

LOGIQUE

<i>proposition (f)</i>	-	zdanie
<i>négation (f)</i>	-	zaprzeczenie
$\neg p$	-	<u>se lit</u> : non p
<i>conjonction (f)</i>	-	koniunkcja
$p \wedge s$	-	<u>se lit</u> : p et s
<i>disjonction (f)</i>	-	alternatywa
$p \vee s$	-	<u>se lit</u> : p ou s
<i>implication (f)</i>	-	implikacja (wynikanie)
$p \Rightarrow s$	-	<u>se lit</u> : si p alors s (p implique s)
<i>équivalence (f)</i>	-	równoważność
$p \Leftrightarrow s$	-	<u>se lit</u> : p si et seulement si s (p équivaut à s)
<i>quantificateur universel (m)</i>	-	kwantyfikator ogólny
$\forall x \in F, p(x)$	-	<u>se lit</u> : tous les éléments de F ont la propriété p
<i>quantificateur existentiel (m)</i>	-	kwantyfikator szczegółowy
$\exists x \in F, p(x)$	-	<u>se lit</u> : il existe un élément x de F qui a la propriété p

ENSEMBLES

<i>ensemble (m)</i>	-	zbiór
<i>théorie (f) des ensembles</i>	-	teoria mnogości, teoria zbiorów
<i>notion (f)</i>	-	pojęcie
<i>notion intuitive</i>	-	pojęcie intuicyjne
<i>élément (m)</i>	-	element
<i>l'élément x de l'ensemble A</i>	-	element x ze zbioru A
$x \in A$	-	<u>se lit</u> : x appartient à A (x est élément de A)
$x \notin A$	-	<u>se lit</u> : x n'appartient pas à A (x n'est pas élément de A)
<i>ensemble limité/illimité</i>	-	zbiór ograniczony/nieograniczony
<i>ensemble fini/infini</i>	-	zbiór skończony/nieskończony
<i>intersection (m) des ensembles</i>	-	część wspólna zbiorów
$A \cap B$	-	<u>se lit</u> : A inter B
<i>réunion (f) des ensembles</i>	-	suma zbiorów
$A \cup B$	-	<u>se lit</u> : A union B
<i>différence (f) des ensembles</i>	-	różnica zbiorów
$A \setminus B$	-	<u>se lit</u> : A moins B
<i>singleton (m)</i>	-	zbiór jednoelementowy
<i>ensemble vide</i>	-	zbiór pusty
<i>sous-ensemble (m) de A</i>	-	podzbiór zbioru A
$A \subset B$	-	<u>se lit</u> : A est inclus dans B
$A \not\subset B$	-	<u>se lit</u> : A n'est pas inclus dans B
<i>contenir</i>	-	zawierać
<i>ensembles disjoints</i>	-	zbiory rozłączne
<i>ensembles égaux</i>	-	zbiory równe
<i>ensembles différents</i>	-	zbiory różne
<i>ensembles des nombres</i>	-	zbiory liczbowe
<i>produit (m) cartésien</i>	-	iloczyn kartezjański
<i>couple (m)</i>	-	para uporządkowana
<i>constituer</i>	-	tworzyć

NOMBRES ENTIERS

<i>chiffre (m)</i>	-	cyfra
<i>nombre entier</i>	-	liczba całkowita
<i>nombre naturel</i>	-	liczba naturalna
<i>nombre positif / négatif</i>	-	liczba dodatnia/ujemna
<i>nombre pair / impair</i>	-	liczba parzysta/nieparzysta
<i>nombres opposés</i>	-	liczby przeciwne
<i>-2 est l'opposé de 2</i>	-	-2 jest przeciwna do 2
<i>critère (m) de divisibilité(f)</i>	-	cecha podzielności
<i>diviseur (m)</i>	-	dzielnik
<i>6 est divisible par 2 (6 se divise par 2)</i>	-	6 jest podzielne przez 2 (6 dzieli się przez 2)
<i>2 divise 6</i>	-	2 dzieli 6
<i>le nombre 6 admet 4 diviseurs</i>	-	liczba 6 ma 4 dzielniki
<i>reste (m)</i>	-	reszta
<i>PGCD (le plus grand commun diviseur)</i>	-	NWD (największy wspólny dzielnik)
<i>multiple (m)</i>	-	wielokrotność
<i>le PPCM (le plus petit commun multiple)</i>	-	NWW (najmniejsza wspólna wielokrotność)
<i>facteur (m) premier</i>	-	czynnik pierwszy
<i>décomposer un nombre en produit de facteurs premiers</i>	-	rozłożyć liczbę na czynniki pierwsze
<i>algorithme (m) d'Euclide</i>	-	algorytm Euklidesa
<i>crible (m) d'Eratosthène</i>	-	sito Eratostenesa
<i>nombre premier / composé</i>	-	liczba pierwsza / złożona
<i>nombres premiers entre eux</i>	-	liczby względnie pierwsze
<i>raisonnement (m) par récurrence</i>	-	zasada indukcji matematycznej
<i>hypothèse de récurrence</i>	-	założenie indukcyjne

