logicien
<b>mentenn b. -où</b>	grandeur (mesurable ou repérable)	<b>mezoniezh b. -où</b>	logique mathématique
<b>menterezh g. -ioù</b>	métrique	<b>mikro</b>	micro
<b>mentoniel</b>	géométrique	<b>mikron g.</b>	micron
<b>mentoniezh b. -où</b>	géométrie	<b>mil(iad) g. -où</b>	mille, millier
<b>mentoniezh deskrivañ</b>	géométrie descriptive	<b>mili</b>	milli
<b>mentoniezh dezrannel</b>	géométrie analytique	<b>miligrad g. -où</b>	milligrade
<b>mentoniezh keouenn</b>	géométrie affine	<b>milimetr g. -où</b>	millimètre
<b>mentoniezh plaen</b>	géométrie plane	<b>milimetr diñs</b>	millimètre cube
		<b>milimetr karrez</b>	millimètre carré
		<b>milion g. -où</b>	million
		<b>mill b. -où vor</b>	mille marin
		<b>milmilion g. -où</b>	milliard

<b>milranner</b> <i>g.</i> -ioù millile	<b>muianvevenn</b> <i>g.</i> plus l'infini
<b>milvedenn</b> <i>b.</i> -où millième	<b>muiatermen</b> <i>g.</i> -où maxterme
<b>min</b> <i>g.</i> -où mine (crayon)	<b>muiek</b> majeur
<b>minor</b> <i>g.</i> -ioù mineur (déterminant)	<b>muiel</b> positif
<b>mmar(d)</b> ssi	<b>muiel hag anvannel</b> positif et non nul
<b>mod</b> <i>g.</i> -où mode	<b>muiel pe vannel</b> positif ou nul
<b>mod</b> <i>g.</i> -où daveel mode relatif	<b>muiel strizh</b> strictement positif
<b>model</b> modal	<b>munud</b> <i>g.</i> -où minute
<b>modelez</b> <i>b.</i> -ioù modalité	<b>mut</b> muet
<b>modulo</b> <i>g.</i> modulo	<b>muzul</b> <i>g.</i> -ioù mesure
<b>modulo an daveadur <math>\mathcal{R}</math></b> modulo la relation $\mathcal{R}$	<b>muzul aljebrel</b> mesure algébrique
<b>moll</b> <i>g.</i> -où module	<b>muzul ar c'horn</b> mesure de l'angle
<b>moll ur c'hemplezh</b> module d'un complexe	<b>muzul ar warenn</b> mesure de l'arc
<b>monedigezh</b> <i>b.</i> -ioù comportement	<b>muzuliad</b> <i>g.</i> -où mesure
<b>monom</b> <i>g.</i> -où monôme	<b>muzuliadur</b> <i>g.</i> -ioù mesure
<b>monom un argemmenn</b> monôme à une variable	<b>muzuliadus</b> mesurable
<b>monomoù heñvel</b> monômes semblables	<b>muzuliañ</b> mesurer
<b>mont e rezh</b> se mettre sous la forme	<b>n-adek</b> <i>n</i> -aire
<b>mudurun</b> <i>b.</i> <b>eilplegañ</b> charnière de rabattement	<b>n-vac'had</b> <i>g.</i> -où puissance <i>n</i> (résultat)
<b>mui</b> plus (+)	<b>n-vac'hadur</b> <i>g.</i> -ioù puissance <i>n</i> (résultat)
<b>muiaat</b> accroître	<b>n-vac'hañ</b> éléver à la puissance <i>n</i>
<b>muiant</b> <i>g.</i> -où majorant	<b>n-vet diarroudenn</b> dérivée $n^{i\text{ème}}$
<b>muiantadur</b> <i>g.</i> -ioù majoration	<b>n-von</b> <i>g.</i> -ioù racine $n^{i\text{ème}}$
<b>muantiñ</b> majorer	<b>n-vonadoù ur c'hemplezh</b> racines $n^{i\text{ème}}$ d'un complexe
	<b>n-vonañ</b> extraire la racine $n^{\text{ième}}$

<b>nabla g. -où</b>	nabla	<b>naouuster tued kreizel</b>	caractéristique de tendance centrale
<b>nac'hadur g. -ioù</b>	négation	<b>naouusteriñ</b>	caractériser
<b>nac'hadur pebeilat</b>	négation alternée	<b>NAPE</b>	NON-OU inclusif
<b>nac'hadur un erganad</b>	négation d'une proposition	<b>naturel aa. &amp; g. -ion</b>	naturel
<b>nac'hek</b>	négatif (résultat d'un test)	<b>naturelion anvannel</b>	naturels non nuls
<b>nadad g. -où</b>	intuition	<b>naturelion daveel</b>	naturels relatifs
<b>nadel</b>	intuitif	<b>naturelion hebar</b>	naturels pairs
<b>nadelouriezh b.</b>	intuitionnisme	<b>navbann g. -où</b>	neuvième de plan
<b>nadiñ</b>	connaître intuitivement	<b>navc'horn g. -ioù</b>	ennéagone
<b>NAG</b>	NON-ET	<b>navdañv g. -où</b>	ensemble de neuf éléments
<b>NANN</b>	NON	<b>navzueg g. -où</b>	ennéagone
<b>NANO</b>	NON-OU exclusif	<b>nebahelek</b>	isotrope
<b>nano</b>	nano	<b>nemedenn b. -où</b>	exception
<b>naou g. -ioù</b>	pente	<b>nemedennek</b>	exceptionnel
<b>naouaat</b>	reconnaitre	<b>neperel</b>	népérien
<b>naouiñ dre</b>	(se) caractériser par	<b>neptu</b>	neutre
<b>naouus (da)</b>	caractéristique (de)	<b>nesaoù</b>	moyens ( $\neq$ extrêmes)
<b>naouuster g. -ioù</b>	caractéristique	<b>neuennad g. -où</b>	fluctuation
<b>naouuster dasparzh</b>	caractéristique de dispersion	<b>neuennadoù standilhonañ</b>	fluctuations d'échantillonage
<b>naouuster savlec'h</b>	caractéristique de position	<b>neuennadur g. -ioù</b>	fluctuation
<b>naouuster strewadur</b>	caractéristique de dispersion	<b>neuenniñ</b>	fluctuer
<b>naouuster stumm</b>	caractéristique de forme	<b>nez</b>	rond (loi de composition )
		<b>nezell b. -où</b>	rond (o)
		<b>niñv g. -où</b>	action
		<b>niñvadel</b>	opérateur

<b>niñvader g. -ioù</b>	opérateur	<b>niver gwerc'hel</b>	nombre réel
<b>niñvader daouadek</b>	opérateur binaire	<b>niver hebar</b>	nombre pair
<b>niñvader engortoz</b>	opérateur espérance	<b>niver kemezel</b>	nombre rationnel
<b>niñvader erganadel</b>	opérateur propositionnel	<b>niver kemplezh</b>	nombre complexe
<b>niñvader linennek</b>	opérateur linéaire	<b>niver kenaozat</b>	nombre composé
<b>niñvader orgummel</b>	opérateur différentiel	<b>niver kennaskted</b>	nombre de connexité
<b>niñvader unadek</b>	opérateur unaire	<b>niver kentael</b>	nombre primaire
<b>niñvadur g. -ioù</b>	opération	<b>niver kentañ</b>	nombre premier
<b>niñvadur daouadek</b>	opération binaire	<b>niver kevan leiel, muiel</b>	nombre entier négatif, positif
<b>niñvadur diabarzh</b>	opération interne	<b>niver liviou ar graf</b>	nombre chromatique du graphe
<b>niñvadur diavaez</b>	opération externe	<b>niver mann</b>	nombre nul
<b>niñvadur unadek</b>	opération unaire	<b>niver naturel</b>	nombre naturel
<b>niñvadurioù kenheuilh</b>	opérations successives	<b>niver p-adek</b>	nombre $p$ -adique
<b>niñvañ</b>	opérer	<b>niver pegementiñ</b>	nombre cardinal
<b>ninvañ feleun ha trazeat</b>	opérer fidèlement et transitivement	<b>niver priñvel</b>	nombre cardinal
<b>niñvuzenn b. -où</b>	opérande	<b>niver skejel</b>	nombre à virgule
<b>niver g. -où</b>	nombre	<b>niver trehontel</b>	nombre transcendant
<b>niver aljebrel</b>	nombre algébrique	<b>niver trirannel</b>	nombre triadique
<b>niver ampar</b>	nombre impaire	<b>niverel</b>	numérique
<b>niver ankemezel</b>	nombre irrationnel	<b>niverenniñ</b>	numéroter
<b>niver bevennek</b>	nombre fini	<b>niverer g. -ioù</b>	numérateur
<b>niver daourannel</b>	nombre dyadique	<b>niveriñ</b>	numération
<b>niver daveel</b>	nombre relatif	<b>niveriñ daouredel</b>	numération binaire
<b>niver dekrannel</b>	nombre décimal	<b>niveriñ dekredeleñ</b>	numération décimale

<b>niveroniel</b>	arithmétique	<b>oged kevyevet</b>	matrice adjointe
<b>niveroniezh b.</b>	arithmétique	<b>oged treuzeilet</b>	matrice transconjuguée
<b>niveroù enebat</b>	nombres opposés	<b>oged treuzlec'hiet</b>	matrice transposée
<b>niveroù gourzharouez</b>	nombres de signes contraires	<b>oged tric'ornek</b>	matrice triangulaire
<b>niveroù kenarouez</b>	nombres de même signe	<b>oged unanenn</b>	matrice unité
<b>niveroù keneil</b>	nombres amicaux	<b>oged vann(el)</b>	matrice nulle
<b>NO</b>	ou exclusif	<b>oged-bann</b>	matrice colonne
<b>notadur g. -ioù</b>	notation	<b>oglenn b. -où</b>	cascade
<b>notadur orgemmel</b>	notation différentielle	<b>oleeunad g. -où</b>	parallaxe
<b>notañ</b>	noter	<b>olgalloud g.</b>	manque de puissance
		<b>olgalloudek</b>	manquant de puissance

**O-P**

<b>oged b. -où</b>	matrice	<b>ordinal</b>	ordinaire
<b>oged an engortozioù</b>	matrice des espérances	<b>orgemmadusted b.</b>	différentiabilité
<b>oged an hebiantoù ha kehebiantoù</b>	matrice des variances et des covariances	<b>orgemmañ</b>	différentier
<b>oged ar graf</b>	matrice du graphe	<b>orgummel</b>	différentiel
<b>oged ardreuziñ</b>	matrice de transition	<b>orgemmenn b. -où</b>	différentielle
<b>oged c'hin</b>	matrice inverse	<b>orgrezdelvadur g. -ioù</b>	difféomorphisme
<b>oged enebat</b>	matrice opposée	<b>orin g. -où</b>	origine
<b>oged karrezek</b>	matrice carrée	<b>orin ahelioù an daveennoù</b>	origine des axes des coordonnées
<b>oged keflended</b>	matrice de corrélation	<b>orin an ahel</b>	origine de l'axe
<b>oged kemparzhek</b>	matrice symétrique	<b>orin an dealf</b>	origine du repère
<b>oged keveilet</b>	matrice conjuguée	<b>ouzhpennañ</b>	ajonction
		<b>p-ac'h</b>	<i>p</i> -uplet
		<b>P-dizalc'h</b>	<i>P</i> -indépendant

<b>p-lerc'hiad</b>	<i>p</i> -liste	<b>parzh stabil</b>	partie stable
<b>pad g.</b> -où	temps, durée	<b>parzh un teskad</b>	partie d'un ensemble
<b>palevarzh g.</b> -ioù <b>kelc'h</b>	quart de cercle	<b>parzhadur g.</b> -ioù	partition
<b>paper g.</b> <b>tezellet</b>	papier quadrillé	<b>parzhiat</b>	inclus, partie de
<b>par da</b>	égal à	<b>parzhioù kenglokaus</b>	parties complémentaires
<b>parbolek</b>	parabolique	<b>parzhioù disparti</b>	parties disjointes
<b>parabolenn b.</b> -où	parabole	<b>patrom g.</b> -où	patron
<b>pareded b.</b>	parité	<b>pazenn b.</b> <b>pazinier</b>	marche, escalier
<b>parder g.</b> -ioù	égalité	<b>PE</b>	OU inclusif
<b>parder dre ouzhpennañ</b>	égalité par adjonction	<b>pebeilat</b>	alterné
<b>parder dre zigenaozañ</b>	égalité par décomposition	<b>pellaoù</b>	extrêmes ( $\neq$ moyens)
<b>parenn b.</b> -où	facteur (sens général)	<b>pellder</b>	distance
<b>parenn reolet</b>	facteur contrôlé	<b>pellder etre daou veg</b>	distance entre deux sommets
<b>parigellet</b>	apparié	<b>pellder euklidel</b>	distance euclidienne
<b>parsek g.</b>	parsec	<b>pellenn b.</b> -où	sphère
<b>parzh g.</b> -ioù	partie	<b>pellenn douar</b>	sphère terrestre
<b>parzh a'n eeunenn</b>	partie de la droite	<b>pemmac'heg g.</b> -où	surface du cinquième ordre
<b>parzh a'r blaenenn</b>	partie du plan	<b>pemmac'hell b.</b> -où	courbe algébrique du cinquième ordre
<b>parzh angollo</b>	partie non vide	<b>pembann g.</b> -où	cinquième de plan
<b>parzh anleun</b>	partie non pleine	<b>pementranner g.</b> -ioù	quantile
<b>parzh goullo</b>	partie vide	<b>pempac'h b.</b> -où	quintuplet
<b>parzh kewer</b>	partie propre	<b>pempkorn g.</b> -ioù	pentagone
<b>parzh kloz</b>	partie close	<b>pemptueg g.</b> -où	pentagone
<b>parzh leun</b>	partie pleine	<b>pemtañv g.</b> -où	ensemble de cinq éléments

<b>pengennad g.</b> -où résultante	<b>pernion g.</b> -où quaternion
<b>pengennat</b> résultant	<b>perranner g.</b> -ioù quartile
<b>pengennerzh g.</b> -ioù résultante (force)	<b>pervac'heg g.</b> -où surface du quatrième ordre
<b>penn g.</b> -où extrémité	<b>pervac'hell b.</b> -où quartique, courbe algébrique du quatrième ordre
<b>pennaenn b.</b> -où principe	<b>pervalel</b> quadratique
<b>pennaenn al liesaat</b> principe du produit	<b>pervann g.</b> -où quadrant (plan)
<b>pennaenn ar vesaerion</b> principe des bergers	<b>perzh g.</b> -ioù propriété
<b>pennarguzenn b.</b> -où argument principal	<b>perzh diazez</b> propriété fondamentale
<b>pennet en</b> ayant pour extrémité	<b>perzh enien</b> propriété intrinsèque
<b>pennlizherenn b.</b> -où capitale (lettre)	<b>perzh heverk</b> propriété remarquable
<b>pennoù ahel</b> pôles	<b>perzh hollerdalat</b> propriété universelle
<b>pennoù an entremez</b> extrémités de l'intervalle	<b>perzh naouus da</b> propriété caractéristique de
<b>pennoù ar ranneeunenn</b> extrémités du segment	<b>perzhek</b> pertinent
<b>pennveg g.</b> -où sommet principal	<b>perzhioù alvezel</b> propriétés physiques
<b>pennvuzul g.</b> -ioù mesure principale	<b>peta</b> peta
<b>perdañv g.</b> -où ensemble de quatre éléments	<b>petred g.</b> -où base de numération
<b>periad g.</b> -où facteur	<b>peurangingresk</b> totalement non décroissante
<b>periad al liesâd</b> facteur du produit	<b>peurgloz</b> achevé
<b>periad boutin</b> facteur commun	<b>peursavelañ</b> déterminer entièrement
<b>periata</b> factoriser	<b>peururzhiañ</b> ordonner totalement
<b>periata kentañ</b> factorisation première	<b>peurzizalc'h</b> totalement indépendant
<b>periatâd g.</b> -où forme factorisée	<b>peuzkaougant</b> presque certain
<b>periatadur g.</b> -ioù factorisation	<b>peuzsur</b> presque sûr
<b>perlion g.</b> -où quadrillion	<b>pevar(ad) g.</b> -où quatre
	<b>pevarac'h b.</b> -où quadruplet

<b>pevarac'h reolel a zaveennouù trommgreizel</b>	quadruplet normé de coordonnées barycentriques	<b>plaen</b> plan
<b>pevarc'horn g. -ioù</b>	quadrilatère	<b>plaenenn b. -où</b> plan
<b>pevarc'horn argeinek kaeadus</b>	quadrilatère convexe inscriptible	<b>plaenenn ar bannadoù</b> plan de projection
<b>pevarc'horn argevek anilgroaziek</b>	quadrilatère concave non croisé	<b>plaenenn boentel</b> plan ponctuel
<b>pevarc'horn dibarek</b>	quadrilatère particulier	<b>plaenenn dreuzkiz</b> plan diamétral
<b>pevarc'horn ilgroaziek</b>	quadrilatère croisé	<b>plaenenn durc'haet</b> plan orienté
<b>pevarc'horn ilgroaziek kaeadus</b>	quadrilatère croisé inscriptible	<b>plaenenn euklidel</b> plan euclidien
<b>pevarc'horn kaeadus</b>	quadrilatère inscriptible	<b>plaenenn gehederel</b> plan équatorial
<b>pevarc'horn neg g. -où</b>	quadrilatère	<b>plaenenn gemplezh</b> plan complexe
<b>pevarenn b. -où blaenenn</b>	quart de plan	<b>plaenenn genstur</b> plan parallèle
<b>pevarenn b. gelc'h</b>	quart de cercle	<b>plaenenn geouenn</b> plan affine
<b>pevarzaleg g. -où</b>	tétraèdre	<b>plaenenn ragenep</b> plan frontal
<b>pevarzaleg reoliek</b>	tétraèdre régulier	<b>plaenenn skoueriek</b> plan normal
<b>pevarzueg g. -où</b>	quadrilatère	<b>plaenenn sturiadel</b> plan vectoriel
<b>pevarzueg argeinek</b>	quadrilatère convexe	<b>plaenenn sturiadel euklidel</b> plan vectoriel euclidien
<b>pevarzueg klok</b>	quadrilatère complet	<b>plaenenn ventel euklidel</b> plan métrique euclidien
<b>pi <math>\pi</math></b>	$\pi$	<b>plegenn b. -où</b> situation, disposition des faits
<b>pik g. -où</b>	point (ponctuation)	<b>plegenn Bernoulli</b> situation de Bernoulli
<b>pikennaouet</b>	pointillé	<b>plegenn dargouezhel</b> situation aléatoire
<b>piko</b>	pico	<b>plegenn vernoulliat</b> situation de Bernoulli
<b>pitagorek</b>	pythagorique, pythagoricien	<b>pleustr g. -où</b> pratique
		<b>pluennañ</b> rédiger
		<b>poblañs b. -où</b> population
		<b>poelladenn b. -où</b> exercice
		<b>poellata</b> raisonner, raisonnement

<b>poellata dre emsiv</b>	raisonnement par l'absurde	<b>poent mann</b>	point zéro
<b>poellata dre zarren</b>	raisonnement par récurrence	<b>poent orin</b>	point origine
<b>poellata emsivel</b>	raisonnement par l'absurde	<b>poent skej</b>	point d'intersection
<b>poelloniezh b. -où</b>	logique	<b>poent spin</b>	point de tangence
<b>poelloniezh arouezel</b>	logique symbolique	<b>poent stekiñ</b>	point de contact
<b>poelloniezh jedoniel</b>	logique mathématique	<b>poent unan</b>	point unitaire
<b>poent g. -où</b>	point	<b>poentel</b>	ponctuel
<b>poent a gendalc'hegezh</b>	point de continuité	<b>poentoù daspouezet</b>	points pondérés
<b>poent anargemmat</b>	point invariant	<b>poentoù heverk</b>	points remarquables
<b>poent arsav</b>	point d'arrêt	<b>poentoù kenheuilh</b>	points successifs
<b>poent boutin</b>	point commun	<b>polinom g. -où</b>	polynôme
<b>poent daouel</b>	point double	<b>pouez g. -ioù</b>	poids
<b>poent daspugn</b>	point d'accumulation	<b>pouez ur c'her</b>	poids d'une arête
<b>poent dibarek</b>	point particulier	<b>pouez ur ristenn</b>	poids d'une chaîne
<b>poent diforzh</b>	point quelconque	<b>pourveziñ</b>	pourvoir
<b>poent digemm e savlec'h</b>	point de position fixe	<b>pred g. -où</b>	instant
<b>poent disgwar</b>	point d'infexion	<b>rientad g. -où</b>	préparation
<b>poent fest</b>	point fixe	<b>prin</b>	rare
<b>poent glen(at)</b>	point adhérent	<b>priñvel aa. &amp; g. -ion</b>	cardinal
<b>poent harzat</b>	point limite	<b>priz g. -ioù dik</b>	prix exact
<b>poent ildro</b>	point de rebroussement	<b>priz hollel</b>	prix total
<b>poent keitat</b>	point moyen	<b>prizad, prizadur g.</b>	estimation
<b>poent kenskej</b>	point d'intersection	<b>prizadur poentel</b>	estimation ponctuelle
<b>poent kogn</b>	point anguleux	<b>prizadur un debegezh</b>	estimation d'une probabilité

<b>prizadur un engortoz</b>	estimation d'une espérance	<b>ragurzh b. -ioù</b>	préordre
<b>prizadur un entremez</b>	estimation d'un intervalle	<b>ragus, rak, ragis, us, is, drek, dregis</b>	exposants, indices
<b>prizadur un hebiant</b>	estimation d'une variance	<b>rakvarr g. -où</b>	prémissé
<b>prizañ</b>	estimer	<b>rann b. -où</b>	fraction
<b>prizer g. -ioù</b>	estimateur	<b>rann degel</b>	fraction décimale
<b>prouad g. -où</b>	test	<b>rann direct</b>	fraction réduite
<b>prouad anarventennel</b>	test non paramétrique	<b>rann eeunenn</b>	segment de droite
<b>prouad azonegezh</b>	test de signification	<b>rann eus ur rann</b>	fraction d'une fraction
<b>prouad dizalc'hted</b>	test d'indépendance	<b>rann gemezel</b>	fraction rationnelle
<b>prouad goulakad</b>	test d'hypothèse	<b>rann ur c'hementad</b>	fraction d'une quantité
<b>prouad kenfurmded</b>	test de conformité	<b>rannad g. -où</b>	quotient
<b>prouad keverata</b>	test de comparaison	<b>rannad dik</b>	quotient exact
<b>prouad ungenezhded</b>	test d'homogénéité	<b>rannad div gevreibenn nivrel</b>	quotient de deux fonctions numériques
<b>prouadiñ</b>	tester	<b>rannad euklidel</b>	quotient euclidien
<b>prouenn b. -où</b>	preuve	<b>rannad kevan</b>	quotient entier
<b>prouiñ</b>	prouver	<b>rannad un teskad dre un daveadur</b>	quotient d'un ensemble par une relation

**R**

<b>R-egor sturiadel</b>	$\mathbb{R}$ -espace vectoriel	<b>rannadur g. -ioù</b>	division
<b>radian g. -où</b>	radian	<b>rannadur euklidel</b>	division euclidienne
<b>rageeun</b>	direct	<b>rannadur kevan</b>	division entière
<b>ragenep</b>	frontal, opposé (angle, etc.)	<b>rannadur rik</b>	division exacte (qui tombe juste)
<b>ragenep a-dreuzkiz</b>	diamétralement opposé	<b>rannadur skejel</b>	division décimale
		<b>rannadus</b>	divisible
		<b>rannadusted b.</b>	divisibilité
		<b>rannañ</b>	diviser

<b>rannañ kevan</b>	division entière	<b>reizhañ</b>	corriger, rectifier
<b>ranned g. -où</b>	dividende	<b>reizhañ kammadoù</b>	corriger des erreurs
<b>ranneeunenn b. -où</b>	segment de droite	<b>reizhiad b. -où</b>	système
<b>rannek</b>	fractionnaire (partie)	<b>reizhiad ahelioù diforzh</b>	système d'axes quelconques
<b>rannel</b>	fractionnaire (nombre, etc.)	<b>reizhiad ataladoù</b>	système d'équations
<b>ranner g. -ioù</b>	diviseur	<b>reizhiad ataladoù keouenn</b>	système d'équations affines
<b>ranner boutin</b>	diviseur commun	<b>reizhiad c'haner</b>	système générateur
<b>ranner kevan</b>	diviseur entier	<b>reizhiad c'hwezekredel</b>	système hexadécimal
<b>ranngement aa. &amp; g. -où</b>	sous-multiple	<b>reizhiad daou atalad</b>	système de deux équations
<b>ranngementenn b. -où</b>	sous-multiple	<b>reizhiad daouredel</b>	système binaire
<b>re g. -où</b>	paire	<b>reizhiad dek</b>	système décimal
<b>redad g. -où</b>	parcours	<b>reizhiad dekredel</b>	système de numération décimal
<b>redek</b>	parcourir	<b>reizhiad diataladoù</b>	système d'inéquations
<b>regad g. -où</b>	longueur (mesure)	<b>reizhiad dizalc'h</b>	système libre
<b>regder g.</b>	unidimensionnalité	<b>reizhiad klok a zarvoudoù</b>	système complet d'événements
<b>regek</b>	rectiligne, à une dimension	<b>reizhiad m-reDEL</b>	système (de numération) de base <i>m</i>
<b>regenn b. -où</b>	longueur (grandeur)	<b>reizhiad niveriñ</b>	système de numération
<b>regenn digor</b>	segment ouvert	<b>reizhiad poentoù daspouezet</b>	système de points pondérés
<b>regenn eeun</b>	segment de droite (grandeur)	<b>reizhiad tri ahel</b>	système de trois axes
<b>regenn leddigor</b>	segment semi-ouvert	<b>reizhiad tireDEL</b>	système de numération à base trois
<b>regenn serr</b>	segment fermé	<b>reizhiad ventoù</b>	système de dimensions
<b>regenn unanenn</b>	longueur unité		
<b>regennoù (eeun) kefin</b>	segments adjacents		
<b>regennoù (eeun) kenheuilh</b>	segments consécutifs		

<b>reizhiadek</b>	systématique	<b>reolenn dereziet</b>	règle graduée
<b>reizhkorn</b>	rectangle	<b>reolennoȗ dezren</b>	règles de déduction
<b>reizhkorneg g. -où</b>	rectangle	<b>reolennoȗ jediñ</b>	règles de calcul
<b>reizhkornek</b>	rectangle, rectangulaire	<b>reolerezh g. -ioù</b>	contrôle
<b>reizhreolel</b>	orthonormé, orthonormal	<b>reoliek</b>	régulier
<b>ren</b>	mener, effectuer	<b>reoliñ</b>	normer
<b>ren ar jedadur</b>	effectuer le calcul	<b>reollin g. -où</b>	rubrique, en-tête
<b>ren ar rannadur skejel</b>	effectuer la division décimale	<b>reollun g. -ioù</b>	formule
<b>ren ul lamadenn</b>	effectuer une soustraction	<b>reollun an tebegoȗ kenaozat</b>	formule des probabilités composées
<b>ren ul liesadur</b>	effectuer une multiplication	<b>reollun ar c'heitad</b>	formule de la moyenne
<b>ren un niñvadur</b>	effectuer une opération	<b>reollun Bayes</b>	formule de Bayes
<b>ren ur jedadur</b>	effectuer un calcul	<b>reollun binom Newton</b>	formule du binôme de Newton
<b>ren ur sammadur</b>	effectuer une addition	<b>reollun König</b>	formule de König
<b>renk b. -où</b>	rang	<b>reollun König hollekaet</b>	formule de König généralisée
<b>renkañ</b>	ranger	<b>reollun Moivre</b>	formule de Moivre
<b>renn g. -où</b>	pointe (compas)	<b>reollunioȗ daougementiñ ha linennekaat</b>	formules de duplication et de linéarisation
<b>reol</b>	normal (loi, etc.)	<b>reollunioȗ Euler</b>	formules d'Euler
<b>reolad g. -où</b>	norme	<b>reollunioȗ kemmañ ahelioù</b>	formules de changement d'axes
<b>reolad euklidel</b>	norme euclidienne	<b>reollunioȗ sammañ</b>	formules d'addition
<b>reoladur g. -ioù</b>	normer	<b>reollunioȗ treuzfurmien</b>	formules de transformation
<b>reolataet</b>	normalisé	<b>reollunioȗ tric'hornventouriel</b>	formules trigonométriques
<b>reolel</b>	normé		
<b>reolenn b. -où</b>	règle		
<b>reolenn an arouezioù.</b>	règle des signes		

<b>reolluniouù gorreadouù</b>	formules d'aires	<b>rezh destlel</b>	forme canonique
<b>resaat</b>	simplifier	<b>rezh dispaket</b>	forme développée
<b>resister g.</b>	précision	<b>rezh kartezel (pe aljebrel) an niver kemplezh</b>	forme cartésienne (ou algébrique) d'un nombre complexe
<b>resister ur sontadur</b>	précision d'un sondage	<b>rezh periataet</b>	forme factorisée
<b>resizañ</b>	préciser	<b>rezh rannel</b>	forme fractionnaire
<b>ret</b>	nécessaire	<b>rezh skejel</b>	forme décimale avec virgule
<b>reveziad g. -où</b>	effectif	<b>rezh tric'hornventouriel</b>	forme trigonométrique
<b>reveziad darel</b>	effectif partiel	<b>rezhienn b. -où</b>	forme équivalente, représentation équivalente
<b>reveziad dassammet</b>	effectif cumulé	<b>rezhienn rannel</b>	forme fractionnaire
<b>reveziad dassammet war gresk</b>	effectif cumulé croissant	<b>rezhiennad g. -où</b>	forme équivalente
<b>reveziad dassammet war zigresk</b>	effectif cumulé décroissant	<b>rezhiennañ</b>	mettre sous la forme équivalente, représenter
<b>reveziad hollel</b>	effectif total	<b>rezi g. -ioù</b>	tableau ordonné
<b>reveziad ur rummad</b>	effectif d'une classe	<b>rezi karrezek</b>	tableau carré
<b>reveziadenn b. -où</b>	occurrence	<b>rezi kartezel</b>	tableau cartésien
<b>reveziadur g. -ioù</b>	occurrence	<b>rezi kenfeuriegezh</b>	tableau de proportionnalité
<b>revout bn. rezvez-</b>	exister	<b>rezi stadegel</b>	tableau statistique
<b>rez</b>	simple, régulier	<b>rik</b>	exact, qui tombe juste
<b>rez b. -où</b>	ligne (tableau)	<b>rikted b.</b>	rigueur
<b>rezad b. -où</b>	contenu d'une ligne (tableau)	<b>riñvadur g. -ioù</b>	calcul
<b>rezdelviñ</b>	homéomorphisme	<b>riñvadur lizherennel</b>	calcul littéral
<b>rezell b. -où</b>	barre	<b>riñvañ</b>	calculer (formellement en général)
<b>rezh g. -où</b>	forme	<b>riñvañ arnesadek</b>	calcul approché
<b>rezh argemmvac'hel un niver kemplezh</b>	forme exponentielle d'un nombre complexe	<b>riñvañ erganadel</b>	calcul propositionnel

<b>riñvañ lizherennel</b>	calcul littéral	<b>rontâd d'an unanenn</b>	arrondi à l'unité
<b>riñvenn b.</b> -où	expression (algébrique, etc.)	<b>rontâd d'ar vilvedenn</b>	arrondi au millième
<b>riñvenn bolinomel</b>	expression polynomiale	<b>roud g.</b> -où	direction
<b>riñvenn vezoniel</b>	expression logique	<b>roud ar sturiadell</b>	direction du vecteur
<b>riñverez b.</b> -ed	calculateur, calculatrice	<b>roud durc'haet</b>	direction orientée
<b>riñverezh g.</b> -ioù	calcul	<b>roud kehelc'hat</b>	direction asymptotique
<b>riñverezh aljebrel</b>	calcul algébrique	<b>rouedad b.</b> -où	réseau
<b>riñverezh an tebegoù</b>	calcul des probabilités	<b>ruilhal</b>	rouler
<b>riskl g.</b> -où	risque	<b>ruilhantenn b.</b> -où	roulante
<b>riskl a'n eil spesad</b>	risque de seconde espèce	<b>rumm(ad) g.</b> -où	classe, catégorie
<b>riskl a'r spesad kentañ</b>	risque de première espèce	<b>rummata</b>	classification
<b>riskl da faziañ</b>	risque d'erreur	<b>rumm model</b>	classe modale
<b>ristenn b.</b> -où	chaîne	<b>rummel</b>	spécifique (masse, ...)
<b>ristenn eeun</b>	chaîne simple	<b>rummenn b.</b> -où	catégorie
<b>ristenn elfennel</b>	chaîne élémentaire	<b>rummouriezh b.</b>	taxonomie
<b>ristenn eulerel</b>	chaîne eulérienne	<b>S</b>	
<b>ristenn serr, digor</b>	chaîne fermée, ouverte	<b>sammad g.</b> -où	somme
<b>rizh g.</b> -où	type	<b>sammad anvevenn</b>	somme infinie
<b>roadenn b.</b> -où	donnée	<b>sammad daou wehanadur</b>	somme de deux variables aléatoires
<b>roll g.</b> -où	liste	<b>sammad darnel</b>	somme partielle
<b>romboid g.</b> -où	rhomboïde	<b>sammad disoc'hel</b>	somme finale
<b>rontaat</b>	arrondir	<b>sammad div gevreizhenn</b>	somme de deux fonctions
<b>rontaat d'an unanenn</b>	arrondir à l'unité	<b>sammad sturiadel</b>	somme vectorielle
<b>rontâd g.</b> -où	arrondi		

<b>sammadel</b>	additif	<b>sammegenn Stieltjes</b>	intégrale de Stieltjes
<b>sammadenn b.</b> <i>-où</i>	somme, addition	<b>sammegennou (diskoulmoù) an atalad</b>	intégrales (solutions) de l'équation
<b>sammadezh b.</b>	additivité	<b>sav g. -ioù</b>	hauteur, cote
<b>sammadur g. -ioù</b>	addition	<b>sav ar c'hengereg</b>	hauteur du prisme
<b>sammadur an ogedou</b>	addition des matrices	<b>sav ar gernenn</b>	hauteur du cône
<b>sammadur an tebegou</b>	somme des probabilités	<b>sav ar granenn</b>	hauteur du cylindre
<b>sammadur ar gwerc'helion</b>	addition des réels	<b>sav diouzh</b>	hauteur menée de
<b>sammadur daou gemplezh</b>	addition de deux complexes	<b>sav ouzh un tu</b>	hauteur relative à un côté
<b>sammadur mezoniel</b>	addition logique	<b>savadur g. -ioù</b>	construction
<b>sammadur sturiadel</b>	addition vectorielle	<b>saveladur g. -ioù</b>	définition, détermination, établissement
<b>sammadus</b>	sommable	<b>saveladur un heuliad</b>	définition (détermination) d'une suite
<b>sammañ</b>	additionner, faire la somme	<b>saveladus</b>	déterminable
<b>sammañ sturiadel</b>	addition vectorielle	<b>savelañ</b>	définir, déterminer, établir
<b>sammant g. -où</b>	sommant (partition)	<b>savelek</b>	déterminé, déterministe
<b>sammañ</b>	additionner	<b>savelenn b. -où</b>	loi (scientifique)
<b>sammata</b>	sommer	<b>savelva g. -où</b>	domaine de définition
<b>sammegadur g. -ioù</b>	intégration	<b>savenn b. -où</b>	cote
<b>sammegadur trezarnat</b>	intégration par parties	<b>savgreiz g. -où</b>	orthocentre
<b>sammegadus</b>	intégrable	<b>savlec'h g. -ioù</b>	position
<b>sammegañ</b>	intégrer	<b>savlec'h harzat</b>	position limite
<b>sammegenn b. -où</b>	intégrale	<b>savlec'h keñverel</b>	position relative
<b>sammegenn dibarek</b>	intégrale particulière	<b>savlec'h kreizel</b>	position centrale
<b>sammegenn hollek</b>	intégrale générale	<b>savlec'hiañ</b>	situer, positionner
<b>sammegenn Riemann</b>	intégrale de Riemann	<b>savoniezh b.</b>	statique

<b>savskoel</b>	orthique	<b>sevel (ditouroù)</b>	relever (des renseignements)
<b>seibann g.</b> -oū	septième de plan	<b>sevel d'an diñs</b>	élèver au cube
<b>seimac'heg g.</b> -oū	surface du septième ordre	<b>sevel d'ar c'harrez</b>	élèver au carré
<b>seimac'hell b.</b> -oū	septique, courbe algébrique du septième ordre	<b>sevel d'ar mac'h daou</b>	élèver à la puissance deux
<b>seitañv g.</b> -oū	ensemble de sept éléments	<b>sevenidigezh g.</b> -ioù	réalisation
<b>seizhkorn g.</b> -ioù, <b>seizhtueg g.</b> -oū	heptagone	<b>seveniñ</b>	réaliser
<b>sellboent g.</b> -oū	point de vue	<b>seveniñ an amplegad</b>	remplir une condition nécessaire
<b>serr</b>	fermé	<b>seveniñ ul liesadur</b>	effectuer une multiplication
<b>serr a-gleiz</b>	fermé à gauche	<b>sifr g.</b> -oū	chiffre
<b>serr a-zehou</b>	fermé à droite	<b>sifr dekannel (dekranenn) an dispakad</b>	
<b>serradur g.</b> -ioù	fermeture	<b>dekredel anvevenn</b>	chiffre décimal du développement décimal illimité
<b>serzh</b>	droit, rectangle	<b>sifrenn b.</b> -oū	chiffre (symbole)
<b>serzhder b.</b>	perpendicularité	<b>sifrennoù dekannel (dekranennoù)</b>	chiffres de la partie décimale (en base dix)
<b>serzhell b.</b> -oū	barre verticale	<b>sifrouù daouredel</b>	chiffres binaires
<b>serzhenn (da, war) b.</b> -oū	perpendiculaire à	<b>σ-aljebr</b>	$\sigma$ -algèbre
<b>serzhenn tennet eus ...ouzh ...</b>	perpendiculaire menée de ...à ...	<b>sil g.</b> -oū	filtre
<b>serzhtreuzveg</b>	orthodiagonal	<b>sinadur g.</b> -ioù	signature
<b>serzhus</b>	complémentaire	<b>sinuz g.</b> -ioù	sinus
<b>serzhuzenn b.</b> -oū	complément (d'un angle, d'un arc)	<b>sinuzoidel b.</b>	sinusoïdal
<b>serzhvannad g.</b> -oū	projection orthogonale	<b>skalfad g.</b> -oū	éventail, gamme, spectre
<b>serzhvannañ</b>	projeter orthogonalement	<b>skalfadel</b>	spectral
<b>seurtad g.</b> -oū	variété	<b>skaradenn b.</b> -oū	décision, arbitrage
		<b>skarat</b>	trancher, décider, arbitrer
		<b>skarat diouzh</b>	écartier, s'- de

skej <b>aa.</b> -où	sécant	skoen <b>n b.</b> -où	cévienne
skej <b>g.</b> -où	virgule	skor <b>g.</b> -où	support
skejad <b>g.</b> -où	section	skor <b>an ahel</b>	support de l'axe
skejañ	(se) couper	skor <b>an eeunenn euklidel</b>	support de la droite euclidienne
skejel <b>aa.</b> & <b>g.</b> -ion	nombre à virgule, décimal	skor <b>an eeunenn geouenn</b>	support de la droite affine
skejel <b>daveel</b>	décimal relatif	skorlakadenn <b>b.</b> -où	lemme
skejenn <b>b.</b> -où	sécante, section	skorted <b>b.</b> damkanel	faiblesse théorique
skeudiñ	ombrer	skouer <b>b.</b> -ioù	équerre
skeul <b>b.</b> -ioù	échelle	skoueraat	illustrer par des exemples
skeul vihanaat	échelle de réduction	skoueradur <b>g.</b> -ioù	illustration
skeul vrasaat	échelle d'agrandissement	skoueriek	normal
skeuliadel	scalaire	skoueriegenn <b>b.</b> -où	normale
skeuliadell <b>b.</b> -où	scalaire	skoueriekaat	normaliser
skin <b>g.</b> -où	rayon	skourr <b>g.</b> -où	branche
skin <b>an diaz</b>	rayon de la base	skourr hiperbolenn	branche d'hyperbole
skin <b>an entremez</b>	rayon de l'intervalle	skourr parabolek	branche parabolique
skin krommder	rayon de courbure	skourr anvevenn	branche infinie
skladañ	aplatis	skramm <b>g.</b> -où	écran
skladus	supplémentaire	skrivad <b>g.</b> -où	écriture (forme)
skladuzenn <b>b.</b> -où	supplément (angle)	skrivad <b>dekredel</b>	écriture décimale (en base dix)
sklat	plat	skrivad <b>dekredel an dekrannel</b>	écriture d'un décimal dans le système décimal
skoanadur <b>g.</b> -ioù	dégénérescence	skrivad jedoniel	écriture mathématique
skoanañ	dégénérer	skrivad kentael	écriture primaire
skoel	pédal	skrivad rannel	écriture fractionnaire

