

Conjunctions/Conjonctions, etc.

because	car
finally	enfin
first	d'abord
for example	par exemple
hence	donc / par suite
however	mais
if	si
in fact	en fait
moreover	en outre
next	ensuite
now	maintenant
otherwise	sinon
since	puisque
then	alors / puis
though	cependant
thus	donc / ainsi
thus	du coup
when	si
where	où
while	Lorsque

Adverbs/Adverbes

absolutely	absolument
almost	presque
analytically	analytiquement
arbitrarily	quelconque
continuously	continûment
eventually	éventuellement
finally	finalement
globally	globalement
immediately	immédiatement
locally	localement
necessarily	nécessairement
normally	normalement
recently	récemment
relatively	relativement
strictly	strictement
strongly	fortement
suffitiently	suffisamment
totally	totalement
unfortunately	malheureusement
uniformly	uniformément
uniquely	uniquement
weekly	faiblement

Nouns/Noms

absolute value	module	m
accumulation point	point d'adérence	m
acute angle	angle aigu	m
algorithm	algorithme	m
analytic continuation	prolongement analytique	m
answer	réponse/solution	f
arc	arc	m
area	aire	f
argument	argument	m
assumption	assertion	f
atlas	atlas	m
author	auteur	m
average	moyenne	f
axiom	axiome	m
axis	axe	m
ball	boule	f
basis	base	f
bijection	bijection	f
bound	borne	f
boundary	frontière	f
capacity	capacité	f
Cartesian product	produit cartésien	m
case	cas	m
center	centre	m
chain	chaîn	f
chapter	chapitre	m
characteristic	caractéristique	f
chart	carte	f
circle	cercle	m
closure	adhérence	f
coefficient	coefficient	m
collection	collection	f
combination	combinaison	f
completion	complétion	f
component	composante	f
condition	condition	f
cone	cône	m
conjugation	conjugaison	f
consequence	conséquence	f
constant	constante	f
construction	construction	f
continuity	continuité	f
contradiction	contradiction	f
converse	réciproque	f
coordinate	coordonnée	f
corollary	corollaire	m
counter-example	contre-exemple	m

covering	revêtement	m
covering (of a set)	recouvrement	m
criteria	critère	m
curve	courbe	f
cylinder	cylindre	m
dedocahedron	dédocahèdre	m
definition	définition	f
degree	degré	m
derivative	dérivée	f
determinant	déterminant	m
diagram	diagramme	m
diametre	diamètre	m
differential equation	équation différentielle	f
digit	chiffre	m
dimension	dimension	f
discriminant	discriminant	m
disk	disque	m
distance	distance	f
divisor	diviseur	m
domain	domaine	m
edge	arête / côté	m
element	élément	m
ellipse	ellipse	f
end	extrémité	f
end (edge)	bout	m
entropy	entropie	f
equality	équation	f
equation	équation	f
equilateral triangle	triangéquilatéral	m
equivalence	équivalence	f
equivalence class	class d'équivalence	f
even number	nombre pair	m
expantion	développement	m
explanation	exposé	m
exponent	exposant	m
extention (of a map)	prolongement	m
fact	fait	m
factorial	factorielle	f
family	famille	f
fibre/fiber	fibre	f
field	corps	m
focus	foyer	m
foliation	feuilletage	m
form	forme	f
formula	formule	f
frequency	fréquence	f
function	fonction	f
fundamental group	groupe fondamental	m

generator	générateur	m
genus	genre	m
graph	graphe	m
group	groupe	m
homeomorphism	homéomorphisme	m
homology	homologie	f
hull	enveloppe	f
hypothesis	hypothèse	f
identity (map)	application identique	f
image	image	f
index	indece	m
induction	induction	f
inequality	inéquation	f
infinity	infini	m
injection	injection	f
integer	entire	m
integral	intégrale	f
integration	intégration	f
interior	intérieur	m
intersection	intersection	f
interval	intervalle	m
inverse function	application inverse	f
isolated point	point isolé	m
isometry	isométrie	f
isomorphism	isomorphisme	m
iteration	itération	f
Jacobian	jacobienne	f
kernel	nayau	m
lattice	réseau	m
lemma	lemme	m
length	longueur	f
limit	limite	f
line	ligne	f
logarithme	logarithme	m
manifold	variété	f
map	application	f
matrix	matrice	f
measure	mesure	f
method	méthod	m
metric	métrique	f
module	module	m
monomial	monôme	m
multiple	multiple	m
neighborhood	voisinage	m
norm	norme	f
n-th term	n -ième terme	m
number	nombre	m
number	numéro	m