FRACTIONS

<i>(f) fraction</i>	-	ułamek
<i>nombre (m) rationnel</i>	-	liczba wymierna
<i>numérateur (m)</i>	-	licznik
<i>dénominateur (m)</i>	-	mianownik
<i>barre (f) de fraction</i>	-	kreska ułamkowa
<i>partie (f) entière</i>	-	część całkowita
<i>partie fractionnaire</i>	-	część ułamkowa
<i>sous forme de fraction</i>	-	w postaci ułamka
<i>le même dénominateur</i>	-	ten sam mianownik
<i>le dénominateur commun</i>	-	wspólny mianownik
<i>dénominateurs différents</i>	-	różne mianowniki
<i>conserver dénominateur</i>	-	pozostawić mianownik
<i>réduire les fractions au même dénominateur</i>	-	sprowadzić ułamki do wspólnego mianownika
<i>simplifier une fraction</i>	-	skrócić ułamek
<i>fraction simplifiée par 3</i>	-	ułamek skrócony przez 3
<i>fraction irréductible</i>	-	ułamek nieskracalny
<i>barrer un nombre</i>	-	skreślić liczbę
<i>multiplier le numérateur et le dénominateur par le même nombre non nul</i>	-	rozszerzyć ułamek
<i>valeur (f) de fraction</i>	-	wartość ułamka
<i>valeur décimale de la fraction</i>	-	rozwiniecie dziesiętne ułamka
<i>valeur décimale exacte</i>	-	ułamek dziesiętny skończony
<i>suite (f) décimale illimité</i>	-	ułamek dziesiętny nieskończony
<i>période (f)</i>	-	okres
<i>périodique</i>	-	okresowy
<i>décimal</i>	-	liczba w postaci dziesiętnej
<i>fractions équivalentes</i>	-	ułamki równe

OPERATIONS

<i>opération (f) arithmétique</i>	-	operacja arytmetyczna
<i>effectuer une opération</i>	-	wykonać działanie
<i>obtenir / vérifier le résultat</i>	-	otrzywać wynik
<i>addition (f)</i>	-	dodawanie
<i>terme (m)</i>	-	składnik dodawania
<i>additionner (ajouter)</i>	-	dodawać
<i>on additionne 4 à 2</i>	-	dodajemy 4 do 2
<i>somme (f)</i>	-	suma
$2 + 4 = 6$	-	<u>se lit</u> 2 plus 4 égal 6 (la somme de 2 et 6 est égal à 6)
<i>soustraction (f)</i>	-	odejmowanie
<i>le premier terme</i>	-	odjemna
<i>le deuxième terme</i>	-	odjemnik
<i>soustraire</i>	-	odejmować
<i>on soustrait 4 à 6</i>	-	odejmujemy 4 od 6
<i>différence (f)</i>	-	różnica
$6 - 4 = 2$	-	<u>se lit</u> 6 moins 4 égal 2 (la différence entre 6 et 4 est égal à 2)
<i>multiplication (f)</i>	-	mnożenie
<i>multiplicande (m)</i>	-	mnożna
<i>multiplicateur (m)</i>	-	mnożnik
<i>multiplier</i>	-	mnożyć
<i>on multiplie 3 par 4</i>	-	mnożymy 3 przez 4
<i>produit (m)</i>	-	iloczyn
$3 \cdot 4 = 12$	-	<u>se lit</u> : 3 fois 4 égal 12 (3 multiplié par 4 est égal à 12)
<i>division (f)</i>	-	dzielenie
<i>dividende (m)</i>	-	dzielna
<i>diviseur (m)</i>	-	dzielnik
<i>diviser</i>	-	dzielić
<i>on divise 12 par 4</i>	-	dzielimy 12 przez 4
<i>quotient (m)</i>	-	iloraz
$12 : 4 = 3$	-	<u>se lit</u> : 12 divisé par 4 égal 3
$\frac{12}{4} = 3$	-	<u>se lit</u> 12 sur 4 égal 3
5^2	-	<u>se lit</u> 5 au carré
5^3	-	<u>se lit</u> 5 au cube
5^4	-	<u>se lit</u> 5 puissance 4
$a < 5$	-	<u>se lit</u> a est inférieur à 5
$a \leq 5$	-	<u>se lit</u> a est inférieur ou égal à 5
$a > 2$	-	<u>se lit</u> a est supérieur à 5
$a \geq 5$	-	<u>se lit</u> a est supérieur ou égal à 5
$a \neq 5$	-	<u>se lit</u> a est différent de 5 (a n'est pas égal à 5)
<i>la multiplication est associative / commutative</i>	-	mnożenie jest łączne / przemienne
<i>la multiplication est distributive par rapport à l'addition</i>	-	mnożenie jest rozdzielne względem dodawania
<i>élément (m) neutre</i>	-	element neutralny