<b>skrivad skejel</b>	écriture décimale à virgule	<b>stadegouriezh deskrivañ</b>	statistique descriptive
<b>skrivad skejel an dekrammell</b>	écriture décimale d'un nombre décimal	<b>stadegouriezh jedoniel</b>	statistique mathématique
<b>skrivañ ar c'hevanion naturel</b>	écrire les entiers naturels	<b>stadegouriezhel</b>	statistique (relatif à la science)
<b>sonnenn b. -oȗ</b>	solide (physique)	<b>stadek</b>	ayant un caractère pouvant être constaté
<b>sontadur g. -ioù</b>	sondage	<b>stadekaat</b>	soumettre à la statistique
<b>sou</b>	rétrograde, négatif (sens), gauche (trièdre)	<b>stadekâd g. -oȗ</b>	modalité, valeur de la variable statistique
<b>souat</b>	senestrorsum	<b>stadekadur g. -ioù</b>	statistique (fonction), variable statistique, caractère statistique
<b>spesad g. -oȗ</b>	espèce	<b>stadekadur arskarek</b>	variable statistique discrète
<b>spinañ</b>	être tangent à	<b>stadekadur divvent</b>	variable statistique à deux dimensions
<b>spinat</b>	tangent, tangentiel	<b>stadekadur doareadel</b>	caractère statistique qualitatif
<b>spinenn b. -oȗ</b>	tangente	<b>stadekadur kementadel</b>	caractère statistique quantitatif, variable statistique
<b>spirus</b>	suffisant	<b>stadekadur kendalc'hek</b>	variable statistique continu
<b>spislec'hiañ</b>	placer	<b>stadekadur marzel</b>	caractère marginal
<b>spletad g. -oȗ</b>	jeu, série d'objets	<b>stael g. -oȗ</b>	poste
<b>stabil</b>	stable	<b>staelad g. -oȗ</b>	statut
<b>stabilaer g. -ioù</b>	stabilisateur	<b>staladur g. -ioù</b>	disposition
<b>stabilded b.</b>	stabilité	<b>staladur urzhiet</b>	disposition ordonnée
<b>stadañ</b>	constater	<b>stalañ</b>	disposer
<b>stadegañ</b>	faire des statistiques	<b>standilhon g. -oȗ</b>	échantillon
<b>stadegel</b>	statistique	<b>standilhonañ</b>	échantillonner
<b>stadegen g. stadegoù</b>	donnée statistique	<b>standur aa &amp; g.</b>	exercice courant et ordinaire
<b>stadegouriezh g.</b>	statistique (discipline)		
<b>stadegouriezh anren</b>	statistique inductive		

<b>stennadel</b>	tensoriel	<b>strewet</b>	dispersé
<b>stennadell b.</b> -où	tenseur	<b>strishâd g.</b> -où	restriction
<b>ster g.</b> -où	stère	<b>strishadur g.</b> -ioù	restriction
<b>steradian g.</b> -où	stéradian	<b>stroll g.</b> -où	groupe
<b>steredennek</b>	étoilé	<b>stroll abelel</b>	groupe abélien
<b>sterenn b.</b> -où	étoile	<b>stroll an treuzkludadurioù struriadel</b>	groupe des translations vectorielles
<b>stern g.</b> -ioù	encadrement	<b>stroll ar c'hevamsavadurioù</b>	groupe des permutations
<b>stern strizh</b>	encadrement strict	<b>stroll bevennek</b>	groupe fini
<b>sternadur g.</b> -ioù	encadrement	<b>stroll kantamsavat</b>	groupe commutatif
<b>sternañ</b>	encadrer	<b>stroll liesadel</b>	groupe multiplicatif
<b>steudad g.</b> -où	série	<b>stroll sammadel</b>	groupe additif
<b>steudenn (ar sturiadell, ar poent) b.</b> -où	affixe (du vecteur, du point)	<b>stroll treuzfurmadurioù ar blaenenn</b>	groupe des transformations du plan
<b>steuñv g.</b> -où	plan	<b>strollatadez b.</b>	associativité
<b>sti g.</b> -où	foyer (coniques)	<b>strollatat</b>	associatif
<b>stiahel g.</b> -ioù	axe focal	<b>stolloù kendelvezek</b>	groupes isomorphes
<b>stiel</b>	focal	<b>studi b. hollek ur gevreizhenn</b>	étude générale d'une fonction
<b>stihed g.</b> -où	distance focale	<b>studienn b. stadegel</b>	étude statistique
<b>stlenn g.</b>	information	<b>stumm g.</b> -où	forme
<b>stlenneg g.</b>	informatique (science)	<b>stur</b>	$\wedge$ (produit vectoriel)
<b>stlez g.</b> -ioù	face latérale	<b>sturiad g.</b> -où	direction orientée
<b>stok g.</b> -où	contact	<b>sturiadel</b>	vectoriel
<b>stokell b.</b> -où	touche	<b>sturiadell b.</b> -où	vecteur
<b>strewadur g.</b> -ioù	dispersion	<b>sturiadell diazez</b>	vecteur de base
<b>strewant g.</b> -où	écart-type		

<b>sturiadell enebat</b>	vecteur opposé	<b>tallizherenn b.</b> -où initiale (lettre)
<b>sturiadell fest</b>	vecteur fixe	<b>talm g.</b> -où fréquence (physique)
<b>sturiadell reolel</b>	vecteur normé	<b>talvoudek</b> valable, valide
<b>sturiadell roud</b>	vecteur directeur	<b>tangent g.</b> -où tangente
<b>sturiadell sammad</b>	vecteur somme	<b>tant g.</b> -où corde
<b>sturiadell skoueriek war ur blaenenn</b>	vecteur normal à un plan	<b>taolenenn b.</b> -où table, tableau
<b>sturiadell unan(enn)</b>	vecteur unitaire	<b>taolenenn al liesadurioù</b> table de multiplications
<b>sturiadell vannel</b>	vecteur nul	<b>taolenenn an tebegoù</b> tableau statistique
<b>sturiadell wehaniñ</b>	vecteur variable aléatoire	<b>taolenenn ar gwerzhadoù</b> tableau des valeurs
<b>sturiadell-bann</b>	vecteur colonne	<b>taolenenn argemmoù</b> tableau de variations
<b>sturiadelloù an eunenn</b>	vecteurs de la droite	<b>taolenenn arloadur</b> table d'application
<b>sturiadelloù an egor</b>	vecteurs de l'espace	<b>taolenenn arouezioù</b> tableau de signes
<b>sturiadelloù ankenroud</b>	vecteurs non colinéaires	<b>taolenenn dasparzh</b> tableau de distribution
<b>sturiadelloù ar blaenenn</b>	vecteurs du plan	<b>taolenenn diarroudennoù ar c'hevreizhennoù boas</b> tableau des dérivées des fonctions usuelles
<b>sturoniezh b.</b>	cybernétique	<b>taolenenn liesaat</b> table de multiplication
<b>suj</b>	dominé	<b>taolenenn niñvadur</b> table d'opération
<b>T</b>		
<b>tal g. -ioù</b>	face	<b>taolenenn niverel</b> table numérique
<b>tal a-stlez</b>	face latérale	<b>taolenenn Pitagoras</b> table de pythagore
<b>tal izelañ</b>	face inférieure	<b>taolenenn reizhkorn</b> tableau rectangulaire
<b>tal ragenep</b>	face frontale	<b>taolenenn sammañ</b> table d'addition
<b>tal uhelañ</b>	face supérieure	<b>taolenenn stadegel</b> tableau statistique
		<b>taolenenn urzhet</b> tableau ordonné
		<b>taolenenn warged</b> table de vérité
		<b>taolennad werzhadoù</b> tableau de valeurs
		<b>tarzh g. -ioù</b> source

<b>tebadenn b.</b> -où conjecture	<b>tebekadur liesâd</b> loi (de probabilité) produit
<b>tebegezh b. tebegoù</b> probabilité (valeur)	<b>tebekadur marzel</b> loi (de probabilité) marginale
<b>tebegezh a-gentouez</b> probabilité a priori	<b>tebekadus</b> probabilisable
<b>tebegezh a-zianouez</b> probabilité a fortiori	<b>tebekter g. -ioù</b> densité de probabilité
<b>tebegezh amveziadek</b> probabilité conditionnelle	<b>tebekter a-zianouez</b> densité conditionnelle (a fortiori)
<b>tebegezh elfennel</b> probabilité élémentaire	<b>tebekter bloc'hel</b> densité globale
<b>tebegezh hollel</b> probabilité totale	<b>tebekter en ur poent</b> densité en un point
<b>tebegezh kenaozat</b> probabilité composée	<b>tebekter gorreel</b> densité de probabilité superficielle
<b>tebegoù an arbennoù</b> probabilités des causes	<b>tebekter gorreel keitat</b> densité superficielle moyenne
<b>tebegoù Bayes</b> probabilités de Bayes	<b>tebekter marzel</b> densité marginale
<b>tebegoù marzel</b> probabilités marginales	<b>tebekter regel</b> densité linéaire
<b>tebegouriel</b> probabiliste	<b>tebekter regel keitat</b> densité linéaire moyenne
<b>tebegouriez b.</b> calcul des probabilités	<b>tebiñ</b> conjecturer
<b>tebek</b> probable	<b>tec'henn b. -où</b> fuyante
<b>tebekaat</b> probabiliser	<b>teirment</b> tridimensionnel, à trois dimensions
<b>tebekaat ur gwehanadur</b> probabiliser une variable aléatoire	<b>teirmenteg g. -où</b> figure tridimensionnelle
<b>tebekadur g. -ioù</b> probabilité (fonction), loi de probabilité	<b>teirrannañ</b> trisection
<b>tebekadur a-zianouez</b> loi de probabilité conditionnelle (a fortiori)	<b>teirranneren b. -où</b> trisectrice
<b>tebekadur amveziadek</b> loi de probabilité conditionnelle	<b>tell b. -où</b> rectangle d'histogramme
<b>tebekadur binomel</b> loi (de probabilité) binomiale	<b>tellun g. -ioù</b> histogramme
<b>tebekadur kevredeñ</b> loi associée	<b>tellun an aliestedoù</b> histogramme des fréquences
	<b>tellun ar reveziadoù</b> histogramme des effectifs
	<b>tennad g. -où</b> étape

<b>tennadenn b.</b> -ou tirage	<b>teskad an niveroù kemezel</b> ensemble des nombres rationnels
<b>tennañ</b> tirer	<b>teskad an niveroù kevan</b> ensemble des nombres entiers
<b>tennañ war-du (etrezek)</b> tendre vers	<b>teskad an ogedou</b> ensemble des matrices
<b>tennañ bernoulliat</b> tirage bernoullien	<b>teskad angoulo</b> ensemble non vide
<b>tennañ dizilerc'h</b> tirage exhaustif	<b>teskad ar bezusterioù</b> ensemble (univers) des possibles
<b>tera</b> téra	<b>teskad ar c'hemezelion</b> ensemble des rationnels
<b>termen g.</b> -ou terme	<b>teskad ar c'hemplezhion</b> ensemble des complexes
<b>termen hollek</b> terme général	<b>teskad ar c'hesaezhadurioù</b> ensemble des surjections
<b>termen kentañ</b> premier terme	<b>teskad ar c'hevanion</b> ensemble des entiers
<b>termen uhelañ derez</b> terme de plus haut degré	<b>teskad ar c'hevanion daveel</b> ensemble des entiers relatifs
<b>termenoù an heuliad</b> termes de la suite	<b>teskad ar c'hweladurioù sturiadel a'r blaenenn</b> <b>sturiadel euklidel</b> ensemble des rotations vectorielles du plan vectoriel euclidien
<b>termenoù nesañ, pellañ</b> termes moyens, extrêmes	<b>teskad ar gwehanadoù</b> ensemble des valeurs ou ensemble de définition de la variable aléatoire
<b>teskad g.</b> -ou ensemble	<b>teskad ar gwerc'helion</b> ensemble des réels
<b>teskad amkan</b> ensemble but	<b>teskad ar gwerc'helion anvannel</b> ensemble des réels non nuls
<b>teskad an dekrannelion</b> ensemble des décimaux	<b>teskad ar gwerc'helion leiel pe vannel</b> ensemble des réels négatifs ou nuls
<b>teskad an dekrannelion daveel</b> ensemble des décimaux relatifs	<b>teskad ar gwerc'helion muiel pe vannel</b> ensemble de réels positifs ou nuls
<b>teskad an dispakadoù dekredel anvevenn</b> ensemble des développements décimaux illimités	<b>teskad ar gwerzhadoù</b> ensemble des valeurs
<b>teskad an naturelion</b> ensemble des naturels	<b>teskad ar pevarc'hornioù</b> ensemble des quadrillatères
<b>teskad an niñvaderioù</b> ensemble des opérateurs	
<b>teskad an niveroù gwerc'hel</b> ensemble des nombres réels	

<b>teskad argeinek</b>	ensemble convexe	<b>teskad serr</b>	ensemble fermé
<b>teskad argevek</b>	ensemble concave	<b>teskad studi</b>	ensemble d'étude
<b>teskad bevennek</b>	ensemble fini	<b>teskad sturiadelloù ar blaenenn</b>	ensemble des vecteurs du plan
<b>teskad buk</b>	ensemble cible	<b>teskad tarzh</b>	ensemble source
<b>teskad dave</b>	ensemble de référence, référentiel	<b>teskad urzhiet</b>	ensemble ordonné
<b>teskad digor</b>	ensemble ouvert	<b>teskadoù a-skej (kenskej)</b>	ensembles sécants
<b>teskad diskoulmoù</b>	ensemble des solutions	<b>teskadoù kefin</b>	ensembles adjacents
<b>teskad disoc'h</b>	ensemble résultat	<b>teskadoù niveroù</b>	ensembles de nombres
<b>teskad fuilh</b>	ensemble flou	<b>teskadoù par, teskadoù anpar</b>	ensembles égaux, ensembles distincts
<b>teskad gouollo</b>	ensemble vide	<b>teskadoù disparti</b>	ensembles disjoints
<b>teskad kengoulud</b>	ensemble équivalent	<b>tevet g. -ou</b>	priorité
<b>teskad liesâd</b>	ensemble produit	<b>teveteggeh b.</b>	priorité
<b>teskad loc'hañ</b>	ensemble de départ	<b>tevetek</b>	prioritaire
<b>teskad niveroù peururzhiet</b>	ensemble de nombres totalement ordonné	<b>tezelladur g. -iou</b>	quadrillage
<b>teskad parzhioù un teskad</b>	ensemble des parties d'un ensemble	<b>tezelladur a-veskell</b>	quadrillage oblique
<b>teskad poentoù</b>	ensemble de points	<b>tezelladur reizhkorn</b>	quadrillage orthogonal
<b>teskad poentoù a'r blaenenn</b>	ensemble des points du plan	<b>tezelladur reizhreolel</b>	quadrillage orthonormé
<b>teskad rannad</b>	ensemble quotient	<b>tezelladur reolel</b>	quadrillage normé
<b>teskad savelañ</b>	ensemble de définition	<b>tezelladur serzh</b>	quadrillage droit
<b>teskad savelet dre an ental</b>	ensemble défini en intension	<b>tezellet</b>	quadrillé
<b>teskad savelet dre an erdal</b>	ensemble défini en extension	<b>tidek</b>	arbitraire
		<b>tirenn b. -ou</b>	case
		<b>tirenn voutin</b>	case commune
		<b>trennoù kefin</b>	case adjacente
		<b>tolpadur g. -iou</b>	concentration

<b>tolz g.</b> masse	<b>tremen</b> passer
<b>tolzder g. ec'honeł</b> masse volumique	<b>trennañ</b> traiter
<b>tolzder ec'honeł gorreel</b> masse volumique par unité de surface	<b>treol g. -ioù</b> algorithme
<b>tolzder ec'honeł regel</b> masse volumique par unité de longueur	<b>treol ar rannadur</b> algorithme de la division
<b>tonenn b. -où</b> tonne	<b>treol ar rannañ</b> algorithme de la division
<b>tougn</b> obtus	<b>treollun g. -ioù</b> organigramme d'un algorithme
<b>toungorn</b> obtusangle	<b>trere</b> entraîne, infère
<b>travevenn(ek)</b> transfini	<b>treread g. -où</b> conclusion
<b>trabihan</b> infiniment petit	<b>trereadur g. -ioù</b> inférence
<b>traezad g. -où</b> article (objet)	<b>trereadur ginus</b> inférence inverse
<b>trafell g.</b> infini (perspective)	<b>trereadur gourzhlec'hiet</b> inférence contraposée
<b>trajedoniezh b.</b> métamathématique	<b>trereadur keveskemm</b> inférence réciproque
<b>traletodiñ</b> extrapolier	<b>treren bn. trere-</b> inférer
<b>traloat</b> en position métá	<b>tresadenn b. -où</b> dessin
<b>tramezoniezh b.</b> métalogique	<b>tresadenn diarsell</b> perspective
<b>trazeat</b> transitif	<b>tresadur g. -ioù diarsell</b> dessin en perspective
<b>trec'h</b> dominant	<b>tresañ</b> tracer
<b>trede</b> tierce	<b>tresañ kalvezel</b> dessin technique
<b>trederenn b. -où</b> tiers	<b>treug g. -où</b> chemin
<b>tregejad g. -où</b> anagramme	<b>treug hamiltonel</b> chemin hamiltonien
<b>trehontel</b> descendant	<b>treuzdougen</b> transférer
<b>treidenn b. -où</b> podaire	<b>treuzeilañ</b> décalquer
<b>treilh b. -où</b> treillis	<b>treuzeilet</b> transconjugué
	<b>treuzfurmad g. -où</b> transformé (image)
	<b>treuzfurmadur g. -ioù</b> transformation

<b>treuzfurmadur eus ar blaenenn</b>	transformation du plan	<b>tri ahel kenskej</b>	trois axes concourants
<b>treuzfurmadur Fourier</b>	transformation de Fourier	<b>triac'h b. -où</b>	triplet
<b>treuzfurmadur linennek</b>	transformation linéaire	<b>triadek</b>	ternaire
<b>treuzfurmadur atroat</b>	transformation involutive	<b>tribann g. -où</b>	tiers de plan
<b>treuzfurmed g. -où</b>	antécédent (dans une transformation)	<b>tribarr g. -où</b>	syllogisme
<b>treuzfurmiñ</b>	transformer	<b>tribonad g. -où</b>	racine cubique
<b>treuzkiz aa. &amp; g. -où</b>	diamétral, diamètre	<b>tribonadur g. -ioù</b>	extraction de la racine cubique
<b>treuzkiz an entremez</b>	diamètre de l'intervalle	<b>tribonañ</b>	extraire la racine cubique
<b>treuzkiz ar graf</b>	diamètre du graphe	<b>tric'hement aa &amp; g. -où</b>	triple
<b>treuzkludadur g. -ioù</b>	translation	<b>tric'hementiñ</b>	tripler
<b>treuzkludadur poentel</b>	translation ponctuelle	<b>tric'horn g. -ioù</b>	triangle
<b>treuzkludañ</b>	translation	<b>tric'horn dibarek</b>	triangle particulier
<b>treuzlec'hiedenn b.</b>	transposée (matrice)	<b>tric'horn diforzh</b>	triangle quelconque
<b>treuzlec'hiet</b>	transposé	<b>tric'horn keitgarek</b>	triangle isocèle
<b>treuztaol g. -ioù</b>	traduction	<b>tric'horn keittuek</b>	triangle équilatéral
<b>treuztaoliñ</b>	traduire, transposer	<b>tric'horn serzh</b>	triangle rectangle
<b>treuzvegenn b. -où</b>	diagonale	<b>tric'horn serzh keitgarek</b>	triangle rectangle isocèle
<b>treuzvegennadus</b>	diagonalisable	<b>tric'hornegañ</b>	trianguler
<b>treuzvegennañ</b>	diagonaliser	<b>tric'hornek</b>	triangulaire
<b>trevnad g. -où</b>	ensemble agencé, système	<b>tric'horventouriel</b>	trigonométrique
<b>trevnañ</b>	agencer, ordonner	<b>tric'horventouriezh b.</b>	trigonométrie
<b>trezarnat</b>	par parties (intégration)	<b>tridañv g. -où</b>	ensemble de trois éléments
		<b>trifoent g. -où</b>	tripoint
		<b>trilion g. -où</b>	trillion
		<b>trimac'had g. -où</b>	cube, puissance 3

<b>trimac'hadur g. -ioù</b>	élévation au cube, à la puissance 3	<b>trommgreiz g. -où</b>	barycentre
<b>trimac'hañ</b>	élever au cube	<b>trommgreizel</b>	barycentrique
<b>trimac'heg g. -où</b>	cubique (surface)	<b>trosell g. -où</b>	revue
<b>trimac'hell b. -où</b>	cubique, courbe algébrique du troisième ordre	<b>trovezh b. -ioù</b>	période
<b>trinom g. -où</b>	trinôme	<b>trovezhiezh b.</b>	périodicité
<b>trirannel g. -ion</b>	triadique (nombre)	<b>trovezhiek</b>	périodique
<b>trirannenn b. -où</b>	décimale en système ternaire	<b>tu g. -ioù</b>	côté ; sens
<b>trired g.</b>	système de numération ternaire	<b>tu al lankell</b>	côté du losange
<b>tristurieg g. -où</b>	trapèze	<b>tu an tric'horn</b>	côté du triangle
<b>triserzh(ek)</b>	trirectangle	<b>tu ar c'hensturieg</b>	côté du parallélogramme
<b>trizaleg g. -où</b>	trièdre	<b>tu ar gennad korn</b>	côté du secteur angulaire
<b>trizaleg unanenn dihell</b>	trièdre direct unité	<b>tu ar pevarc'horn</b>	côté du quadrilatère
<b>trizueg g. -où</b>	triangle	<b>tu dibenn</b>	côté extrémité
<b>tro b. -ioù dibarek</b>	cas particulier	<b>tu dihell</b>	sens direct (positif)
<b>tro vat</b>	succès	<b>tu kefin</b>	côté adjacent
<b>tro wenn</b>	échec	<b>tu leiel</b>	sens négatif
<b>troad g. -où</b>	pied	<b>tu muiel</b>	sens positif
<b>troad ar sav</b>	pied de la hauteur	<b>tu orin</b>	côté origine
<b>troc'h g. -où</b>	coupure	<b>tu ragenep</b>	côté opposé
<b>troc'had g. -où</b>	tranche	<b>tu sou</b>	sens rétrograde (négatif)
<b>troc'holiañ</b>	retournement	<b>tu tric'hornventouriel</b>	sens trigonométrique
<b>troellenn b. -où</b>	spirale	<b>tuadur g. -ioù</b>	tendance
<b>trohed g. -où</b>	longueur d'onde	<b>tued g. -où</b>	tendance
		<b>tued kreizel</b>	tendance centrale
		<b>tuginañ</b>	inverser

**tuzum** aplati

## U-W-Y

**uc'harnesâd g. -où** approximation par excès  
**uc'harnesâd dekrannel a'n urzh n** approximation décimale par excès d'ordre *n*  
**uc'harnesadek** approché par excès  
**uc'hegenn b. -où** maximum  
**uc'hegenn daveel** maximum relatif  
**uc'hegenn dizave** maximum absolu  
**uc'hegenn lec'hel** maximum local  
**uc'hek** maximal  
**uedelvadur g. -ioù** bimorphisme  
**uegarrezek** bicarré  
**uegeñver g. -ioù** birapport  
**uelinennegezh b.** bilinéarité  
**uelinennek** bilinéaire  
**uenac'hadur g. -ioù** double négation  
**uheloc'h diouzhtu** directement supérieur  
**unadek** unaire  
**unan g. -où** unité  
**unandelvadur g. -ioù** automorphisme  
**unandelviñ** automorphisme  
**unanek** unitaire, unifère

**unanenn b. -où** unité  
**unanenn c'horread** unité d'aire  
**unanenn ec'honad** unité de volume  
**unanenn endalc'had** unités de capacité  
**unanenn regad** unité de longueur  
**unanenn steredoniel** unité astronomique  
**unanennou muzuliañ ar gennadoù korn** unités de mesure des secteurs angulaires  
**unanennou tolzder ec'honeL** unités de masse volumique  
**unarventenn** à un paramètre  
**undañv g. -où** singleton  
**undelviñ** monomorphisme  
**unek** simple  
**unel** unique  
**ungenezh** homogène  
**ungenezhed b.** homogénéité  
**unien** monogène  
**unledlinennek** sesquilinearéaire  
**unnektueg g. -où** hendécagone  
**unparennel** à un facteur  
**unplezh aa. & g. -ioù** simple, simplexe  
**unplezhel** simplicial  
**unreveziat** apparaissant une fois, figurant une fois, différent  
**unrevout bn. unrevez-** apparaître une fois, figurer une fois  
**unroud** unidirectionnel

<b>unskin</b>	de même rayon	<b>urzhiadur g.</b>	ordre
<b>unsturiennoù</b>	demi-droites parallèles de même sens	<b>urzhiañ</b>	ordonner
<b>untec'h</b>	à une direction de fuite	<b>urzhiañ ledan</b>	ordre large
<b>unton</b>	monotone	<b>urzhiañ strizh</b>	ordre strict
<b>unton kengesk</b>	monotone croissant	<b>urzhiaetaer g. -ioù</b>	ordinateur
<b>unton strizh</b>	strictement monotone	<b>urzhiet dre</b>	ordonné par
<b>untonez g. -ioù</b>	monotonie	<b>urzhiet hervez ar mac'hou war gresk (war zigesk)</b> ordonné suivant les puissances croissantes (décroissantes)	
<b>untu</b>	de même sens	<b>urzhiet mat</b>	bien ordonné
<b>untu</b>	unilatéral	<b>uskorf g. -où</b>	surcorps
<b>unvan</b>	uniforme	<b>usrezellañ</b>	surmonter d'une barre
<b>unvann g. -où</b>	angle plein	<b>usvonn g. -où</b>	borne supérieure, supremum
<b>unvent</b>	à une dimension	<b>vigelc'h g. -ioù</b>	ovale
<b>unvez b. -ioù stadegel</b>	unité statistique	<b>war</b>	sur
<b>unvod g.</b>	mode unique	<b>war dec'h</b>	fuyant
<b>unvodel</b>	unimodal	<b>war gresk</b>	croissant
<b>urzh b. -ioù</b>	ordre	<b>war gresk strizh</b>	strictement croissant
<b>urzh ar graf</b>	ordre du graphe	<b>war zigesk</b>	décroissant
<b>urzh a vraster</b>	ordre de grandeur	<b>war zigesk strizh</b>	strictement décroissant
<b>urzh destlel</b>	ordre canonique	<b>war-bouez ε</b>	à ε près
<b>urzh savelek</b>	ordre déterminé	<b>war-du</b>	vers
<b>urzh war gresk</b>	ordre croissant	<b>war-eeun</b>	aligné
<b>urzh war zigesk</b>	ordre décroissant	<b>yaek</b>	positif (sens courant)
<b>urzhel g. -ion</b>	ordinal		



GALLEG-BREZHONEG



# A

**a posteriori** a-zianouez  
**a priori** a-gentouez  
**à  $\varepsilon$  près** war-bouez  $\varepsilon$   
**à 10 %** diouzh 10 %  
**à droite** a-zehou  
**à gauche** a-gleiz  
**à la main, par écrit** dre skriv  
**à petits carreaux** karrezennet bihan  
**à plusieurs dimensions** liesment  
**à un facteur** unparennel  
**à un paramètre** unarventenn  
**à une dimension** unvent  
**à une direction de fuite** untec'h  
**abaque** abakenn b. -où  
**abélien** abelet  
**aberrant** gwariat  
**abondant** fonn  
**aboutir à** disoc'h gant  
**abréviation** berradur g. -où  
**abscisse** ledenn b. -où  
**abscisse curviligne** ledenn grommregek  
**absolu** dizave

**absolument** ent dizave  
**absolument continu** dirgendalc'hek  
**absolument convergent** kengerc'hus ent dizave  
**absolument efficace** dirwerc'hek  
**absorbance (physique)** lugrez g.  
**absorbant** gougemerus  
**absorption (physique)** lugadur g.  
**abstentionniste** anvouezhier g. -ion  
**abstrait** goubar  
**absurde** emsiv g., emsivegezh b.  
**absurde** emsivel aa., emsivek aa.  
**abus** kammarver g. -ioù  
**abus de notation** kammarver notadur  
**accéder** haeziñ  
**accélération** c'hwimm g. -où  
**accéléré** herrekaet  
**acceptable** darbennadus  
**accessible** haezadus  
**accolade** briataenn b. -où  
**accord, harmonie** hegenglot g.  
**accroissement** kresk g. -où  
**accroître** muiaat, kreskiñ  
**accumulation** daspugn g.  
**achevé** peurgloz

<b>acquérir (données)</b>	gorren <i>bn.</i> gorre-	<b>admettre, accepter, poser par hypothèse</b>
<b>action (au sens général)</b>	gwezhiadur <i>g.</i> -ioù	darbenn
<b>action, acte</b>	gwezh <i>g.</i> -ioù	<b>affichage</b> gweread <i>g.</i> -où
<b>action</b>	niñv <i>g.</i> -où	<b>affichage</b> gwereadur <i>g.</i> -ioù
<b>actuel</b>	gweredel, e gwered <i>g.</i> -où	<b>afficher (calculatrice, ...)</b> gwereañ
<b>acutangle</b>	lemmgorn <i>aa.</i>	<b>affinement indépendant (libre)</b> dizalc'h ent
<b>additif</b>	sammadel	keouenn
<b>addition</b>	sammadur <i>g.</i> -ioù	<b>affine</b> keouenn
<b>addition de deux complexes</b>	sammadur daou gemplezh	<b>affine par intervalles</b> keouenn a entremeziù
<b>addition des matrices</b>	sammadur an ogedou	<b>affinité (transformation)</b> keouennañ
<b>addition des réels</b>	sammadur ar gwerc'helion	<b>affinité</b> keouennadur <i>g.</i> -ioù
<b>addition logique</b>	sammadur mezoniel	<b>affirmation</b> haeradenn <i>b.</i> -où
<b>addition vectorielle</b>	sammadur sturiadel	<b>affirmer</b> diogeliñ
<b>addition vectorielle</b>	sammañ sturiadel	<b>affirmer</b> haeriñ
<b>additionner, faire la somme de</b>	sammañ	<b>affixe (du vecteur, du point)</b> steudenn (ar sturiadell, ar poent) <i>b.</i> -où
<b>additionner</b>	sammañ	<b>agencer, ordonner</b> trevnañ
<b>additivité</b>	sammadezh <i>b.</i>	<b>agir, opérer pour donner un produit de facteurs</b> kedniñvañ
<b>adéquation</b>	kevazasted <i>b.</i>	<b>agir, opérer, acte, action, opération</b> gwezhiañ
<b>adhérence</b>	glenadur <i>g.</i> -ioù	<b>aigu</b> lemm
<b>adhérent</b>	glenat	<b>aire (mesure)</b> gorread <i>g.</i> -où
<b>adjacent</b>	kefin	<b>aire algébrique</b> gorread aljebrel
<b>adjointe (matrice)</b>	kevyevet (oged)	<b>aire arithmétique</b> gorread niveroniel
<b>ajonction</b>	ouzhpennañ	<b>aire du parallélogramme</b> gorread ar c'hensturieg
		<b>aire du triangle</b> gorread an tric'horn
		<b>aire latérale</b> gorread a-stlez

<b>aire totale</b>	gorread hollel	<b>amalgame</b>	kendeuzadur g. -ioù
<b>ajustement</b>	keidadur g. -ioù	<b>amiable (nombre)</b>	keneil (niver)
<b>ajustement linéaire</b>	keidañ linennek	<b>ambigu</b>	forc'hellek
<b>ajuster</b>	keidañ	<b>ambiguité</b>	forc'hellegezh b.
<b>aléa numérique</b>	gwehanadur g. -ioù dargouezhel	<b>amplitude</b>	heled g. -où
<b>aléatoire, fortuit</b>	dargouezhek	<b>amplitude d'encadrement</b>	heled stern
<b>aléatoire</b>	dargouezhel	<b>amplitude de l'intervalle</b>	heled an entremez
<b>aleph (N)</b>	alef g.	<b>anagramme</b>	tregejad g. -où
<b>algèbre</b>	aljebr g. -où	<b>analogie</b>	heñveliezh b. -où
<b>algèbre de Boole</b>	aljebr Boole	<b>analyse</b>	dezrann g. -où
<b>algébrique</b>	aljebrel	<b>analyse</b>	elfennadur g. -ioù
<b>algorithme</b>	treol g. -ioù	<b>analyse à un facteur</b>	elfennadur unparennel
<b>algorithme de la division</b>	treol ar rannadur	<b>analyse combinatoire</b>	dezrannouriezh b. kevosodel, kevosodouriezh b.
<b>algorithme de la division</b>	treol ar rannañ	<b>analyse de la variance</b>	elfennadur an hebiant
<b>algorithmique</b>	treolel	<b>analyse des données</b>	dezrann roadennoù
<b>algorithmique</b>	treolouriezh g. -où	<b>analyser</b>	dezrannañ
<b>alignement</b>	(ar)eeunder g.	<b>analyser</b>	dielfennañ
<b>aligné</b>	a-eeun, war-eeun, areeun	<b>analytique</b>	dezrannel
<b>alphabet</b>	ageder g. -ioù	<b>anamorphose</b>	amwezañ
<b>alternatif</b>	dazeilat	<b>angle</b>	korn g. -ioù
<b>alternative</b>	dazeilad g. -où	<b>angle adjacent</b>	korn kefin
<b>alterne-externe</b>	keñverenebek diavaez	<b>angle aigu</b>	korn lemm
<b>alterne-interne</b>	keñverenebek diabarzh	<b>angle au centre</b>	korn kreizet
<b>alterné</b>	pebeilat	<b>angle au centre orienté</b>	korn kreizet durc'haet
		<b>angle d'un arc capable</b>	gavael g. -où

<b>angle de fuite</b>	korn tec'h	<b>angle orienté de deux vecteurs</b>	korn durc'haet div sturiadell
<b>angle de rotation</b>	korn c'hwelañ	<b>angle plat</b>	korn sklat
<b>angle des vecteurs</b>	korn ar sturiadelloù	<b>angle polyèdre</b>	ank g. -où
<b>angle droit</b>	korn serzh	<b>angles du triangle</b>	kornioù an tric'horn
<b>angle géométrique</b>	korn mentoniel	<b>angles égaux</b>	kornioù par
<b>angle géométrique du triangle</b>	korn mentoniel an tric'horn	<b>angström</b>	angstrom g. -où
<b>angle géométrique généralisé</b>	korn mentoniel hollekaet	<b>anguleux (point)</b>	kogn
<b>angle inscrit</b>	korn kaeet	<b>anharmonique</b>	ankemblac'hek
<b>angle inscrit et angle au centre non orienté</b>	korn kaeet ha korn kreizet andurc'haet	<b>anneau</b>	gwalenn b. -où
<b>angle inscrit orienté</b>	korn kaeet durc'haet	<b>anneau commutatif, unitaire et intègre</b>	gwalenn gantamsavat, unanek ha kevanled
<b>angle non orienté</b>	korn andurc'haet	<b>anneau intègre</b>	gwalenn gevanled
<b>angle nul</b>	korn mannel	<b>anneau unitaire</b>	gwalenn unanek
<b>angle obtus</b>	korn tougn	<b>année lumière</b>	bloaziad g. -où luc'h
<b>angle opposé</b>	korn ragenep	<b>annulateur</b>	mannelaer g. -ioù
<b>angle orienté</b>	korn durc'haet	<b>annuler</b>	mannelaat
<b>angle orienté de deux axes</b>	korn durc'haet daou ahel	<b>anomalie</b>	gwariadenn b. -où
<b>angle orienté de deux demi-droites de même origine</b>	korn durc'haet div ledeeunenn kenorin	<b>anomalie excentrique</b>	gwariadenn ezkreizadel
<b>angle orienté de deux directions orientées</b>	korn durc'haet daou roud durc'haet	<b>antagonisme</b>	gourzhenebiezh b. -où
<b>angle orienté de deux droites</b>	korn durc'haet div eeunenn	<b>antécédent</b>	kentorad g. -où
		<b>antécédent</b>	kentorat
		<b>antécédent (dans une transformation)</b>	treuzfurmed g. -où
		<b>anticommutatif</b>	gourzhkantamsavat
		<b>antidéplacement</b>	gourzhdilec'hiañ
		<b>antiparallèle</b>	gourzhkenstur

<b>antiparallèles</b>	gourzhkensturiennoù	<b>application différentielle</b>	arloadur orgemmel
<b>antipodaire</b>	gourzhtreidenn <i>b.</i>	<b>application homographique</b>	arloadur heñvelskriv
<b>antipode</b>	eilpennvan <i>g.</i> -où	<b>application identique</b>	arloadur aruniñ
<b>antipodie</b>	eilpennvanañ	<b>application injective</b>	arloadur ensaezhañ, arloadur ensaezhat
<b>antiréflexif</b>	gourzhasplegat	<b>application involutive</b>	arloadur atroat
<b>antisupplémentaire</b>	gourzhskladus	<b>application linéaire</b>	arloadur linennek
<b>antisymétrique</b>	gourzhkemparzhек	<b>application logarithme népérien</b>	arloadur logaritm neperel
<b>aplati</b>	tuzum	<b>application monôme</b>	arloadur monom
<b>aplatir</b>	skladañ	<b>application numérique</b>	dedalvezadur niverel
<b>apotème</b>	apotem <i>g.</i> -où	<b>application polynôme</b>	arloadur polinom
<b>apparaissant plusieurs fois, répété</b>	liesreveziat	<b>application ponctuelle</b>	arloadur poentel
<b>apparaissant une fois, figurant une fois, différent</b>	unreveziat	<b>application réciproque</b>	arloadur keveskemm
<b>apparaître, poindre</b>	dinodiñ	<b>application surjective</b>	arloadur arsaezhañ, arloadur arsaezhat
<b>apparié</b>	parigellet	<b>appliquer</b>	arloañ
<b>appartenance</b>	enbeziadezh <i>b.</i>	<b>appliquer un pourcentage</b>	arloan un dregantad
<b>appartenant à, élément de (∈)</b>	enbeziat (en)	<b>appliquer, utiliser, employer</b>	dedalv(ez)out, arverañ
<b>applicable</b>	dedalvezadus	<b>approche mathématique</b>	denesadur <i>g.</i> -ioù jedoniel
<b>application (math)</b>	arloadur <i>g.</i> -ioù	<b>approché</b>	arnesadek
<b>application (sens courant)</b>	dedalvezadur <i>g.</i> -ioù	<b>approché par défaut</b>	isarnesadek
<b>application affine</b>	arloadur keouenn	<b>approché par excès</b>	uc'harnesadek
<b>application bijective</b>	arloadur kesaezhañ, arloadur kesaezhat	<b>approximation</b>	arnesâd <i>g.</i> -où
<b>application composée</b>	arloadur kediat	<b>approximation</b>	arnesadur <i>g.</i> -ioù
<b>application constante</b>	arloadur arstalek		

<b>approximation décimale d'ordre <math>n</math> par défaut</b>	isarnesâd dekrannel a'n urzh $n$	<b>arc de première espèce</b>	gwarenn a'r spesad kentañ
<b>approximation décimale par excès d'ordre <math>n</math></b>	uc'harnesâd dekrannel a'n urzh $n$	<b>arc élémentaire</b>	gwarenn elfennel
<b>approximation décimale</b>	arnesâd dekrannel	<b>arc fermé</b>	gwarenn serr
<b>approximation par défaut</b>	isarnesâd g. -ou	<b>arc généralisé</b>	gwarenn hollekaet
<b>approximation par défaut à <math>\varepsilon</math> près</b>	isarnesâd war-bouez $\varepsilon$	<b>arc géométrique</b>	gwarenn ventoniel
<b>approximation par excès</b>	uc'harnesâd g. -ou	<b>arc intercepté</b>	gwarenn etredalc'het
<b>approximation rationnelle</b>	arnesâd kemezel	<b>arc nul</b>	gwarenn vannel
<b>approximer</b>	arnesaat	<b>arc orienté</b>	gwarenn durc'haet
<b>apriorique</b>	kentouezel	<b>arc ouvert</b>	gwarenn digor
<b>arbitrairement</b>	ent tidek	<b>arc rentrant</b>	gwarenn askek
<b>arbitraire</b>	tidek	<b>arc saillant</b>	gwarenn valegek
<b>arbre</b>	gwezenn b. -ou	<b>archaïsme</b>	henaegzh b. -ioù
<b>arbre binaire</b>	gwezenn daouredel	<b>archimédien</b>	arc'himedel
<b>arc</b>	gwarenn b. -ou	<b>arcs associés</b>	gwarennou kevredet
<b>arc adjacent</b>	gwarenn gefin	<b>arcs complémentaires</b>	gwarennou serzhus
<b>arc capable</b>	keitgavaelenn b. -ou	<b>arcs supplémentaires</b>	gwarennou skladus
<b>arc capable d'un angle</b>	gwarenn geitgavael ur c'horn	<b>are</b>	ar g. -ou
<b>arc capable d'un angle non orienté</b>	gwarenn geitgavael ur c'horn andurc'haet	<b>arête</b>	ker g. -ioù
<b>arc de cercle</b>	gwarenn gelc'h	<b>arête du graphe</b>	ker ar graf
<b>arc de cercle orienté</b>	gwarenn gelc'h durc'haet	<b>arête latérale</b>	ker a-stlez
<b>arc de deuxième espèce</b>	gwarenn a'n eil spesad	<b>argument</b>	arguzenn b. -ou
		<b>argument d'un complexe</b>	arguzenn ur c'hemplezh
		<b>argument principal</b>	pennarguzenn b. -ou
		<b>arithmétique</b>	niveroniel