numerator	numérateur	m
odd number	nombre impair	m
operator	opérateur	m
orbifold	orbifold	m
orbit	orbite	f
order	ordre	m
origin	origine	f
paragraph	paragraphe	m
parallelogram	parallélogramme	m
parameter	paramètre	m
partition	partition	f
path	chemin	m
pentagon	pentagone	m
period	période	f
plane	plan	m
point	point	m
pole	pôle	m
polynomial	polynôme	m
prime number	nombre premier	m
principle	principe	m
problem	problème	m
product	produit	m
projection	projection	f
proof	démonstration	f
property	propriété	f
proposition	proposition	f
quotient	quotient	m
radius	rayon	m
ramification	ramification	f
range	image-ensemble	m
range	image	f
ratio	rapport	m
rational number	nombre rationnel	m
real number	nombre réel	m
rectangle	rectangle	m
reflection	réflexion	f
relation	relation	f
representative	représentant(e)	m/f
residue	résidu	m
restriction	restriction	f
result	résultat	m
Riemannian metric	métrique riemannienne	f
ring	anneau, des anneaux	m
root	racine	f
section	section	f
sector	secteur	m
segment	segment	m
sequence	suite	f
series	série	f

set	ensemble	m
several variables	plusieurs variables	無冠詞
side	face	f
sine	sinus	m
singularity (point)	point singulier	m
solution	solution	f
sort (kind)	sorte	f
space	espace	m
sphere	sphère	f
square	carré	m
square root	racine carré	f
statistics	statistique	f
structure	structure	m
subset	sous-ensemble	m
subspace	sous-espace	m
sum	somme	m
support	support	m
surface	surface	f
surjection	surjection	m
symmetry	symétrie	f
system	système	m
term	terme	m
theorem	théorème	m
theory	théorie	f
topology	topologie	f
torus	tore	m
total derivative	dérivée totale	f
transformation	transformation	f
transitivity	transitivité	f
union	réunion	f
uniqueness	unicité	f
unit circle	cercunité	m
unit disk	disque unité	m
value	valeur	f
variable	variable	f
variation	variation	f
variety	variété	f
vector	vecteur	m
vector space	espace vectoriel	m
vertex	sommet	m
volume	volume	m
width	largeur	f
x-axis	axe des x	m
zero	zéro	m

Adjectives/Adjectifs

adjoint	adjoint(e)
algebraic	algébrique
all	tout(e)/tous
arithmetic	arithmétique
associated with	associé(e) à
attracting	attractif(-ve)
boundary	frontière
bounded	borné(e)
canonical	canonique
closed	fermé(e)
compact	compact(e)
complex	complexe
composed	composé(e)
concave	concave
congruent	congruent(e)
conjugate to	conjugué(e) à
connected	connexe
constant	constant(e)
continuous	continu(e)
convergent to	convergent(e) vers
convex	convexe
decreasing	decroissant(e)
degenerated	dégénéré(e)
dense	dense
diagonal	diagonal(e)
differentiable	différentiable
differential	différentiel(le)
disconnected	discontinu(e)
discrete	discret(-ète)
each	chaque
elliptic	elliptique
empty	vide
entire	entier(e)
equal to	égal(e) à
equicontinuous	équicontinu(e)
equipotential	équipotent(e)
equivalent to	équivalent(e) à
essential	essentiel(le)
every	chaque
evident	évident(e)
exponential	exponentiel(le)
false	faux (fausse)
fibred	fibré(e)
filled	plain(e)/rempli(e)
finite	fini(e)
fixed	fixe
following	suivant(e)

functional	fonctionnel(le)
geometric	géométrique
holomorphic	holomorphe
homeomorphic	homéomorphe
homogeneous	homogène
homotopic	homotope
hyperbolic	hyperbolique
imaginary	imaginaire
implicit	implicite
impossible	impossible
increasing	croissant(e)
independent	indépendent(e)
infinite	infini(e)
injective	injectif(-ve)
irrational	irrationnel(le)
linear	linéaire
linearizable	linéarisable
local	local(e)
maximal	maximal(e)
measurable	mesurable
meromorphic	méromorphe
metrizable	métrisable
minimal	minimal(e)
natural	naturel(le)
necessary	nécessaire
negative	négatif(-ve)
normal	normal(le)
normed	normé(e)
<i>n</i>-th	<i>n</i> -ième
open	ouvert(e)
orientable	orientable
orthogonal	orthogonal(e)
parabolic	parabolique
parallele	parallèle
periodic	périodique
perpendicular	perpendiculaire
piecewise	par morceaux
positive	positif(-ve)
preceding	précédent
prime	premier(-ère)
proper	propre
rational	rationnel(le)
real	réel(le)
regular	régulier(-ère)
relative	relatif(-ve)
repelling	répulsif(-ve)
same	même
separable	séparable