NOMBRES REELS

$\sqrt{9} = 3$	<u>se lit :</u>	-	la racine carré de 9 égal 3
$\sqrt[3]{8} = 2$	<u>se lit :</u>	-	la racine cubique de 8 égal 2
$\sqrt[6]{1} = 1$	<u>se lit :</u>	-	la racine sixième de 1 égal 1
5% de 40	<u>se lit :</u>	-	5 pour cent de 40
3,16	<u>se lit :</u>	-	3 virgule 16
10	<u>se lit :</u>	-	la valeur absolue de 10
$\infty, -\infty$	<u>se lit :</u>	-	l'infini/moins l'infini
2 est inverse à $\frac{1}{2}$		-	2 jest liczbą odwrotną do $\frac{1}{2}$
[a, b]	<u>se lit :</u>	-	intervalle fermé en a, ouvert à b
(a, + ∞)	<u>se lit :</u>	-	intervalle ouvert en a, plus l'infini
$x \in (a, b)$	<u>se lit :</u>	-	x appartient à l'intervalle a, b
borné/non borné		-	ograniczony/nieograniczony
(f) droite graduée		-	oś liczbowa
représenter graphiquement		-	reprezentować graficznie
(f) moyenne arithmétique		-	średnia arytmetyczna
(f) moyenne géométrique		-	średnia geometryczna
(f) moyenne harmonique		-	średnia harmoniczna
identités remarquables		-	wzory skróconego mnożenia
mettre en facteur		-	wyłączyć wspólny czynnik przed nawias

APPROXIMATIONS

(f) valeur approche	-	przybliżenie
(f) valeur décimale approche	-	przybliżenie dziesiętne
3,15 est une approximation de π	-	3,15 jest przybliżeniem z nadmiarem / z niedomiarem
par excès / par défaut		liczby π
3,14 est une approximation de π à 0,01 près	-	3,15 jest przybliżeniem liczby π do 0,01
arrondir / tronquer un nombre	-	zaokrąglić / obciąć liczbę
$a \approx b$	-	<u>se lit :</u> a est presque égal a b
évaluer l'erreur	-	oszacować błąd
(f) erreur de calcul	-	błąd obliczeń
(f) erreur absolue / relatif	-	błąd bezwzględny / względny
valeur arrondie à 4 chiffres significatifs	-	zaokrąglenie do 4 cyfr znaczących

POURCENTAGES. DIAGRAMMES

5% de 40	-	<u>se lit :</u> 5 pour cent de 40
augmenter a de 3%	-	zwiększyć a o 3%
diminuer a de 3%	-	zmniejszyć a o 3%
(m) capital placé	-	kapitał początkowy
(m) intérêts	-	odsetki
(m) taux de placement	-	oprocentowanie
Je place 15000F à un taux de 9,5	-	Lokuję 15000 franków na 9,5%
(m) diagramme en barres (histogramme)	-	diagram słupkowy
(m) diagramme circulaire	-	diagram kołowy
(m) mode	-	moda
(f) médiane	-	mediana