<b>arithmétique</b>	niveroniezh <i>b.</i>	<b>atelier</b>	gwezhva <i>g.</i> -où
<b>arrangement</b>	arenkad <i>g.</i> -où	<b>atome</b>	diskejenn <i>b.</i> -où
<b>arrangement avec répétitions</b>	arenkad gant arreadoȗ	<b>attendu</b>	gortozet
<b>arrêt</b>	arsav <i>g.</i> -ioù	<b>atto</b>	ato
<b>arrondi</b>	rontâd <i>g.</i> -où	<b>attracteur étrange</b>	hoaler <i>g.</i> esper
<b>arrondi à l'unité</b>	rontâd d'an unanenn	<b>attribuer, affecter</b>	ardaoliñ
<b>arrondi au millième</b>	rontâd d'ar vilvedenn	<b>attribuer, assigner</b>	deverkañ
<b>arrondir</b>	rontaat	<b>attribuer</b>	debarzh
<b>arrondir à l'unité</b>	rontaat d'an unanenn	<b>attribuer</b>	derannañ
<b>artefact</b>	kalvezad <i>g.</i> -où	<b>attributif</b>	ardaoladel
<b>article (objet)</b>	traezad <i>g.</i> -où	<b>attribution</b>	ardaoladur <i>g.</i> -ioù
<b>assimiler à</b>	heñvelekaat ouzh	<b>augmenter</b>	muiaat
<b>assister</b>	ameilañ	<b>automate</b>	emgefread <i>g.</i> -où
<b>associatif</b>	strollatat	<b>automorphisme</b>	unandelviñ, unandelvadur <i>g.</i> -ioù
<b>associativité</b>	strollatadez <i>b.</i>	<b>avant (<math>\prec</math>)</b>	a-raok
<b>associer</b>	kevrediñ	<b>avoir pour sommet commun</b>	kenvegañ
<b>asymétrie</b>	ankemparzhder <i>g.</i> -ioù	<b>axe</b>	ahel <i>g.</i> -ioù
<b>asymétrique</b>	ankemparzhhek	<b>axe d'une symétrie orthogonale</b>	ahel ur c'hemparzh diaskouer
<b>asymptote</b>	kehelc'henn <i>b.</i> -où	<b>axe de la parabole</b>	ahel ar barabolenn
<b>asymptote (à)</b>	kehelc'h (ouzh)	<b>axe de symétrie</b>	ahel kemparzh
<b>asymptote horizontale</b>	kehelc'henn a-zremm	<b>axe des <i>x</i>, axe des abscisses</b>	ahel al ledennoȗ
<b>asymptote oblique</b>	kehelc'henn a-veskell	<b>axe des <i>y</i>, axe des ordonnées</b>	ahel an hedennoȗ
<b>asymptotique</b>	kehelc'hat	<b>axe des cosinus</b>	ahel ar c'hosinuzioù
<b>asymptotiquement</b>	ent kehelc'hat		

<b>axe des imaginaires purs</b>	ahel an derc'helion glez	<b>axiome de récurrence</b>	aksiomenn darren
<b>axe des pôles</b>	ahel ar bleinoù	<b>axiome de Talès</b>	aksiomenn Tales
<b>axe des pôles</b>	ahel pennou an douar	<b>axiome des probabilités composées</b>	aksiomenn an tebegoù kenaozat
<b>axe des réels</b>	ahel ar gwerc'helion	<b>axiome des probabilités totales</b>	aksiomenn an tebegoù hollel
<b>axe des sinus</b>	ahel ar sinuzioù	<b>axiome des projections</b>	aksiomenn ar bannadoù
<b>axe d'un retournement</b>	ahel troc'holiañ	<b>axiome du choix</b>	aksiomenn an dibab
<b>axe focal</b>	stiahel, ahel bras	<b>axiomes de Kolmogorov</b>	aksiomennoù Kolmogorov
<b>axe gradué</b>	ahel dereziet	<b>axiomes des aires</b>	aksiomennoù ar gorreadoù
<b>axe horizontal</b>	ahel diazremm	<b>axiomes des volumes</b>	aksiomennoù an ec'honadoù
<b>axe non focal</b>	ahel bihan	<b>axiomes du groupe</b>	aksiomennoù ar stroll
<b>axe perpendiculaire</b>	ahel kenserzh	<b>axonométrie</b>	ahelventouriezh <i>b.</i> -ou
<b>axe polaire</b>	ahel bed	<b>ayant pour extrémité</b>	pennet en
<b>axe vertical</b>	ahel a-zerc'h	<b>ayant son sommet en <i>O</i></b>	beget en <i>O</i>
<b>axe vertical</b>	ahel diazerc'h	<b>ayant un caractère pouvant être constaté</b>	stadek
<b>axes des coordonnées</b>	ahelioù an daveennoù	<b>azimut</b>	azimut <i>g.</i> -ou
<b>axial</b>	ahelel		
<b>axiomatique</b>	aksiomatik <i>g.</i> -ou		
<b>axiomatiser</b>	aksiomatekaat		
<b>axiome</b>	aksiomenn <i>b.</i> -ou		
<b>axiome d'Euclide</b>	aksiomenn Euklides		
<b>axiome d'incidence</b>	aksiomenn dehaez		
<b>axiome de l'additivité complète (infinie)</b>	aksiomenn ar sammadezh anvevnn		
<b>axiome de l'additivité restreinte (finie)</b>	aksiomenn ar sammadezh vevennek		
		<b>B</b>	
		<b>bande</b>	lurell <i>b.</i> -ou
		<b>barre oblique, trait oblique, slash, barre divisée</b>	beskell <i>b.</i> -ou
		<b>barre verticale</b>	serzhell <i>b.</i> -ou
		<b>barre</b>	rezell <i>b.</i> -ou

<b>barycentre</b>	trommgreiz g. -où	<b>biaiser</b>	gwelchiñ
<b>barycentrique</b>	trommgreizel	<b>bicarré</b>	uegarrezek
<b>base (figure)</b>	diaz g. -où	<b>bidual</b>	adeilez g. -où
<b>base (numération, vecteurs, ...)</b>	diazez g. -où	<b>bidimensionnalité</b>	gorreder g.
<b>base (puissance)</b>	mac'hed g. -où	<b>bidimensionnel, à deux dimensions</b>	divvent, divventek
<b>base binaire, base deux</b>	daoured g.	<b>bien centré</b>	eogreizet
<b>base d'une fonction logarithme</b>	diazez ur gevreibhenn logaritm	<b>bien ordonné</b>	urzhiet mat
<b>base de l'espace vectoriel</b>	diazez an egor struriadel	<b>bijectif</b>	kesaezhat
<b>base décimale</b>	dekred g.	<b>bijection</b>	kesaezhañ, kesaezhadur g. -ioù
<b>base de numération</b>	diazez niveriñ	<b>bijection réciproque</b>	kesaezhadur keveskemm
<b>base de numération</b>	petred g. -où	<b>bilatéral</b>	daoudu
<b>base deux</b>	diazez daou	<b>bilinéaire</b>	uelinennek
<b>base dix</b>	diazez dek	<b>billion</b>	daoulion g. -où
<b>base du cylindre</b>	diaz ar granenn	<b>bilinéarité</b>	uelinnengezh b.
<b>base du cône</b>	diaz ar gernenn	<b>bimodal</b>	daouvod
<b>base du plan</b>	diazez ar blaenenn	<b>bimorphisme</b>	uedelviñ, uedelvadur g. -ioù
<b>base hexadécimale</b>	c'hwezekred g.	<b>binaire (relation)</b>	daouadek
<b>base normée</b>	diazez reolel	<b>binaire, de base deux</b>	daouredel
<b>base orthonormée (orthonormale)</b>	diazez reizhreolel	<b>binôme</b>	binom g. -où
<b>base rangée</b>	diazez renket	<b>binôme de Newton</b>	binom Newton
<b>bernoullien</b>	bernoulliat	<b>biparti</b>	daubarzh
<b>biais, biaiser</b>	gwelchadur g. -ioù	<b>biparti-complet</b>	daubarzh-klok
		<b>bipériodique</b>	divdrovezh(iek)
		<b>bipoint</b>	daouboent g. -où
		<b>bipoints consécutifs</b>	dauboentoù kenheuilh
		<b>bipoints équipollents</b>	dauboentoù kevarzh

<b>bipolaire</b>	daouklein	<b>boule ouverte</b>	boull digor
<b>birapport</b>	uegeñver g. -ioù	<b>boulier</b>	boulleg b. -où
<b>bissecteur (plan)</b>	kreizkorn	<b>branche</b>	skourr g. -où
<b>bissectrice</b>	kreizkornenn b. -où	<b>branche d'hyperbole</b>	skourr hiperbolenn
<b>bissectrice extérieure</b>	kreizkornenn diavaez	<b>branche infinie</b>	skourr anvevenn
<b>bissectrice intérieure</b>	kreizkornenn diabarzh	<b>branche parabolique</b>	skourr parabolek
<b>bit</b>	bit g. -où	<b>brisé</b>	kammregennek
<b>bitangent</b>	daouspinat	<b>but</b>	amkan g. -ioù
<b>bitangente</b>	daouspinenn b. -où	<b>C</b>	
<b>biunivoque</b>	kevuntal	<b>(de) cause commune</b>	kenarbenn
<b>bloc</b>	bloc'h g. -où	<b>(faire) coïncider, superposer</b>	kenlec'haat
<b>booléen</b>	boolean	<b>(se) caractériser par</b>	naouiñ dre
<b>borne</b>	bonn g. -où	<b>(se) conformer à</b>	kemplegañ da
<b>borne droite</b>	bonn dehou	<b>cadence</b>	kellusk g. -où
<b>borne gauche</b>	bonn kleiz	<b>calcul (sens courant)</b>	jediñ (-ad, -adenn, -adur, -erezh)
<b>borne inférieure</b>	isvonn g. -où	<b>calcul (formel en général)</b>	riñvañ (-ad, -adenn, -adur, -erezh)
<b>borne supérieure</b>	usvonn g. -où	<b>calcul à la main</b>	jediñ dre skriv
<b>borner</b>	bonnañ	<b>calcul algébrique</b>	riñverezh aljebrel
<b>bornes du domaine de définition</b>	bonnoù ar savelva	<b>calcul approché</b>	riñvañ arnesadek
<b>bosse des maths</b>	jedoni b.	<b>calcul approché par défaut</b>	isarnesaat
<b>boucle</b>	dol b. -ioù	<b>calcul des probabilités</b>	riñverezh an tebegouù, tebegouriez b.
<b>boucle d'itération</b>	dol arredeñ	<b>calcul littéral</b>	riñvañ lizherennel
<b>boule</b>	boull b. -où		
<b>boule fermée</b>	boull serr		

<b>calcul mental</b>	jediñ anskriv	<b>caractéristique (de)</b>	naouus (da)
<b>calcul pratique</b>	jedadur pleustrek	<b>caractéristique de distribution</b>	naouuster dasparzh
<b>calcul propositionnel</b>	riñvañ erganadel	<b>caractéristique de dispersion</b>	naouuster strewadur
<b>calculateur, calculatrice</b>	riñverez b. -ed	<b>caractéristique de forme</b>	naouuster stumm
<b>calculer</b>	jediñ	<b>caractéristique de position</b>	naouuster savlec'h
<b>calculer (formellement, etc.)</b>	riñvañ	<b>caractéristique de tendance centrale</b>	naouuster tued kreizel
<b>calculette</b>	jederez b. -ed	<b>cardinal</b>	priñvel aa. & g. -ion
<b>candidat</b>	emstrivad g. -ed	<b>carré</b>	karrez g. -ioù
<b>canonique</b>	destlel	<b>carré</b>	karrezek
<b>capable (arc)</b>	keitgavael	<b>carré (nombre)</b>	kehed (niver)
<b>capitale (lettre)</b>	pennlizherenn b. -où	<b>carré cartésien</b>	karrez kartezel
<b>caractère</b>	doarenn b. -où, stadekadur g. -ioù	<b>carré latin</b>	karrez latin
<b>caractère continu</b>	doarenn kendalc'hek	<b>carré scalaire</b>	karrez skeuliadel
<b>caractère marginal</b>	stadekadur marzel	<b>carré unité</b>	karrez unanenn
<b>caractère qualitatif</b>	doarenn doareadel	<b>carreau</b>	karrezenn b. -où
<b>caractère statistique qualitatif</b>	stadekadur doareadel	<b>carte</b>	kartenn b. -où
<b>caractère statistique quantitatif, variable</b>		<b>cartésien</b>	kartezel
<b>statistique</b>	stadekadur kementadel	<b>cas</b>	degouezh g. -ioù
<b>caractère statistique</b>	doarenn stadegel	<b>cas général</b>	degouezh hollek
<b>caractère, élément d'une écriture</b>	arouezenn b. -où	<b>cas particulier</b>	degouezh dibarek
<b>caractériser</b>	dezverkañ	<b>cas particulier</b>	tro b. -ioù dibarek
<b>caractériser</b>	naouusteriñ	<b>cascade</b>	oglenn b. -où
<b>caractéristique</b>	naouuster g. -ioù	<b>case</b>	log b. -où, tirenn b. -où
		<b>case adjacente</b>	tirennoù kefin

<b>case commune</b>	tirenn voutin	<b>centre du cercle</b>	kreiz ar c'helc'h
<b>catégorie</b>	rummenn <i>b.</i> -où	<b>centré</b>	kreizet en
<b>causalité</b>	arbennelez <i>b.</i> -ioù	<b>cercle</b>	kelc'h <i>g.</i> -ioù
<b>cause</b>	arbenn <i>g.</i> -où	<b>cercle circonscrit</b>	kelc'h amgaet ouzh
<b>caustique</b>	loskuzenn <i>b.</i> -où	<b>cercle d'inversion</b>	kelc'h ginañ
<b>cent, centaine</b>	kant(ad) <i>g.</i> -où	<b>cercle de centre /</b>	kelc'h kreizet en /
<b>centaine de milliers</b>	kantmil <i>g.</i> -où	<b>cercle équatorial</b>	kelc'h kehederel
<b>centi</b>	kenti	<b>cercle inscrit</b>	kelc'h kaeet
<b>centiare</b>	kentiar <i>g.</i> -où	<b>cercle orienté</b>	kelc'h durc'haet
<b>centième</b>	kantvedenn <i>b.</i> -où	<b>cercle trigonométrique</b>	kelc'h tric'hornventouriel
<b>centigrade</b>	kentigrad <i>g.</i> -où	<b> cercles concentriques</b>	kelc'hoiù kengreiz
<b>centile</b>	kantranner <i>g.</i> -ioù	<b>certain</b>	kaougant
<b>centimètre</b>	kentimetr <i>g.</i> -où	<b>certitude</b>	diended <i>b.</i>
<b>centimètre carré</b>	kentimetr karrez	<b>cévenne</b>	skoenn <i>g.</i> -où
<b>centimètre cube</b>	kentimetr diñs	<b>chaîne</b>	ristenn <i>b.</i> -où
<b>central</b>	kreizel	<b>chaîne élémentaire</b>	ristenn elfennel
<b>centralisateur</b>	kreizenner <i>g.</i> -ioù	<b>chaîne eulérienne</b>	ristenn eulerel
<b>centre, milieu</b>	kreiz <i>g.</i> -où	<b>chaîne fermée, ouverte</b>	ristenn serr, digor
<b>centre d'une symétrie centrale</b>	kreiz ur c'hemparzh kreizel	<b>chaîne simple</b>	ristenn eeun
<b>centre de gravité</b>	kreiz kerc'hell	<b>chaînette</b>	chadennig <i>b.</i> -où
<b>centre de l'intervalle</b>	kreiz an entremez	<b>champ</b>	maez <i>g.</i> -ioù
<b>centre de la classe</b>	kreiz ar rumm	<b>champ de vecteurs</b>	maez sturiadelloù
<b>centre de rotation</b>	kreiz c'hwelañ	<b>champ de tenseurs</b>	maez stennadelloù
<b>centre de symétrie</b>	kreiz kemparzh	<b>changement</b>	kemm <i>g.</i> -où, kemmañ
		<b>changement d'axes</b>	kemm ahelioù

<b>changement d'échelle</b>	kemm skeul	<b>chiffre (symbole)</b>	sifrenn <i>b.</i> -ou
<b>changement d'inconnue</b>	kemm argemmenn	<b>chiffre décimal du développement décimal</b>	
<b>changement d'orientation</b>	kemmañ durc'hadur	<b>illimité</b>	sifr dekrannel (dekrannenn) an dispakad dekredel anvevenn
<b>changement d'origine et d'échelle</b>	kemm orin ha skeul	<b>chiffres binaires</b>	sifroù daouredel
<b>changement d'origine</b>	kemmañ orin	<b>chiffres de la partie décimale (en base dix)</b>	sifrennoù dekrannel (dekrannennou)
<b>changement d'unité</b>	kemmañ unanenn	<b>choséité</b>	gwerc'helz trael
<b>changement de base</b>	kemmañ diazez	<b>cible</b>	bukenn <i>b.</i> -ou
<b>changement de graduation</b>	kemmañ dereziadur	<b>cinématique</b>	fiñvoniezh <i>b.</i>
<b>changement de point unitaire</b>	kemmañ poent unan	<b>cinétique (énergie)</b>	fiñvek (gremm)
<b>changement de repère</b>	kemmañ dealf	<b>circonscrire à</b>	amgaeañ ouzh
<b>changement de signe</b>	kemmañ arouez	<b>circuit</b>	amred <i>g.</i> -ou
<b>changement de variable aléatoire</b>	azgwehaniñ	<b>circulaire (fonction)</b>	kelc'hel
<b>changement de variable aléatoire</b>	kemm gwehanadur	<b>circulaire(ment)</b>	a-gor
<b>changement de variable statistique</b>	kemm stadekadur	<b>circulation</b>	amred(ad) <i>g.</i> -ou
<b>changement de vecteur unitaire</b>	kemmañ sturiadell unanenn	<b>clan</b>	klann <i>g.</i> -ioù
<b>changement linéaire</b>	kemm linennek	<b>classe</b>	dere <i>g.</i> -ou
<b>charnière de rabattement</b>	mudurun eilplegañ	<b>classe d'équivalence</b>	dere kevalader
<b>chemin</b>	treug <i>g.</i> -ou	<b>classe de congruence</b>	dere kewez
<b>chemin hamiltonien</b>	treug hamiltonel	<b>classe modale</b>	rumm model
<b>chi (<math>\chi</math>)</b>	ki <i>g.</i>	<b>classe, catégorie</b>	rumm(ad) <i>g.</i> -ou
<b>chiffre</b>	sifr <i>g.</i> -ou	<b>classification</b>	rummata
		<b>clore</b>	klozañ
		<b>clos</b>	kloz
		<b>clotûre</b>	klozeded <i>b.</i>
		<b>cocycle</b>	kegor <i>g.</i> -ioù

<b>cocyclique</b>	a-gelc'h, diagelc'h	<b>coefficient de proportionnalité</b>	gwezhiader kenfeuriegezh
<b>codage</b>	bonegadur g. -ioù	<b>coefficient de risque</b>	gwezhiader riskl
<b>code</b>	boneg b. -où	<b>coefficient de sécurité</b>	gwezhiader diogelroez
<b>coder, encoder</b>	bonegañ, enbonegañ	<b>coefficient directeur, coefficient de direction</b>	gwezhiader roud
<b>codifier</b>	bonekaat	<b>coefficient du monôme</b>	gwezhiader ar monom
<b>codimension</b>	kevent b. -où	<b>coefficient multiplicatif</b>	gwezhiader liesaat
<b>coefficient</b>	gwezhiader g. -ioù	<b>coefficients constants</b>	gwezhiaderioù arstalek
<b>coefficients de l'inéquation</b>	gwezhiaderioù an diatalad	<b>coefficients d'un polynôme</b>	gwezhiaderioù ur polinom
<b>coefficient binomial</b>	gwezhiader binomel	<b>coefficients de l'équation</b>	gwezhiaderioù an atalad
<b>coefficient d'agrandissement</b>	gwezhiader brasaat	<b>coefficients de la fonction affine</b>	gwezhiaderioù ar gevreibhenn geouenn
<b>coefficient d'aplatissement</b>	gwezhiader tuzumder	<b>coefficients réels</b>	gwezhiaderioù gwerc'hel
<b>coefficient d'asymétrie</b>	gwezhiader ankemparzhder	<b>cofacteur</b>	keberiad g. -où
<b>coefficient d'exhaustivité</b>	gwezhiader dizilerc'hted	<b>cohérent</b>	kempoell
<b>coefficient de confiance</b>	gwezhiader fiziañs	<b>co-image</b>	kezelvad g. -où
<b>coefficient de corrélation</b>	gwezhiader keflended	<b>colinéaire, de même direction, direction commune</b>	kennroud aa. & g. -où
<b>coefficient de corrélation de rang de Spearman</b>	gwezhiader keflended renkel Spearman	<b>collinéation</b>	kellinadur g. -ioù
<b>coefficient de corrélation linéaire</b>	gwezhiader keflended linennek	<b>colonne</b>	bann g. -où
<b>coefficient de dispersion</b>	gwezhiader strewadur	<b>colorer un graphe</b>	livañ ur graf
<b>coefficient de fuite</b>	gwezhiader tec'h	<b>colossallement abondant</b>	dreistfonn
		<b>combinaison</b>	kedaoz g. -ioù
		<b>combinaison</b>	kedaozad g. -où
		<b>combinaison</b>	kedaozadur g. -ioù

<b>combinaison</b>	kevosodad g. -ou	<b>compatible</b>	kembez, kembezu
<b>combinaison avec répétitions</b>	kevosodad gant arreadou	<b>compatible, compatibilité</b>	kembez aa. & g., kembezusted b.
<b>combinaison linéaire (opération)</b>	kedaoz linennek	<b>compatible avec l'opération externe</b>	kembez gant un niñvadur diavaez
<b>combinaison linéaire (résultat)</b>	kedaozad linennek	<b>compatible avec l'opération interne</b>	kembez gant un niñvadur diabarzh
<b>combinaison sans répétition</b>	kevosodad hep arread	<b>compatible avec la somme</b>	kembez gant ar sammadur
<b>combiner linéairement, combinaison linéaire</b>	kedaozadur linennek	<b>compatible avec le produit</b>	kembez gant al liesadur
<b>combiner (linéairement)</b>	kedaizañ	<b>complément (d'un angle, d'un arc)</b>	serzhuzenn b. -ou
<b>commander</b>	urzhiadiñ	<b>complément</b>	klokadur g. -ioù
<b>commensurable</b>	kevuzul	<b>complément</b>	klokaenn b. -ou
<b>commutable</b>	kantamsavadus	<b>complémentaire (ensemble, graphe)</b>	klokaus, kenglokaus
<b>commutatif</b>	kantamsavat	<b>complémentaire (angle)</b>	serzhus
<b>commutatif, unitaire et intègre</b>	kantamsavat, unanek ha kevanled	<b>complet</b>	klok
<b>commutativité</b>	kantamsavadezh b.	<b>compléter</b>	klokaat
<b>commuter</b>	kantamsaviñ	<b>complétude</b>	klokted b.
<b>compacité</b>	dlidegezh b.	<b>complexe</b>	kemplezh aa. & g. -ion
<b>compact</b>	dlidek	<b>complexe conjugué</b>	kemplezh keveilet
<b>compact</b>	dlideg g. -ou	<b>comportement</b>	monedigezh b. -ioù
<b>compactifier</b>	dlidekaat	<b>composante</b>	kedrann b. -ou
<b>comparable</b>	keveratadus	<b>composante scalaire</b>	kedrann skeuliadel
<b>comparer</b>	keverata	<b>composé (nombre)</b>	kenaozat
<b>compas</b>	kelc'hier g. -ou	<b>composé</b>	kediad g. -ou

<b>composé</b>	kadiat	<b>concave, concavité</b>	argev aa. & g. -ioù
<b>composée de deux homothéties</b>	kadiad daou heñvelstaladur	<b>concave</b>	argev(ek)
<b>composée de deux réflexions d'axes</b>		<b>concavité</b>	argevegezh b. -ioù
<b>concourants</b>	kadiad daou zrec'hadur kenskej o ahelioù	<b>concéder</b>	goulezel
<b>composée de deux réflexions d'axes parallèles</b>	kadiad daou zrec'hadur kenstur o ahelioù	<b>concentration</b>	bec'h g. -ioù
<b>composée de deux relations</b>	kadiad daou zaveadur	<b>concentration</b>	tolpadur g. -ioù
<b>composée de deux symétries centrales</b>	kadiad daou gemparzhadur kreizel	<b>concentrique</b>	kengreiz
<b>composée de deux translations</b>	kadiad daou dreuzkludadur	<b>concept</b>	meizad g. -où
<b>composer, composition</b>	kediañ	<b>concession</b>	goulezad g. -où
<b>composer</b>	lakaat a-ged	<b>concevoir</b>	ergrafañ
<b>composition</b>	kadiadur g. -ioù	<b>conclure, déduire</b>	dezastum
<b>composition</b>	kenaoz b. -ioù	<b>conclusion, déduction</b>	dezread g. -où
<b>composition de deux applications ponctuelles</b>	kadiadur daou arloadur poentel	<b>conclusion</b>	dezastumad g. -où
<b>composition des applications</b>	kadiadur an arloaduriou	<b>conclusion</b>	klozadur g. -ioù
<b>composition en pourcentage</b>	kenaoz dregantadel, kenaoz dregantat	<b>conclusion</b>	treread g. -où
<b>compréhension</b>	ental g.	<b>conclusion (syllogisme)</b>	dianvarr g. -où
<b>comprendre (dans un intervalle)</b>	gavaelañ	<b>concourant</b>	kengej
<b>comprendre, impliquer</b>	entalañ	<b>concourir</b>	kengejañ
<b>compris entre</b>	gavaelet etre	<b>concours</b>	kengej g. -où
		<b>concret</b>	louer aa. & g., louerel
		<b>condition, circonstance</b>	aoz b. -ioù, plegenn b. -où, amveziad g. -où
		<b>condition nécessaire</b>	amplegad g. -où
		<b>condition nécessaire</b>	amveziad ret
		<b>condition nécessaire et suffisante</b>	amplegad spirus

<b>condition nécessaire et suffisante</b>	amveziad ret ha spirus	<b>conjecture</b>	tebadenn <i>b.</i> -où
<b>condition suffisante</b>	amveziad spirus	<b>conjonation de subordination</b>	kewazell <i>b.</i> -où
<b>condition, avoir pour – nécessaire</b>	amplegañ	<b>conjonation</b>	kenglenadur <i>g.</i> -ioù
<b>conditionnel</b>	amveziadek	<b>conjugué</b>	keveilad <i>g.</i> -où
<b>conditions de Rolle</b>	amveziadoù Rolle	<b>conjugué</b>	keveilet
<b>conditions d'utilisation</b>	amplegadou arver	<b>conjuger</b>	keveilañ
<b>cône</b>	kernenn <i>b.</i> -où	<b>conjugués harmoniques</b>	keveiladoù kemblac'hek
<b>cône de révolution</b>	kernenn gelc'htreiñ	<b>connaître empiriquement</b>	kantouezañ
<b>cône droit</b>	kernenn serzh	<b>connaître intuitivement</b>	nadiñ
<b>configuration</b>	kefluniad <i>g.</i> -où	<b>connectable</b>	kennaskadus
<b>confiner</b>	kantañ	<b>connectant</b>	kennaskat
<b>confirmer</b>	dervaat	<b>connecter</b>	kennaskañ
<b>confondu avec</b>	en arun gant	<b>connecteur</b>	kevaoter <i>g.</i> -ioù
<b>confondu</b>	kenlec'h	<b>connecteur binaire</b>	kevaoter daouadek
<b>conforme à</b>	kempleg diouzh, kenfurm ouzh	<b>connexe</b>	kennask <i>aa.</i> & <i>g.</i> -où
<b>conformité</b>	kenfurmed <i>b.</i>	<b>connexité</b>	kennask <i>g.</i> , kennaskted <i>b.</i>
<b>congruence</b>	kewez <i>g.</i> , kewezded <i>b.</i>	<b>conoyau</b>	kegraoñell <i>b.</i> -où
<b>congruence (congruent) modulo a</b>	kewez modulo <i>a</i>	<b>consécutif</b>	kenheuilh
<b>congruent</b>	kewez <i>aa.</i>	<b>conséquence</b>	dianlenad <i>g.</i> -où
<b>conique</b>	kernennek	<b>conservation</b>	kevandalc'h <i>g.</i>
<b>conique (courbe)</b>	kernskejenn <i>b.</i> -où, kernelenn <i>b.</i> -où	<b>conservation du birapport</b>	kevandalc'h an uegeñver
<b>conjecturer</b>	tebiñ	<b>conserver</b>	kevanderc'hel <i>bn.</i> kevandalc'h-
		<b>considérer</b>	desellout
		<b>consigne, directive</b>	erlev <i>g.</i> -ioù
		<b>consister en</b>	c'hoarvezout eus

<b>constante</b>	arstalenn <i>b.</i> -où	<b>continuité sur un intervalle</b>	kendalc'hegezh war un entremez
<b>constant</b>	arstalek	<b>continûment</b>	a-gendalc'h
<b>constater</b>	stadañ	<b>contractant</b>	argrezat
<b>constituer</b>	amparañ	<b>contracté</b>	argrezet
<b>construction</b>	savadur <i>g.</i> -ioù	<b>contraction</b>	argrezadur <i>g.</i> -ioù
<b>consultation</b>	angerc'hadenn <i>b.</i> -où	<b>contradiction</b>	gourzhebiezh <i>b.</i> -où
<b>consulter</b>	angerc'hhat	<b>contradictoire</b>	dislavarus, gourzhebus
<b>contact</b>	stok <i>g.</i> -où	<b>contrainte</b>	destrizh <i>g.</i> -où
<b>contenir, inclure</b>	enderc'hel <i>bn.</i> endalc'h-	<b>contraire</b>	kontrol
<b>contenir</b>	endalc'hadur <i>g.</i> -ioù	<b>contraposé</b>	gourzhlec'hiet
<b>contenir au sens large</b>	endalc'hadur ledan	<b>contraposée</b>	gourzhlec'hiedenn <i>b.</i> -où
<b>contenu</b>	endalc'had <i>g.</i> -où	<b>contre-exemple</b>	gourzhskouer <i>b.</i> -ioù
<b>contenu d'une ligne (tableau)</b>	rezad <i>b.</i> -où	<b>contribuer</b>	kendeurel <i>bn.</i> kendaol-
<b>contexte</b>	kemberzh <i>g.</i> -ioù	<b>contrôle</b>	reolerezh <i>g.</i> -ioù
<b>contient</b> ⊃	gannet gant ⊃	<b>convenir, convention</b>	kendivizout
<b>contient, contenant</b> ⊃	endalc'h ⊃	<b>convention</b>	kendivizad <i>g.</i> -où
<b>continu (espace)</b>	didorr <i>g.</i>	<b>conventionnel</b>	kendivizat
<b>continu</b>	kendalc'hek	<b>convergence</b>	kengerc'h <i>g.</i> -ioù
<b>continu à droite</b>	kendalc'hek a-zehou	<b>convergence</b>	kengerc'husted <i>b.</i>
<b>continu à gauche</b>	kendalc'hek a-gleiz	<b>convergence d'une suite</b>	kengerc'husted un heuliad
<b>continu par morceaux</b>	kendalc'hek a-dammoù	<b>convergence en loi</b>	kengerc'h a-zasparzh
<b>continuité</b>	kendalc'hegezh <i>b.</i>	<b>convergence en probabilité</b>	kengerc'h a-debegezh
<b>continuité à droite</b>	kendalc'hegezh a-zehou	<b>convergence presque sûre</b>	kengerc'h peuszur
<b>continuité à gauche</b>	kendalc'hegezh a-gleiz	<b>convergent</b>	kengerc'hus

<b>converger</b>	kengerc'hañ	<b>corrélation linéaire</b>	keflen(ded) linennek
<b>converger vers la limite</b>	kengerc'hañ etrezek an harz	<b>corrélé avec, en corrélation avec</b>	keflen gant
<b>convertir</b>	amdrein̄	<b>correspondance</b>	kenglot g. -où, kenglotadur g. -ioù
<b>convexe</b>	argeinek	<b>correspondance point à point</b>	kenglotadur poent ha poent
<b>convolution</b>	kevolouenañ	<b>correspondant</b>	keñverek
<b>coordonnée</b>	daveenn <i>b.</i> -où	<b>corriger, rectifier</b>	reizhañ
<b>coordonnées barycentriques</b>	daveennoū trommgreizel	<b>corriger des erreurs</b>	reizhañ fazioù, reizhañ kammadoù
<b>coordonnées cartésiennes</b>	daveennoū kartezel	<b>cosinus</b>	kosinuz g. -ioù
<b>coordonnées géographiques</b>	daveennoū douaregorel	<b>cosphérique</b>	kempellennek
<b>coplanaire</b>	kemplaen	<b>cotangente</b>	kotangent g. -où
<b>corde</b>	tant g. -où	<b>cote</b>	savenn <i>b.</i> -où
<b>corde commune</b>	kendant aa. & g. -où	<b>côté</b>	tu g. -ioù
<b>corollaire</b>	adlakadenn <i>b.</i> -où	<b>côté adjacent</b>	tu kefin
<b>corps</b>	korf g. -où	<b>côté du losange</b>	tu al lankell
<b>corps commutatif</b>	korf kantamsavat	<b>côté du parallélogramme</b>	tu ar c'hensturieg
<b>corps commutatif totalement ordonné</b>	korf kantamsavat peururzhiet	<b>côté du quadrilatère</b>	tu ar pevarc'horn
<b>corps des rationnels</b>	korf ar c'hemezelion	<b>côté du secteur angulaire</b>	tu ar gennad korn
<b>corps des réels</b>	korf ar gwerc'helion	<b>côté du triangle</b>	tu an tric'horn
<b>correcteur de Sheppard</b>	difazier g. -ioù Sheppard	<b>côté extrémité</b>	tu dibenn
<b>correction</b>	difaziad, dereizhad g. -où	<b>côté opposé</b>	tu rageneb
<b>corrélation</b>	keflen aa. & g., keflended <i>b.</i>	<b>côté origine</b>	tu orin
		<b>co-triangle</b>	kedric'horn g. -ioù
		<b>coupe</b>	skej g. -où
		<b>couper (se), être sécant</b>	skejañ, kenskejañ

<b>couple</b>	daouac'h b. -où	<b>courbe plane</b>	krommenn blaen
<b>couple de coordonnées</b>	daouac'h daveennoù	<b>courbe représentative</b>	krommenn derc'hennañ
<b>couple de demi-droites</b>	daouac'h ledeeunennoù	<b>courbes normales</b>	krommennoù skoueriek
<b>couple de variables aléatoires</b>	daouac'h wehanadurioù dargouezhel	<b>courbure</b>	krommadur, krommder g. -ioù
<b>couple normé de coordonnées barycentriques</b>	daouac'h reolel a zaveennoù trommgreizel	<b>couronne</b>	kurunenn b. -où
<b>couple réciproque, couple transposé</b>	daouac'h keveskemm	<b>cours, conférence, lecture</b>	darleadur g. -ioù
<b>couple solution</b>	daouac'h diskoulm	<b>covariance</b>	kehebiant g. -où
<b>coupure</b>	troc'h g. -où	<b>crible d'Ératosthène</b>	krouer g. -ioù Eratostenes
<b>courbe</b>	krommenn b. -où	<b>critère de signification, caractère</b>	azon g. -où
<b>courbe algébrique</b>	krommenn aljebrel	<b>critique</b>	eizik
<b>courbe algébrique du second ordre</b>	daouvac'hell b. -où	<b>croisé</b>	ilgroaziek
<b>courbe algébrique d'ordre 3, 4, 5, 6, 7</b>	trimac'hell, pervac'hell, pemmac'hell, c'hwevac'hell, seimac'hell	<b>croissance, croissant</b>	kengesk aa. & g. -où
<b>courbe asymptote</b>	krommenn gehelc'h	<b>croissance, croissant (au sens large)</b>	kengesk ledan
<b>courbe cumulative</b>	krommenn dassammadel	<b>croissant</b>	war gresk
<b>courbe de Gauss</b>	krommenn Gauss	<b>croquis</b>	damdresad g. -où
<b>courbe de niveau</b>	krommenn a live	<b>croyance</b>	koal g. -où, koaliñ
<b>courbe de régression</b>	krommenn argizañ	<b>cube, puissance 3</b>	trimac'had g. -où
<b>courbe des fréquences</b>	krommenn an aliestedoù	<b>cube</b>	diñs g. -où
<b>courbe en cloche</b>	krommenn war gloc'h	<b>cubique (courbe)</b>	trimac'hell b. -où
		<b>cubique (surface)</b>	trimac'heg g. -où
		<b>cumulant</b>	dassammant g. -où
		<b>cumuler</b>	dassammañ
		<b>curviligne</b>	krommregek
		<b>cycle</b>	kor g. -ioù
		<b>cycle eulérien</b>	kor eulerel
		<b>cyclique</b>	korek

**cyclotomique** kelc'hrannadel  
**cylindre** kranenn *b.* -oū  
**cylindre de révolution** kranenn gelc'htreiñ  
**cylindre droit** kranenn serzh  
**cylindrique** kranennek

**D**

**d'égale amplitude** keitheled  
**d'inégale amplitude** ankeitheled  
**dans (appartenance)** e-barzh  
**dans la direction de** en arroud *e*  
**de même degré** kenderez  
**de même mesure** kenvuzul  
**de même milieu, concentrique** kengreiz  
**de même origine** kenorin aa. & g.  
**de même rayon** unskin  
**de même sens** kendu  
**de même sens** untu  
**de signe opposé** gourzharouez  
**de valeur égale** kewerzh  
**de ...vers ...** eus (adalek) ...da (etrezek) ...  
**dalembertien** dalembertader *g.* -ioù  
**débiaiser** diwelchiñ  
**déca** deka

**décagone** dekkorn *g.* -ioù  
**décagone** dektueg *g.* -oū  
**décaler, glisser** linkañ  
**décalquer** treuzeilañ  
**décamètre** dekametr *g.* -oū  
**décamètre carré** dekametr karrez  
**décélération** c'hwimm *g.* leiel  
**déci** deki  
**décider** devredañ  
**décigrade** dekigrad *g.* -oū  
**décile** dekranner *g.* -oū  
**décimal (fraction)** degel (rann)  
**décimal, nombre décimal** dekrannel aa & *g.*  
 -ion  
**décimal (numération, système)** dekredel  
**décimal négatif** dekrannel leiel  
**décimal positif** dekrannel muiel  
**décimal relatif** dekrannel daveel  
**décimal relatif** skejel daveel  
**décimale après la virgule en base 10**  
 dekrannenn *b.* -oū  
**décimale en système ternaire** trirannenn *b.* -oū  
**décimètre** dekimetr *g.* -oū  
**décimètre carré** dekimetr karrez  
**décimètre cube** dekimetr diñs  
**décision, arbitrage** skaradenn *b.* -oū  
**décision** devredad *g.* -oū

<b>décistère</b>	dekister g. -où	<b>degré de liberté</b>	derez dizankted
<b>décoder</b>	ezvonegañ	<b>degré des courbes algébriques</b>	derez ar c'hrommennou aljebrel
<b>décomposer</b>	digenaozañ	<b>degré du monôme</b>	derez ar monom
<b>décomposition</b>	digenaozadur g. -ioù	<b>degré du polynôme</b>	derez ar polinom
<b>découpage</b>	dastroc'h g. -où	<b>degré d'un sommet</b>	derez ur beg
<b>décrément</b>	azleiad g. -où	<b>délimiter</b>	dezvonnañ
<b>décrémenter</b>	azleiadañ	<b>delta</b>	delta g.
<b>décroissant</b>	war zigresk, gingresk	<b>démarche</b>	kerzhed g.
<b>déductif</b>	dezreadel	<b>demi-boule</b>	hantervoull b. -où
<b>déduction</b>	dezreadur g. -ioù	<b>demi-cercle</b>	hantergelc'h g. -ioù
<b>déduire</b>	dezren bn. dezre-	<b>demi-droite</b>	ledeeunenn b. -où
<b>définir, décider</b>	diferañ	<b>demi-droite fermée</b>	ledeeunenn serr
<b>définir, déterminer</b>	savelañ	<b>demi-droite graduée</b>	ledeeunenn dereziet
<b>définir</b>	despizañ	<b>demi-droite ouverte</b>	ledeeunenn digor
<b>définir, établir, déterminer</b>	savelañ	<b>demi-droites de même origine</b>	ledeeunennou kenorin
<b>définition</b>	despizadur g. -ioù	<b>demi-droites parallèles de même sens</b>	unsturiennou
<b>définition, détermination</b>	saveladur g. -ioù	<b>demi-droites parallèles de sens opposé</b>	ginsturiennou
<b>définition (détermination) d'une fonction, d'une suite</b>	saveladur ur gevrezhenn, un heuliad	<b>demi-périmètre</b>	hanteramregad g. -où
<b>définition géométrique du produit scalaire</b>	despizadur mentoniel al liesâd skeuliadel	<b>demi-plan</b>	ledplaenenn b. -où
<b>dégénérer</b>	skoanañ	<b>demi-plan ouvert</b>	ledplaenenn digor
<b>dégénérescence</b>	skoanadur g. -ioù	<b>demi-somme</b>	hantersammad g. -où
<b>degré</b>	derez g. -ioù	<b>demi-sphère</b>	hanterbellenn b. -où
<b>degré d'une racine</b>	boner g. -ioù	<b>demi-tangente</b>	ledspinenn b. -où