separated	séparé(e)
simply connected	simplement connexe
singular	singulier(-ère)
star-like	étoilé(e)
straight	droit(e)
strong	fort(e)
sufficient	suffisant(e)
surjective	surjectif(-ve)
symmetric	symétrique
tangent	tangent(e)
transcendental	transcendant(e)
triangular	triangulaire
trigonometric	trigonométrique
trivial	trivial(e)
true	vrai(e)
truncate	tronqué(e)
unique	unique
univalent	univalent(e)
weak	faible
well-defined	bien défini(e)

- 形容詞の複数形は原則 *s* をつけるだけ .
- *-al* で終わる名詞・形容詞の複数形は *-aux* に直す .
- *tout* の複数形は *tous, toute* の複数形は *toutes* .

Verbs/Verbes

act	agir
add	ajouter
admit	admettre
answer	répondre
apply	appliquer
become	devenir
belong to	appartenir à
bound	délimiter
call	appeler
change	changer
choose	choisir
classify	classifier
come from	venir de
compare	comparer
compose	composer

conjugate	conjuguer
consider	considérer
contain	contenir
contradict	contredire
converge	converger
cover	couverir
cover	revêtir
depend on	dépendre
determine	déterminer
differentiate	dériver
discuss	discuter
dominate	dominer
due to	dû à
exist	exister
expand	dilater
express	exprimer
find	trouver
finish	terminer
fix	fixter
force	imposer
give	donner
go back	rentrer
identify	identifier
imply	impliquer
include	inclure
increase	augmenter
keep	garder
land	aboutir
let	laisser
move	remuer/mouvoir
normalize	normalizer
obtain	obtenir
produce	produire
prove	démontre
recall	rappeler
reduce	deduire
remark	remarquer
remove	enlever
represent	représenter
round off	arrondir
satisfy	satisfaire
seem	sembler
set	poser
show	montrer
study	étudier
support	supporter
suppose	supposer

take	prendre
tend to	tendre à
vanish	annihiler
verify	verifier

- être の接続法:il soit, ils soient .
- avoir の接続法:il ait, ils aient .

その他.

according to	après
as follows	comme suivant
at least	au moins, de moins
at most	au plus
bounded from above	borné supérieure
by definition	par le définition
by replatinc X by Y	en remplaçant X par Y
By taking	en prenant
by using X	én utilisant X
finitely many	un nombre fini de
if and only if (iff)	si et seulement si (ssi)
in general	en général
in order to	afin de
in other words	en d'autres termes
in particular	en particulier
in terms of	en termes de
in this case	dans ce cas
infinitely many	un nombre infini de
inifinitely many	une inifinité de
it follows that	donc / ainsi
it implies that	il implique que
it is clear that	il est clair que
it is enough to	Il suffit de V
it is not xxx to	ce n'est pas xxx de
it suffices to V	Il suffit de V
let P be Q	sois P Q
let P be Q and R S	soient P Q et R S
let us show that	Montrons que
more precisely	plus précisément
Note that	remarquons que
now we have	Maintenant on a
on the other hand	par ailleurs
set P:=Q	posons P:=Q

so that	afin que 接続法
such that	tel(le)(s) que 接続法
Suppose that	Supposons que 接続法
there exists	il existe
we call P Q	on s'appelle P Q
we can show that	on peut montrer que
we define P by Q	on défini P par Q
we denote P by Q	on désigne par Q P
we may assume that	on peut supposer que
we regard P as Q	on considère P comme Q
we say that	on dit que
we take	on prend
When we have	Lorsqu'on a
where X is Y	où X est Y
X containing Y	X contenant Y
X joining Y to Z	X joignant Y à Z

使えそうな表現：メモ

- c'est-à-dire すなわち
- En vertu du théorèm A, on sait que...
- une fonction Green attachée au bassin d'attraction
- Une topologie est induite sur $\hat{\mathbb{C}}$ au moyen de la metrique spherique.
- On munit $\hat{\mathbb{C}}$ d'une structure de variété compact complexe de dimension un.
- Cet variété s'appelle la sphere de Riemann.
- une famille d'application du disque unité dans \mathbb{C} dont les dérivées sphériques sont uniformément bornnée
- De la même on dira que...
- Une application f de la variété X sur elle-même est...
- Le résultat suivent est...
- la condition énoncée est (命題ののあとで the condition in the statement is ..)