FONCTIONS

- (f) fonction numérique d'une variable réelle - funkcja liczbowo-zmienna rzeczywista
(m) ensemble de définition / ensemble image - dziedzina / zbiór wartości
(m) zéro - miejsce zerowe
(f) fonction composée - funkcja złożona
(f) représentation graphique de f dans R / (f) courbe représentative de la fonction f - wykres funkcji f w R
(f) parité / (f) imparité - parzystość / nieparzystość
f est paire / impaire / ni paire ni impaire - f jest parzysta / nieparzysta / ani parzysta ani nieparzysta
(f) périodicité - okresowość
f est périodique (de période T) - f jest okresowa (o okresie T)
f est positive / négative - f przyjmuje wartości nieujemne / niedodatnie
f est strictement positive / strictement négative - f przyjmuje wartości dodatnie / ujemne
f est bornée / minorée / majorée - f jest ograniczona / ograniczona z dołu / ograniczona z góry
f est croissante / décroissante / constante - f jest niemalejąca / nierosnąca / stała
f est strictement croissante / strictement décroissante - f jest rosnąca / malejąca
(m) sens de variation - monotoniczność
f est monotone / strictement monotone sur I - f jest monotoniczna / ściśle monotoniczna w I
f admet un minimum / un maximum / un extremum M sur I - f ma minimum / maximum / ekstremum M w I
(m) minimum absolue / relatif (local) - minimum globalne / lokalne

LIMITES. CONTINUITÉ

- (m) voisinage - otoczenie
(f) limite / limite finie / limite infinie - granica / granica skończona / granica nieskończona
(f) limite / limite à droite / limite à gauche - granica / granica prawostronna / granica lewostronna
f admet g comme limite en x_0 - f ma granicę g w x_0
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = g$ - se lit: f(x) tend vers g quand x tend vers plus l'infinie
(f) asymptote verticale / horizontale / oblique - asymptota pionowa / pozioma / ukośna
(f) continuité - ciągłość
f est continue / continue à droite / continue à gauche en x_0 - f jest ciągła / prawostronnie ciągła / lewostronnie ciągła w x_0

DÉRIVATION

- (m) taux de variation - iloraz różnicowy
(m) nombre dérivé / (f) dérivée - pochodna
(f) dérivée de f en x_0 / dérivée à droite / dérivée à gauche - pochodna f w punkcie x_0 / pochodna prawostronna / pochodna lewostronna
(f) tangente à la courbe C - styczna do krzywej C
(f) fonction dérivée de f - funkcja pochodna
(f) dérivée seconde - II pochodna
f est dérivable en x_0 / sur I - f jest różniczkowalna w x_0 / w przedziale I
(f) étude de la fonction - badanie funkcji
(m) tableau de variation - tabelka (zmienności funkcji)

FONCTIONS USUELLES

(f) fonction linéaire	-	funkcja liniowa postaci $y=ax$
(f) fonction affine	-	funkcja liniowa postaci $y=ax+b$
(f) droite		prosta
(f) fonction partie entière		funkcja $f(x) = [x]$
(f) fonction carré	-	funkcja kwadratowa
(f) parabole		parabola
(f) fonction valeur absolue	-	funkcja wartość bezwzględna
(f) fonction cube	-	funkcja $f(x) = x^3$
(f) fonction racine carrée		funkcja $f(x) = \sqrt{x}$
(f) fonction puissance	-	funkcja potęgowa
(f) fonction inverse		funkcja $f(x) = \frac{1}{x}$
(f) hyperbole		hiperbola
(m) polynôme du degré 5		wielomian stopnia 5
(f) fonction rationnelle		funkcja wymierna
(f) fonction exponentielle (népérienne)	-	funkcja logarytmiczna (o podstawie 10)
(f) fonction exponentielle de base a	-	funkcja logarytmiczna o podstawie a
(f) fonctions trigonométriques	-	funkcje trygonometryczne
(f) fonction sinus / cosinus / tangente / cotangente	-	funkcja sinus / cosinus / tangens / cotangens
(f) sinusoïde / cosinusoïde	-	sinusoida / cosinusoida

EXPRESSIONS ALGÈBRIQUES. ÉQUATIONS. INÉQUATIONS

(f) expression algébrique		wyrażenie algebraiczne
(m) polynôme		wielomian
(f) fraction rationnelle		wyrażenia wymierne
(m) discriminant		wyróżnik (delta)
(f) forme canonique		postać kanoniczna
écrire sous la forme canonique		zapisać w postaci kanonicznej
écrire sous la forme d'un produit		zapisać w postaci iloczynowej
(f) racine		pierwiastek
(f) équation / (f) inéquation		równanie / nierówność
(f) équation linéaire / carrée / bicarrée /		równanie liniowe / kwadratowe / dwukwadratowe
(f) équation polynomiale / rationnelle		równanie wielomianowe / wymierne
(m) système d'équations / d'inéquations		układ równań / nierówności
résoudre		rozwiązać
(f) solution		rozwiązanie
(f) inconnue		niewiadoma
(m) paramètre		parametre
résoudre un système par la méthode de substitution /		rozwiązać układ równań metodą podstawiania /
par combinaisons linéaires		metodą przeciwnych współczynników
(m) déterminant		wyznacznik
(m) système déterminé / indéterminé		układ oznaczony / nieoznaczony
le système admet une solution unique / n'a pas de		układ ma 1 rozwiązanie / nie ma rozwiązań / ma
solution / a une infinité des solutions		nieskończenie wiele rozwiązań