<b>démonstration</b>	dienadur g. -ioù	<b>départ</b>	aplud g. -ioù
<b>démontrable</b>	dienadus	<b>dépendance, dépendant</b>	diazalc'h g.
<b>démontrer</b>	dienaat	<b>dépendant</b>	kevamzalc'h
<b>dénombrable</b>	eriñvadus	<b>dépister</b>	diournat
<b>dénombrément</b>	eriñvadur g. -ioù	<b>déplacer, déplacement</b>	dilec'hiañ
<b>dénombrer</b>	eriñvañ	<b>dérivabilité</b>	diarroudadusted b.
<b>dénominateur</b>	anver g. -ioù	<b>dérivabilité en un point</b>	diarroudadusted en ur poent
<b>dénominateur commun</b>	anver boutin	<b>dérivable</b>	diarroudadus
<b>dense</b>	doues	<b>dérivable à droite</b>	diarroudadus a-zehou
<b>densité (physique)</b>	douester g. -ioù	<b>dérivable à gauche</b>	diarroudadus a-gleiz
<b>densité (probabilité)</b>	tebekter g. -ioù	<b>dérivé (mot)</b>	deverad g. -où
<b>densité conditionnelle (a fortiori)</b>	tebekter a-zianouez	<b>dérivée, fonction dérivée</b>	diarroudenn b. -où
<b>densité de fréquence</b>	aliesteter g. -ioù	<b>dérivée <i>n</i>ième</b>	<i>n</i> -vet diarroudenn
<b>densité de probabilité superficielle</b>	tebekter gorreel	<b>dérivée à droite</b>	diarroudad a-zehou
<b>densité de probabilité</b>	tebekter g. -ioù	<b>dérivée à gauche</b>	diarroudad a-gleiz
<b>densité en un point</b>	tebekter en ur poent	<b>dérivée logarithmique</b>	diarroudenn logaritmek
<b>densité globale</b>	tebekter bloc'hel	<b>dérivée première</b>	diarroudenn gentañ
<b>densité linéaire moyenne</b>	tebekter regel keitat	<b>dérivées successives</b>	diarroudennou lerc'h ouzh lerc'h
<b>densité linéaire</b>	tebekter regel	<b>dériver</b>	diarroudañ
<b>densité marginale</b>	tebekter marzel	<b>descriptive</b>	mentoniezh b. deskrivañ
<b>densité superficielle moyenne</b>	tebekter gorreel keitat	<b>désigner (par un indice)</b>	menegiñ
<b>densité surfacique</b>	douester g. -ioù gorreel	<b>désigner, dénommer</b>	dezanziñ
		<b>désintégration</b>	digevanidigezh b.
		<b>dessin</b>	tresañ (-adenn, -adur, -erezh)
		<b>dessin en perspective</b>	tresadur g. -ioù diarsell

<b>dessin technique</b>	tresañ kalvezel	<b>développement décimal illimité</b>	dispakad dekredel anvevenn
<b>destiner à, avoir pour objectif</b>	amkanañ	<b>développement décimal</b>	dispakad dekredel
<b>détectable</b>	dinoadus	<b>développement en base p</b>	dispakad diazez <i>p</i>
<b>déetecter</b>	dinoiñ	<b>développement en base p</b>	dispakad <i>p</i> -redel
<b>détection</b>	dinoadenn <i>b.</i> -oū	<b>développement en série</b>	dispakad a-steudad
<b>détection</b>	dinoadur <i>g.</i> -ioù	<b>développement limité</b>	dispakad bevennet
<b>déterminable</b>	saveladus	<b>développement limité à l'ordre 1</b>	dispakad(ur) bevennet d'ar gentañ urzh
<b>déterminant</b>	didermenant <i>g.</i> -oū	<b>développement p-adique</b>	dispakad <i>p</i> -adek
<b>déterminant de la matrice</b>	didermenant an oged	<b>développement plan</b>	dispakad plaen
<b>déterminant du couple de vecteurs</b>	didermenant an daouac'h sturiadelloù	<b>développer</b>	dispakañ
<b>déterminé, déterministe</b>	savelek	<b>développer le produit de facteurs</b>	dispakañ ar periatâd
<b>déterminer</b>	didermenañ	<b>dextrorsum</b>	dihellat
<b>déterminer entièrement</b>	peursavelañ	<b>diagonale</b>	treuzvegenn <i>b.</i> -oū
<b>deux points</b>	daoubik <i>g.</i> -oū	<b>diagonalisable</b>	treuzvegennadus
<b>développable</b>	dispakadus	<b>diagonalisation</b>	treuzvegennañ
<b>développante</b>	dibunerenn <i>b.</i> -oū	<b>diagramme, graphique</b>	kevreg(ad) <i>g.</i> -oū
<b>développée</b>	dibunedenn <i>b.</i> -oū	<b>diagramme, schéma, représentation graphique</b> (d'un algorithme, d'une structure, ...)	diervad <i>g.</i> -oū
<b>développement (bicyclette)</b>	helc'hent <i>g.</i> -oū	<b>diagramme circulaire</b>	kevreg(ad) kelc'hiek
<b>développement</b>	dispakad <i>g.</i> -oū, dispakadur <i>g.</i> -ioù	<b>diagramme d'Euler</b>	diervad Euler
<b>développement binomial</b>	dispakad binomel	<b>diagramme de Carroll</b>	diervad Carroll
<b>développement décimal illimité périodique</b>	dispakad dekredel anvevenn trovezhiek	<b>diagramme de Karnaugh</b>	diervad Karnaugh
		<b>diagramme différentiel</b>	kevreg(ad) orgemmel
		<b>diagramme en bâtons</b>	kevreg(ad) a-vizhier

<b>diagramme sagittal d'une application injective</b>	différentiel
diervad birek un arloadur ensaezhañ	orgummel
<b>diagramme sagittal d'une relation définie dans un ensemble</b>	différentier
diervad birek un daveadur savelet en un teskad	orgemmañ
<b>diagramme sagittal</b>	dilatation
diervad birek	arlediñ
<b>diagramme semi-circulaire</b>	dimension
kevreg(ad)	ment b.
hantergelc'hiek	-ou
<b>diagramme statistique</b>	dimension d'un ensemble
kevreg(ad) stadegel	ment un teskad
<b>diamétral</b>	dimension de l'espace affine
treuzkiz	ment an egor keouenn
<b>diamétralement opposé</b>	dimension de l'espace vectoriel
ragenep a-dreuzkiz	ment an egor sturiadel
<b>diamètre</b>	dimension fractale
treuzkiz g.	ment vrevel
<b>diamètre de l'intervalle</b>	direct, positif (sens), droit (trièdre)
treuzkiz an entremez	dihell
<b>diamètre d'un graphe</b>	directement isométrique
treuzkiz ur graf	keitvent a-genbenn
<b>dichotomie</b>	directement supérieur
divrannañ	uheloc'h diouzhtu
<b>dièdre</b>	directement, direct (isométrie directe)
daoudaleg g.	a-genbenn
<b>difféomorphisme</b>	direction
orgrezdelvadur g.	arroud g.
<b>différence</b>	direction
diforc'h g.	roud g.
<b>différence à la moyenne</b>	direction asymptotique
diforc'h diouzh ar c'heitad	roud kehelc'hat
<b>différence de deux complexes</b>	direction du vecteur
diforc'h daou gemplezh	roud ar sturiadell
<b>différence de deux ensembles</b>	direction orientée
diforc'h daou deskad	roud durc'haet
<b>différence symétrique</b>	direction orientée
diforc'h kemparzhек	sturiad g.
<b>différentiabilité</b>	directrice
orgemmadusted b.	levierenn b.
<b>différentielle</b>	direct
orgemmenn b.	rageeun
	discernable
	digemmadus
	discerner, distinguer, différencier
	digemmañ
	discipline (matière)
	diskiblezh b.
	-ioù
	discontinu
	digendalc'hek

<b>discontinuité</b>	digendalc'h g.	<b>distinctif</b>	digemmus
<b>discret</b>	arskarek	<b>distribué selon une loi binomiale</b>	dasparzhet ent binomel
<b>discrétiliser</b>	arskarekaat	<b>distribué selon une loi de Poisson</b>	dasparzhet ent poasonat
<b>discriminant</b>	disparzhant g. -où	<b>distribué selon une loi géométrique</b>	dasparzhet ent mentoniel
<b>discuter</b>	amzaelañ	<b>distribué selon une loi hypergéométrique</b>	dasparzhet ent gourmentoniel
<b>disjoint</b>	disparti	<b>distribuer</b>	dasparzhañ
<b>disjonction</b>	disglenadur g. -ioù	<b>distributif</b>	dasparzhat
<b>disjonction exclusive</b>	disglenadur ezkaelat	<b>distribution, loi</b>	dasparzh g. -ioù
<b>disjonction inclusive</b>	disglenadur enkaelat	<b>distribution conditionnelle</b>	dasparzh a-zianouez
<b>dispersé</b>	strewet	<b>distribution d'effectifs</b>	dasparzh reveziadoù
<b>dispersion</b>	strewadur g. -ioù	<b>distribution de fréquences</b>	dasparzh alistedoù
<b>disposer</b>	stalañ	<b>distribution dégénérée</b>	dasparzh skoanet
<b>disposition ordonnée</b>	staladur urzhiet	<b>distribution marginale</b>	dasparzh marzel
<b>disposition</b>	staladur g. -ioù	<b>distribution statistique à une dimension</b>	dasparzh stadegel unvent
<b>disque</b>	kantenn b. -où	<b>distribution, loi de Gauss</b>	dasparzh Gauss
<b>disque fermé</b>	kantenn serr	<b>distribution, loi du <math>\chi^2</math></b>	dasparzh ar $\chi^2$
<b>disque ouvert</b>	kantenn digor	<b>distribution, loi normale</b>	dasparzh reol
<b>dissymétrie</b>	digemparzh g.	<b>distributivité</b>	dasparzhadezh b.
<b>distance</b>	pellder g. -où	<b>divergence</b>	kenforc'h b. -où
<b>distance entre deux sommets</b>	pellder etre daou veg	<b>divergent</b>	kenforc'hus
<b>distance euclidienne</b>	pellder euklidel	<b>dividende</b>	ranned g. -où
<b>distance focale</b>	stihed g. -où	<b>diviser</b>	rannañ
<b>distinct, différent</b>	diforc'h		
<b>distinct, non égal à, différent</b>	anpar		

<b>diviseur</b>	ranner g. -ioù	<b>domaine plan</b>	domani plaen
<b>diviseur commun</b>	kenranner g. -ioù	<b>domaine, portée</b>	amgant g. -où
<b>diviseur commun</b>	ranner boutin	<b>dominant</b>	trec'h
<b>diviseur entier</b>	ranner kevan	<b>dominante</b>	lañs b. -où
<b>divisibilité</b>	rannadusted b.	<b>dominé</b>	suj
<b>divisible</b>	rannadus	<b>donnée</b>	roadenn b. -où
<b>division</b>	rannadur g. -ioù	<b>donner pour image</b>	delviñ
<b>division décimale</b>	rannadur skejel	<b>dosage</b>	dezventad g. -où
<b>division entière</b>	rannadur kevan	<b>dosage</b>	dezventadur g. -ioù
<b>division entière</b>	rannañ kevan	<b>doseuse</b>	doenerez b. -ed
<b>division euclidienne</b>	rannadur euklidel	<b>dose</b>	doenad g. -où
<b>division exacte (qui tombe juste)</b>	rannadur rik	<b>double</b>	daouek
<b>dix millième</b>	dekmilvedenn b. -où	<b>double (en quantité)</b>	daougement aa. & g. -où
<b>dixième</b>	dekvedenn b. -où	<b>double négation</b>	uenac'hadur g. -ioù
<b>dizaine</b>	deg(ad) g. -où	<b>double pesée</b>	atalbouezañ
<b>dizaine de milliers</b>	dekmil g. -où	<b>doubler</b>	daouementiñ
<b>dodécagone</b>	daouzekkorn g. -ioù	<b>doubleton</b>	daoudañv g. -où
<b>dodécagone</b>	daouzektueg g. -où	<b>douxième de plan</b>	daouzekvedenn b. blaenenn, daouzekvann g. -où
<b>domaine</b>	domani g. -où	<b>droit, rectangle</b>	serzh
<b>domaine d'holomorphie</b>	domani hollzelvadezh	<b>droit</b>	eeun
<b>domaine de Borel</b>	domani Borel	<b>droite</b>	eeunenn b. -où
<b>domaine de définition</b>	domani savelañ	<b>droite affine</b>	eeunenn geouenn
<b>domaine de définition</b>	savelva g. -où	<b>droite d'ajustement</b>	eeunenn geidañ
<b>domaine ombré</b>	domani skeudet	<b>droite des projetés</b>	eeunenn ar bannadoù
		<b>droite d'Euler</b>	eeunenn Euler

<b>droite d'intersection</b>	eeunenn genskej (skej)	<b>dyadique (nombre)</b>	daourannel aa. & g. -ion
<b>droite de régression</b>	eeunenn argizañ		
<b>droite des moindres carrés</b>	eeunenn an daouvac'hadoù bihanañ		
<b>droite euclidienne</b>	eeunenn euklidel		
<b>droite graduée</b>	eeunenn dereziet		
<b>droite invariante</b>	eeunenn anargemmat		
<b>droite non orientée</b>	eeunenn andurc'haet		
<b>droite normale</b>	eeunenn skoueriek		
<b>droite numérique</b>	eeunenn an niveroù		
<b>droite orientée</b>	eeunenn durc'haet		
<b>droite pointée</b>	eeunenn alfat		
<b>droite réelle</b>	eeunenn werc'hel		
<b>droite réelle achevée</b>	eeunenn werc'hel peurgloz		
<b>droite support</b>	eeunenn skor		
<b>droite vectorielle</b>	eeunenn sturiadel		
<b>droites particulières</b>	eeunennoù dibarek		
<b>droites sécantes</b>	eeunennoù genskej		
<b>dual, double</b>	daouel		
<b>dual (d'un graphe, d'un espace, etc.)</b>	eilez aa. & g. -ou		
<b>dualité</b>	eilezded b.		
<b>duodécimal</b>	daouzekredel		
<b>duplication</b>	daougementiñ		
		<b>E</b>	
		(s') <b>écartier, dévier de</b>	forc'hañ diouzh
		<b>écart</b>	forc'had g. -ou
		<b>écart à la moyenne</b>	forc'had diouzh ar c'heitad
		<b>écart absolu moyen</b>	forc'had dizave keitat
		<b>écart angulaire</b>	kornskarad g. -ou
		<b>écart quadratique moyen</b>	forc'had pervalei keitat
		<b>écart tabulaire</b>	forc'had taolenn
		<b>écart-type</b>	forc'had rizh
		<b>écart-type</b>	strewant g. -ou
		<b>écartement (compas)</b>	gaoliad g. -ou
		<b>écarté également de</b>	keitskar diouzh
		<b>écartier, s'– de</b>	skarat diouzh
		<b>échantillon</b>	standilhon g. -ou
		<b>échantillonner</b>	standilhonañ
		<b>échec</b>	tro wenn
		<b>échelle</b>	skeul b. -iou
		<b>échelle d'agrandissement</b>	skeul vrasaat
		<b>échelle de réduction</b>	skeul vihanaat
		<b>écran</b>	skramm g. -ou
		<b>écrire les entiers naturels</b>	skrivañ ar c'hevaniou naturel
		<b>écriture (forme)</b>	skrivad g. -ou

<b>écriture d'un décimal dans le système décimal</b>	skrivad dekredel un dekrannel	<b>égalité</b> parder g. -ioù
<b>écriture décimale (en base dix)</b>	skrivad dekredel	<b>égalité par adjonction</b> parder dre ouzhpennañ
<b>écriture décimale à virgule</b>	skrivad skejel	<b>égalité par décomposition</b> parder dre zigenaozañ
<b>écriture décimale d'un nombre décimal</b>	skrivad skejel an dekrannel	<b>élasticité</b> kestouegezh <i>b.</i>
<b>écriture fractionnaire</b>	skrivad rannel	<b>élément</b> elfenn <i>b.</i> -ou
<b>écriture mathématique</b>	skrivad jedoniel	<b>élément absorbant</b> elfenn c'hougemerus
<b>écriture primaire</b>	skrivad kentael	<b>élément d'intersection</b> elfenn genskej
<b>effectif</b>	reveziad g. -ou	<b>élément de (<math>\in</math>)</b> enbez
<b>effectif cumulé</b>	reveziad dassammet	<b>élément différentiel</b> elfenn orgemmel
<b>effectif cumulé croissant</b>	reveziad dassammet war gresk	<b>élément générique</b> elfenn c'henadel
<b>effectif cumulé décroissant</b>	reveziad dassammet war zigresk	<b>élément idempotent</b> elfenn geztrevac'h
<b>effectif d'une classe</b>	reveziad ur rummad	<b>élément identité</b> elfenn aruniñ
<b>effectif partiel</b>	reveziad darnel	<b>élément invariant</b> elfenn anargemmat
<b>effectif total</b>	reveziad hollel	<b>élément inverse</b> elfenn c'hin
<b>effectuer (une opération)</b>	efediñ, ren, kefleuniañ (un niñvadur)	<b>élément neutre</b> elfenn neptu
<b>effectuer à la main</b>	efediñ dre skriv	<b>élément non régulier (singulier)</b> elfenn anrez
<b>effet</b>	devoured g. -ou	<b>élément quelconque</b> elfenn diforzh
<b>efficace</b>	gwerc'hek	<b>élément régulier</b> elfenn rez
<b>efficacité</b>	gwerc'hegezh <i>b.</i>	<b>élément symétrique</b> elfenn gemparzhlek
<b>égal à</b>	par da	<b>élément unité</b> elfenn unan
<b>égal en longueur, en temps</b>	keit	<b>élémentaire</b> elfennel
		<b>éléments comparables</b> elfennou keveratadus
		<b>éléments de symétrie</b> elfennou kemparzh
		<b>éléments liés par une relation binaire</b> elfennou kenereet dre un daveadur daouadek

<b>élévation à une puissance</b>	mac'hadur g. -ioù	<b>en corrélation réciproque</b>	kengeflen
<b>élévation au cube, à la puissance 3</b>	trimac'hadur g. -ioù	<b>en distribution</b>	a-zasparzh
<b>élever à la puissance <i>n</i></b>	<i>n</i> -vac'hañ	<b>en exposant, en indice supérieur</b>	dregus
<b>élever à la puissance deux, élever au carré</b>	daouvac'hañ	<b>en fonction de</b>	a-gevreib da
<b>élever à la puissance deux</b>	sevel d'ar mac'h daou	<b>en indice inférieur</b>	dregis
<b>élever à une puissance</b>	mac'hañ	<b>en moyenne</b>	ent keitat
<b>élever au carré</b>	sevel d'ar c'harrez	<b>en particulier</b>	ent dibarek
<b>élever au cube</b>	sevel d'an diñs	<b>en position métá</b>	traloat
<b>élever au cube</b>	trimac'hañ	<b>en pourcentage</b>	dregantat
<b>éliminer</b>	ezvevennañ, lemel <i>bn.</i> lam-	<b>en priorité</b>	a-ziuz
<b>ellipse</b>	elipsenn <i>b.</i> -où	<b>en probabilité</b>	a-debegezh
<b>ellipsoïde</b>	elipsoid g. -où	<b>en vraie grandeur</b>	leunvent
<b>elliptique</b>	elipsennek	<b>enantiomorphe</b>	drec'henn <i>b.</i> -où, drec'hel
<b>emboîté</b>	dazgannet	<b>encadrement</b>	stern g. -ioù
<b>empirique (caractère)</b>	kantouezek	<b>encadrement</b>	sternadur g. -ioù
<b>empirique</b>	kantouezel	<b>encadrement strict</b>	stern strizh
<b>empiriste</b>	kantouezour g. -ion	<b>encadrer</b>	sternañ
<b>employer, utiliser</b>	arverañ	<b>encre</b>	huz g. -où
<b>en arbre</b>	a-wezenn	<b>endomorphisme</b>	endelviñ, endelvadur g. -ioù
<b>en bâtons</b>	a-vizhier	<b>énergie</b>	greumm g.
<b>en bijection réciproque avec</b>	kesaezh gant	<b>engendrer</b>	genel <i>bn.</i> gan-
<b>en corrélation avec, corrélé avec</b>	a-geflen da	<b>ennéagone</b>	navc'horn g. -ioù
<b>en corrélation linéaire</b>	keflen ent linennek	<b>ennéagone</b>	navzueg g. -où
		<b>énoncé</b>	dezrevell <i>b.</i> -où
		<b>énoncer</b>	dezrevell

<b>ensemble</b>	teskad g. -où	<b>ensemble de trois éléments</b>	tridañv g. -où
<b>ensemble (univers) des possibles</b>	teskad ar bezusterioù	<b>ensemble défini en extension</b>	teskad savelet dre an erdal
<b>ensemble agencé, système</b>	trevnad g. -où	<b>ensemble défini en intension</b>	teskad savelet dre an ental
<b>ensemble but</b>	teskad amkan	<b>ensemble des complexes</b>	teskad ar c'hemplezhion
<b>ensemble cible</b>	teskad buk	<b>ensemble des décimaux</b>	teskad an dekrannelion
<b>ensemble concave</b>	teskad argevek	<b>ensemble des décimaux relatifs</b>	teskad an dekrannelion daveel
<b>ensemble convexe</b>	teskad argeinek	<b>ensemble des développements décimaux illimités</b>	teskad an dispakadoù dekredel anvezenn
<b>ensemble d'étude</b>	teskad studi	<b>ensemble des entiers</b>	teskad ar c'hevanion
<b>ensemble de cinq éléments</b>	pemtañv g. -où	<b>ensemble des entiers relatifs</b>	teskad ar c'hevanion daveel
<b>ensemble de définition</b>	teskad savelañ	<b>ensemble des matrices</b>	teskad an ogedou
<b>ensemble de départ</b>	aplud g. -où	<b>ensemble des naturels</b>	teskad an naturelion
<b>ensemble de départ</b>	teskad loc'hañ	<b>ensemble des nombres entiers</b>	teskad an niveroù kevan
<b>ensemble de dix éléments</b>	dektañv g. -où	<b>ensemble des nombres rationnels</b>	teskad an niveroù kemezel
<b>ensemble de huits éléments</b>	eitañv g. -où	<b>ensemble des nombres réels</b>	teskad an niveroù gwerc'hel
<b>ensemble de neuf éléments</b>	navdañv g. -où	<b>ensemble des opérateurs</b>	teskad an niñvaderioù
<b>ensemble de nombres totalement ordonné</b>	teskad niveroù peururzhiet	<b>ensemble des parties d'un ensemble</b>	teskad parzhioù un teskad
<b>ensemble de points</b>	teskad poentoù	<b>ensemble des points du plan</b>	teskad poentoù a'r blaenenn
<b>ensemble de quatre éléments</b>	perdañv g. -où	<b>ensemble des quadrilatères</b>	teskad ar pevarc'hornioù
<b>ensemble de réels positifs ou nuls</b>	teskad ar gwerc'helion muiel pe vannel		
<b>ensemble de référence</b>	teskad dave		
<b>ensemble de sept éléments</b>	seitañv g. -où		
<b>ensemble de six éléments</b>	c'hwedañv g. -où		

<b>ensemble des rationnels</b>	teskad ar c'hemezelion	<b>ensemble quotient</b>	teskad rannad
<b>ensemble des réels</b>	teskad ar gwerc'helion	<b>ensemble résultat</b>	teskad disoc'h
<b>ensemble des réels négatifs ou nuls</b>	teskad ar gwerc'helion leiel pe vannel	<b>ensemble source</b>	teskad tarzh
<b>ensemble des réels non nuls</b>	teskad ar gwerc'helion anvannel	<b>ensemble vide</b>	teskad goullo
<b>ensemble des rotations vectorielles du plan</b>		<b>ensembles adjacents</b>	teskadoù kefin
<b>vectoriel euclidien</b>	teskad ar c'hweladurioù sturiadel a'r blaenenn sturiadel euklidel	<b>ensembles disjoints</b>	teskadoù disparti
<b>ensemble des solutions</b>	teskad an diskoulmoù	<b>ensembles égaux, ensembles distincts</b>	teskadoù par, teskadoù anpar
<b>ensemble des surjections</b>	teskad ar c'hesaezhadurioù	<b>ensembles sécants</b>	teskadoù a-skej (kenskej)
<b>ensemble des valeurs</b>	teskad ar gwerzhadoù	<b>entier</b>	kevan aa. & g. -ion
<b>ensemble des valeurs ou ensemble de définition de la variable aléatoire</b>	teskad ar gwehanadoù	<b>entier naturel</b>	kevan naturel
<b>ensemble des vecteurs du plan</b>	teskad sturiadelloù ar blaenenn	<b>entier négatif</b>	kevan leiel
<b>ensemble équivalent</b>	teskad kengoulud	<b>entier positif</b>	kevan muiel
<b>ensemble fermé</b>	teskad serr	<b>entier relatif</b>	kevan daveel
<b>ensemble fini</b>	teskad bevennek	<b>entraîne, infère</b>	trere
<b>ensemble flou</b>	teskad fuilh	<b>entrée</b>	enmoned g. -où
<b>ensemble fondamental, ensemble de base, référentiel</b>	bondeskad g. -où	<b>entrelacé</b>	kenweet
<b>ensemble non vide</b>	teskad angouollo	<b>entreprendre, effectuer</b>	embreger
<b>ensemble ordonné</b>	teskad urzhiet	<b>énumération</b>	ezrevell g. -où
<b>ensemble ouvert</b>	teskad digor	<b>énumérer</b>	ezrevell
<b>ensemble produit</b>	teskad liesâd	<b>enveloppe</b>	amspinenn b. -où
		<b>envelopper</b>	amspinañ
		<b>épimorphisme</b>	arzelviñ, arzelvadur g. -ioù
		<b>épineux</b>	drezek
		<b>épithète</b>	hogozenn b. -où
		<b>épreuve</b>	amprou g. -ioù

**épreuve** amprouenn *b.* -où

**épreuve aléatoire** amprou dargouezhel

**épreuve de Bernoulli** amprou Bernoulli

**épreuves successives** amprouennoù lerc'h  
ouzh lerc'h

**épure** dizerc'had *g.* -où

**équateur** keheder *g.* -ioù

**équation** atalad *g.* -où

**équation à deux inconnues** atalad div  
zianavenn

**équation à une inconnue** atalad un dianavenn

**équation aux dimensions** atalad  
mentawouriezhel

**équation bouléenne** atalad boolean

**équation caractéristique de l'équation  
différentielle** atalad naouus d'an atalad  
orgemmel

**équation cartésienne d'une courbe** atalad  
kartezel ur grommenn

**équation d'une droite** atalad un eeunenn

**équation d'une parabole** atalad ur barabolenn

**équation de la tangente** atalad ar spinenn

**équation différentielle** atalad orgemmel

**équation différentielle d'ordre *n*** atalad  
orgemmel a'n urzh *n*

**équation différentielle du premier ordre à  
coefficients constants** atalad orgemmel a'r  
gentañ urzh gant gwezhiaderioù arstalek

**équation différentielle du second ordre** atalad  
orgemmel a'n eil urzh

**équation différentielle homogène** atalad  
orgemmel ungenezh

**équation différentielle linéaire** atalad  
orgemmel linennek

**équation différentielle linéaire du second ordre  
à coefficients constants** atalad orgemmel linennek  
diungenezh a'n eil urzh gant gwezhiaderioù  
arstalek

**équation différentielle linéaire du second ordre  
non homogène** atalad orgemmel linennek  
diungenezh a'n eil urzh

**équation différentielle linéaire homogène**  
atalad orgemmel linennek ungenezh

**équation différentielle linéaire non homogène  
d'ordre *n*** atalad orgemmel linennek  
diungenezh a'n urzh *n*

**équation différentielle non homogène linéaire  
du premier ordre à coefficients constants**  
atalad orgemmel diungenezh linennek a'r  
gentañ urzh gant gwezhiaderioù arstalek

**équation du premier degré à deux inconnues**  
atalad kentañ derez div zianavenn

**équation du premier degré à une inconnue**  
atalad kentañ derez un dianavenn

**équation du second degré** atalad eil derez

**équation logique** atalad mezoniel

**équation non homogène** atalad diungenezh

**équation numérique** atalad niverel

**équation trigonométrique** atalad  
tric'hornventouriel

<b>équations simultanées</b>	ataladoù diaser	<b>espace à deux dimensions, espace bidimensionnel</b>	egor divvent
<b>équerre</b>	skouer b. -ioù	<b>espace à trois dimensions, espace tridimensionnel</b>	egor teirment
<b>équiangle</b>	keitkornek	<b>espace à une dimension, espace unidimensionnel</b>	egor unvent
<b>équicontinu</b>	keitkendalc'hek	<b>espace affine</b>	egor keouenn
<b>équidistant (de)</b>	keitpell (diouzh)	<b>espace affine euclidien</b>	egor keouenn euklidel
<b>équilatéral</b>	keittuek	<b>espace affine euclidien à trois dimensions</b>	egor keouenn euklidel teirment
<b>équilatère</b>	keittuek	<b>espace affine réel associé à un espace vectoriel</b>	egor keouenn gwerc'hel kevredet ouzh un egor sturiadel
<b>équilibre</b>	kempouez g. -ioù	<b>espace physique</b>	egor alvezel
<b>équipollence</b>	kevarzhder g.	<b>espace probabilisable</b>	egor tebekadus
<b>équipollent</b>	kevarzh	<b>espace probabilisable fini</b>	egor tebekadus bevennek
<b>équipotent, équipotence</b>	kengoulud aa. & g. -où	<b>espace probabilisé</b>	egor tebekaet
<b>équipotentiel</b>	keitvarr	<b>espace produit</b>	egor liesâd
<b>équiprobable</b>	keittebek	<b>espace statistique</b>	egor stadegel
<b>équitable</b>	kevion	<b>espace vectoriel</b>	egor sturiadel
<b>équivalence</b>	kevatalder g.	<b>espace vectoriel à deux dimensions</b>	egor sturiadel divvent
<b>équivalence</b>	kevemplegadur g. -ioù	<b>espace vectoriel à une dimension</b>	egor sturiadel unvent
<b>équivalence logique</b>	kevatalder mezoniel	<b>espace vectoriel des variables aléatoires</b>	egor sturiadel ar gwehanadurioù
<b>équivalence logique</b>	kevemplegadur mezoniel	<b>espace vectoriel euclidien</b>	egor sturiadel euklidel
<b>équivalence logique</b>	kevemplegder g.		
<b>équivalence mathématique</b>	kevatalder jedoniel		
<b>équivalent</b>	kevatal		
<b>erreur (programmation)</b>	kammad g. -où		
<b>erroné</b>	faziek		
<b>espace</b>	egor g. -ioù		

<b>espace vectoriel euclidien orienté à trois dimensions</b>	egor sturiadel euklidel durc'haet teirment	<b>être absent, ne pas exister</b>	ezvezañ
<b>espace vectoriel normé</b>	egor sturiadel reolet	<b>être tangent à</b>	spinañ
<b>espèce</b>	spesad g. -ouù	<b>étude générale d'une fonction</b>	studi b. hollek ur gevreibenn
<b>espérance mathématique</b>	engortoz g. -ioù jedoniel	<b>étude statistique</b>	studienn b. stadegel
<b>essence, entité</b>	hennad g. -ouù	<b>ET HAG</b>	
<b>estimateur</b>	prizer g. -ioù	<b>euclidien</b>	euklidel
<b>estimation</b>	prizad, prizadur g.	<b>évaluation</b>	dewerzhad g. -ouù
<b>estimation d'un intervalle</b>	prizadur un entremez	<b>évaluation</b>	dewerzhadur g. -ioù
<b>estimation d'une espérance</b>	prizadur un engortoz	<b>évaluation</b>	dewerzherezh g. -ioù
<b>estimation d'une probabilité</b>	prizadur un debegezh	<b>évaluer</b>	dewerzhañ
<b>estimation d'une variance</b>	prizadur un hebiant	<b>événement</b>	darvoud g. -ouù
<b>estimation ponctuelle</b>	prizadur poentel	<b>événement contraire</b>	darvoud kontrol
<b>estimer</b>	prizañ	<b>événement élémentaire</b>	darvoud elfennel
<b>étape</b>	tennad g. -ouù	<b>événement favorable</b>	darvoud asou
<b>étendue</b>	ampled g. -ouù	<b>événement possible</b>	darvoud bezus
<b>étendue</b>	astennad g. -ouù	<b>événement presque certain</b>	darvoud hogos kaougant
<b>étendue bidimensionnelle</b>	astennad gorreek	<b>événement presque impossible</b>	darvoud hogos anvezus
<b>étirer</b>	dehirañ	<b>événement quelconque</b>	darvoud diforzh
<b>étoile</b>	sterenn b. -ouù	<b>événements disjoints</b>	darvoudou disparti
<b>étoilé</b>	steredennek	<b>événements élémentaires équiprobables</b>	darvoudou elfennel keittebek
<b>étranger (premier)</b>	estren	<b>événements indépendants</b>	darvoudou dizalc'h
		<b>éventail, gamme, spectre</b>	skalfad g. -ouù
		<b>éventualité</b>	c'hoarvezuster g. -ioù

<b>exa</b>	eksa	<b>explicite</b>	ezpleg
<b>exact</b>	dik	<b>exploiter</b>	korvoiñ
<b>exact, qui tombe juste</b>	rik	<b>exponentiation</b>	argemmvac'hañ
<b>exactitude</b>	dikted b.	<b>exponentiel</b>	argemmvac'hel
<b>excentricité</b>	ezkreizadezh b.	<b>exponentielle (fonction)</b>	argemmvac'henn b. -ouù
<b>exception</b>	nemedenn b. -ouù	<b>exponentielle de base <i>a</i></b>	argemmvac'henn diazez a
<b>exceptionnel</b>	nemedennek	<b>exponentielle de base <i>e</i></b>	argemmvac'henn diazez e
<b>exclure</b>	ezlakaat	<b>exposant</b>	mac'her g. -ioù
<b>exclusif</b>	ezkaelat	<b>exposant entier négatif</b>	mac'her kevan leiel
<b>exclusion</b>	ezkaeladur g. -ioù	<b>exposant entier relatif</b>	mac'her kevan daveel
<b>exécuter (une tâche)</b>	erounit bn. erounez-	<b>exposant négatif</b>	mac'her leiel
<b>exercice courant et ordinaire</b>	standur aa & g.	<b>exposant positif</b>	mac'her muiel
<b>exercice</b>	poelladenn b. -ouù	<b>exposants, indices</b>	ragus, rak, ragis, us, is, drek, dregis
<b>exhaustif</b>	dizilerc'h	<b>expression (agébrique, ...)</b>	bomm g. -ouù, riñvenn b. -ouù
<b>exhaustivité</b>	dizilerc'hted b.	<b>expression arithmétique</b>	riñvenn niveroniel
<b>exinscrire</b>	ezkaeañ	<b>expression booléenne</b>	riñvenn voulean
<b>existence</b>	bezoud g.	<b>expression logique</b>	riñvenn vezoniel
<b>existentiel</b>	beziadel, darnerdalat	<b>expression mathématique</b>	bomm jedoniel
<b>exister</b>	revout bn. revez-	<b>expression polynomiale</b>	riñvenn bolinomel
<b>expérience</b>	arnod g. -ouù	<b>exprimer</b>	dezgeriañ, ezgeriañ
<b>expérience aléatoire</b>	arnod dargouezhel	<b>extension</b>	erdal, erdalad g. -ouù
<b>expérience de Bernoulli</b>	arnod Bernoulli	<b>extérieur</b>	diavaez g. -ioù
<b>expérience empirique</b>	arnod kantouezel	<b>extérieur du même côté</b>	keñverstok diavaez
<b>expérience probabiliste</b>	arnod tebegouriel		

<b>extraction d'une racine</b>	bonadur g. -ioù	<b>facteur commun</b>	kenberiad g. -où
<b>extraction de la racine cubique</b>	tribonadur g. -ioù	<b>facteur commun</b>	periad boutin
<b>extraire la racine <i>n</i><sup>ième</sup></b>	<i>n</i> -vonañ	<b>facteur contrôlé</b>	parenn reolet
<b>extraire la racine carrée</b>	daouvonañ	<b>facteur du produit</b>	periad al liesâd
<b>extraire la racine cubique</b>	tribonañ	<b>factoriel</b>	dasperiaadel
<b>extraire une racine</b>	bonañ	<b>factorielle</b>	dasperiad g. -où
<b>extrême</b>	eizhañ	<b>factorisation</b>	periatadur g. -ioù
<b>extrêmes (<math>\neq</math> moyens)</b>	pellaoù	<b>factorisation première</b>	periata kentañ
<b>extrémité (<math>\neq</math> origine)</b>	penn, dibenn g. -où	<b>factoriser</b>	periata
<b>extrémité commune</b>	kendibenn aa. & g. -où	<b>faiblesse théorique</b>	skorted b. damkanel
<b>extrémités de l'intervalle</b>	pennoù an entremez	<b>faible</b>	lav
<b>extrémités du segment</b>	pennoù ar ranneeunenn	<b>faire des mathématiques</b>	jedoniañ
<b>extremum</b>	eizhaegenn b. -où	<b>faire des statistiques</b>	stadegañ
		<b>faire varier la constante</b>	lakaat an arstalenn da argemmañ
		<b>faisceau</b>	hordenn b. -où
		<b>fait</b>	devoud g. -où
		<b>fait d'être non biaisé</b>	angwelchded b. -où
		<b>fait empirique, de connaissance immédiate</b>	kantouezad g. -où
		<b>faîte</b>	livenn b. -où
		<b>famille</b>	familh b. -où
		<b>famille bi-paramétrique</b>	familh diwarventenn
		<b>famille de Borel</b>	familh Borel
		<b>famille probabilisée</b>	familh tebekaet
		<b>faute, erreur</b>	beiad g. -où
		<b>faute</b>	fazi g. -où

**F**

<b>face</b>	tal g. -ioù	<b>fait</b>	devoud g. -où
<b>face frontale</b>	tal ragenep	<b>fait d'être non biaisé</b>	angwelchded b. -où
<b>face inférieure</b>	tal izelañ	<b>fait empirique, de connaissance immédiate</b>	kantouezad g. -où
<b>face latérale</b>	stlez g. -ioù	<b>faîte</b>	livenn b. -où
<b>face latérale</b>	tal a-stlez	<b>famille</b>	familh b. -où
<b>face supérieure</b>	tal uhelañ	<b>famille bi-paramétrique</b>	familh diwarventenn
<b>facteur (sens général)</b>	parenn b. -où	<b>famille de Borel</b>	familh Borel
<b>facteur (math)</b>	periad g. -où	<b>famille probabilisée</b>	familh tebekaet
		<b>faute, erreur</b>	beiad g. -où
		<b>faute</b>	fazi g. -où