SUITES

(f) suite numérique	- ciąg liczbowy
(m) terme	wyraz (ciągu)
la suite (a_n) est définie fonctionnellement / par récurrence	- ciąg (a_n) jest zdefiniowany jako funkcja n / rekurencyjnie
suite définie de façon explicite / de façon récurrente	- ciąg zdefiniowany jako funkcja n / rekurencyjnie
(a_n) est minorée / majorée par 5	- ciąg (a_n) jest ograniczony z dołu / z góry przez 5
La suite (a_n) est définie par $a_n = 5 + \frac{1}{n}$	- Ciąg (a_n) jest określony wzorem $a_n = 5 + \frac{1}{n}$
(f) suite croissante / décroissante / strictement croissante / strictement décroissante / constante / monotone / strictement monotone	- ciąg niemalejący / nierosnący / malejący / rosnący / stały / monotoniczny / ściśle monotoniczny
(f) suite divergente / convergente	- ciąg rozbieżny / zbieżny
(f) limite	- granica (ciągu)
(f) suite arithmétique / géométrique	- ciąg arytmetyczny / geometryczny
(f) raison	- różnica (ciągu arytmetycznego) / iloraz (ciągu geometrycznego)

DROITES. ANGLES.

figure géométrique	figura geometryczna
(m) plan	płaszczyzna
dans un plan	na płaszczyźnie
(m) point	- punkt
Les points A et B sont alignées	Punkty A i B są współliniowe
(f) droite	- prosta
droites concourantes / confondues	- proste pokrywające się
droites perpendiculaires / sécantes	- proste prostopadłe / przecinające się
(m) point d'intersection	punkt przecięcia
droites parallèles / strictement parallèles	- proste równoległe / równoległe nie pokrywające się
$a \parallel b$	<u>se lit</u> : a est parallèle à b
$a \perp b$	<u>se lit</u> : a est perpendiculaire à b
(f) demi-droite	- półprosta
(f) origine de la demi-droite	początek półprostej
(f) distance de deux points / d'un point à une droite	odległość między 2 punktami / punktu od prostej
(m) segment	- odcinek
le segment d'extrémités A et B	odcinek AB
(m) milieu d'un segment	- środek odcinka
(f) médiatrice d'un segment	- symetralna odcinka
ligne(f) brisée, une brisée	łamana
ligne courbe, une courbe	krzywa
(m) angle	- kąt
(m) côté d'un angle	ramie kąta
(m) sommet d'un angle	wierzchołek kąta
(m) angle nul / plat / plein	kąt zerowy / półpełny / pełny
(m) angle aigu / obtus / rectangle	kąt ostry / rozwarty / prosty
(m) angle saillant / rentrant	kąt wypukły / wklęsły
(f) bissectrice	dwusieczna
angles opposés par le sommet	kąty wierzchołkowe
angles correspondants	kąty odpowiadające
angles alternes-externes	kąty naprzemianległe zewnętrzne
angles alternes-internes	kąty naprzemianległe wewnętrzne
angles complémentaires / supplémentaires	kąty, których suma wynosi 90° / kąty przyległe