<b>faux</b>	faos	<b>figures de droites et de plans</b>	kefluniadoù eeunennoū ha plaenennoū
<b>favorable</b>	asoū	<b>figures de plans</b>	kefluniadoù plaenennoū
<b>femto</b>	femto	<b>figures de quadrilatères</b>	lunioù pevarzuegoù
<b>fermé, clos</b>	kloz	<b>figures de triangles</b>	lunioù tric'hornioū
<b>fermé</b>	serr	<b>fils (arbre)</b>	merc'h b. -oū
<b>fermé à droite</b>	serr a-zehoū	<b>filtre</b>	sil g. -oū
<b>fermé à gauche</b>	serr a-gleiz	<b>final</b>	disoc'hel
<b>fermeture</b>	serradur g. -ioù	<b>fini, limité</b>	bevennek
<b>feuille</b>	delienn b. -oū	<b>fixe</b>	fest
<b>fidèlement et transitivement</b>	feleun ha trazeat	<b>fixer</b>	festañ
<b>figurant deux fois</b>	daoureveziat	<b>fixer à l'avance</b>	kentfestañ
<b>figure</b>	lun g. -ioù	<b>flèche</b>	bir g. -oū
<b>figure bidimensionnelle</b>	lun divventek	<b>flexible</b>	hebleg
<b>figure géométrique</b>	lun mentoniel	<b>fluctuation</b>	neuennad g -oū
<b>figure ombrée</b>	lun skeudet	<b>fluctuation</b>	neuennadur g -ioù
<b>figure plane</b>	lun plaen	<b>fluctuations d'échantillonage</b>	neuennadoù standilhonañ
<b>figure symétrique</b>	lun kemparzhек	<b>fluctuer</b>	neuenniñ
<b>figure tridimensionnelle</b>	teirmenteg g. -oū	<b>flux</b>	lanvad g. -oū
<b>figurer, former</b>	luniañ	<b>focal</b>	sti, sti-, stiel
<b>figures d'arcs de cercle</b>	lunioù gwarennoù kelc'h	<b>fois, multiplié par</b> ×	lies (×)
<b>figures d'une droite et d'un cercle</b>	kefluniadoù un eeunenn hag ur c'helc'h	<b>fonction</b>	kevreizhenn b. -oū
<b>figures de deux cercles</b>	kefluniadoù daou gelc'h	<b>fonction absolument continue</b>	kevreizhenn dirgendalc'hek
		<b>fonction affine</b>	kevreizhenn geouenn
		<b>fonction affine par intervalles</b>	kevreizhenn geouenn a-entremezioù

<b>fonction aléa numérique</b>	kevreibenn wehanadur	<b>fonction dérivée première</b>	kevreibenn diarroudañ kentañ
<b>fonction bijective</b>	kevreibenn gesaezhat (gesaezhañ)	<b>fonction en escalier</b>	kevreibenn war bazineur
<b>fonction caractéristique</b>	kevreibenn naouus	<b>fonction eulérienne</b>	kevreibenn eulerat
<b>fonction circulaire</b>	kevreibenn gelc'hel	<b>fonction explicite</b>	kevreibenn ezpleg
<b>fonction composée</b>	kevreibenn gediad	<b>fonction exponentielle de base <i>e</i></b>	kevreibenn argemmvac'hel diazez <i>e</i>
<b>fonction constante</b>	kevreibenn arstalek	<b>fonction génératrice</b>	kevreibenn c'hanner
<b>fonction continue</b>	kevreibenn gendalc'hek	<b>fonction identique</b>	kevreibenn aruniñ
<b>fonction cumulative à fortiori</b>	kevreibenn dassammañ a-zianouez	<b>fonction identique, identité</b>	arunadur <i>g.</i> -ioù
<b>fonction cumulative marginale</b>	kevreibenn dassammañ marzel	<b>fonction identiquement nulle</b>	kevreibenn arun gant mann
<b>fonction cumulative, fonction de répartition</b>	kevreibenn dassammañ	<b>fonction intégrable</b>	kevreibenn sammegadus
<b>fonction de</b>	kevreibh da	<b>fonction linéaire</b>	kevreibenn linennek
<b>fonction d'interpolation</b>	kevreibenn etrelododiñ	<b>fonction linéaire tangente</b>	kevreibenn linennek a-spin
<b>fonction de distribution cumulative, fonction de répartition</b>	kevreibenn dasparzh dassammadel	<b>fonction logarithme</b>	kevreibenn logaritm
<b>fonction de mesure d'arcs</b>	kevreibenn vuzuliañ gwarennouù	<b>fonction logarithme népérien</b>	kevreibenn logaritm neperel
<b>fonction de répartition, fonction cumulative</b>	kevreibenn ingalañ	<b>fonction logique</b>	kevreibenn vezoniel
<b>fonction définie sur un intervalle</b>	kevreibenn savelet war un entremez	<b>fonction monôme</b>	kevreibenn vonom
<b>fonction densité de fréquence</b>	kevreibenn aliesteter	<b>fonction non décroissante d'ensembles</b>	kevreibenn angingresk a deskadouù
		<b>fonction numérique</b>	kevreibenn niverel
		<b>fonction numérique complexe</b>	kevreibenn niverel kemplezh
		<b>fonction polynôme</b>	kevreibenn bolinom
		<b>fonction ponctuelle</b>	kevreibenn boent
		<b>fonction primitive</b>	kevreibenn gentek

<b>fonction produit</b>	kevreibenn liesâd	<b>forme développée</b>	rezh dispaket
<b>fonction propositionnelle</b>	kevreibenn erganadel	<b>forme équivalente</b>	rezhiennad g. -où
<b>fonction rationnelle</b>	kevreibenn gemezel	<b>forme équivalente, représentation équivalente</b>	rezhienn b. -où
<b>fonction réciproque</b>	kevreibenn geveskemm	<b>forme exponentielle d'un nombre complexe</b>	rezh argemmvac'hel un niver kemplezh
<b>fonction réelle</b>	kevreibenn werc'hel	<b>forme factorisée</b>	periatâd g. -où
<b>fonction somme</b>	kevreibenn sammad	<b>forme factorisée</b>	rezh periaetaet
<b>fonction trigonométrique</b>	kevreibenn dric'hornventouriel	<b>forme fractionnaire</b>	rezh rannel
<b>fonction vectorielle de Leibniz</b>	kevreibenn sturiadel Leibniz	<b>forme fractionnaire</b>	rezhienn rannel
<b>fonction vectorielle</b>	kevreibenn sturiadel	<b>forme linéaire</b>	furm linennek
<b>fonctionnel</b>	kevreibzel	<b>forme propositionnelle</b>	furm erganadel
<b>fonctionnellement</b>	ent kevreibzel	<b>forme trigonométrique</b>	rezh tric'hornventouriel
<b>fonctionner</b>	arc'hwelañ	<b>formel (calcul)</b>	furmel (riñverezh)
<b>fond</b>	deun g. -ioù	<b>formule</b>	reollun g. -ioù
<b>fondamental</b>	diazez aa., bonel	<b>formule de Bayes</b>	reollun Bayes
<b>format</b>	mentrezh g. -où	<b>formule de König</b>	reollun König
<b>forme</b>	furm b. -où	<b>formule de König généralisée</b>	reollun König hollekaet
<b>forme</b>	rezh g. -où	<b>formule de la moyenne</b>	reollun ar c'heitad
<b>forme bilinéaire</b>	furm uelinennek	<b>formule de Moivre</b>	reollun Moivre
<b>forme canonique</b>	rezh destlel	<b>formule des probabilités composées</b>	reollun an tebegouù kenaozat
<b>forme cartésienne (ou algébrique) d'un nombre complexe</b>	rezh kartezel (pe aljebrel) an niver kemplezh	<b>formule du binôme de Newton</b>	reollun binom Newton
<b>forme décimale avec virgule</b>	rezh skejel	<b>formules d'addition</b>	reollunioù sammañ
		<b>formules d'aires</b>	reollunioù gorreadoù
		<b>formules d'Euler</b>	reollunioù Euler

**formules de changement d'axes** reollunioù kemmañ ahelioù

**formules de duplication et de linéarisation** reollunioù daougementiñ ha linennekaat

**formules de transformation** reollunioù treuzfurmien

**formules trigonométriques** reollunioù tric'hornventouriel

**fourchette** gavael g.

**foyer (coniques)** sti g. -ouù

**fractale** brevenn b. -ouù

**fraction** rann b. -ouù

**fraction décimale** rann degel

**fraction d'une fraction** rann eus ur rann

**fraction d'une quantité** rann eus ur c'hementad

**fraction rationnelle** rann gemezel

**fraction réduite** rann direet

**fractionnaire** rannel

**fractionnel** rannek

**fréquence (physique)** talm g. -ouù

**fréquence** aliested b. -ouù

**fréquence a posteriori, conditionnelle** aliested a-zianouez

**fréquence absolue** aliested dizave

**fréquence cumulée** aliested dassammet

**fréquence cumulée croissante** aliested dassammet war gresk

**fréquence cumulée décroissante** aliested dassammet war zigresk

**fréquence en pourcentage** aliested dregantat

**fréquence marginale** aliested marzel

**fréquence relative** aliested daveel

**frontal, opposé (angle, etc.)** rageneb

**frontal** a-dal

**frontière** bevenn b. -ouù

**fuseau** gwerzhid b. -ouù

**fuyant** war dec'h

**fuyante** tec'henn b. -ouù

**G**

**g-moyenne** g-keitad

**gauche (courbe)** c'hwizh aa.

**gaussien** gaosat

**général** hollek

**généralisation** hollekadur g. -ioù

**généraliser** hollekaat

**généralité** hollegezh b. -ioù

**génératrice** ganerenn b. -ouù

**génératrice du cylindre** ganerenn ar granenn

**générique** genadel

**genre** genad g. -ouù

**géodésique** arzremmenn b. -ouù

**géographique** douaregorel

<b>géomètre</b>	mentour g. -ion	<b>grandeur (mesurable ou repérable)</b>	mentenn b. -où
<b>géométrie</b>	mentoniezh b. -où	<b>grandeur</b>	braster g. -ioù
<b>géométrie affine</b>	mentoniezh keouenn	<b>granulométrie</b>	greunventerezh g.
<b>géométrie analytique</b>	mentoniezh dezrannel	<b>graphe</b>	graf g. -où
<b>géométrie plane</b>	mentoniezh plaen	<b>graphe complet</b>	graf klok
<b>géométrique</b>	mentoniel	<b>graphe connexe</b>	graf kennask
<b>géométriquement</b>	ent mentoniel	<b>graphe étiqueté</b>	graf keliget
<b>germe</b>	diwan g. -où	<b>graphe fini</b>	graf bevennek
<b>giga</b>	giga	<b>graphe infini</b>	graf anvevenn
<b>global</b>	bloc'hel	<b>graphe multiconnexe</b>	graf lieskennask
<b>globalement</b>	a-vloc'h	<b>graphe non orienté</b>	graf andurc'haet
<b>goniomètre</b>	kornventer g. -ioù	<b>graphe orienté</b>	graf durc'haet
<b>goniométrie</b>	kornventouriezh b.	<b>graphe planaire</b>	graf plaenel
<b>grade</b>	grad g. -où	<b>graphe pondéré</b>	graf daspouezet
<b>gradient</b>	diri g. -où	<b>graphe probabiliste</b>	graf tebegouriel
<b>graduation</b>	dereziadur g. -ioù	<b>graphique</b>	kevregat
<b>graduations d'une droite</b>	dereziadurioù un eeunenn	<b>graphique</b>	kevregad g. -où
<b>graduer</b>	dereziañ, dereziennañ	<b>graphique de la distribution</b>	kevreg(ad) an dasparzh
<b>graduer une droite</b>	dereziañ un eeunenn	<b>gravité, gravitation</b>	kerc'hell g.
<b>grammaire formelle</b>	gramadeg b. -où furmel	<b>grille</b>	kloued b. -où
<b>gramme</b>	gramm g. -où	<b>grossissement</b>	barr g. -où muiaat
<b>grand axe</b>	ahel g. -ioù bras	<b>groupe</b>	stroll g. -où
<b>grand cercle</b>	kelc'h bras	<b>groupe abélien</b>	stroll abelet
		<b>groupe additif</b>	stroll sammadel
		<b>groupe commutatif</b>	stroll kantamsavat

<b>groupe des permutations</b>	stroll ar c'hevamsavadurioù
<b>groupe des transformations du plan</b>	stroll treuzfurmadurioù ar blaenenn
<b>groupe des translations vectorielles</b>	stroll an treuzkludadurioù struriadel
<b>groupe fini</b>	stroll bevennek
<b>groupe multiplicatif</b>	stroll liesadel
<b>groupes isomorphes</b>	strollou kendelvez

**H**

<b>hachurer</b>	linennaouiñ
<b>harmonique</b>	kemblac'hek, a-gemblac'h
<b>harmoniquement</b>	ent kemblac'hek, a-gemblac'h
<b>hasard</b>	dargouezh g.
<b>hauteur, cote</b>	sav g. -ioù
<b>hauteur du cône</b>	sav ar gernenn
<b>hauteur du cylindre</b>	sav ar granenn
<b>hauteur du prisme</b>	sav ar c'hengereg
<b>hauteur menée de</b>	sav diouzh
<b>hauteur relative à un côté</b>	sav ouzh un tu
<b>hectare</b>	hektar g. -où
<b>hecto</b>	hekto
<b>hectomètre</b>	hektometr g. -où
<b>hectomètre carré</b>	hektometr karrez

<b>hélice</b>	biñs b. -où
<b>hélicoïdal</b>	biñsek
<b>hendécagone</b>	unnektureg g. -où
<b>heptagone</b>	seizhkorn g. -ioù, seizhtueg g. -où
<b>hétérogénéité</b>	dizungenezhed b.
<b>hexaèdre</b>	c'hwec'htaleg g. -où
<b>hexaèdre régulier</b>	c'hwec'htaleg reoliek
<b>hexagone</b>	c'hwec'hkorn g. -ioù
<b>hexagone</b>	c'hwec'hkorneg g. -où
<b>hexagone</b>	c'hwec'hwechtueg g. -où
<b>hexagone régulier</b>	c'hwec'hkorneg reoliek
<b>histogramme</b>	kevreg(ad) a-delloù
<b>histogramme</b>	tellun g. -ioù
<b>histogramme des effectifs</b>	tellun ar reveziadoù
<b>histogramme des fréquences</b>	tellun an alistedoù
<b>holomorphe</b>	hollzelvat
<b>holomorphie</b>	hollzelvadezh b.
<b>homéomorphisme</b>	rezdelviñ, rezdelvadur g. -ioù
<b>homogène</b>	ungenezh
<b>homogénéité</b>	ungenezhed b.
<b>homographique</b>	heñvelskriv
<b>homologue</b>	keveleb g. -où
<b>homologue</b>	kevelep
<b>homomorphisme, morphisme</b>	heñveldelviñ, heñveldelvadur g. -ioù

**homothétie** heñvelstaladur g. -ioù

**homothétie** heñvelstalañ

**homothétie de centre *I* et de rapport *k***

heñvelstalañ a greiz *I* hag a geñver *k*

**homothétique** heñvelstal(et)

**horizontal** diazremm

**horizontal(ement)** a-zremm

**horizontale** dremmlinenn *b.* -où

**huitième** eizhvedenn *b.* -où

**huitième de plan** eizhvedenn blaenenn

**hyperbole** hiperbolenn *b.* -où

**hypercube infinitésimal** gourdiñs g. boc'chedel

**hypercône** gourmentoniel

**hyperplan** gourflaenenn *b.* -où

**hypersphère** gourfellenn *b.* -où

**hypoténuse** goustenner g. -ioù

**hypothèse, donnée** darbennad g. -où

**hypothèse** goulakad g. -où

**hypothèse (d'une démonstration)** kentread g.  
-où

**hypothèse (de travail)** goulakadenn *b.* -où

**hypothèse composée** goulakad kemmesk

**hypothèse nulle** goulakad mann

**hypothèse simple** goulakad eeun

**hypothèse statistique** goulakad stadegel

## I-J

**(s')impliquer mutuellement, équivalence**  
kevemplegañ

**idéal (dé, etc.)** eorizhek

**idéal** eorizh g. -où

**idéalité** derc'helez *b.*

**idempotent** keztrevac'h

**identification** hevelebadur g. -ioù

**identifier** hevelebiñ ouzh

**identique à, confondu avec** arun (en – gant, en  
–, – gant)

**identité (application identique)** aruniñ

**identité** arunder g. -ioù

**identité particulière** arunder dibarek

**identités remarquables** arunderioù heverk

**illustration** skoueradur g. -ioù

**illustrer par des exemples** skoueraat

**image** delvad g. -où

**image** eilorad g. -où

**image dans une réflexion** drec'had g. -où

**image de la partie** delvad ar parzh

**image ponctuelle** delvad poentel

**image ponctuelle du complexe** delvad poentel  
ar c'hemplezh

**image réciproque** delvad keveskemm

<b>image vectorielle du complexe</b>	delvad sturiadel ar c'hemplezh	<b>inclus dans (<math>\subset</math>)</b>	gann
<b>imaginaire (nombre)</b>	derc'hel aa. & g. -ion	<b>inclus, partie de</b>	parzhiat
<b>imaginaires purs</b>	derc'helion glez	<b>inclusif</b>	enkaelat
<b>immédiatement inférieur</b>	izeloc'h diouzhtu	<b>inclusion</b>	gannadur g. -ioù
<b>immersion</b>	soubañ	<b>inclusion large</b>	gannadur ledan
<b>impair</b>	ampar	<b>inclusion logique</b>	gannadur mezoniel
<b>implication</b>	emplegadur g. -ioù	<b>inclusion stricte</b>	gannadur strizh
<b>implication logique</b>	emplegadur mezoniel	<b>incompatible, incompatibilité</b>	digembez aa. & g.
<b>implication mathématique</b>	emplegadur jedoniel	<b>incomplet</b>	anklok
<b>implication réciproque</b>	emplegadur keveskemm	<b>incomplétude</b>	anklokted b.
<b>implication réciproque</b>	kevempleg g.	<b>inconnue</b>	dianavenn b. -où
<b>implicite</b>	empleg aa.	<b>incrément</b>	azvuiad g. -où
<b>impliquer</b>	emplegañ	<b>incrémenter</b>	azvuiadañ
<b>importer</b>	lazout	<b>incrémentiel</b>	azvuiadel
<b>impossible</b>	anvezus	<b>indécidable</b>	anskaradus
<b>impossible</b>	dic'hallus	<b>indéfiniment</b>	dibenndermen
<b>improbable</b>	antebek	<b>indépendance</b>	dizalc'hted b.
<b>impropre</b>	ankewer	<b>indépendance globale (totale)</b>	dizalc'h bloc'hel
<b>incertitude</b>	andiended b. -où	<b>indépendance partielle</b>	dizalc'h darnel
<b>incertitude</b>	andiender g. -ioù	<b>indépendance physique</b>	dizalc'h beiadel
<b>incertitude sur une approximation</b>	andiender war un arnesâd	<b>indépendance stochastique, en probabilité</b>	dizalc'h tebegel
<b>incidence</b>	dehaez v. & g. -ioù	<b>indépendant deux à deux</b>	dizalc'h daou ha daou
		<b>indépendant globalement, indépendance globale (totale)</b>	dizalc'h a-vloc'h

<b>indépendant, indépendance</b>	dizalc'h aa. & g.	<b>inégalité</b>	dibarder g. -ioù
<b>indépendant, libre</b>	dizalc'h diouzh	<b>inégalité de Bienaymé-Tchebychev</b>	dibarder Bienaymé-Čebičev
<b>indépendant, libre</b>	dizank	<b>inégalité de Boole</b>	dibarder Boole
<b>indétermination</b>	ansavelad g. -où	<b>inégalité de Cauchy-Schwartz</b>	dibarder Cauchy-Schwartz
<b>indétermination</b>	ansaveladur g. -ioù	<b>inégalité de Markov</b>	dibarder Markov
<b>indéterminé</b>	andidermenet	<b>inégalité de Schwarz</b>	dibarder Schwarz
<b>indexer (salaires, etc.)</b>	feuriadañ	<b>inégalité des accroissements finis</b>	dibarder ar c'greskoù bevennek
<b>indexer à</b>	ibiliañ ouzh	<b>inégalité large</b>	dibarder ledan
<b>indicateur</b>	meneger g. -ioù	<b>inégalité stricte</b>	dibarder strizh
<b>indicateur de dispersion</b>	meneger strewadur	<b>inégalité triangulaire</b>	dibarder tric'hornel
<b>indicateur de position</b>	meneger savlec'h	<b>inéquation</b>	diatalad g. -où
<b>indicatrice</b>	ditourerenn b. -où	<b>inéquations numériques</b>	diataladoù niverel
<b>indice</b>	feuriader g. -ioù	<b>inéquations simultanées</b>	diataladoù diaser
<b>indice</b>	isverk g. -où, meneg g. -où	<b>inéquations trigonométriques</b>	diataladoù tric'hornventouriel
<b>indice de colonne</b>	meneg bann	<b>inertie</b>	anniñv g. -où
<b>indice inférieur</b>	dregisverk g. -où	<b>inévitable</b>	anhepkoradus
<b>indice pondéré</b>	feuriader daspouezadel	<b>inférence</b>	trreadur g. -ioù
<b>indiscernable</b>	andigemmatus	<b>inférence contraposée</b>	trreadur gourzhlec'hiet
<b>individu</b>	hinienn b. -où	<b>inférence inverse</b>	trreadur ginus
<b>individualiser</b>	hiniennekaat	<b>inférence réciproque</b>	trreadur keveskemm
<b>induire (logique)</b>	anren bn. anre-	<b>inférer</b>	treren bn. trere-
<b>induire (loi)</b>	deren bn. dere-	<b>inférieur à</b>	bihanoc'h eget
<b>induit, qui peut être –</b>	anreadus	<b>inférieur ou égal à</b>	bihanoc'h pe bar ouzh
<b>inefficace</b>	angwerc'hek	<b>infini (perspective)</b>	trafell g.

<b>infini actuel, potentiel</b>	anvevenn gweredel, galloudel	<b>intégrale de Stieltjes</b>	sammegenn Stieltjes
<b>infini, illimité</b>	anvevenn aa. & g. -où	<b>intégrale générale</b>	sammegenn hollek
<b>infinitiment petit</b>	trabihan	<b>intégrale particulière</b>	sammegenn dibarek
<b>infinitiment</b>	ent anvevennel	<b>intégrales (solutions) de l'équation</b>	sammegennou (diskoulmoù) an atalad
<b>infinité</b>	anvevennad g. -où	<b>intégration</b>	sammegadur g. -ioù
<b>infinité dénombrable</b>	anvevennad eriñvadus	<b>intégration par parties</b>	sammegadur trezarnat
<b>infinitésimal</b>	boc'chedel	<b>intègre</b>	kevanled
<b>influence</b>	delanvad g. -où	<b>intégrer</b>	sammañ
<b>information</b>	stlenn g.	<b>inter-sous-populations</b>	etreibospblañsel
<b>informatique (science)</b>	stlenneg g.	<b>interaction</b>	etrewered g. -où
<b>ingrédient</b>	kedaozenn b. -où	<b>intercepter</b>	etrederc'hel bn. etredalc'h-
<b>initial</b>	derou, deraouek	<b>intéressant</b>	deurus
<b>initiale (lettre)</b>	tallizherenn b. -où	<b>intérêt composé</b>	emgampi g. -ioù
<b>initialiser</b>	deraouekaat	<b>interface</b>	ketal g. -ioù
<b>injectif</b>	ensaezhat	<b>intérieur</b>	diabarzh g.
<b>injection</b>	ensaezhadur g. -ioù	<b>intérieur du même côté</b>	keñverstok diabarzh
<b>injection</b>	ensaezhañ	<b>interne, intérieur</b>	diabarzh
<b>inscriptible</b>	kaeadus, enkaeadus	<b>interpolation</b>	etreletodad, etreletodadur g. -où
<b>inscrire</b>	kaeañ	<b>interpolation linéaire</b>	etreletodad linennek
<b>insérer</b>	ensoc'hañ	<b>interpoler</b>	etreletodiñ
<b>instant</b>	pred g. -où	<b>interprétation géométrique d'un nombre</b>	
<b>intégrable</b>	sammegadus	<b>complexe</b>	desteriadur mentoniel un niver kemplezh
<b>intégrale</b>	sammegenn b. -où	<b>interprétation graphique</b>	desteriadur g. -ioù kevregat
<b>intégrale de Riemann</b>	sammegenn Riemann	<b>interpréter</b>	desteriañ, deveizañ

<b>intersection (opération)</b>	kenskejadur g. -ioù	<b>invariable</b>	digemm
<b>intersection (résultat)</b>	kenskejadur g. -où	<b>invariant</b>	anargemmat
<b>intersection logique</b>	kenskejadur mezoniel	<b>invariant globalement</b>	anargemmat a-vloc'h
<b>intersection mutuelle</b>	kenetreskejadur g. -ioù	<b>invariant point à point</b>	anargemmat poent ha poent
<b>intervalle</b>	entremez g. -ioù	<b>inverse</b>	gin
<b>intervalle centré en</b>	entremez kreizet en	<b>inverse (inférence)</b>	ginus (trereadur)
<b>intervalle de confiance</b>	entremez fiziañs	<b>inverse (symétrique)</b>	ginad g. -où
<b>intervalle de fluctuation</b>	entremez neuenniñ	<b>inverse de la matrice</b>	ginad an oged
<b>intervalle de sécurité</b>	entremez diogelroez	<b>inverse mutuel</b>	kenginad g. -où
<b>intervalle fermé</b>	entremez serr	<b>inverse, inversement (isométrie rétrograde)</b>	a-c'hinbenn
<b>intervalle médian</b>	entremez kreizat	<b>inverse, rétrograde (isométrie)</b>	ginbennet
<b>intervalle moins l'infini, plus l'infini</b>	entremez leianvevenn, muianvevenn	<b>inversement isométrique</b>	keitvent a-c'hinbenn
<b>intervalle ouvert</b>	entremez digor	<b>inversement proportionnel</b>	ginfeuriek
<b>intervalle semi-ouvert</b>	entremez ledigor	<b>inversement proportionnel à</b>	a-c'hinfeur da
<b>intervalles emboités</b>	entremezioù dazgannat	<b>inverser, inversion</b>	ginañ
<b>intervention, acte, opération (dans un processus)</b>	gwezhiadenn b. -où	<b>inverser</b>	tuginañ
<b>intra-groupe</b>	enstrollel	<b>inversion</b>	ginadur g. -ioù
<b>intra-sous-populations</b>	enispoblañsel	<b>inversion logique</b>	ginadur mezoniel
<b>intrinsèque</b>	enien	<b>invisible</b>	disgwel
<b>intuitif</b>	nadel	<b>involutif</b>	atroat
<b>intuition</b>	nadar g. -où	<b>involution</b>	atreiñ bn. atro-
<b>intuitionnisme</b>	nadelouriezh b.	<b>involution</b>	atroadur g. -ioù
<b>invariable, fixe</b>	anargemm	<b>irrationnel</b>	ankemezel aa. & g. -ion
		<b>irréductible</b>	andire(adus)
		<b>isobarycentre</b>	keittrommgreiz g. -où

<b>isocèle</b>	keitgarek	<b>justifier</b>	kantreizhañ	
<b>isocline</b>	keitnaou aa., keitnaouenn b.	-où		
<b>isogonal</b>	keitkornek			
<b>isogone</b>	keitkorn			
<b>isolé</b>	digenvezet			
<b>isométrie</b>	keitventadur g.	-ioù		
<b>isométrie</b>	keitventiñ			
<b>isométrie négative</b>	keitventadur leiel			
<b>isométrie positive</b>	keitventadur muiel			
<b>isométrique (image)</b>	keitventadur g.	-où		
<b>isométrique</b>	keitvent			
<b>isomorphe</b>	kendelvelk			
<b>isomorphie</b>	kendelvegezh b.	-ioù		
<b>isomorphismisme (application)</b>	kendelviñ,			
	kendelvadur g.	-ioù		
<b>isotope</b>	kelloadek			
<b>isotopie</b>	kelloadur g.	-ioù		
<b>isotrope</b>	nebahelek			
<b>issue, cas favorable</b>	asouder g.	-ioù		
<b>issue, résultat d'une épreuve</b>	amprouad g.	-où		
<b>itérer, itération</b>	arredeiñ bn.	arredo-		
<b>jacobien</b>	jakobant g.	-où, jakobel aa.		
<b>jeu, série d'objets</b>	spletad g.	-où		
			<b>K-L</b>	
		<b>kilo</b>	kilo	
		<b>kilomètre</b>	kilometr g.	-où
		<b>kilogramme</b>	kilogramm g.	-où
		<b>kilomètre carré</b>	kilometr karrez	
		<b>kilomètre cube</b>	kilometr diñs	
		<b>langage (logique, machine)</b>	areg g.	-où
		<b>langage (naturel)</b>	lavar g.	-où
		<b>langage mathématique</b>	jedonieg g.	-où
		<b>laplacien</b>	laplasader g.	-ioù
		<b>largeur</b>	led g.	-où
		<b>latéral(ement)</b>	a-stlez	
		<b>latitude</b>	ledred g.	-où
		<b>le concret</b>	louerelezh b.	
		<b>le signe moins</b>	gourzhell b.	
		<b>lemme</b>	skorlakadenn b.	-où
		<b>les faits</b>	ar beziadou	
		<b>lettre</b>	lizherenn b.	-où
		<b>lexicographique</b>	geriadurel	
		<b>liaison fonctionnelle</b>	kevreibed b.	
		<b>liberté</b>	dizankted b.	
		<b>libre (vecteurs)</b>	dizalc'h	
		<b>lié</b>	kevamzalc'h	
		<b>lien fonctionnel</b>	ere g.	-où kevreibezhel
		<b>lier</b>	eren	

<b>lieu géométrique</b>	lec'h g. -ioù mentoniel	<b>limite infinie à gauche en un point</b>	harz anvevenn a-gleiz en ur poent
<b>ligne (tableau)</b>	rez b. -où	<b>limite infinie en un point</b>	harz anvevenn en ur poent
<b>ligne</b>	linenn b. -où	<b>limiter</b>	bevennañ
<b>ligne continue</b>	linenn gendalc'hek	<b>limiter</b>	kevonnañ
<b>ligne de niveau</b>	keitliveenn b. -où	<b>limites des fonctions numériques</b>	harzoù ar c'hevreizhennou niverel
<b>ligne de niveau</b>	linenn a live	<b>linéaire</b>	linennek
<b>ligne de terre</b>	linenn douar	<b>linéairement indépendant (libre)</b>	dizalc'h ent linennek
<b>ligne discontinue formée de tirets</b>	linenn dastorr(et)	<b>linéarisation</b>	linennekadur g. -ioù
<b>ligne droite</b>	linenn eeuñ	<b>linéarisation des polynômes trigonométriques</b>	linennekadur ar polinomoù tric'hornventouriel
<b>ligne fermée</b>	linenn gloz	<b>linéariser</b>	linennekaat
<b>ligne polygonale</b>	linenn liestuek	<b>linéarité</b>	linennegezh b.
<b>lignes (courbes) de niveau d'une fonction</b>		<b>linéarité de l'intégration</b>	linennegezh ar sammegañ
<b>ponctuelle</b>	linennou (krommenou) keitlive ur gevreibenn boent	<b>lissage</b>	levnaat
<b>limite (adjectif)</b>	harzat	<b>liste</b>	roll g. -où
<b>limite (bord)</b>	lez g. -ioù	<b>litre</b>	litr g. -où
<b>limite</b>	harz g. -où	<b>littéral</b>	lizherennel
<b>limite à gauche</b>	harz a-gleiz	<b>local</b>	lec'hel
<b>limite finie</b>	harz bevennek	<b>localité (géométrique)</b>	lec'helez b. (ventoniel)
<b>limite finie à droite en un point</b>	harz bevennek a-zehou en ur poent	<b>localité bidimensionnelle</b>	lec'helez c'horreek
<b>limite finie à gauche en un point</b>	harz bevennek a-gleiz en ur poent	<b>localité tridimensionnelle</b>	lec'helez ec'honek
<b>limite infinie</b>	harz anvevenn	<b>localité unidimensionnelle</b>	lec'helez regek
<b>limite infinie à droite en un point</b>	harz anvevenn a-zehou en ur poent	<b>log-moyenne</b>	log-keitad g.

<b>logarithme de base <math>a</math></b>	logaritm g. diaez a	<b>loi de probabilité conditionnelle</b>	tebekadur amveziadek
<b>logarithme népérien</b>	logaritm neperel	<b>loi de probabilité marginale</b>	kevreibenn debekaat marzel, tebekadur marzel
<b>logarithmes et exponentielles</b>	logaritmoù hag argemmvac'hennoù	<b>loi de probabilité produit</b>	kevreibenn debekaat liesâd, tebekadur liesâd
<b>logarithmique</b>	logaritmek	<b>loi de Student</b>	dasparzh Student
<b>logiciel</b>	meziant g. -où	<b>loi des grands nombres</b>	delakadenn an niverou bras
<b>logigramme</b>	mezlun g. -ioù	<b>loi discrète uniforme</b>	dasparzh arskarek unvan
<b>logique</b>	poelloniezh b. -où	<b>loi exponentielle</b>	dasparzh argemmvac'hel
<b>logique mathématique</b>	poelloniezh jedoniel, mezoniezh b. -où	<b>loi externe</b>	dezv diavaez
<b>logique symbolique</b>	poelloniezh arouezel	<b>loi faible des grands nombres</b>	delakadenn wan an niverou bras
<b>logique</b>	mezoniel	<b>loi forte des grands nombres</b>	delakadenn greñv an niverou bras
<b>loi de probabilité</b>	kevreibenn debekaat, tebekadur g. -ioù	<b>loi géométrique</b>	dasparzh mentoniel
<b>loi (= distribution)</b>	dasparzh g. -ioù	<b>loi hypergéométrique</b>	dasparzh gourmentoniel
<b>loi associée</b>	tebekadur kevredet	<b>loi log-normale</b>	dasparzh log-reol
<b>loi binomiale</b>	dasparzh binomel	<b>loi multinomiale</b>	dasparzh multinomel
<b>loi binomiale négative</b>	dasparzh binomel leiel	<b>loi normale centrée réduite</b>	dasparzh reol kreizet direet
<b>loi conjointe</b>	kendebekadur g. -ioù	<b>loi rectangulaire</b>	dasparzh reizhkorn
<b>loi continue uniforme</b>	dasparzh kendalc'hek unvan	<b>loi, distribution uniforme</b>	dasparzh unvan
<b>loi de Poisson</b>	dasparzh Poisson	<b>loi de composition</b>	dezv b. -où gediañ
<b>loi de probabilité binomiale</b>	kevreibenn debekaat binomel, tebekadur binomel	<b>loi de composition additive</b>	dezv gediañ sammadel
<b>loi de probabilité conditionnelle (a fortiori)</b>	tebekadur a-zianouez	<b>loi de composition externe</b>	dezv gediañ diavaez

<b>loi de composition interne</b>	dezv gediañ diabarzh	<b>majoration</b>	muiantadur g. -ioù
<b>loi de composition multiplicative</b>	dezv gediañ liesadel	<b>majorer</b>	muantiñ
<b>lois de de Morgan</b>	dezvoù de Morgan	<b>mal centré</b>	dogreizet
<b>loi (scientifique)</b>	savelenn b. -où	<b>manquant de puissance</b>	olgalloudek
<b>longitude</b>	hedred g. -où	<b>manque de puissance</b>	olgalloud g.
<b>longueur</b>	hed g. -où	<b>mantisso</b>	lodenn b. -où rannek
<b>longueur (grandeur)</b>	regenn b. -où	<b>marche, escalier</b>	pazenn b. pazinier
<b>longueur (mesure)</b>	regad g. -où	<b>marginal</b>	marzel
<b>longueur d'onde</b>	trohed g. -où	<b>marquer d'une croix</b>	kroaziañ
<b>longueur du côté</b>	hed an tu	<b>masse volumique</b>	tolzder g. ec'honel
<b>longueur d'une chaîne</b>	hed ar ristenn	<b>masse volumique par unité de longueur</b>	tolzder ec'honel regel
<b>longueur rectiligne (grandeur)</b>	regenn eeun	<b>masse volumique par unité de surface</b>	tolzder ec'honel gorreel
<b>longueur unité</b>	regenn unanenn	<b>masse</b>	tolz g.
<b>longueur, largeur, hauteur</b>	hed, led, sav	<b>mathématicien</b>	jedoniour g. -ion
<b>losange</b>	lankell b. -où	<b>mathématique</b>	jedoniel
<b>loxodromie</b>	dewarhent g. -où	<b>mathématiquement</b>	ent jedoniel
<b>lunule</b>	loarig b. -où	<b>mathématisable</b>	jedoniekadus
		<b>mathématiser</b>	jedoniekaat
		<b>matrice</b>	oged b. -où
		<b>matrice adjointe</b>	oged kevyevet
		<b>matrice carrée</b>	oged karrezek
		<b>matrice colonne</b>	oged-bann
		<b>matrice conjuguée</b>	oged keveilet
		<b>matrice de corrélation</b>	oged keflended

**M****machine** ijinenn b. -où**majeur** muiek**majeure (syllogisme)** gourbarr g. -où**majorant** muiant g. -où

<b>matrice des espérances</b>	oged an engortozioù	<b>médiatrice l'une de l'autre</b>	kengreizserzhenn b. -où
<b>matrice des variances et des covariances</b>	oged an hebiantoù ha kehebiantoù	<b>méga</b>	mega
<b>matrice de transition</b>	oged ardreuziñ	<b>mégamètre</b>	megametr g. -où
<b>matrice du graphe</b>	oged ar graf	<b>mélange de populations</b>	meskad g. poblañsou
<b>matrice inverse</b>	oged c'hin	<b>membre (équation, ...)</b>	kazel b. -ioù
<b>matrice nulle</b>	oged vann(el)	<b>membre de l'équation</b>	kazel an atalad
<b>matrice opposée</b>	oged enebat	<b>membre de l'inéquation</b>	kazel an diatalad
<b>matrice symétrique</b>	oged kemparzhek	<b>mémoire (inform.)</b>	memor b. -ioù
<b>matrice transconjuguée</b>	oged treuzeilet	<b>mener, effectuer</b>	ren
<b>matrice transposée</b>	oged treuzlec'hiet	<b>mentalement, de tête</b>	anskriv, ent anskriv, dre anskriv
<b>matrice triangulaire</b>	oged tric'hornek	<b>méplat</b>	mesplaen aa. & g. -où
<b>matrice unité</b>	oged unanenn	<b>méridien</b>	hedredenn b. -où
<b>maximal</b>	uc'hek	<b>méridien</b>	kreistegelc'h g. -ioù
<b>maximum</b>	uc'hegenn b. -où	<b>méridien d'origine</b>	hedredenn orin
<b>maximum absolu</b>	uc'hegenn dizave	<b>méridien de Greenwich</b>	hedredenn Greenwich
<b>maximum local</b>	uc'hegenn lec'hel	<b>méromorphe</b>	darnzelvat
<b>maximum relatif</b>	uc'hegenn daveel	<b>mesurable</b>	muzuliadus, mentadus
<b>maxterme</b>	uc'hatermen g. -où	<b>mesure</b>	muzul g. -ioù
<b>mécanique (science)</b>	loc'honiezh b.	<b>mesure</b>	muzuliad g. -où
<b>médiane (stat)</b>	kreizad g. -où	<b>mesure</b>	muzuliadur g. -ioù
<b>médiane</b>	kreitztuenn b. -où	<b>mesure (d'une grandeur)</b>	mentad b. -où
<b>médiateur</b>	kreizserzh	<b>mesure algébrique</b>	muzul aljebrel
<b>médiateur l'un de l'autre</b>	kengreizserzh	<b>mesure commune</b>	kenvuzul g. -ioù
<b>médiatrice</b>	kreizserzhenn b. -où	<b>mesure d'arc</b>	gwarad g.

<b>mesure de l'angle</b>	muzul ar c'horn	<b>mettre en vue</b>	hewelaat
<b>mesure de l'arc</b>	muzul ar warenn	<b>mettre sous forme</b>	lakaat e rezh
<b>mesure principale</b>	pennvuzul g. -ioù	<b>mettre sous la forme équivalente, représenter</b>	rezhienñañ
<b>mesurer</b>	muzuliañ, mentañ	<b>micro</b>	mikro
<b>mesures agraires</b>	gorreadou douar	<b>micron</b>	mikron g. -où
<b>métalangage</b>	traareg g. -où	<b>microscope</b>	korrgresker g. -ioù
<b>métalogique</b>	tramezoniezh b.	<b>milieu ; au –</b>	kreiz g. -où ; e-kreiz
<b>métamathématique</b>	trajedoniezh b.	<b>mille marin</b>	mill b. -où vor
<b>méthode</b>	hentenn b. -où	<b>mille, millier</b>	mil(iad) g. -où
<b>methode de définition</b>	hentenn savelañ	<b>milli</b>	milli
<b>méthode de résolution par combinaison linéaire</b>	hentenn diskoulmañ dre gedaoz linennek	<b>milliard</b>	milmilion g. -où
<b>méthode de résolution par substitution</b>	hentenn diskoulmañ dre erlec'chiañ	<b>millième</b>	milvedenn b. -où
<b>méthode graphique</b>	hentenn gevregat	<b>milligrade</b>	miligrad g. -où
<b>méthodologie</b>	hentennouriez b. -où	<b>millile</b>	milranner g. -ioù
<b>mètre</b>	metr g. -où	<b>millimètre</b>	milimetru g. -où
<b>mètre carré</b>	metr karrez	<b>millimètre Carré</b>	milimetr karrez
<b>mètre cube</b>	metr diñs	<b>millimètre cube</b>	milimetr diñs
<b>métrique</b>	mentel	<b>million</b>	milion g. -où
<b>métrique</b>	menterezh g. -ioù	<b>mine (crayon)</b>	min g. -où
<b>métrisable</b>	menteladus	<b>mineur</b>	leiek
<b>métrisation</b>	mentelaat	<b>mineur (déterminant)</b>	minor g. -ioù
<b>mettre en équation</b>	lakaat e rezh un atalad	<b>mineure (syllogisme)</b>	gouvar g. -où
<b>mettre en évidence</b>	anataat	<b>minigéométrie</b>	garventoniezh b.
		<b>minimal, minimum</b>	izek
		<b>minimiser</b>	izekaat

<b>minimum</b>	izegenn <i>b.</i> -où	<b>module d'un complexe</b>	moll ur c'hemplezh
<b>minimum absolu</b>	izegenn dizave	<b>modulo</b>	modulo <i>g.</i>
<b>minimum relatif strict</b>	izegenn daveel strizh	<b>modulo la relation <math>\mathcal{R}</math></b>	modulo an daveadur $\mathcal{R}$
<b>minimum relatif</b>	izegenn daveel	<b>moindres carrés</b>	daouvac'hadoùbihanañ
<b>minorant</b>	leiant <i>g.</i> -où	<b>moins</b>	lei
<b>minorer</b>	leiantiñ	<b>moins l'infini</b>	leianvevenn <i>g.</i>
<b>minterme</b>	leiatermen <i>g.</i> -où	<b>moins ou plus</b>	leimui
<b>minute</b>	munud <i>g.</i> -où	<b>moment</b>	lankad <i>g.</i> -où
<b>miroir</b>	drec'h <i>g.</i> -où	<b>moment centré</b>	lankad kreizet
<b>mixte</b>	kemmesk	<b>moment d'inertie</b>	lankad ur fiñvad, kornfiñvad
<b>mobile</b>	loc'hell <i>b.</i> -où	<b>moment d'ordre <math>k</math></b>	lankad a'n urzh <i>k</i>
<b>modal</b>	model	<b>moment factoriel</b>	lankad dasperiadel
<b>modalité</b>	modelez <i>b.</i> -ioù	<b>moment non centré</b>	lankad ankreizet
<b>modalité, valeur de la variable statistique</b>	stadekâd <i>g.</i> -où	<b>monogène</b>	unien
<b>mode</b>	mod <i>g.</i> -où	<b>monôme</b>	monom <i>g.</i> -où
<b>mode relatif</b>	mod <i>g.</i> -où daveel	<b>monôme à une variable</b>	monom un argemmenn
<b>mode unique</b>	unvod <i>g.</i>	<b>monômes semblables</b>	monomoù heñvel
<b>modèle (mathématique, ...)</b>	delvan <i>g.</i>	<b>monomorphisme</b>	undelviñ, undelvadur <i>g.</i> -ioù
<b>modèle probabiliste</b>	delvan tebegouriel	<b>monotone</b>	unton
<b>modèle réduit</b>	lunell <i>b.</i> -où	<b>monotone croissant</b>	unton kengresk
<b>modèle théorique</b>	delvan damkanel	<b>monotone décroissant</b>	unton gingresk
<b>modéliser</b>	delvanañ	<b>monotonie</b>	untonez <i>g.</i> -ioù
<b>modifier</b>	daskemmañ	<b>morphismisme</b>	delviñ, delvadur <i>g.</i> -ioù
<b>module</b>	moll <i>g.</i> -où	<b>mouvement</b>	loc'h <i>g.</i> -où, fiñv <i>g.</i> -où
		<b>mouvement hélicoïdal</b>	biñsadur <i>g.</i> -ioù

<b>mouvement uniforme</b>	fiñv unvan	<b>multiple commun</b>	kenlieskement aa. & g. -où, lieskement boutin
<b>moyen</b>	keitat	<b>multiplet</b>	liesac'h b. -où
<b>moyen, procédé</b>	araez g. -ioù, araezad g. -où	<b>multiplicande</b>	liesaed g. -où
<b>moyenne</b>	keitad g. -où	<b>multiplicateur</b>	liesaer g. -ioù
<b>moyenne a fortiori, moyenne conditionnelle</b>	keitad a-zianouez	<b>multiplicatif</b>	liesadel
<b>moyenne arithmétique</b>	keitad niveroniel	<b>multiplication, produit</b>	liesadur g. -ioù
<b>moyenne d'ordre <i>r</i></b>	keitad a'n urzh <i>r</i>	<b>multiplication de décimaux</b>	liesadur dekrannelion
<b>moyenne des écarts</b>	keitad ar forc'hadoù	<b>multiplication par un réel</b>	liesadur dre ur gwerc'hel
<b>moyenne du mélange</b>	keitad ar meskad	<b>multiplier, faire le produit</b>	liesaat
<b>moyenne géométrique</b>	keitad mentoniel	<b>multiplier (sens général)</b>	lieskementiñ
<b>moyenne harmonique</b>	keitad kemblac'hek	<b>multiplier par une fraction</b>	liesaat dre ur rann
<b>moyenne marginale</b>	keitad marzel	<b>mini de dimensions</b>	mentaouek
<b>moyenne observée</b>	keitad arsellet	<b>mutuellement indépendant</b>	kendizalc'h
<b>moyenne proportionnelle</b>	keitad kenfeuriak		
<b>moyenne quadratique</b>	keitad pervalel		
<b>moyens (<math>\neq</math> extrêmes)</b>	nesaoù	<b>n-aire</b>	<i>n</i> -adek
<b>muet</b>	mut	<b>nabla</b>	nabla g. -où
<b>multiforme</b>	liesfurm	<b>nano</b>	nano
<b>multigraphe</b>	liesgraf g. -où	<b>nature (essence)</b>	genezh g. -ioù
<b>multilinéaire</b>	lieslinennek	<b>nature, essence</b>	anien b. -où
<b>multilinéarité</b>	lieslinennegezh b.	<b>naturel</b>	naturel aa. & g. -ion
<b>multiple (de)</b>	lieskement (da) aa. & g. -où	<b>naturels non nuls</b>	naturelion anvannel
<b>multiple (sens courant)</b>	liesek	<b>naturels pairs</b>	naturelion hebar
		<b>naturels relatifs</b>	naturelion daveel

**N**

<b>ne pas rejeter</b>	andizarbenn	<b>nombre de degrés de liberté</b>	dizankant g. -où
<b>nécessaire</b>	ret	<b>nombre décimal</b>	niver dekranglel
<b>négatif (résultat d'un test)</b>	nac'hek	<b>nombre dyadique</b>	niver daouranglel
<b>négatif</b>	leiel	<b>nombre dérivé, dérivée en un point</b>	diarrouadad g. -où
<b>négatif ou nul</b>	leiel pe vannel	<b>nombre entier négatif, positif</b>	niver kevan leiel, muiel
<b>négation</b>	nac'hadur g. -ioù	<b>nombre fini</b>	niver bevennek
<b>négation alternée</b>	nac'hadur pebeilat	<b>nombre impair</b>	niver ampar
<b>négation d'une proposition</b>	nac'hadur un erganad	<b>nombre irrationnel</b>	niver ankemezel
<b>népérien</b>	neperel	<b>nombre naturel</b>	niver naturel
<b>neutre</b>	neptu	<b>nombre nul</b>	niver mann
<b>nilpotent</b>	manndrevac'h	<b>nombre <i>p</i>-adique</b>	niver <i>p</i> -adek
<b>nodal</b>	klomel	<b>nombre pair</b>	niver hebar
<b>nœud</b>	klom g. -où	<b>nombre premier</b>	niver kentañ
<b>nombre</b>	niver g. -où	<b>nombre primaire</b>	niver ketael
<b>nombre à virgule</b>	niver skejel	<b>nombre rationnel</b>	niver kemezel
<b>nombre à virgule, décimal</b>	skejel aa. & g. -ion	<b>nombre réel</b>	niver gwerc'hel
<b>nombre algébrique</b>	niver aljebrel	<b>nombre relatif</b>	niver daveel
<b>nombre cardinal</b>	niver priñvel, niver pegementiñ	<b>nombre transcendant</b>	niver trehontel
<b>nombre chromatique du graphe</b>	niver livioù ar graf, livant g. -où ar graf	<b>nombre triadique</b>	niver triranglel
<b>nombre complexe</b>	niver kemplezh	<b>nombres amicaux</b>	niveroù keneil
<b>nombre composé</b>	niver kenaozat	<b>nombres de même signe</b>	niveroù kenarouez
<b>nombre de connexité</b>	niver kennaskted, kennaskant g. -où	<b>nombres de signes contraires</b>	niveroù gourzharouez
		<b>nombres opposés</b>	niveroù enebat
		<b>nomenclature</b>	destladur g. -ioù

<b>non aligné</b>	anareeun	<b>non élément de (<math>\not\in</math>)</b>	ezvez
<b>non annulable</b>	anvanneladus	<b>non élément de, n'appartenant pas à</b>	ezveziat en
<b>non antisymétrique</b>	angourzhkemparzhek	<b>non euclidien</b>	aneuklidel
<b>non appartenance</b>	ezveziadezh b.	<b>non exhaustif</b>	andizilerc'h
<b>non biaisé</b>	angwelch	<b>non homogène</b>	diungenezh
<b>non borné</b>	avonnet	<b>non identique à, non confondu</b>	anarun gant
<b>non centré</b>	ankreizet	<b>non inclus (<math>\subsetneq</math>)</b>	angann
<b>non colinéaire</b>	ankenroud	<b>non inclus dans</b>	anendalc'h en, anparzhiat en
<b>non commensurable</b>	ankevuzul	<b>non inclusion</b>	angannadur g. -ioù
<b>non commutatif</b>	ankantamsavat	<b>non incompatibilité</b>	andigembez aa. & g. -ioù
<b>non consécutif</b>	ankenheuilh	<b>non isométrique</b>	ankeitvent
<b>non constant</b>	anarstalek	<b>non linéaire</b>	anlinennek
<b>non continu</b>	ankendalc'hek	<b>non négatif</b>	anleiel
<b>non convexe</b>	anargeinek	<b>non nul</b>	avannel
<b>non coplanaire</b>	ankemplaen	<b>non ordonné</b>	anurzhiet
<b>non corrélation</b>	ankeflen g. -où	<b>non orientable</b>	andurc'hadus
<b>non corrélation</b>	ankeflenched b. -où	<b>non orienté</b>	andurc'haet
<b>non corrélé avec</b>	ankeflen da	<b>non parallèle</b>	ankenstur
<b>non croisé</b>	anilgroaziek	<b>non paramétrique</b>	anarventennel
<b>non décroissant</b>	angingresk	<b>non pertinent</b>	anperzhek
<b>non défini, indéterminé</b>	ansavelet	<b>non réalisation</b>	ansevenidigezh b. -ioù
<b>non dégénéré</b>	anskoanet	<b>non réalisé</b>	ansevenet
<b>non disjoint</b>	andisparti	<b>non réciproque</b>	ankeveskemm
<b>non égalité</b>	anparder g. -ioù	<b>non réflexif</b>	anasplegat
		<b>non régulier, singulier</b>	anrez

<b>non spécifié</b>	anerspizet	<b>noyau</b>	kraoñell <i>b.</i> -où
<b>non standard</b>	anskoueriekaet	<b>noyau de l'homomorphisme</b>	kraoñell an heñveldelvadur
<b>non symétrique</b>	amgemparzhek	<b>noyau de l'isomorphisme</b>	kraoñell ur c'hendelvadur
<b>non transitif</b>	antrazeat	<b>nuage statistique</b>	gronn <i>g.</i> -où stadegel
<b>non uniformément continu</b>	andirgendalc'hek	<b>nul</b>	mannel
<b>non uniformément</b>	ent dizunvan	<b>numérateur</b>	niverer <i>g.</i> -ioù
<b>non vide</b>	angoullo	<b>numération</b>	niveriñ
<b>NON-ET</b>	NAG	<b>numération binaire</b>	niveriñ daouredel
<b>NON-OU exclusif</b>	NANO	<b>numération décimale</b>	niveriñ dekredel
<b>NON-OU inclusif</b>	NAPE	<b>numéroter</b>	niverenniñ
<b>NON</b>	NANN	<b>nutation</b>	nugañ
<b>normal</b> ( $\perp$ )	skoueriek		
<b>normal (loi, etc)</b>	reol		
<b>normale</b>	skoueriegenn <i>b.</i> -où	<b>objectif, but</b>	amkan <i>g.</i> -ioù
<b>normaliser</b>	skoueriekaat, reolataat	<b>objet mathématique</b>	ergorenn <i>b.</i> -où jedoniel
<b>norme</b>	reolad <i>g.</i> -où	<b>objets différents</b>	ergorennoù anpar
<b>normé</b>	reolel	<b>objets égaux</b>	ergorennoù par
<b>norme euclidienne</b>	reolad euklidel	<b>oblique</b>	beskell(enn) <i>b.</i> -où
<b>normer</b>	reoladur <i>g.</i> -ioù	<b>oblique(ment)</b>	a-veskell
<b>normer</b>	reoliñ	<b>oblong (nombre)</b>	damgehed (niver)
<b>notation</b>	notadur <i>g.</i> -ioù	<b>observateur</b>	arseller <i>g.</i> -ion
<b>notation différentielle</b>	notadur orgemmel	<b>observation</b>	arselladenn <i>b.</i> -où
<b>noter</b>	notañ	<b>observer</b>	arselliñ
<b>notion première</b>	keal <i>g.</i> -ioù kentañ	<b>obtenir</b>	gounit <i>bn.</i> gounez-
		<b>obtus</b>	tougn

**O**

<b>obtusangle</b>	tougngorn	<b>opération duale</b> ( $\cap$ , $\cup$ , ...)	niñvadur gineilañ, gineiladur
<b>occuper (une place), être inclus dans</b>	genniñ <i>bn.</i> gann-	<b>opération externe</b>	niñvadur diavaez
<b>occurrence</b>	reveziadenn <i>b.</i> -où	<b>opération interne</b>	niñvadur diabarzh
<b>occurrence</b>	reveziadur <i>g.</i> -ioù	<b>opération mathématique</b>	gwezhiadur jedoniel
<b>octant</b>	eibann <i>g.</i> -où	<b>opération unaire</b>	niñvadur unadek
<b>octogone</b>	eizhkorn <i>g.</i> -ioù	<b>opérations successives</b>	niñvadurioù kenheuilh
<b>octogone</b>	eizhtueg <i>g.</i> -où	<b>opérateur</b>	niñvadel
<b>octonion</b>	einion <i>g.</i> -où	<b>opérer fidèlement et transitivement</b>	ninvañ feleun ha trazeat
<b>ombilic</b>	begel <i>g.</i> -ioù	<b>opposé</b>	enebad <i>g.</i> -où
<b>ombrer</b>	skeudiñ	<b>opposé</b>	enebat
<b>omission</b>	diank <i>g.</i>	<b>opposé</b>	gourzharouezad <i>g.</i> -où
<b>opérande</b>	niñvuzenn <i>b.</i> -où	<b>opposé (sommet, etc)</b>	ragenep
<b>opérateur</b>	niñvader <i>g.</i> -ioù	<b>opposé par le sommet</b>	a-ilgroaz
<b>opérateur binaire</b>	niñvader daouadek	<b>optimiste</b>	gwellaour <i>aa.</i> & <i>g.</i> -ion
<b>opérateur différentiel</b>	niñvader orgemmel	<b>optimum, optimal</b>	gwellek
<b>opérateur espérance mathématique</b>	niñvader engortoz jedoniel	<b>orbite</b>	amestez <i>g.</i> -ioù
<b>opérateur linéaire</b>	niñvader linennek	<b>ordinaire</b>	ordinal
<b>opérateur propositionnel</b>	niñvader erganadel	<b>ordinal</b>	urzhel <i>aa.</i> & <i>g.</i> -ion
<b>opérateur unaire</b>	niñvader unadek	<b>ordonnateur</b>	urzhiataer <i>g.</i> -ioù
<b>opération, calcul</b>	jedadur <i>g.</i> -ioù	<b>ordonnable</b>	urzhiadus
<b>opérer</b>	niñvañ	<b>ordonné par</b>	urzhiet dre
<b>opération</b>	niñvadur <i>g.</i> -ioù	<b>ordonné suivant les puissances croissantes</b> (décroissantes)	urzhiet hervez ar mac'hou war gresk (war zigresk)
<b>opération binaire</b>	niñvadur daouadek		

<b>ordonnée</b>	hedenn b. -où	<b>origine des axes des coordonnées</b>	orin ahelioù
<b>ordonnée de la droite à l'origine</b>	hedenn an eeunenn en orin	<b>an daveennoù</b>	
<b>ordonner</b>	urzhiañ	<b>origine du repère</b>	orin an dealf
<b>ordonner partiellement</b>	darnurzhiañ	<b>orthique (triangle)</b>	savskoel
<b>ordonner totalement</b>	peururzhiañ	<b>orthocentre</b>	savgreiz g. -où
<b>ordre</b>	urzh b. -ioù	<b>orthocentrique</b>	savgreizel
<b>ordre</b>	urzhiadur g.	<b>orthodiagonal</b>	serzhtreuzveg
<b>ordre canonique</b>	urzh destlel	<b>orthodromie</b>	derehent g. -où
<b>ordre croissant</b>	urzh war gresk	<b>orthogonal à</b>	a-skouer gant
<b>ordre de grandeur</b>	urzh a vraster	<b>orthogonal à</b>	diaskouer ouzh
<b>ordre décroissant</b>	urzh war zigresk	<b>orthogonalisation</b>	diaskoueriñ
<b>ordre déterminé</b>	urzh savelek	<b>orthogonalité</b>	diaskouer g., diaskouereded b.
<b>ordre du graphe</b>	urzh ar graf	<b>orthonormé, orthonormal</b>	reizhreolel
<b>ordre large</b>	urzhiañ ledan	<b>osculateur</b>	afat
<b>ordre strict</b>	urzhiañ strizh	<b>OU inclusif</b>	PE
<b>organigramme</b>	frammlun g. -ioù	<b>OU exclusif</b>	NO
<b>organigramme d'un algorithme</b>	treollun g. -ioù	<b>ouvert</b>	digor
<b>orientable</b>	durc'hadus	<b>ouvert à droite</b>	digor a-zehou
<b>orientation</b>	durc'hadur g. -ioù	<b>ouvert à gauche</b>	digor a-gleiz
<b>orientation des angles</b>	durc'hadur ar c'hornioù	<b>ovale</b>	vigelc'h g. -ioù
<b>orienter</b>	durc'haat		
<b>orienter une droite</b>	durc'haat un eeunenn	<b>P</b>	
<b>origine</b>	orin g. -où	<b>p-adique</b>	p-adek
<b>origine de l'axe</b>	orin an ahel	<b>P-indépendant</b>	P-dizalc'h
		<b>p-liste</b>	p-lerc'hiad
		<b>p-uplet</b>	p-ac'h

<b>pair</b>	hebar	<b>paralléogramme</b>	kensturieg g. -ou
<b>paire (ensemble de deux éléments)</b>	daoudañv g. -ou	<b>paralléogramme particulier</b>	kensturieg dibarek
<b>paire</b>	daouad g. -ou, re g. -ou	<b>parallélotope</b>	kensturvaeg g. -ou
<b>papier quadrillé</b>	paper g. tezellec	<b>paramètre</b>	arventenn b. -ou
<b>par (multiplication)</b>	dre	<b>paramètre probabiliste</b>	arventenn debegouriel
<b>par le fait de, expliqué par, dû à</b>	dre berzh	<b>paramètre statistique</b>	arventenn stadegel
<b>par parties (intégration)</b>	trezarnat	<b>paramètres directeurs d'une droite</b>	arventennoù roud un eeuenn
<b>par référence à</b>	a-zave da	<b>paramétrique</b>	arventennek
<b>parabole</b>	parabolenn b. -ou	<b>parcourir</b>	erolañ
<b>parabolique</b>	parabolek	<b>parcourir</b>	redek
<b>paracompact</b>	lezdlidek	<b>parcours</b>	redad, erol, erolad g. -ou
<b>paradoxe</b>	diac'hinad g. -ou	<b>parcours rectiligne</b>	erolad regek
<b>paragraphe</b>	kevarad g. -ou	<b>parenthèse</b>	krommell b. -ou
<b>parallaxe</b>	oleeunad g. -ou	<b>parenthèse (contenu)</b>	krommellad b. -ou
<b>parallèle</b>	kenstur	<b>parenthèse fermée</b>	kilgrommell b. -ou
<b>parallèle (droite)</b>	kensturienn b. -ou	<b>parité</b>	parded b. -ou
<b>parallèle (terrestre)</b>	ledredenn b. -ou	<b>parité impaire</b>	amparded b. -ou
<b>parallèle au sens large</b>	kenstur ledan	<b>parité paire</b>	hebarded b. -ou
<b>parallèlement à</b>	a-genstur da	<b>pari</b>	klaoustre b. -ou
<b>parallélépipède</b>	kensturdaleg g. -ou	<b>parsec</b>	parsek g. -ou
<b>parallélépipède droit</b>	kensturdaleg serzh	<b>partage, répartition</b>	lodennadur g. -ioù
<b>parallélépipède rectangle</b>	kensturdaleg reizhkornek	<b>partager, répartir</b>	lodennañ
<b>parallelisme</b>	kensturder g.	<b>particularisme</b>	goubarzhegezh b. -ioù
		<b>particulier</b>	dibarek
		<b>partie</b>	lodenn b. -ou

<b>partie</b>	parzh g. -ioù	<b>passer</b>	tremen
<b>partie close</b>	parzh kloz	<b>patron</b>	patrom g. -où
<b>partie d'un ensemble</b>	parzh un teskad	<b>pédal</b>	skoel
<b>partie de la droite</b>	parzh a'n eeunenn	<b>pendant (sommet)</b>	a-ispilh
<b>partie décimale d'un nombre décimal</b>	lodenn rannek un dekrammel	<b>penser</b>	dezevout
<b>partie du plan</b>	parzh a'r blaenenn	<b>pentagone</b>	pempkorn g. -ioù
<b>partie entière d'un nombre à virgule</b>	lodenn gevan ur skejel	<b>pentagone</b>	pemptueg g. -où
<b>partie entière du développement décimal</b>	illimité	<b>pente</b>	naou g. -ioù
	lodenn gevan an dispakad dekredel anvevenn	<b>périmètre (grandeur)</b>	amregenn b. -où (mentenn)
<b>partie imaginaire d'un complexe</b>	lodenn derc'hel ur c'hemplezh	<b>périmètre (mesure)</b>	amregad g. -où
<b>partie non pleine</b>	parzh anleun	<b>période</b>	trovezh b. -ioù
<b>partie non vide</b>	parzh angoullo	<b>périodicité</b>	trovezhiegezh b.
<b>partie numérique</b>	lodenn sifrennel	<b>périodique</b>	trovezhiek
<b>partie pleine</b>	parzh leun	<b>permettre de, donner le moyen de</b>	kevaraezañ
<b>partie propre</b>	parzh kewer	<b>permutation</b>	kevamsavadur g. -ioù
<b>partie réelle d'un complexe</b>	lodenn werc'hel ur c'hemplezh	<b>permutation avec répétitions</b>	kevamsavadur gant arreadou
<b>partie stable</b>	parzh stabil	<b>permuté</b>	kevamsavad g. -où
<b>partie vide</b>	parzh goulo	<b>permuter</b>	kevamsaviñ
<b>parties complémentaires</b>	parzhioù kengloaus	<b>perpendiculaire</b>	kenserzhenn b. -où
<b>parties disjointes</b>	parzhioù disparti	<b>perpendiculaire à</b>	a-serzh war, da
<b>partition</b>	parzhadur g. -ioù	<b>perpendiculaire à</b>	diaserzh ouzh
<b>passante</b>	hebiadenn b. -où	<b>perpendiculaire à</b>	kenserzh da
		<b>perpendiculaire à</b>	serzhenn (da, war) b. -où

<b>perpendiculaire menée de ...à ...</b>	serzhenn tennet eus ...ouzh ...	<b>phénomène</b>	anadenn <i>b.</i> -où
<b>perpendiculairement</b>	a-genserzh, diaserzh	<b>physique (indépendance)</b>	beziadel
<b>perpendicularité</b>	kenserzhder <i>g.</i>	<b>physiquement indépendant</b>	dizalc'h ent beziadel
<b>perpendicularité</b>	serzhder <i>b.</i>	<b>pi π</b>	pi π
<b>perspective</b>	diarsell, diarsellad <i>g.</i> -où, diarselladenn <i>b.</i> -où, diarselladur <i>g.</i> -ioù	<b>pico</b>	piko
<b>perspective</b>	tresadenn diarsell	<b>pied</b>	troad <i>g.</i> -où
<b>perspective centrale</b>	diarsell a greiz (kreizel)	<b>pied de la hauteur</b>	troad ar sav
<b>perspective oblique</b>	diarsell a-veskell	<b>placer</b>	lec'hiañ, delec'hiañ, spislec'hiañ
<b>perspective oblique à deux directions de fuite</b>	diarsell a-veskell daoudec'h	<b>plan (projet)</b>	steuñv <i>g.</i> -où
<b>perspective oblique à trois directions de fuite</b>	diarsell a-veskell trizec'h	<b>plan</b>	plaenenn <i>b.</i> -où
<b>perspective oblique à une direction de fuite (cavalière)</b>	diarsell(adenn) a-veskell untec'h	<b>plan</b>	plaen
<b>perspective orthogonale</b>	diarsell a-skouer (diaskouer)	<b>plan affine</b>	plaenenn geouenn
<b>perspective parallèle</b>	diarsell a-stur (kenstur)	<b>plan commun</b>	kenblaenenn aa. & <i>b.</i> -où
<b>pertinent</b>	perzhek	<b>plan complexe</b>	plaenenn gemplezh
<b>pessimiste</b>	gwashaour aa. & <i>g.</i> -ion	<b>plan de projection</b>	plaenenn ar bannadoù
<b>peta</b>	peta	<b>plan diamétral</b>	plaenenn dreuzkiz
<b>petit cercle</b>	kelc'h bihan	<b>plan équatorial</b>	plaenenn gehederel
<b>petit sigma</b>	sigma bihan	<b>plan euclidien</b>	plaenenn euklidel
<b>peu différent de</b>	dambar da	<b>plan frontal</b>	plaenenn ragenep
<b>PGCD</b>	BRAK <i>g.</i> -où	<b>plan métrique euclidien</b>	plaenenn ventel euklidel
<b>phase</b>	koulz <i>g.</i> -ioù	<b>plan normal</b>	plaenenn skoueriek
		<b>plan orienté</b>	plaenenn durc'haet
		<b>plan parallèle</b>	plaenenn genstur
		<b>plan ponctuel</b>	plaenenn boentel

<b>plan vectoriel</b>	plaenenn sturiadel	<b>point anguleux</b>	poent kogn
<b>plan vectoriel euclidien</b>	plaenenn sturiadel euklidel	<b>point commun</b>	kenboent g. -ou
<b>plat</b>	sklat	<b>point commun</b>	poent boutin
<b>plein</b>	leun	<b>point d'accumulation</b>	poent daspugn
<b>plonger</b>	splujañ	<b>point d'arrêt</b>	poent arsav
<b>plurimodal</b>	liesmod	<b>point d'inflexion</b>	poent disgwar
<b>plus +</b>	mui +	<b>point d'intersection</b>	poent kenskej
<b>plus grand commun diviseur</b>	brasañ kenranner g. -ioù	<b>point d'intersection</b>	poent skej
<b>plus grand commun diviseur</b>	brasañ ranner boutin	<b>point de contact</b>	poent stekiñ
<b>plus grand élément</b>	elfenn vrasañ	<b>point de continuité</b>	poent a gendalc'hegezh
<b>plus grand que</b>	brasoc'h eget	<b>point de position fixe</b>	poent digemm e savlec'h
<b>plus l'infini</b>	muianvevenn g.	<b>point de rebroussement</b>	poent ildro
<b>plus petit (que)</b>	bihanoc'h (eget)	<b>point de tangence</b>	poent spin
<b>plus petit commun multiple</b>	bihanañ kenlieskement g.	<b>point de vue</b>	sellboent g. -ou
<b>plus petit élément</b>	elfenn vihanañ	<b>point double</b>	poent daouel
<b>podaire</b>	treidenn b. -ou	<b>point fixe</b>	poent fest
<b>poids</b>	pouez g. -ioù	<b>point invariant</b>	poent anargemmat
<b>poids d'une arête</b>	pouez ur c'her	<b>point limite</b>	poent harzat
<b>poids d'une chaîne</b>	pouez ur ristenn	<b>point moyen</b>	poent keitat
<b>point (ponctuation)</b>	pik g. -ou	<b>point origine</b>	poent orin
<b>point</b>	poent g. -ou	<b>point particulier</b>	poent dibarek
<b>point adhérent</b>	poent glen(at)	<b>point quelconque</b>	poent diforzh
		<b>point unitaire</b>	poent unan
		<b>point zéro</b>	poent mann
		<b>pointe (compas)</b>	renn g. -ou
		<b>pointé en O (droite, plan)</b>	alfet en O

<b>pointé (disque)</b>	hepkreizet	<b>pondérer</b>	daspouezañ
<b>pointillé</b>	pikennaouet	<b>population</b>	poblañs <i>b.</i> -où
<b>points pondérés</b>	poentoù daspouezet	<b>porte logique</b>	dor <i>b.</i> -ioù vezoniel
<b>points remarquables</b>	poentoù heverk	<b>porter, reporter</b>	dougen
<b>points successifs</b>	poentoù kenheuilh	<b>poser</b>	dodiñ
<b>polaire</b>	a-vlein, blein-, bleinel	<b>poser une hypothèse de départ, postuler</b>	kentren <i>bn.</i> kentre-
<b>polarisation</b>	bleinekadur	<b>positif</b>	muiel
<b>pôle</b>	blein <i>g.</i> -ioù	<b>positif (sens courant)</b>	yaek
<b>pôle sud, nord</b>	blein su, norzh	<b>positif et non nul</b>	muiel hag anvannel
<b>pôles</b>	pennouù ahel	<b>positif ou nul</b>	muiel pe vannel
<b>polyèdre</b>	liesker <i>g.</i> -ioù	<b>position</b>	savlec'h <i>g.</i> -ioù
<b>polyèdre</b>	liestaleg <i>g.</i> -où	<b>position centrale</b>	savlec'h kreizel
<b>polygone</b>	lieskorn <i>g.</i> -où	<b>position limite</b>	savlec'h harzat
<b>polygone</b>	liestueg <i>g.</i> -où	<b>position relative</b>	savlec'h keñverel
<b>polygone convexe</b>	lieskorn argeinek	<b>possible (événement)</b>	bezuster <i>g.</i> -ioù
<b>polygone des effectifs</b>	liestueg ar reveziadoù	<b>possible, réalisable</b>	kefleuniadus
<b>polygone des effectifs cumulés</b>	liestueg ar reveziadoù dassammet	<b>possible</b>	bezu
<b>polygone inscrit dans le cercle</b>	lieskorn kaeet er c'helc'h	<b>possible</b>	gallus
<b>polygone non convexe (concave)</b>	lieskorn anargeinek	<b>poste</b>	stael <i>g.</i> -où
<b>polygone régulier</b>	liestueg reoliek	<b>potentiel</b>	barr <i>g.</i> -où
<b>polynôme</b>	polinom <i>g.</i> -où	<b>potentiel, en puissance</b>	e galloud, galloudel
<b>ponctuel</b>	poentel	<b>pouce</b>	meutad <i>g.</i> -où
		<b>pour cent</b>	dre gant
		<b>pourcentage</b>	dregantad <i>g.</i> -où
		<b>pourcentage calculé, observé</b>	dregantad jedet, arsellet

<b>pourvoir</b>	pourveziñ	<b>présence, absence</b>	bezañs <i>b.</i> , ezvezañs
<b>PPCM</b>	BIK <i>g.</i>	<b>présentation</b>	erouezadur <i>g.</i> -ioù
<b>pratique, commode</b>	arveridik	<b>présenter</b>	erouezañ
<b>pratique</b>	pleustr <i>g.</i> -où	<b>presque certain</b>	peuzkaougan
<b>précession</b>	pilpotiñ	<b>presque sûr</b>	peuzsur
<b>préciser</b>	resizañ	<b>présupposer, impliquer (nécessairement)</b>	amplegañ
<b>précision d'un sondage</b>	resister <i>g.</i> ur sontadur	<b>preuve</b>	prouenn <i>b.</i> -où
<b>prédicat</b>	ardaolad <i>g.</i> -où	<b>prévision</b>	diawelad <i>g.</i> -où
<b>préfixes des multiples et sous-multiples</b>	rakgerioù lieskementiñ ha ranngementiñ	<b> primaire (écriture)</b>	kentael
<b>prélèvement</b>	erlamad <i>g.</i> -où	<b>primarité</b>	kentaelezh <i>b.</i>
<b>premier</b>	kentañ	<b>prime</b>	kent
<b>premier membre, second membre</b>	kazel gentañ, eil kazel	<b>primitif (fonction)</b>	kentek
<b>premier terme</b>	termen kentañ	<b>primitive (fonction)</b>	kentegenn <i>b.</i> -où
<b>première loi de Laplace</b>	kentañ dasparzh Laplace	<b>principal</b>	penn-, pennañ
<b>premiers entre eux</b>	kentañ etrezo	<b>principe</b>	pennaenn <i>b.</i> -où
<b>prémissé</b>	rakvarr <i>g.</i> -où	<b>principe des bergers</b>	pennaenn ar vesaerion
<b>prendre en compte, mettre en œuvre, tenir compte de, faire intervenir, mettre en jeu</b>	engwerc'hañ	<b>principe du produit</b>	pennaenn al liesaat
<b>prendre l'opposé</b>	gourzharouzeziñ	<b>prioritaire</b>	tevetek
<b>préordre</b>	ragurzh <i>b.</i>	<b>priorité</b>	tevet <i>g.</i> -où, tevetegenz <i>b.</i>
<b>préparation</b>	prientad <i>g.</i> -où	<b>prismatique</b>	kengerek
<b>prépondérant</b>	gourfouzezek	<b>prisme</b>	kengereg <i>g.</i> -où
		<b>prisme droit</b>	kengereg serzh
		<b>prix exact</b>	priz <i>g.</i> -ioù dik
		<b>prix total</b>	priz hollel
		<b>probabilisable</b>	tebekadus

<b>probabiliser</b>	tebekaat	<b>produit</b>	liesâd g. -où
<b>probabiliser une variable aléatoire</b>	tebekaat ur gwehanadur	<b>produit cartésien</b>	liesâd kartezel
<b>probabiliste</b>	tebegouriel	<b>produit d'un vecteur par un réel</b>	liesâd ur sturiadell dre ur gwerch'hel
<b>probabilité (fonction), loi de probabilité</b>	tebekadur g. -ioù	<b>produit de deux complexes</b>	liesâd daou gemplezh
<b>probabilité (valeur)</b>	tebegezh b. tebegoù	<b>produit de deux fonctions</b>	liesâd div gevreibenn
<b>probabilité a fortiori</b>	tebegezh a-zianouez	<b>produit de facteurs premiers</b>	liesâd periadoù kentañ
<b>probabilité a priori</b>	tebegezh a-gentouez	<b>produit de facteurs</b>	liesâd periadoù
<b>probabilité composée</b>	tebegezh kenaozat	<b>produit de matrices</b>	liesadur ogedoù
<b>probabilité conditionnelle</b>	tebegezh amveziadek	<b>produit numérique</b>	liesadur niverel
<b>probabilité élémentaire</b>	tebegezh elfennel	<b>produit scalaire</b>	liesâd skeuliadel
<b>probabilité totale</b>	tebegezh hollel	<b>produit vectoriel</b>	liesadur sturiadel
<b>probabilités de Bayes</b>	tebegoù Bayes	<b>profil</b>	letu g. -ioù
<b>probabilités des causes</b>	tebegoù an arbennoù	<b>programme</b>	goulev g. -ioù
<b>probabilités marginales</b>	tebegoù marzel	<b>programmer</b>	gouleviñ
<b>probable</b>	tebek	<b>progression</b>	argammedadur g. -ioù
<b>problème</b>	kudenn b. -où	<b>projectif</b>	bannadel
<b>problème de Bayes</b>	kudenn Bayes	<b>projection</b>	bannadur g. -ioù
<b>procédé</b>	araezad g. -où	<b>projection axonométrique centrale</b>	bannadur ahelventouriel kreizel
<b>procédé mnémotechnique</b>	kouneiad g. -où	<b>projection axonométrique parallèle</b>	bannadur ahelventouriel a-stur (kenstur)
<b>procéder</b>	araezañ, argerzhañ	<b>projection centrale</b>	bannañ kreizel
<b>processus</b>	argerzh g. -ioù	<b>projection non constante</b>	bannadur anarstalek
<b>processus de Poisson</b>	argerzh Poisson (poasonat)	<b>projection orthogonale</b>	serzhvannad g. -où

<b>projection parallèle oblique</b>	bannadur kenstur a-veskell	<b>propre</b>	kewer
<b>projection parallèle sur une droite</b>	bannañ a-genstur war un eeunenn	<b>propriété</b>	perzh g. -ioù
<b>projection ponctuelle</b>	bannadur poentel	<b>propriété caractéristique de</b>	perzh naouus da
<b>projetante</b>	bannerenn b. -où	<b>propriété fondamentale</b>	perzh diazez
<b>projété, projection</b>	bannad g. -où	<b>propriété intrinsèque</b>	perzh enien
<b>projeter</b>	bannañ	<b>propriété remarquable</b>	perzh heverk
<b>projeter orthogonalement</b>	serzhvannañ	<b>propriété universelle</b>	perzh hollerdalat
<b>prolongement</b>	kevastenn g.	<b>propriétés physiques</b>	perzhioù alvezel
<b>prolongement</b>	askouezh g. -ioù	<b>prospective</b>	darganañ
<b>prolongement (d'une fonction)</b>	askouezhad g. -où	<b>protocole</b>	komenad g. -où
<b>prolongement par continuité</b>	askouezh dre gendalc'hegezh	<b>prouver</b>	prouiñ
<b>prolonger</b>	askouezhañ	<b>pseudo-</b>	brizh-
<b>prolonger (droites)</b>	astenn	<b>puissance</b>	mac'h g. -où
<b>proportion</b>	kenfeur g. -ioù	<b>puissance n (résultat)</b>	n-vac'had g. -où, n-vac'hadur g. -ioù
<b>proportion pour cent, pourcentage</b>	feur dre gant, feur dregantat	<b>puissance (d'une inversion)</b>	galloud g. (ur ginadur)
<b>proportionnalité</b>	kenfeuriegezh b. -ioù	<b>puissance (ensemble)</b>	goulud g. -où
<b>proportionnel</b>	kenfeuriek (ouzh)	<b>puissance (résultat)</b>	mac'had g. -où
<b>proportionnellement à</b>	a-genfeur da	<b>puissance deux, carré</b>	daouvac'had g. -où
<b>proposition</b>	erganad g. -où	<b>puissance négative</b>	mac'h leiel
<b>proposition inverse</b>	ginuzenn b. -où	<b>puissance rationnelle</b>	mac'h kemezel
<b>propositionnel</b>	erganadel	<b>puissance du continu</b>	goulud an didorr
		<b>puissance du point O par rapport au cercle C</b>	galloud g. ar poent O e-keñver ar c'helc'h C
		<b>puissant</b>	galloudek
		<b>pyramide</b>	kerndaleg g. -où

**pyramide des âges** krugell *b.* -où an oadoù

**pythagoricien, pythagorique** pitagorek

## Q-R

**non décroissant** angingresk

**quadrant (plan)** pervann *g.* -où

**quadratique** pervalel

**quadratrice** karrezerenn *b.* -où

**quadrature** karrezañ

**quadrilatère** pevarc'horn *g.* -ioù

**quadrilatère** pevarc'horneg *g.* -où

**quadrilatère** pevarzueg *g.* -où

**quadrilatère complet** pevarzueg klok

**quadrilatère concave non croisé** pevarc'horn  
argevek anilgroaziek

**quadrilatère convexe** pevarzueg argeinek

**quadrilatère convexe inscriptible** pevarc'horn  
argeinek kaeadus

**quadrilatère croisé** pevarc'horn ilgroaziek

**quadrilatère croisé inscriptible** pevarc'horn  
ilgroaziek kaeadus

**quadrilatère inscriptible** pevarc'horn kaeadus

**quadrilatère particulier** pevarc'horn dibarek

**quadrillage** tezelladur *g.* -ioù

**quadrillage droit** tezelladur serzh

**quadrillage normé** tezelladur reolel

**quadrillage oblique** tezelladur a-veskell

**quadrillage orthogonal** tezelladur reizhkorn

**quadrillage orthonormé** tezelladur reizhreolel

**quadrillé** tezellet

**quadrique (surface)** daouvac'heg *g.* -où

**quadruplet** pevarac'h *b.* -où

**quadruplet normé de coordonnées**

**barycentriques** pevarac'h reolel a zaveennou  
trommgreizel

**qualitatif** doareadel

**quantifiable** kementadus

**quantificateur** kementader *g.* -ioù

**quantificateur existentiel** kementader  
darnerdalat (beziadel), darnerdalader *g.* -ioù

**quantificateur particulier** kementader dibarek

**quantificateur universel** kementader  
hollerdalat, hollerdalader *g.* -ioù

**quantifier** kementadiñ

**quantile** pementranner *g.* -ioù

**quantitatif** kementadel

**quantité** kementad *g.* -où

**quarable** karrezadus

**quart de cercle** palevarzh *g.* -ioù kelc'h,  
pevarenn *b.* gelc'h

**quart de plan** pevarenn *b.* -où blaenenn

**quartile** perranner *g.* -ioù

**quartique** pervac'hell *b.* -où

<b>quasi-égalité</b>	dambarder g. -ioù	<b>racine cubique</b>	bon tri, tribonad g. -où
<b>quaternaire</b>	perdañv g. -où	<b>racines <math>n^{ième}</math> d'un complexe</b>	$n$ -vonadoù ur c'hemplezh
<b>quaternion</b>	pernion g. -où	<b>racine</b>	gwazienn b. -où
<b>quatre</b>	pevar(ad) g. -où	<b>racine de l'équation</b>	gwazienn an atalad
<b>quatrillion</b>	perlion g. -où	<b>racine double</b>	gwazienn daouel
<b>quelconque</b>	diforzh	<b>racine imaginaire</b>	gwazienn derc'hel
<b>question, point de discussion</b>	argraf g. -où	<b>racine réelle</b>	gwazienn werc'hel
<b>quintal</b>	kantolz g. -où	<b>radian</b>	radian g. -où
<b>quintique</b>	pemmac'hell b. -où	<b>radical</b>	bon g. -ioù
<b>quintuplet</b>	pempac'h b. -où	<b>radicande</b>	boned g. -où
<b>quotient</b>	rannad g. -où	<b>raison (suite)</b>	argammed g. -où
<b>quotient d'un ensemble par une relation</b>	rannad un teskad dre un daveadur	<b>raisonner, raisonnement</b>	poellata
<b>quotient de deux fonctions rationnelles</b>	rannad div gevreibhenn niverel	<b>raisonnement par l'absurde</b>	poellata dre an emsiv g., poellata emsivel, poellata dre emsiv
<b>quotient entier</b>	rannad kevan	<b>raisonnement par récurrence</b>	poellata dre zarren
<b>quotient euclidien</b>	rannad euklidel	<b>randomiser</b>	diforzhекаат
<b>quotient exact</b>	rannad dik	<b>rang</b>	renk b. -où
<b>rabais</b>	goustouad g. -où	<b>ranger</b>	renkañ
<b>rabattre</b>	eilplegañ	<b>rappel</b>	kounañ
<b>raccourci</b>	heptreug g. -où	<b>rapport</b>	keñver g. -ioù
<b>racine <math>n^{ième}</math></b>	bon g. -ioù $n$ , $n$ -von	<b>rapport anharmonique</b>	keñver ankemblac'hek
<b>racine (résultat)</b>	bonad g. -où	<b>rapport d'engrenage</b>	keñver kovliñ, gwezhiader kefloc'hañ
<b>racine carrée</b>	bon daou, daouvonad g. -où	<b>rapport de corrélation</b>	keñver keflended
<b>racine complexe</b>	gwazienn gemplezh	<b>rapport de corrélation linéaire</b>	keñver keflended linennek

<b>rapport de projection</b>	keñver bannañ	<b>réciprocité de Fourier (théorème)</b>
<b>rapport de projection orthogonale</b>	keñver serzhvannañ	keveskemmded Fourier (delakadenn)
<b>rapport réciproque</b>	kengeñver g.	<b>réciproque</b> keveskemm
<b>rapport réciproque : ayant un –</b>	kengeñverek	<b>réciproque : possédant une propriété –</b> keveskemmek
<b>rapporté à la base orthonormé</b>	daveet d'an diazez reizhreolel	<b>réciproque</b> keveskemmenn b. -ouù
<b>rapporté à un repère cartésien</b>	daveet d'un dealf kartezel	<b>réciproquement</b> a-geveskemm
<b>rapporter</b>	daveiñ	<b>reconnaître</b> naouaat
<b>rapporteur</b>	kornventer g. -ioù	<b>reconstruire, reconstituer</b> diansaveladur g. -ioù
<b>rare</b>	prin	<b>recopier</b> eilskrivañ
<b>rationnel</b>	kemezel aa. & g. -ion	<b>recouvrement</b> gourloadur g. -ioù
<b>rationnel décimal</b>	kemezel dekrannel	<b>recouvrir, recouvrement</b> gourloïñ
<b>rayon</b>	skin g. -ouù	<b>rectangle</b> reizhkorn
<b>rayon de courbure</b>	skin krommder	<b>rectangle</b> reizhkorneg g. -ouù
<b>rayon de l'intervalle</b>	skin an entremez	<b>rectangle d'histogramme</b> tell b. -ouù
<b>rayon de la base</b>	skin an diaz	<b>rectangle, rectangulaire</b> reizhkornek
<b>réalisation</b>	sevenidigezh g. -ioù	<b>rectangulaire (nombre)</b> amgehed
<b>réaliser</b>	seveniñ, gwerc'hennañ	<b>rectifiable</b> dezregadus
<b>réalité</b>	gwerc'helez b.	<b>rectifier</b> dezregañ
<b>rebroussement</b>	ildro aa. & b. -ioù	<b>rectiligne, à une dimension</b> regek
<b>recette</b>	enkefiad g. -ouù	<b>rectiligne</b> eeunregennek, eeunregek
<b>rechercher</b>	imbourc'hiñ	<b>référence épistémologique</b> astreiñ bn. astro-
<b>réciprocité</b>	keveskemmded b., keveskemm g.	<b>référence, récurrent</b> darren bn. darre-
		<b>récurrent</b> darreadek
		<b>récursif</b> askizat
		<b>récursivité</b> askizañ
		<b>rédiger</b> pluennañ

<b>redondance</b>	gourleizh g. -où	<b>règles de calcul</b>	reolennou jediñ
<b>réduction</b>	direadur g. -ioù	<b>règles de déduction</b>	reolennou dezren
<b>réduire</b>	diren <i>bn.</i> dire-	<b>régression</b>	argizañ
<b>réduire une fraction</b>	diren ur rann	<b>régulier</b>	reoliek
<b>réel, existant, présent</b>	beziat	<b>réitérer, répéter</b>	arren <i>bn.</i> arre-
<b>réel</b>	gwerc'hel aa. & g. -ion	<b>rejeter</b>	dizarbenn
<b>réel irrationnel</b>	gwerc'hel ankemezel	<b>relatif à la racine ou à son extraction</b>	bonel
<b>réel négatif</b>	gwerc'hel leiel	<b>relatif</b>	daveel, keñverel
<b>réel non nul</b>	gwerc'hel anvannel	<b>relation</b>	daveadur g. -ioù
<b>réel positif</b>	gwerc'hel muiel	<b>relation antiréflexive</b>	daveadur gourzhasplegat
<b>réel positif ou nul</b>	gwerc'hel muiel pe vannel	<b>relation antisymétrique</b>	daveadur gourzhkemparzhek
<b>réel quelconque</b>	gwerc'hel diforzh	<b>relation binaire</b>	daveadur daouadek
<b>réel strictement négatif</b>	gwerc'hel leiel strizh	<b>relation d'équipollence</b>	daveadur kevarzhder
<b>réel strictement positif</b>	gwerc'hel muiel strizh	<b>relation d'équivalence</b>	daveadur kevatalder
<b>référence</b>	daveiñ	<b>relation d'incidence</b>	daveadur dehaez
<b>référentiel (ensemble)</b>	teskad g. -où dave	<b>relation d'ordre</b>	daveadur urzhiañ
<b>référentiel (repère)</b>	dealf g. -où	<b>relation d'ordre large</b>	daveadur urzhiañ ledan
<b>réflexif</b>	asplegat	<b>relation d'ordre partiel</b>	daveadur darnurzhiañ
<b>réflexion</b>	drec'hiñ, drec'hadur g. -ioù	<b>relation d'ordre strict</b>	daveadur urzhiañ strizh
<b>régime</b>	hanren g. -où	<b>relation d'ordre total</b>	daveadur peururzhiañ
<b>règle</b>	reolenn <i>b.</i> -où	<b>relation de changement de repère</b>	daveadur kemmañ dealf
<b>règle des signes</b>	reolenn an arouezioù.	<b>relation de Chasles</b>	daveadur Chasles
<b>règle graduée</b>	reolenn dereziet	<b>relation de congruence</b>	daveadur kewez
<b>réglé (surface)</b>	eeunien (gorreenn)	<b>relation de parallélisme</b>	daveadur kensturder

<b>relation de Pythagore généralisée</b>	daveadur	<b>remarquable</b>	heverk
Pitagoras hollekaet		<b>remettre</b>	azlakaat
<b>relation de récurrence</b>	daveadur darren	<b>remise</b>	azlakadur g. -ioù
<b>relation des sinus</b>	daveadur ar sinuzioù	<b>remplacer <i>a</i> par <i>b</i></b>	erlec'hiañ <i>b</i> ouzh <i>a</i>
<b>relation fonctionnelle</b>	daveadur kevreibhel	<b>remplacer</b>	amsaviñ
<b>relation fonctionnelle linéaire</b>	daveadur kevreibhel linennek, kevreibzh linennek	<b>remplir une condition nécessaire</b>	kefleuniañ, seveniñ un amplegad
<b>relation linéaire</b>	daveadur linennek	<b>rendement</b>	askorad g. -où
<b>relation réciproque</b>	daveadur keveskemm	<b>renseignement</b>	ditour g. -où
<b>relation réflexive</b>	daveadur aspletat	<b>entrant</b>	askek
<b>relation symétrique</b>	daveadur kemparzhek	<b>entrant, secteur angulaire rentrant</b>	ask aa. & g. -où
<b>relation transitive</b>	daveadur trazeat	<b>répartition</b>	ingaladenn <i>b</i> . -où
<b>relations égales et différentes</b>	daveadurioù par hag anpar	<b>répartition</b>	ingaladur g. -ioù
<b>relations métriques dans le triangle quelconque</b>	daveadurioù mentel en tric'horn diforzh	<b>répartition d'effectifs</b>	ingaladur reveziadoù
<b>relations métriques dans le triangle rectangle</b>	daveadurioù mentel en tric'horn serzh	<b>répartition de fréquences</b>	ingaladur aliestedoù
<b>relations métriques de similitude</b>	daveadurioù mentel a heñvelder	<b>repérable</b>	merkadus
<b>relations trigonométriques</b>	daveadurioù tric'hornventouriel	<b>repère</b>	dealf g. -où
<b>relativement</b>	ent keñverel	<b>repère affine</b>	dealf keouenn
<b>relevé</b>	gorreadenn <i>b</i> . -où	<b>repère cartésien</b>	dealf kartezel
<b>relever (des renseignements)</b>	sevel, gorren <i>bn.</i> gorre- (ditourouù)	<b>repère de la droite</b>	dealf an eeunenn
<b>relèvement</b>	adsevel <i>bn.</i> adsav-	<b>repère de la graduation</b>	dealf an dereziadur
<b>relier à</b>	keneren ouzh	<b>repère du plan</b>	dealf ar blaenenn
		<b>repère normé</b>	dealf reolel
		<b>repère orthogonal</b>	dealf diaskouer
		<b>repère orthonormé</b>	dealf reizhreolel

<b>repère orthonormé direct</b>	dealf reizhreolel dihell	<b>représenter (une classe d'équivalence)</b>	derc'hallañ
<b>repère quelconque</b>	dealf diforzh	<b>représenter (une population)</b>	derc'houezañ
<b>repérer</b>	dealfañ	<b>représenter graphiquement</b>	kevregañ
<b>répéter</b>	arren <i>bn.</i> arre-	<b>reproduire</b>	eiltresañ
<b>répétitif</b>	arreadek	<b>reproduire un arc</b>	eiltresañ ur warenn
<b>répétition</b>	arread g. -où	<b>reproduire une figure</b>	eiltresañ ul lun
<b>répétition</b>	arreadenn <i>b.</i> -où	<b>réseau</b>	rouedad <i>b.</i> -où
<b>répétition</b>	arreadur g. -ioù	<b>réservation</b>	amberzad g. -où
<b>replier</b>	eilplegañ	<b>réserver</b>	amberzañ
<b>reporter</b>	asteurel <i>bn.</i> astaol-	<b>résidu</b>	dilerc'h g. -ioù
<b>reporter une longueur</b>	dougen un hed	<b>résoluble</b>	diskoulmadus
<b>représentant (d'une classe d'équivalence)</b>	derc'haller g. -ioù	<b>résolvante</b>	diskoulmantenn <i>b.</i> -où
<b>représentant (personne physique)</b>	derc'houezour g. -ion	<b>résoudre</b>	diskoulmañ
<b>représentatif</b>	derc'houezus	<b>respectif</b>	ketep
<b>représentation</b>	derc'henn <i>b.</i> -où	<b>respectivement</b>	a-getep
<b>représentation</b>	derc'hennad g. -où	<b>reste</b>	dilerc'h g. -ioù
<b>représentation</b>	derc'hennadur g. -ioù	<b>restriction</b>	strishâd g. -où
<b>représentation cartésienne</b>	derc'hennañ kartezel	<b>restriction</b>	strishadur g. -ioù
<b>représentation géométrique</b>	derc'hennadur mentoniel	<b>résultant</b>	pengennat
<b>représentation graphique</b>	derc'hennadur kevregat	<b>résultante</b>	pengennad g. -où, pengennerzh g. -ioù
<b>représenter</b>	derc'hennañ	<b>résultante</b>	disoc'henn <i>b.</i> -où
		<b>résultat</b>	disoc'h g. -où
		<b>résultat exact</b>	disoc'h dik
		<b>résultat possible</b>	disoc'h bezus

<b>résultat réel</b>	disoc'h beziat	<b>risque de première espèce</b>	riskl a'r spesad kentañ
<b>résulter (de)</b>	evodiñ, disoc'hañ	<b>risque de seconde espèce</b>	riskl a'n eil spesad
<b>retardé</b>	gorrekaet	<b>robuste</b>	gwevn
<b>retenir</b>	derc'hel bn. dalc'h-	<b>rond, composition (o)</b>	ked
<b>retenue, report</b>	astaol g. -ioù	<b>rotation</b>	c'hwelañ, c'hweladur g. -ioù
<b>retenues en cascade</b>	astaolioù oglennek	<b>rotation de centre O</b>	c'hweladur a greiz O
<b>retenues partielles</b>	astaolioù darnel	<b>rotation propre</b>	c'hweladur piaouel
<b>retenue</b>	dalc'hadenn b. -ou	<b>rotation vectorielle</b>	c'hweladur sturiadel
<b>retournement</b>	troc'holiañ	<b>rotationnel</b>	c'hweladezh b.
<b>rétrograde, négatif (sens), gauche (trièdre)</b>	sou	<b>roulante</b>	ruilhantenn b. -ou
<b>réunion</b>	kembodadur g. -ioù	<b>rouler</b>	ruilhal
<b>réunion (ensembles)</b>	kembodad g. -ou	<b>ruban</b>	lurell b. -ou
<b>réunion d'intervalles</b>	kembodadur entremezioù	<b>ruban ouvert</b>	lurell digor
<b>réunion disjointe</b>	kembodadur disparti	<b>rubrique, en-tête</b>	reollin g. -ou
<b>réunion logique</b>	kembodadur mezoniel		
<b>réunir, réunion</b>	kembodañ		
<b>réversible</b>	eiltroüs		
<b>révolution</b>	kelc'htreiñ		
<b>revue</b>	trosell g. -ou		
<b>rhomboèdre</b>	lanktaleg g. -ou		
<b>rhomboïde</b>	romboid g. -ou		
<b>rigueur</b>	rikted b.		
<b>risque</b>	riskl g. -ou		
<b>risque d'erreur</b>	riskl da faziañ		
		<b>S</b>	
		<b>(de) même signe</b>	kenarouez
		<b>s'impliquant réciproquement</b>	kevempleg
		<b>saillant, secteur angulaire saillant</b>	baleg aa. & g. -ou
		<b>saillant</b>	balegek
		<b>sans dimension</b>	anventadel
		<b>sans effet</b>	angwered
		<b>satellite</b>	amgerc'hell b. -ou
		<b>satisfaire à</b>	bastañ da
		<b>saut</b>	lamm g. -ou

<b>scalaire</b>	skeuliadell <i>b.</i> -où	<b>secteur angulaire inscrit dans un même cercle</b>
<b>scalaire</b>	skeuliadel	gennad korn kaeet en un kelc'h
<b>schéma</b>	goulun <i>g.</i> -ioù	<b>secteur angulaire intérieur</b> gennad korn diabarzh
<b>schéma de Bernoulli</b>	goulun Bernoulli (bernoulliat)	<b>secteur angulaire nul</b> gennad korn mannel
<b>schéma en arbre</b>	goulun a-wezenn	<b>secteur angulaire obtu</b> gennad korn tougn
<b>schéma sagittal</b>	goulun birek	<b>secteur angulaire ouvert</b> gennad korn digor
<b>schématiser</b>	gouluniañ	<b>secteur angulaire plat</b> gennad korn sklat
<b>se mettre sous la forme</b>	mont e rezh	<b>secteur angulaire plein</b> gennad korn leun
<b>sécant</b>	skej	<b>secteur angulaire rentrant</b> gennad korn askek
<b>sécant à</b>	a-skej war	<b>secteur angulaire saillant</b> gennad korn balegek
<b>sécant, intersection (inter <math>\cap</math>)</b>	kenskej aa. & <i>g.</i> -où	<b>secteur de disque</b> gennad kantenn
<b>sécante à</b>	eeunenn a-skej war	<b>secteur ouvert</b> gennad digor
<b>sécante</b>	skejenn <i>b.</i> -où, kenskejenn	<b>secteurs alternes (internes, externes)</b> gennadoù keñverenebek (diabarzh, diavaez)
<b>seconde (angle, ...)</b>	eilenn <i>b.</i> -où	<b>secteurs angulaires opposés par le sommet</b> gennadoù korn a-ilgroaz
<b>secteur</b>	gennad <i>g.</i> -où	<b>secteurs angulaires du même côté de la secante (intérieurs, extérieurs)</b> gennadoù keñverstok (diabarzh, diavaez)
<b>secteur angulaire</b>	gennad korn	<b>secteurs correspondants</b> gennadoù keñverek
<b>secteur angulaire adjacent</b>	gennad korn kefin	<b>section</b> skejad <i>g.</i> -où
<b>secteur angulaire aigu</b>	gennad korn lemm	<b>section conique</b> kernskejenn <i>b.</i> -où
<b>secteur angulaire au centre</b>	gennad korn kreizet	<b>segment de droite</b> ranneeunenn <i>b.</i> , rann eeunenn -où, eeunregenn <i>b.</i> -où
<b>secteur angulaire droit</b>	gennad korn serzh	<b>segment de droite (grandeur)</b> eeunregenn <i>b.</i> -où
<b>secteur angulaire extérieur</b>	gennad korn diavaez	<b>segment fermé</b> regenn serr
<b>secteur angulaire fermé</b>	gennad korn serr	<b>segment ouvert</b> regenn digor

<b>segment semi-ouvert</b>	regenn leddigor	<b>série statistique à deux dimensions</b>	heuliad stadegel divvrent
<b>segments adjacents</b>	regennoù (eeun) kefin	<b>série statistique classée</b>	heuliad stadegel rummet
<b>segments consécutifs</b>	regennoù (eeun) kenheuilh	<b>série statistique groupée</b>	heuliad stadegel strollet
<b>sélectionner</b>	dibarzh	<b>série statistique ordonnée</b>	heuliad stadegel urzhiet
<b>semblable</b>	heñvel	<b>sesquilineaire</b>	unledlinnenek
<b>semi-continu</b>	ledkendalc'hek	<b>seuil bas, limite inférieure</b>	gwehin g. -où
<b>semi-convergent</b>	ledkengerc'hus	<b>seuil d'erreur</b>	gwehin faziañ
<b>semi-linéaire</b>	ledlinennek	<b>seuil de confiance</b>	gwehin fiziañs
<b>semi-ouvert</b>	leddigor	<b>seuil de signification</b>	gourin azonegezh
<b>senestrorum</b>	souat	<b>seuil de tolérance</b>	gourin gougemer
<b>sens</b>	tu g. -ioù	<b>seuil haut</b>	gourin g. -où
<b>sens direct (positif)</b>	tu dihell	<b>sexagésimal</b>	c'hwegontredel
<b>sens négatif</b>	tu leiel	<b>sextant</b>	c'hwevann g. -où
<b>sens opposé ; dans le –</b>	gindu g. ; a-c'hindu	<b>si et seulement si</b>	mar ha (ken) nemet mar
<b>sens positif</b>	tu muiel	<b>signature</b>	sinadur g. -ioù
<b>sens rétrograde (négatif)</b>	tu sou	<b>signe, symbole</b>	arouez b. -ioù
<b>sens trigonométrique</b>	tu tric'hornventouriel	<b>signe (zodiaque)</b>	azon g. -où
<b>sens, dans le même –</b>	a-untu	<b>significatif (test)</b>	azonek
<b> séparable</b>	disrannadus	<b>significatif (chiffres)</b>	lazek
<b> séparation</b>	disrannañ	<b>signification</b>	azonegezh b. -ioù
<b> séparé</b>	disrann(et)	<b>similitude</b>	heñvelder g. -ioù
<b> septique</b>	c'hwevac'hell b. -où	<b>simple, régulier</b>	rez
<b> séquence</b>	kemalenn b. -où	<b>simple</b>	un-, unek, unplezh
<b> série</b>	steudad g. -où		

<b>simplexe</b>	unplezh g. -ioù	<b>solution quelconque</b>	diskoulm diforzh
<b>simplicial</b>	unplezhel	<b>solution unique</b>	diskoulm unel
<b>simplifiable</b>	eeunadus	<b>sommable</b>	sammadus
<b>simplification</b>	eeunadur g. -ioù	<b>sommant (partition)</b>	sammant g. -où
<b>simplifier</b>	eeunaat, resaat	<b>sommation</b>	sammata
<b>simplifier une fraction</b>	eeunaat ur rann	<b>somme, addition</b>	sammad g., sammadenn b. -où
<b>simultané</b>	diaser	<b>somme cumulée</b>	dassammad g. -où
<b>singleton</b>	undañv g. -où	<b>somme de deux fonctions</b>	sammad div gevreibhenn
<b>sinusoïdal</b>	sinuzoidel	<b>somme de deux variables aléatoires</b>	sammad daou wehanadur
<b>sinus</b>	sinuz g. -ioù	<b>somme des probabilités</b>	sammadur an tebegouù
<b>situation, disposition des faits</b>	plegenn b. -où	<b>somme finale</b>	sammad disoc'hel
<b>situation aléatoire</b>	plegenn dargouezhel	<b>somme infinie</b>	sammad anvevenn
<b>situation de Bernoulli</b>	plegenn Bernoulli (vernonoulliat)	<b>somme partielle</b>	sammad darnel
<b>situer, positionner</b>	savlec'hiañ	<b>somme vectorielle</b>	sammad sturiadel
<b>situer</b>	loañ	<b>sommer</b>	sammata
<b>sixième de plan</b>	c'hweç'hvedenn b. blaenenn	<b>sommet (cône)</b>	kern b. -ioù
<b>solide (angle)</b>	ec'hongorn g. -ioù	<b>sommet (triangle)</b>	beg g. -où
<b>solide (math)</b>	ec'honenn b. -où	<b>sommet (surface)</b>	lein g. -où
<b>solide (physique)</b>	sonnenn b. -où	<b>sommet commun</b>	kenveg g. -où
<b>solution</b>	diskoulm g. -où	<b>sommet de la parabole</b>	krouzell b. -où ar barabolenn
<b>solution de l'équation</b>	diskoulm an atalad	<b>sommet du graphe</b>	beg ar graf
<b>solution générale</b>	diskoulm hollek	<b>sommet du parallélogramme</b>	beg ur c'hensturieg
<b>solution graphique</b>	diskoulm kevregat		
<b>solution particulière</b>	diskoulm dibarek		

<b>sommet du quadrilatère</b>	beg ar pevarc'horn	<b>sous-graphé</b>	isgraf g. -où
<b>sommet du secteur angulaire</b>	beg ar gennad korn	<b>sous-groupe</b>	isstroll g. -où
<b>sommet du triangle</b>	beg an tric'horn	<b>sous-groupe abélien</b>	isstroll abelel
<b>sommet principal</b>	pennveg g. -où	<b>sous-jacent à</b>	danlec'hiet da
<b>sommet, extremum d'une courbe</b>	eizhapoent g. -où	<b>sous-multiple</b>	ranngementenn b. -où, ranngement aa. & g. -où
<b>sommets adjacents</b>	begoù kefin	<b>sous-population</b>	ispoblañs b. -où
<b>sommets consécutifs</b>	begoù kenheuilh	<b>sous-programme</b>	isgoulev g. -ioù
<b>sommets d'un polygone</b>	begoù ul lieskorn	<b>sous-suite</b>	isheuliad g. -où
<b>sondage</b>	sontadur g. -ioù	<b>sous-tableau</b>	isrezi g. -ioù
<b>sophistiqué</b>	hefil	<b>sous-tendre</b>	goustennañ
<b>soumettre à la statistique</b>	stadekaat	<b>sous-variété</b>	isseurtad g. -où
<b>source</b>	tarzh g. -ioù	<b>soustraction</b>	lamadur g. -ioù
<b>sous-anneau</b>	iswalenn b. -où	<b>soustraire, ôter</b>	lemel bn. lam-
<b>sous-anneau commutatif et unitaire</b>	iswalenn gantamsavat hag unanek	<b>spatialité</b>	egorelez b. -ioù
<b>sous-arbre</b>	iswezenn b. -où	<b>spécial</b>	arbennik
<b>sous-corps</b>	iskorf g. -où	<b>spécification</b>	erspizadur g. -ioù
<b>sous-ensemble</b>	isteskad g. -où	<b>spécifier</b>	erspizañ
<b>sous-ensemble des décimaux relatifs</b>	isteskad ar skejelion daveel	<b>spécifique (masse, ...)</b>	rummel
<b>sous-ensemble infini</b>	isteskad anvevenn	<b>spectral</b>	skalfadel
<b>sous-entendre</b>	gouglevout	<b>spectre</b>	skalfad g. -où
<b>sous-espace vectoriel</b>	isegor g. sturiadel	<b>sphère</b>	pellenn b. -où
<b>sous-famille</b>	isfamilh b. -où	<b>sphère terrestre</b>	pellenn douar
		<b>spirale</b>	troellenn b. -où
		<b>spirique</b>	korelenn b. -où
		<b>spontané</b>	emdarzhhek

<b>sporadique</b>	areskant	<b>stochastiquement indépendant, indépendant en probabilité</b>	dizalc'h ent tebegel
<b>ssi</b>	mmar(d)	<b>strictement croissant</b>	kengesk strizh, war gresk strizh
<b>stabilisateur</b>	stabilaer g. -ioù	<b>strictement décroissant</b>	war zigresk strizh, gingresk strizh
<b>stabilité</b>	stabilded b.	<b>strictement monotone</b>	unton strizh
<b>stable</b>	stabil	<b>strictement négatif</b>	leiel strizh
<b>stationnaire</b>	kestal	<b>strictement plus petit que</b>	bihanoc'h strizh eget
<b>statique</b>	savoniezh b.	<b>strictement positif</b>	muiel strizh
<b>statistique</b>	stadegel	<b>strictement supérieur à</b>	brasoc'h strizh eget
<b>statistique (science)</b>	stadegouriezh b.	<b>structure</b>	framm g. -ou
<b>statistique (donnée)</b>	stadegenn b. stadegom	<b>structure</b>	luniad, luniadur g.
<b>statistique (fonction), variable statistique, caractère statistique</b>	stadekadur g. -ioù	<b>structure affine</b>	luniadur keouenn
<b>statistique (relatif à la science)</b>	stadegouriezhel, stadegouriel	<b>structure d'anneau</b>	luniadur a walenn
<b>statistique descriptive</b>	stadegouriezh deskrivañ	<b>structure d'espace vectoriel</b>	luniadur a egor sturiadel
<b>statistique inductive</b>	stadegouriezh anren	<b>structure de corps</b>	luniadur a gorf
<b>statistique mathématique</b>	stadegouriezh jedoniel	<b>subdivision</b>	isrannadur g. -ioù
<b>statut</b>	staelad g. -ou	<b>subordonner</b>	isurzhiañ
<b>stéradian</b>	steradian g. -ou	<b>substitution</b>	amsavadur g. -ioù
<b>stère</b>	ster g. -ou	<b>successeur</b>	arlerc'hiad g. -ou
<b>stéréométrie</b>	ec'honventouriezh b.	<b>succession, successif, consécutif</b>	kenheuilh aa. & g.
<b>strictement parallèle</b>	kenstur strizh	<b>succès</b>	tro vat
<b>stochastique</b>	a-zargouezh, a-debegezh, dargouezhel, darguezhek	<b>suffisant</b>	spirus
		<b>suffixe</b>	lostger g. -ioù
		<b>suite (sens courant)</b>	lerc'hiad g. -ou
		<b>suite, rangée</b>	gwidennad b. -ou

<b>suite</b>	heuliad g. -où	<b>suivant</b>	arlerc'hiad g. -où
<b>suite alternée</b>	heuliad pebeilat	<b>suivant, lié à</b>	a-zalc'h ouzh
<b>suite arithmétique</b>	heuliad niveroniel	<b>sujet (d'étude)</b>	divoud g. -où
<b>suite arithmético-géométrique</b>	heuliad niveroniel-mentoniel	<b>superabondant</b>	gourfonn
<b>suite composée</b>	heuliad kediad	<b>supérieur à</b>	brasoc'h eget
<b>suite convergente</b>	heuliad kengerc'hus	<b>supérieur ou égal à</b>	brasoc'h pe bar ouzh
<b>suite croissante de réels</b>	heuliad war gresk a werc'helion	<b>superposable</b>	kenlec'hadus
<b>suite croissante</b>	heuliad kengresk	<b>supplément (angle)</b>	skladuzenn b. -où
<b>suite croissante et majorée</b>	heuliad kengresk ha muiantet	<b>supplément (sous-espaces affines, vectoriels, ...)</b>	keflouerenn b.
<b>suite décroissante</b>	heuliad gingresk	<b>supplémentaire (angle)</b>	skladus
<b>suite décroissante et minorée</b>	heuliad gingresk ha leiantet	<b>supplémentaire (sous-espaces)</b>	keflouerus (isegorioù)
<b>suite finie</b>	heuliad bevennek	<b>support</b>	skor g. -où
<b>suite finie croissante</b>	heuliad bevennek war gresk	<b>support de l'axe</b>	skor an ahel
<b>suite géométrique</b>	heuliad mentoniel	<b>support de la droite affine</b>	skor an eeunenn geouenn
<b>suite inductive</b>	heuliad dazreat	<b>support de la droite euclidienne</b>	skor an eeunenn euklidel
<b>suite infinie</b>	heuliad anvevenn	<b>supposer, émettre une hypothèse</b>	goulakaat
<b>suite récurrente</b>	heuliad darren	<b>supremum</b>	usvonn g. -où
<b>suites adjacentes</b>	heuliadoù kefin	<b>sur</b>	war
<b>suites de nombres</b>	heuliadoù niveroù	<b>surabondant</b>	gourfaoterek
<b>suites numériques</b>	heuliadoù niverel	<b>surcorps</b>	uskorf g. -où
<b>suites réelles</b>	heuliadoù gwerc'hel	<b>surface (grandeur)</b>	gorreenn b. -où
		<b>surface conique</b>	gorreenn gernennek
		<b>surface conique</b>	kernc'horreenn b. -où

<b>surface cylindrique</b>	kranc'horreenn <i>b.</i> -où, gorreenn granennek	<b>symétrie centrale</b>	kemparzh (-iñ, -adur) kreizel
<b>surface fermée</b>	gorreenn serr	<b>symétrie de centre O</b>	kemparzhiñ a greiz O
<b>surface latérale</b>	gorreenn a-stlez	<b>symétrie oblique</b>	kemparzhadur a-veskell
<b>surface plane</b>	gorreenn blaen	<b>symétrie orthogonale</b>	kemparzh (-iñ, -adur) diaskouer
<b>surface prismatique</b>	kengerc'horreenn <i>b.</i> -où, gorreenn gengerek	<b>symétrie par rapport à un axe</b>	kemparzhadur e-keñver un ahel
<b>surface pyramidale</b>	gorreenn gerndalek	<b>symétrie par rapport à un point</b>	kemparzh e-keñver ur poent
<b>surface unité</b>	gorreenn unanenn	<b>symétrie par rapport à une droite</b>	kemparzh e-keñver un eeunenn
<b>surjectif</b>	arsaezhat	<b>symétrie suivant un axe</b>	kemparzh diouzh un ahel
<b>surjection</b>	arsaezhadur <i>g.</i> -ioù	<b>symétrique (figure)</b>	kemparzhek
<b>surjection</b>	arsaezhañ	<b>symétrique (transformé)</b>	kemparzhad <i>g.</i> -où
<b>surmonter d'une barre</b>	usrezellañ	<b>symétrique (loi de composition)</b>	kemparzheg <i>g.</i> -où
<b>surosculateur</b>	gourafat	<b>symétrique (par rapport)</b>	kemparzhat (e-keñver)
<b>sus-dit, le même</b>	an kez	<b>symétrique d'un cercle</b>	kemparzhad ur c'helc'h
<b>susceptible de</b>	en araez da	<b>symétrique d'un point</b>	kemparzhad ur poent
<b>suspendre, occulter</b>	ezwerc'hañ	<b>symétrique d'une figure</b>	kemparzhad ul lun
<b>syllogisme</b>	tribarr <i>g.</i> -où	<b>symétriquement</b>	a-gemparzh
<b>symbole</b>	arouez <i>b.</i> -ioù	<b>symétrisable</b>	kemparzhadus
<b>symboliser, désigner</b>	aroueziañ	<b>symétriser</b>	kemparzhiñ
<b>symboliser (représenter)</b>	aroueziañ	<b>syntaxe</b>	kevreadur <i>g.</i> -ioù
<b>symétrie (d'une figure)</b>	kemparzh <i>g.</i> -ioù, kemparzhegezh <i>b.</i>	<b>synthèse</b>	kendod <i>g.</i> -où
<b>symétrie (transformation)</b>	kemparzhiñ, kemparzhadur <i>g.</i> -ioù	<b>synthèse</b>	kendodiñ
<b>symétrie axiale</b>	kemparzh (-iñ, -adur) ahelel		

<b>synthèse</b>	kevandod <i>g.</i> -ou	<b>système de trois axes</b>	reizhiad tri ahel
<b>synthèse</b>	kevandodiñ	<b>système générateur</b>	reizhiad c'haner
<b>systématique</b>	reizhiadek	<b>système libre</b>	reizhiad dizalc'h
<b>système</b>	reizhiad <i>b.</i> -ou		
<b>système (de numération) de base <i>m</i></b>	reizhiad <i>m</i> -redel		
<b>système binaire</b>	reizhiad daouredel		
<b>système complet d'événements</b>	reizhiad klok a zarvoudou		
<b>système d'axes quelconques</b>	reizhiad ahelioù diforzh		
<b>système d'équations</b>	reizhiad ataladoù		
<b>système d'équations affines</b>	reizhiad ataladoù keouenn		
<b>système d'inéquations</b>	reizhiad diataladoù		
<b>système de dimensions</b>	reizhiad ventoù		
<b>système de numération</b>	reizhiad niveriñ		
<b>système de numération à base huit (octal)</b>	reizhiad eizhredel, eizhred <i>g.</i>		
<b>système de numération à base trois (ternaire)</b>	reizhiad triredel, trired		
<b>système de numération à base dix (décimal)</b>	reizhiad dek, reizhiad dekredel, dekred		
<b>système de points pondérés</b>	reizhiad poentoù daspouezet		
<b>système de numération à base seize (hexadécimal)</b>	reizhiad c'hwezekredel, c'hwezekred		
		<b>t-distribution</b>	<i>t</i> -dasparzh
		<b>table, tableau</b>	taolenn <i>b.</i> -ou
		<b>table d'addition</b>	taolenn sammañ
		<b>table d'application</b>	taolenn arloadur
		<b>table d'opération</b>	taolenn niñvadur
		<b>table de multiplications</b>	taolenn al liesadurioù
		<b>table de multiplication</b>	taolenn liesaat
		<b>table de pythagore</b>	taolenn Pitagoras
		<b>table de vérité</b>	taolenn wirded
		<b>table numérique</b>	taolenn niverel
		<b>tableau carré</b>	rezi karrezek
		<b>tableau cartésien</b>	rezi kartezel
		<b>tableau de distribution</b>	taolenn dasparzh
		<b>tableau de proportionnalité</b>	rezi kenfeuriegezh
		<b>tableau de signes</b>	taolenn arouezioù
		<b>tableau de variations</b>	taolenn argemmoù
		<b>tableau des dérivées des fonctions usuelles</b>	taolenn diarroudennoù ar c'hevreizhennouù boas
		<b>tableau des valeurs</b>	taolenn ar gwerzhadoù
		<b>tableau ordonné</b>	rezi <i>g.</i> -ioù
		<b>tableau ordonné</b>	taolenn urzhiet

<b>tableau rectangulaire</b>	taolenn reizhkorn	<b>technique (procédé)</b>	kalvezder g. -ioù
<b>tableau statistique</b>	rezi stadegel	<b>technique statistique</b>	kalvezder stadegel
<b>tableau statistique</b>	taolenn an tebegoù	<b>tel que</b>	hevelep ma ...
<b>tableau statistique</b>	taolenn stadegel	<b>température</b>	gwrezverk g. -où
<b>tableur</b>	loger g. -ioù	<b>temps d'attente</b>	gedvezh g. -ioù
<b>tangent à</b>	a-spin da, spinat	<b>temps, durée</b>	pad g. -où
<b>tangent extérieurement à</b>	a-spin diavaez da	<b>tendance centrale</b>	tued kreizel
<b>tangent intérieurement à</b>	a-spin diabarzh da	<b>tendance</b>	tuadur g. -ioù
<b>tangente</b>	spinenn b. -où	<b>tendance</b>	tued g. -où
<b>tangente</b>	tangent g. -où	<b>tendre vers</b>	tennañ war-du (etrezek)
<b>tangente commune</b>	kenspinenn b.	<b>tenseur</b>	stennadell b. -où
<b>tangente commune extérieure</b>	kenspinenn geñverus	<b>tensoriel</b>	stennadel
<b>tangente commune intérieure</b>	kenspinenn enebus	<b>téra</b>	tera
<b>tangential</b>	a-spin, spinat	<b>terme</b>	termen g. -où
<b>tare</b>	marvbouez g. -ioù	<b>terme de plus haut degré</b>	termen uhelañ derez
<b>tautologie</b>	arunderc'had g. -où	<b>terme général</b>	termen hollek
<b>taux</b>	feur g. -ioù	<b>termes de la suite</b>	termenoù an heuliad
<b>taux : multiplier par un –</b>	feuriañ	<b>termes moyens, extrêmes</b>	termenoù nesañ, pellañ
<b>taux d'accroissement</b>	feur kreskiñ	<b>terminal</b>	dibennel
<b>taux de variation d'une fonction</b>	feur argemmañ ur gevreibenn	<b>ternaire</b>	triadek
<b>taxonomie</b>	rummouriez b.	<b>terne</b>	tridañv g. -où
<b>technicien</b>	kalvezour g. -ion	<b>test</b>	prouad g. -où
		<b>test d'homogénéité</b>	prouad ungenezhded
		<b>test d'hypothèse</b>	prouad goulakad
		<b>test d'indépendance</b>	prouad dizalc'hted
		<b>test de comparaison</b>	prouad keverata

<b>test de conformité</b>	prouad kenfurmeded	<b>théorie des graphes</b>	damkaniezh ar grafoù
<b>test de signification</b>	prouad azonegezh	<b>théorie des probabilités</b>	damkaniezh an tebegouù
<b>test non paramétrique</b>	prouad anarventennel	<b>théorique</b>	damkanel
<b>tester</b>	prouadiñ	<b>tierce</b>	trede
<b>tétraèdre</b>	pevarzaleg g. -où	<b>tiers</b>	trederenn b. -où
<b>tétraèdre régulier</b>	pevarzaleg reoliek	<b>tirage</b>	tennadenn b. -où
<b>té</b>	te g.	<b>tirage bernoullien</b>	tennañ bernoulliat
<b>thalweg</b>	henant g. -où	<b>tirage exhaustif</b>	tennañ dizilerc'h
<b>théorème, énoncer un –</b>	delakaat	<b>tirer</b>	tennañ
<b>théorème</b>	delakadenn b. -où	<b>tolérer</b>	gougemer
<b>théorème central limite, de la limite centrée</b>	delakadenn an harz kreizet	<b>tonne</b>	tonenn b. -où
<b>théorème de Bernoulli</b>	delakadenn Bernoulli	<b>topologie</b>	loadoniezh b.
<b>théorème de Cauchy</b>	delakadenn Cauchy	<b>topologique</b>	loadoniel
<b>théorème de Cramer</b>	delakadenn Cramer	<b>tore</b>	koren b. -où
<b>théorème de König</b>	delakadenn König	<b>tourseur</b>	gweadell b. -où
<b>théorème de Moivre-Laplace</b>	delakadenn Moivre-Laplace	<b>torsion</b>	gweadur g. -ioù
<b>théorème de Poincaré</b>	delakadenn Poincaré	<b>total</b>	hollel
<b>théorème de Pythagore</b>	delakadenn Pitagoras	<b>total</b>	hollad g. -où
<b>théorème de Rolle</b>	delakadenn Rolle	<b>totalelement indépendant</b>	peurzizalc'h
<b>théorème de Thalès</b>	delakadenn Tales	<b>totalement non décroissante</b>	peurangingresk
<b>théorème des accroissements finis</b>	delakadenn ar c'hreskouù bevennek	<b>totalisation</b>	holladur g. -ioù
<b>théorie</b>	damkaniezh b. -où	<b>touche</b>	stokell b. -où
<b>théorie de l'information</b>	damkaniezh ar stlenn	<b>trace (matrice)</b>	oliad g. -où
		<b>trace (d'une droite)</b>	louc'h g. -où
		<b>tracer</b>	tresañ

<b>traduction</b>	treuztaol g. -ioù	<b>transposée</b>	treuzlec'hiedenn <i>b.</i>
<b>traduire, transposer</b>	treuztaoliñ	<b>transvection</b>	fleañ
<b>traiter</b>	trennañ	<b>trapèze</b>	tristurieg g. -ou
<b>trajectoire</b>	erolad g. -ou	<b>travail</b>	labour g. -ioù
<b>trajet</b>	treug g. -ou	<b>treillis</b>	treilh <i>b.</i> -ou
<b>trancher, décider, arbitrer</b>	skarat	<b>triadique</b>	trirannel aa. & g. -ion
<b>tranche</b>	troc'had g. -ou	<b>triangle</b>	tric'horn g. -ioù
<b>transcendant</b>	trehontel	<b>triangle</b>	trizueg g. -ou
<b>transconjugué</b>	treuzeilet	<b>triangle équilatéral</b>	tric'horn keittuek
<b>transférer</b>	treuzdougen	<b>triangle isocèle</b>	tric'horn keitgarek
<b>transfini</b>	trabevenn(ek)	<b>triangle particulier</b>	tric'horn dibarek
<b>transformation</b>	treuzfurmadur g. -ioù	<b>triangle quelconque</b>	tric'horn diforzh
<b>transformation de Fourier</b>	treuzfurmadur Fourier	<b>triangle rectangle</b>	tric'horn serzh
<b>transformation du plan</b>	treuzfurmadur eus ar blaenenn	<b>triangle rectangle isocèle</b>	tric'horn serzh keitgarek
<b>transformation involutive</b>	treuzfurmadur atroat	<b>triangulaire</b>	tric'hornek
<b>transformation linéaire</b>	treuzfurmadur linennek	<b>triangler</b>	tric'hornegañ
<b>transformé</b>	treuzfurmad g. -ou	<b>tridimensionnel, à trois dimensions</b>	teirment
<b>transformer</b>	treuzfurmiñ	<b>tridimensionnalité</b>	ec'honder g.
<b>transitif</b>	trazeat	<b>trièdre</b>	trizaleg g. -ou
<b>translation</b>	treuzkludadur g. -ioù	<b>trièdre direct unité</b>	trizaleg unanenn dihell
<b>translation</b>	treuzkludañ	<b>trigonométrie</b>	tric'hornventouriezh <i>b.</i>
<b>translation ponctuelle</b>	treuzkludadur poentel	<b>trigonométrique</b>	tric'hornventouriel
<b>transposé</b>	treuzlec'hiet	<b>trillion</b>	trilion g. -ou
		<b>trinôme</b>	trinom g. -ou
		<b>tripler</b>	tric'hementiñ

<b>triplet</b>	triac'h b. -où	<b>unidimensionnalité</b>	regder g.
<b>triple</b>	tric'hement aa & g. -où	<b>unidirectionnel</b>	unroud
<b>tripoint</b>	trifoent g. -où	<b>uniforme</b>	unvan
<b>trirectangle</b>	triserzh(ek)	<b>uniformément</b>	a-unvan
<b>trisection</b>	teirrannañ	<b>uniformément</b>	ent unvan
<b>trisectrice</b>	teirrannerenn b. -où	<b>uniformément convergent</b>	kengerc'hus ent unvan
<b>trisectrice (trièdre)</b>	kreizankenn b. -où	<b>uniformément distribué</b>	dasparzhet unvan
<b>trivial</b>	heuz	<b>unilatéral</b>	untu
<b>trois axes concourants</b>	tri ahel kenskej	<b>unimodal</b>	unvodel
<b>tronc de cône</b>	krengernenn b. -où	<b>union, réunion (U)</b>	kembod (U) g.
<b>tronc de prisme</b>	krengengereg g. -où	<b>unique</b>	unel
<b>tronc de pyramide</b>	krengerndaleg g. -où	<b>unitaire, unifère</b>	unanek
<b>troncature</b>	krennad g. -où	<b>unité</b>	unan g. -où
<b>troncature à l'unité</b>	krennad d'an unanenn	<b>unité</b>	unanenn b. -où
<b>troncature au dix millième</b>	krennad d'an dekmilvedenn	<b>unité astronomique</b>	unanenn steredoniel
<b>troncature au dixième</b>	krennad d'an dekvedenn	<b>unité d'aire</b>	unanenn c'horread
<b>troncature au millième</b>	krennad d'ar vilvedenn	<b>unité de capacité</b>	unanenn endalc'had
<b>tronquer</b>	krennañ	<b>unité de longueur</b>	unanenn regad
<b>tronquer à l'unité</b>	krennañ d'an unanenn	<b>unité de masse volumique</b>	unanenn tolzder ec'hone
<b>tronquer au dixième</b>	krennañ d'an dekvedenn	<b>unité de mesure des secteurs angulaires</b>	unanenn muzuliañ ar gennadoù korn
<b>type</b>	rizh g. -où	<b>unité de volume</b>	unanenn ec'honad
		<b>unité statistique</b>	unvez b. -ioù stadegel
		<b>universalité</b>	hollerdaladezh b.

## U-V-Z

**unaire** unadek

<b>universel</b>	hollerdalat, hollerdaladel	<b>validité</b>	gwiriegezh <i>b.</i>
<b>univoque</b>	kevuntal	<b>valuation</b>	gwershadur <i>g.</i> -ioù
<b>valable, valide</b>	talvoudek	<b>valuer</b>	gwersha
<b>valeur</b>	gwerzh <i>b.</i> -ioù, gwerzhad <i>b.</i> -où	<b>variabilité</b>	argemmadusted <i>b.</i> -où
<b>valeur absolue</b>	gwerzh(ad) dizave	<b>variable</b>	argemmenn <i>b.</i> -où
<b>valeur approchée</b>	gwerzh(ad) arnesadek, arnesâd <i>g.</i> -où	<b>variable</b>	argemmus
<b>valeur approchée par défaut</b>	gwerzh(ad) isarnesadek, isarnesâd	<b>variable propositionnelle</b>	argemmenn erganadel
<b>valeur approchée par excès</b>	uc'harnesâd, gwerzh(ad) uc'harnesadek	<b>variable réelle</b>	argemmenn werc'hel
<b>valeur de la fonction variable aléatoire</b>	gwehanad <i>g.</i> -où	<b>variable aléatoire, aléa numérique</b>	gwehaniñ, gwehanadur (dargouezhel) <i>g.</i> -ioù
<b>valeur de vérité</b>	gwerzh(ad) wirded	<b>variable aléatoire à deux dimensions</b>	gwehanadur divvent
<b>valeur exacte</b>	gwerzh(ad) dik	<b>variable aléatoire à plusieurs dimensions</b>	gwehanadur liesment
<b>valeur logique</b>	gwerzh(ad) vezoniel	<b>variable aléatoire à trois dimensions</b>	gwehanadur teirment
<b>valeur moyenne de la fonction</b>	gwerzh keitat ar gevreizhenn	<b>variable aléatoire à une dimension</b>	gwehanadur unvent
<b>valeur numérique</b>	gwerzh(ad) niverel	<b>variable aléatoire absolument continue</b>	gwehanadur dirgendalc'hek
<b>valeurs de la fonction</b>	gwerzhadoù ar gevreizhenn	<b>variable aléatoire absolument continue à deux dimensions</b>	gwehanadur divvent dirgendalc'hek
<b>valeurs de la fonction de probabilité</b>	gwerzhadoù an tebekadur	<b>variable aléatoire alternative</b>	gwehanadur dazeilad
<b>valeurs entières</b>	gwerzhadoù kevan	<b>variable aléatoire binomiale</b>	gwehanadur dargouezhel binomel
<b>valeurs marginales d'une variable aléatoire</b>	gwehanadoù marzel	<b>variable aléatoire centrée</b>	gwehanadur dargouezhel kreizet
<b>valide</b>	gwiriek	<b>variable aléatoire centrée réduite</b>	gwehanadur dargouezhel kreizet direet

<b>variable aléatoire certaine</b>	gwehanadur kaougant	<b>variable aléatoire géométrique</b>	gwehanadur mentoniel
<b>variable aléatoire conditionnelle (a fortiori)</b>	gwehanadur a-zianouez	<b>variable aléatoire hypergéométrique</b>	gwehanadur gourmentoniel
<b>variable aléatoire continue</b>	gwehanadur kendalc'hek	<b>variable aléatoire indicatrice</b>	gwehanadur dargouezhel meneger
<b>variable aléatoire continue uniforme</b>	gwehanadur kendalc'hek unvan	<b>variable aléatoire marginale</b>	gwehanadur marzel
<b>variable aléatoire contrôlée</b>	gwehanadur reolet	<b>variable aléatoire marginale à une dimension</b>	gwehanadur marzel unvent
<b>variable aléatoire de Bernoulli</b>	gwehanadur Bernoulli	<b>variable aléatoire mixte</b>	gwehanadur kemmesk
<b>variable aléatoire de Cauchy</b>	gwehanadur Cauchy	<b>variable aléatoire multinomiale</b>	gwehanadur dargouezhel multinomel
<b>variable aléatoire de Laplace-Gauss</b>	gwehanadur Laplace-Gauss	<b>variable aléatoire normale</b>	gwehanadur reol
<b>variable aléatoire de Pascal</b>	gwehanadur Pascal	<b>variable aléatoire normale normalisée</b>	gwehanadur reolataet
<b>variable aléatoire de Student</b>	gwehanadur Student	<b>variable aléatoire presque certaine</b>	gwehanadur peuzkaougant
<b>variable aléatoire discrète</b>	gwehanadur arskarek	<b>variable aléatoire uniforme</b>	gwehanadur unvan
<b>variable aléatoire discrète à deux dimensions</b>	gwehanadur divvent arskarek	<b>variable statistique</b>	gwehanadur stadegel
<b>variable aléatoire discrète particulière</b>	gwehanadur arskarek dibarek	<b>variable statistique à deux dimensions</b>	stadekadur divvent
<b>variable aléatoire exponentielle</b>	gwehanadur argemmvac'hel	<b>variable statistique continue</b>	gwehanadur stadegel kendalc'hek, stadekadur kendalc'hek
<b>variable aléatoire fréquence</b>	gwehanadur aliested	<b>variable statistique discrète</b>	gwehanadur stadegel arskarek, stadekadur arskarek
<b>variable aléatoire gaussienne</b>	gwehanadur gaosat	<b>variance</b>	hebiant g. -ou
		<b>variance commune</b>	kenhebiant g. -ou
		<b>variance d'un mélange</b>	hebiant ur meskad
		<b>variance estimée</b>	hebiant prizet

<b>variance expliquée par (due à) la régression</b>	sturiadell enebat
hebiant dre berzh argizañ	
<b>variance expliquée</b>	sturiadell dispeget
<b>variance factorielle</b>	sturiadell parennel
<b>variance intergroupe</b>	sturiadell etrestrollel
<b>variance intragroupe</b>	sturiadell enstrollel
<b>variance marginale</b>	sturiadell marzel
<b>variance observée</b>	sturiadell arsellet
<b>variance résiduelle</b>	sturiadell dilerc'h
<b>variance totale</b>	sturiadell hollel
<b>variation</b>	argemm, argemmad g. -ou, argemmadur g. -ioù
<b>variations bornées</b>	argemmoù bonnet
<b>variations de la fonction</b>	argemmoù ar gevreibhenn
<b>varier</b>	argemmañ
<b>variété</b>	seurtad g. -ou
<b>vecteur</b>	sturiadell b. -ou
<b>vecteur colonne</b>	sturiadell-bann
<b>vecteur de base</b>	sturiadell diazez
<b>vecteur directeur</b>	sturiadell roud
<b>vecteur fixe</b>	sturiadell fest
<b>vecteur normal à un plan</b>	sturiadell skoueriek war ur blaenenn
<b>vecteur normé</b>	sturiadell reolel
<b>vecteur nul</b>	sturiadell vannel
<b>vecteur opposé</b>	sturiadell enebat
<b>vecteur somme</b>	sturiadell sammad
<b>vecteur rotationnel</b>	c'hweladell b. -ou
<b>vecteur unitaire</b>	sturiadell unan(enn)
<b>vecteur variable aléatoire</b>	sturiadell wehaniñ
<b>vecteurs de l'espace</b>	sturiadelloù an egor
<b>vecteurs de la droite</b>	sturiadelloù an eeunenn
<b>vecteurs du plan</b>	sturiadelloù ar blaenenn
<b>vecteurs non colinéaires</b>	sturiadelloù ankenroud
<b>vectoriel</b>	sturiadel
<b>vérifier</b>	gwiriañ
<b>vérité (logique)</b>	gwiried b.
<b>vers</b>	war-du
<b>vertical(ement)</b>	a-zerc'h, diazerc'h
<b>verticale</b>	derc'hlinenn b. -ou
<b>vide</b>	goullo
<b>virgule</b>	skej g. -ou
<b>visible</b>	gweladus
<b>vissage</b>	biñsadur g. -ioù
<b>vitesse</b>	buanez g. -ioù
<b>vocabulaire</b>	hanc'herieg b. -ou
<b>voisin</b>	amezek
<b>voisinage</b>	amezegiezh b. -ou
<b>volume (grandeur tridimensionnelle)</b>	ec'honenn b. -ou

<b>volume (grandeur) unité</b>	ec'honenn unanenn	<b>vue de côté</b>	gwel a letu (a gostez)
<b>volume (mesure)</b>	ec'honad g. -où	<b>vue de dessous</b>	gwel a zindan
<b>volume (grandeur) : (de) même –</b>	kenec'honenn aa. & b.	<b>vue de dessus</b>	gwel a dreist
<b>volume (mesure) : (de) même –</b>	kenec'honad aa. & g.	<b>vue de face</b>	gwel g. -ioù a dal
<b>volume conique</b>	kernec'honenn b. -où	<b>zéro</b>	mann g. -où
<b>volume cylindrique</b>	kranec'honenn b.	<b>zéro de la graduation</b>	mann an dereziadur
<b>volume du parallélépipède rectangle</b>	ec'honad ar c'hensturdaleg reizhkornek	<b>zéro double</b>	mann daouel
<b>volume sphérique</b>	ec'honenn bellennek	<b>zéros de la fonction</b>	mannoù ar gevreibhenn
<b>vrai</b>	gwir	<b>zéros du trinôme du second degré</b>	mannoù an trinom eil derez

AROUZEZIOÙ JEDONIEZH



## Mezoniezh

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
krogell <i>b.</i>	$\neg$	non	nann
kernell <i>b.</i>	$\wedge$	et	hag
trezell <i>b.</i>	$\vee$	ou	pe
divrezell bir	$\Rightarrow$	implique, si...alors	a empleg, mar...neuze
divrezell uevir	$\iff$	ssi	mmar
gin-A <i>g.</i>	$\forall$	pour tout, quelque soit	evit nep
	$\forall x$	pour tout $x$ , quelque soit $x$	evit nep $x$
	$\forall x \in E$	quelque soit $x$ élément de $E$	evit nep $x$ elfenn eus $E$
kil-E <i>g.</i>	$\exists$	il existe	bout zo
	$\exists x$	il existe $x$	bout zo un $x$
divrezell <i>b.</i>	$=$	égal à, identique à	par da, en arun gant
divrezell beskan	$\neq$	différent de, non égal à	anpar da
divdrezell <i>b.</i>	$\vee\!\vee$	ou exclusif	pe ezkaelat (no)
serzhell <i>b.</i>		barre de Sheffer (non et)	serzhell Sheffer (nag)
ginspeg <i>g.</i>	$\downarrow$	symbole de Peirce (non ou)	ginspeg Pierce (nape)
beskell <i>b.</i>	/	barre oblique	
	$(x/a)$	$x$ substitué à $a$	$a$ erlec'hiet ouzh $x$
kilstokell <i>b.</i>	$\vdash$	inférence	treren <i>bn.</i> trere-
uestokell <i>b.</i>	$\vdash\vdash$	équivalence mathématique	kevalader jedoniel

### Teskadoù

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
briataennou	{...}	ensemble	teskad
	{}	ensemble vide	teskad goullo
	{a}	singleton	undañv
	{a, b}	paire	daoudañv
	{a, b, c}	ensemble de trois éléments	tridañv
	{x P(x)}	ens. des $x$ ayant la propriété $P$	teskad an $x$ -où dezho ar perzh $P$
tribiz g.	$\in$	appartient à	enbeziat en
kevellb.	$\subset$	inclus strictement dans	o c'henniñ strizh
beskan g.	/	non, ne ...pas	an-, ne(na) ...ket
tribiz beskan	$\notin$	n'appartient pa à	ezveziat en
kevell beskan	$\not\subset$	non inclus dans	angann
kilgevell beskan	$\not\models$	ne contient pas	na endalc'h ket
kevell rezell	$\subseteq$	inclus dans ou égal à	o c'henniñ pe bar da
kilgevell b.	$\supset$	contenant strictement	a endalc'h strizh
kilgevell rezell	$\supseteq$	contenant ou égal à	a endalc'h pe bar da
korell b. beskan	$\emptyset$	ensemble vide	teskad goullo
divserzhell	$ E $	cardinal, puissance de $E$	priñvel, goulud $E$
card g.	Card $E$	cardinal, puissance de $E$	priñvel, goulud $E$
pe $E$	$\mathcal{P}(E)$	ensemble des parties de $E$	teskad parzhioù $E$
kilveskell b.	\	backslash	
	$A \setminus B$	$A$ moins $B$	$A$ lei $B$
gourzhell b.	-	moins	lei
	$A - B$	$A$ moins $B$	$A$ lei $B$
usrezan g.	—	barre	
	$\bar{A}$	complémentaire de $A$	klokaenn $A$
	$\complement_E A$	complémentaire de $A$ par rapport à $E$	klokaenn $A$ e-keñver $E$

gingopell b.	$\cap$	intersection	kenskej
	$A \cap B$	$A$ intersection $B$	$A$ kenskej $B$
	$\bigcap_{i \in I} A_i$	intersection de tous les $A_i$	kenskej an holl $A_i$ -ou
kopell b.	$\cup$	union	kembod
	$A \cup B$	$A$ union $B$	$A$ kembod $B$
	$\bigcup_{i \in I} A_i$	union de tous les $A_i$	kembod an holl $A_i$ -ou
delta g.	$\Delta$	différence symétrique	diforc'h kemparzhek
	$A \Delta B$	$A$ delta $B$	$A$ delta $B$

### Daveadurioù ha luniadoù

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
krommelloù b.	( )	entre parenthèses	etre krommelloù
	$(x_1, x_2)$	couple	daouac'h b. -ou
	$(x_1, \dots, x_n)$	$n$ -uplet	liesac'h b. -ou
beskroaz b.	$\times$	produit, par	lies, dre
	$E \times F$	produit cartésien	liesâd kartezel
	$\bigtimes_{i=1}^n A_i$	produit cartésien des $A_i$	liesâd kartezel an $A_i$ -ou
	$\prod_{i=1}^n A_i$	produit cartésien des $A_i$	liesâd an $A_i$ -ou
	$E^n$	ensemble des $n$ -uplets d'éléments de $E$	teskad al liesac'hoù elfennoù eus $E$
er g.	$\mathcal{R}$	relation binaire	daveadur daouadek
	$a \mathcal{R} b$	$a$ er $b$	$a$ er $b$
	$E/\mathcal{R}$	ensemble quotient	teskad rannad
	$x \mathcal{R}^{-1} y$	relation réciproque	daveadur keveskemm
uesonelloù b.	$[x]$	classe d'équivalence de $x$	dere kevatalder $x$
ef	$f$	application, fonction	arloadur, kevreibhenn
	$f _A$ pe $f A$	restriction de $f$ à $A$	strishadur $f$ da $A$

	$f^{-1}\langle A \rangle$	image réciproque de l'ensemble $A$	delvad keveskemm an teskad $A$
bir g. -où	$\rightarrow$	application	arloadur
	$f : E \rightarrow F$	application de $E$ dans $F$	arloadur eus $E$ da (en, war) $F$
kilstokell bir	$\mapsto$	a pour image	a ro da zelvad
	$x \mapsto f(x)$	image de $x$ par $f$	delvad $x$ dre $f$
konkelloù $b.$	$\langle \rangle$		
	$f\langle A \rangle$	image de l'ensemble $A$ par $f$	delvad an teskad $A$ dre $f$
nezell $b.$	$\circ$	rond	nez
	$g \circ f$	application composée	arloadur kediad
te $g.$	$\top$	loi de composition interne	dezv gediañ diabarzh
	$(E, \top)$	ensemble muni d'une loi de composition interne	teskad dezhañ un dezv gediañ diabarzh
gin-te $g.$	$\perp$	loi de composition externe	dezv gediañ diavaez
	$(E, \Omega, \perp)$	ensemble muni d'une loi de composition externe selon $\Omega$	teskad dezhañ un dezv gediañ diabarzh hervez $\Omega$
konkell $b.$	$<$	strictement inférieur	bihanoc'h strizh
kilgonkell $b.$	$>$	strictement supérieur	brasoc'h strizh
freilh $g.$	$\prec$	précède	a-raok
kilfreilh $g.$	$\succ$	succède	war-lerc'h
konkell kilveskell $b.$	$\geqslant$	supérieur ou égal à	brasoc'h pe bar ouzh
azfreilh $g.$	$\preccurlyeq$	précède ou égal à	a-raok pe bar ouzh
kilgonkell beskell $b.$	$\leqslant$	inférieur ou égal à	bihanoc'h pe bar ouzh
kilazfreilh $g.$	$\succcurlyeq$	succède ou égal à	war-lerc'h pe bar ouzh
uc'hegenn $b.$	$\max$	maximun	uc'hegenn $E$
	$\max(E)$	maximun de $E$	
izegenn $b.$	$\min$	minimun	

	$\min(E)$	minimun de $E$	izegenn $E$
usvonn $g.$	$\sup$	borne supérieure	
	$\sup(E)$	borne supérieure de $E$	usvonn $E$
isvonn $g.$	$\inf$	borne inférieure	
	$\inf(E)$	borne inférieure de $E$	isvonn $E$

**Niverouù**

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
en $g.$	$\mathbb{N}$	naturels	naturelion
zed $g.$	$\mathbb{Z}$	entiers	kevanion
ku $g.$	$\mathbb{Q}$	rationnels	kemezelion
de $g.$	$\mathbb{D}$	décimaux	dekannelion
er $g.$	$\mathbb{R}$	réels	gwerc'helion
ke $g.$	$\mathbb{C}$	complexes	kemplezhion
sterenn $b.$	$\mathbb{E}^*$	$E$ privé de 0	$E$ hep 0
kroaz $b.$	$\mathbb{E}_+$	éléments positifs de $E$	elfennou muiel $E$
gourzhell $b.$	$\mathbb{E}_-$	éléments négatifs de $E$	elfennou leiel $E$
sonnelloù $b.$	[...]	intervalle fermé	entremez serr
kilsonnelloù	] ... [	intervalle ouvert	entremez digor
talkeinsonnelloù	[ ... [	intervalle ouvert à droite, fermé à gauche	entremez digor a-zehou, serr a-gleiz
keintalsonnelloù	] ... ]	intervalle fermé à droite, ouvert à gauche	entremez serr a-zehou, digor a-gleiz
gourzhell $b.$	–	moins	lei
	– $b$	moins $b$ , opposé de $b$	lei $b$ , enebad $b$
serzhelloù $b.$			
	$ b $	valeur absolue de $b$	gwerzh dizave $b$
	$ z $	module de $z$	moll $z$
krommelloù	$(a_n)$	suite $a_1, a_2, \dots, a_n$	heuliad $a_1, a_2, \dots, a_n$

sonnelloù	$[x]$	partie entière de $x$ (entier $n \in ]x - 1, x]$ )	lodenn gevan $x$ (kevan $n \in ]x - 1, x]$ )
arg	$\arg z$	argument de $z$	arguzenn $z$
Arg	$\operatorname{Arg} z$	argument principal de $z$ ( $\in [0, 2\pi[$ )	pennarguzenn $z$ ( $\in [0, 2\pi[$ )
Re	$\operatorname{Re} z$	partie réelle de $z$	lodenn werc'hel $z$
Im	$\operatorname{Im} z$	partie imaginaire de $z$	lodenn derc'hel $z$
i	$i$	imaginaire pur ( $i^2 = -1$ )	derc'hel glez ( $i^2 = -1$ )

## Aljebr

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
ask $g.$	'	prime	kent
	$f'$	$f$ prime	$f$ kent
daouask $g.$	"	second	eil
	$f''$	$f$ seconde	$f$ eil
triask $g.$	'''	tierce	trede
	$f'''$	$f$ tierce	$f$ trede
dregis-	$a_n$	$a$ indice $n$	$a$ dregis- $n$
sigma bras $g.$	$\sum_1^n a_i$	somme $a_1 + \dots + a_n$	sammad $a_1 + \dots + a_n$
krommelloù	$(G, \top)$	ensemble muni d'une loi de composition interne	teskad dezhañ un dezv gediañ diabarzh
beskell $b.$	$G/N$	groupe quotient de $G$ par $N$ sous-groupe normal	stroll rannad $G$ dre $N$ istroll reol
ker $g.$	ker $f$	noyau du morphisme $f$	kraoñell ar c'hendelvadur $f$
tonnell divrezell	$E \cong F$	$E$ isomorphe à $F$	$E$ kendelvez gant $F$
Aut	$\operatorname{Aut}(E, E)$	ensemble des automorphismes de $E$	teskad an unandelv-adurioù eus $E$
krommelloù	$(A, B)$	bipoint $(A, B)$	daouboent $(A, B)$
usvir $g.$	$\overrightarrow{AB}$	vecteur AB	sturiadell AB

kroaz argoran	$\oplus$	somme directe	sammad rageeun
	$\mathcal{V}_1 \oplus \mathcal{V}_2$	somme directe des sous-espaces vectoriels	sammad rageeun an isegorioù sturiadel
	$\bigoplus_{i=1}^p \mathcal{V}_i$	somme directe	sammad rageeun
briataennoù $b.$	$\{b_1, b_2, b_3\}$	base vectorielle	diazez sturiadel
konkelloù	$\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$	produit scalaire	liesâd skeuliadel
serzhell	$(\vec{u}   \vec{v})$	produit scalaire	liesâd skeuliadel
poent $g.$	$\vec{u} \cdot \vec{v}$	produit scalaire	liesâd skeuliadel
kernell $b.$	$\vec{u} \wedge \vec{v}$	produit vectoriel	liesâd sturiadel
kroaz $b.$	$\vec{u} \times \vec{v}$	produit vectoriel	liesâd sturiadel
konkelloù	$\langle \vec{u} \times \vec{v}, \vec{w} \rangle$	produit mixte	liesâd kemmesk
sonnelloù	$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$	produit mixte	liesâd kemmesk
gavr $b.$	$\sqrt{\phantom{x}}$	racine carrée	daouvon, bon
$n$ -gavr $b.$	$\sqrt[n]{\phantom{x}}$	racine $n^{\text{ième}}$	$n$ -von
teirrezell $b.$	$x \equiv y \pmod{n}$	congruence	kewez aa. & g.
delta $g.$	$\Delta = b^2 - 4ac$	discriminant delta	disparzhant delta
det	$\det(\vec{u}, \vec{v})$	déterminant	didermenant
dim	$\dim E$	dimension $E$	ment $E$
el $g.$	$\mathcal{L}(E)$	endomorphisme de $E$	endelvadur $E$
	$\mathcal{L}(V, V')$	espace vectoriel des applic. lin. de $V$ dans $V'$	egor sturiadel an arlo-adurioù lin. eus $V$ e $V'$
rezell $b.$	$\frac{a}{b}$	fraction $a$ sur $b$	rann $a$ war $b$
em $g.$	$M(n, p)$	matrice à $n$ lignes et $p$ colonnes	oged $n$ rez ha $p$ bann
	$(a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$	matrice à $n$ lignes et $p$ colonnes	oged $n$ rezha $p$ bann
em sterenn	$M^*$	adjointe de la matrice $M$	oged kevyevet $M$
em sterenn	$M^*$	transconjuguée de la matrice $M$	oged treuzeilet $M$

em usrezell	$\bar{M}$	matrice conjuguée de $M$	oged keveilet $M$
em ragus-te	${}^t M$	transposée de $M$	oged treuzlec'hiet $M$
tr	$Tr(M)$	trace de $M$	oliad $M$
sigma g. bihan	$\sigma(a)$	permuté de $a$	kevamsavad $a$
epsilon sigma	$\varepsilon(\sigma)$	signature de $\sigma$	sinadur $\sigma$
det	$\det(a_{ik})$	déterminant de $(a_{ik})$	didermenant $(a_{ik})$
deg	$\deg P(X)$	degré de $P(X)$	derez $P(X)$

### Mentoniezh

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
krommelloù	$(AB)$	droite $(AB)$	eeunenn $(AB)$
	$(A, B)$	bipoint $(A, B)$	daouboent $(A, B)$
sonnelloù	$[AB]$	segment $[AB]$	ranneeunenn $[AB]$
kilsonnelloù	$]AB[$	segment $]AB[$ ouvert	ranneeunenn $]AB[$ digor
talkeinsonnelloù	$[AB[$	segment $[AB[$ ouvert à droite fermé à gauche	ranneeunenn $[AB[$ digor a-zehou serr a-gleiz
sonnell krommell	$[AB)$	demi-droite $[AB)$	ledeeunenn $[AB)$ digor
kilsonnell krommell	$]AB)$	demi-droite $]AB[$ ouverte	ledeeunenn $]AB)$ digor
usvir	$\overrightarrow{AB}$	vecteur AB	sturiadel AB
usrezell	$\overline{AB}$	mesure algébrique	muzul aljebrel
de g.	$d(A, B)$	distance AB	pellder AB
	$AB$	longueur AB	regad AB
divserzhelloù	$\left\  \overrightarrow{AB} \right\ $	norme de $\overrightarrow{AB}$	reolad $\overrightarrow{AB}$
sonnelloù	$[Ax, Ay]$	secteur angulaire	gennad korn
tog g.	$(\widehat{Ax}, \widehat{Ay})$	angle	korn
kouc'hell b.	$\widehat{AB}$	arc AB	gwarenn AB
kouc'hell bir	$\overbrace{AB}$	arc orienté AB	gwarenn durc'haet AB

divveskell $b$ .	$d // d'$	$d$ parallèle à $d'$	$d$ kenstur da $d'$
gin-te $g$ .	$d \perp d'$	$d$ perpendiculaire à $d'$	$d$ kenserzh da $d'$
kognell $b$ .	$\angle(d, d')$	angle de $d$ et $d'$	korn $d$ ha $d'$
kognell kromman	$\measuredangle(d, d')$	mesure de l'angle de $d$ et $d'$	muzul korn $d$ ha $d'$
a dregis- $b$	$\vec{a}_b$	projection de $\vec{a}$ sur $\vec{b}$	bannadur $\vec{a}$ war $\vec{b}$
krommelloù	$(A, B, C, D)$	birapport des points	uegeñver ar poentoù
	$(O, I)$	repère de la droite	dealf an eeunenn
	$M(x, y)$	coordonnées d'un point	daveennoù ur poent

**Niveroniezh**

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
kroaz $b$ .	$a + b$	a plus b	a mui b
gourzhell $b$ .	$a - b$	a moins b	a lei b
gourzhell kroaz	$\mp$	moins ou plus	leimui
kroaz gourzhell	$\pm$	plus ou moins	muilei
beskell	$a/b$	$a$ divisé par $b$	$a$ rann $b$
beskroaz	$a \times b$	$a$ par $b$	$a$ lies (dre) $b$
daoubik $g$ .	$a : b$	$a$ divisé par $b$	$a$ rann $b$
rezell	$\frac{a}{b}$	$a$ divisé par $b$	$a$ rann $b$
divrezell $b$ .	$a = b$	$a$ égal $b$	$a$ par da $b$
divrezell beskan	$a \neq b$	$a$ différent de $b$	$a$ anpar da $b$
tonnell rezell	$a \simeq b$	$a$ sensiblement égal à $b$	$a$ dambar da $b$
serzhell	$a   b$	$a$ divise $b$	$a$ a rann $b$
beskell	$1/b$	inverse de $a$	ginad $a$
kernell	$a \wedge b$	PGCD de $a$ et $b$	BRAK $a$ ha $b$
trezell	$a \vee b$	PPMC de $a$ et $b$	BIK $a$ ha $b$
a dregus- $n$	$a^n$	$a$ puissance $n$	$a$ mac'h $n$
$n$ -gavr $b$ .	$\sqrt[n]{\phantom{x}}$	racine $n^{ième}$	$n$ -von
a dregus-un war $n$	$a^{1/n}$	racine $n^{ième}$	$n$ -von

serzhelloù	$ a $	valeur absolue de $a$	gwerzh dizave $a$
divrezell daouveskan	$a \# b$	$a$ très peu différent de $b$	$a$ dambar da $b$

## Dezrann

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
$\lim g.$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$	harz $f(x)$ pa denn $x$ war-du $a$
$\lim g.$	$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$	limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$ par valeurs supérieures à $a$	harz $f(x)$ pa denn $x$ war-du $a$ dre werzhadoù brasoc'h eget $a$
$\lim g.$	$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$	limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers $a$ par valeurs inférieures à $a$	harz $f(x)$ pa denn $x$ war-du $a$ dre werzhadoù bihanoc'h eget $a$
$\lim g.$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers plus l'infini	harz $f(x)$ pa denn $x$ war-du muianvevenn
$\lim g.$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	limite de $f(x)$ quand $x$ tend vers moins l'infini	harz $f(x)$ pa denn $x$ war-du leianvevenn
krommelloù	$(u_i)_{i \in I}$	famille indexée par $I$	familh meñeget dre $I$
	$(u_n)_{n \leq 0}$	suite de terme général $u_n$	heuliad a dermen hollek $u_n$
sigma bras	$\sum_{n \leq 0} u_n$	série de terme général $u_n$	steudad a dermen hollek $u_n$
ask g.	$f'(x)$	dérivée première	diarroudenn gentañ
de g.	$df/dx$	dérivée première	diarroudenn gentañ
de g.	$dy$	differentielle de $y$	orgemmenn $y$
daouask g.	$f''(x)$	dérivée seconde	eil diarroudenn
de daou	$d^2f/dx^2$	dérivée seconde	eil diarroudenn
ef daou	$f^{(2)}(x)$	dérivée seconde	eil diarroudenn
de n	$d^n f/dx^n$	dérivée $n$ – ième	$n$ – vet diarroudenn
ef n	$f^{(n)}(x)$	dérivée $n$ – ième	$n$ – vet diarroudenn
de kromm	$\partial u/\partial x$	dérivée partielle de $u$ par rapport à $x$	diarroudenn darel $u$ e-keñver $x$

ask	$u'_x$	dérivée partielle de $u$ par rapport à $x$ ( $u$ prime)	diarroudenn darel $u$ e-keñver $x$ ( $u$ kent)
de kromm daou	$\partial^2 u / \partial x \partial y$	dérivée partielle seconde de $u$ par rapport à $y$ puis $x$	eil diarroudenn darel $u$ e-keñver $y$ ha goude $x$
daouask	$u''_{xy}$	dérivée partielle seconde de $u$ par rapport à $y$ puis $x$	eil diarroudenn darel $u$ e-keñver $y$ ha goude $x$
de	$\vec{dM}/dt$	dérivée vectorielle	diarroudenn sturiadel
delta g.	$\Delta$	laplacien	laplasader g.
gindelta g.	$\nabla$	nabla	nabla g.
karrez g.	$\square_n$	dalembertien	dalembertader g.
lankell g.	$\diamond$	quad	kwad g.
grad g.	$\overrightarrow{\text{Grad}} u$	gradient	diri g.
div g.	$\overrightarrow{\text{Div}} f$	divergence	kenforc'h b.
rot g.	$\overrightarrow{\text{Rot}} \vec{u}$	rotationnel	c'hwelad g.
siliell b.	$\int$	intégrale	sammegenn
	$\int_a^b f(x) dx$	intégrale définie	sammegenn savelet
	$\int_a^{+\infty} f(x) dx$	intégrale généralisée	sammegenn hollekaet
	$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$	intégrale généralisée	sammegenn hollekaet
divsiliell b.	$\iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dx dy$	intégrale double	divsammegenn

### Tebegouriezh ha Stadegouriezh

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
pe g.	$P(A)$	probabilité de $A$	tebegezh $A$
	$P(A / B)$	probabilité de $A$ si $B$	tebegezh $A$ mar $B$
	$P_B(A)$	probabilité de $A$ si $B$	tebegezh $A$ mar $B$
ef bras	$F(A)$	fréquence absolue de $A$	aliested dizave $A$
ef bihan	$f(A)$	fréquence relative de $A$	aliested daveel $A$
iks	$X$	variable aléatoire	gwehanadur dargouezhel
	$X = a$	événement $\{\omega \mid X(\omega) = a\}$	darvoud $\{\omega \mid X(\omega) = a\}$

E	$E(X)$	espérance mathématique	engortoz jedoniel
usrezell	$\bar{X}$	moyenne de $X$	keitad $X$
ve g.	$V(X)$	variance de $X$	hebiant $X$
sigma bihan	$\sigma(X)$	écart type de $X$	strewant $X$
em	$M_r(X)$	moment d'ordre $r$ de $X$	lankad $X$ a urzh $r$
cov	$\text{Cov}(X, Y)$	covariance de $X$ et de $Y$	kehebiant $X$ ha $Y$
be g.	$\mathcal{B}(n, p)$	loi binomiale	dasparzh binomel
en g.	$\mathcal{N}(\mu, \sigma)$	loi normale	dasparzh reol
pe g.	$\mathcal{P}(m)$	loi de Poisson	dasparzh Poisson
sikell $b$ .	$n!$	factorielle $n$	dasperiad $n$
ke en pe	$C_n^p$	nombre de combinaisons	niver ar c'hevosodadoù
pe eus en	$\binom{n}{p}$	nombre de combinaisons	niver ar c'hevosodadoù

### Loadoniezh

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
A uskoran	$\mathring{A}$	intérieur de $A$	diabarzh $A$
A usrezell	$\overline{A}$	fermeture de $A$	serradur (glenadur) $A$
de kromm	$\partial A$	fermeture de $A$	serradur (glenadur) $A$
krommelloù	$(\mathcal{E}, d)$	espace métrique	egor mentel
de e	$d_E(x, y)$	distance euclidienne de $x$ à $y$	pellder euklidel eus $x$ da $y$
ve g.	$\mathcal{V}$	voisinage	amezegiezh
	$\mathcal{V}(x)$	voisinage de $x$	amezegiezh $x$
be g.	$B$	boule	boull
	$B(m, \rho)$	boule ouverte de centre $m$ et de rayon $\rho$	boull a greiz $m$ hag a skin $\rho$

### Kornventouriezh

Anvad	Arouez	Galleg	Brezhoneg
a dreguskoran	$a^\circ$	$a$ degrés	a derez

a ask	$a'$	a minute	a munud
a daouask	$a''$	a seconde	a eilenn
rad	rad	radian	radian g. -où
grad	rad	grade	grad g. -où
sin	$\sin \alpha$	sinus de $\alpha$	sinuz $\alpha$
cos	$\cos \alpha$	cosinus de $\alpha$	kosinuz $\alpha$
tan	$\tan \alpha$	tangente de $\alpha$	tangent $\alpha$
arcsin	$\arcsin x$	arc sinus de $x$	arksinuz $x$
arccos	$\arccos x$	arc cosinus de $x$	arkkosinuz $x$
arctan	$\arctan x$	arc tangente de $x$	arktangent $x$
sinh	$\sinh x$	sinus hyperbolique de $x$ ( $\text{sh } x$ )	sinuz hiperbolek $x$
cosh	$\cosh x$	cosinus hyperbolique de $x$ ( $\text{ch } x$ )	kosinuz hiperbolek $x$
tanh	$\tanh x$	tangente hyperbolique de $x$ ( $\text{th } x$ )	tangent hiperbolek $x$



## **TAOLENN**

Kentskrid.....	vii
Berradurioù yezhel .....	viii
Brezhoneg-Galleg.....	1
Galleg-Brezhoneg.....	97
Arouezioù Jedoniezh.....	191
Taolenn.....	207