POLYGONES. CERCLES

<i>(m) triangle rectangle / isocèle / équilatéral / quelconque</i>	<i>(m) triangle</i>	trójkąt
		trójkąt prostokątny / równoramienny / równoboczny / dowolny
	<i>(f) base</i>	podstawa
<i>(m) angles à la base</i>		kąty przy podstawie
<i>(f) hypoténuse</i>		przeciwprostokątna
<i>(m) côté adjacent à l'angle droit</i>		przyprostokątna
	<i>(m) sommet</i>	wierzchołek
	<i>(m) côté</i>	bok
	<i>(f) médiane</i>	środkowa
<i>(m) centre de gravité</i>		środek ciężkości
<i>(f) hauteur du triangle</i>		wysokość trójkąta
<i>(f) hauteur issue de A</i>		wysokość poprowadzona z punktu A
	<i>(m) orthocentre</i>	ortocentrum (punkt przecięcia się wysokości trójkąta)
<i>(m) cercle inscrit dans le triangle / circonscrit au triangle</i>		okrąg wpisany w trójkąt / opisany na trójkącie
	<i>(m) quadrilatère</i>	czworokąt
	<i>(f) diagonale</i>	przekątna
	<i>(m) trapèze</i>	trapez
	<i>(m) losange</i>	romb
	<i>(m) parallélogramme</i>	równoległobok
	<i>(m) carré</i>	kwadrat
	<i>(m) rectangle</i>	prostokąt
<i>côtés / angles opposés / consécutifs</i>		boki / kąty przeciwległe / kolejne
	<i>(m) polygone</i>	wielokąt
	<i>(m) polygone régulier</i>	wielokąt foremny
	<i>(f) aire</i>	pole powierzchni
	<i>(m) périmètre</i>	obwód
	<i>(m) cercle / (m) disque</i>	okrąg / koło
<i>un cercle de rayon r et de centre O</i>		okrąg o promieniu r i o środku O
	<i>(m) demi-cercle</i>	półokrąg
	<i>(f) circonférence</i>	obwód okręgu
<i>(m) rayon / (f) diamètre / (m) corde</i>		promień / średnica / cięciwa
	<i>(m) arc</i>	łuk
	<i>(m) angle inscrit / au centre</i>	kąt wpisany / środkowy
<i>un cercle et une droite sont sécantes / tangents / disjoints</i>		okrąg i prosta są przecinające się / styczne / nie mają punktów wspólnych
<i>cercles tangents extérieurement / intérieurement</i>		okręgi styczne zewnętrznie / wewnętrznie

TRANSFORMATIONS

<i>(f) transformation</i>	-	przekształcenie
<i>(f) translation</i>	-	przesunięcie / translacja
<i>(f) rotation</i>	-	obrót
<i>(f) réflexion / (f) symétrie axiale</i>	-	symetria osiowa
<i>(f) axe de symétrie</i>	-	oś symetrii
<i>(f) symétrie centrale</i>	-	symetria środkowa
<i>(f) centre de symétrie</i>	-	środek symetrii
<i>(f) isométrie</i>	-	izometria
<i>(f) homothétie</i>	-	jednokładność

GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE

<i>(m) plan</i>	-	płaszczyzna
<i>(m) demi-plan</i>		półpłaszczyzna
<i>(m) polyèdre</i>	-	wielościan
<i>(m) sommet</i>	-	wierzchołek
<i>(f) arête</i>	-	krawędź
<i>(m) prisme</i>	-	graniastosłup
<i>(m) prisme droit</i>	-	graniastosłup prosty
<i>(f) base</i>	-	podstawa
<i>droites coplanaires/non coplanaires</i>	-	proste współpłaszczyznowe / skośnr
<i>(f) génératrice</i>	-	tworząca
<i>(f) apothème</i>	-	wysokość ściany bocznej ostrosłupa
<i>(f) section plane</i>	-	przekrój
<i>(m) tronc de pyramide</i>	-	ostrosłup ścięty
<i>(m) parallélépipède rectangle / (m) pavé droit</i>	-	prostopadłościan
<i>(m) cube</i>	-	sześcian
<i>(m) tétraèdre / tétraèdre régulier</i>	-	czworościan / czworościan foremny
<i>(f) pyramide</i>	-	ostrosłup
<i>(m) cylindre</i>	-	walec
<i>(m) cône</i>	-	stożek
<i>(f) sphère</i>		sfera

GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE

<i>(m) vecteur</i>	-	wektor
<i>(m) vecteur nul</i>		wektor zerowy
<i>vecteurs opposés</i>	-	wektory przeciwne
<i>(f) longueur</i>	-	długość
<i>(f) direction</i>	-	kierunek
<i>(m) produit scalaire</i>	-	iloczyn skalarny
<i>(m) vecteur directeur / normal d'une droite</i>	-	wektor kierunkowy / normalny prostej
<i>(m) repère</i>	-	układ współrzędnych
<i>(f) origine</i>		początek układu współrzędnych
<i>(f) droite graduée</i>	-	oś liczbowa
<i>coordonnées</i>	-	współrzędne
<i>(f) axe des abscisses / des ordonnées</i>	-	oś odciętych / rzędnych

PROBABILITÉS ET STATISTIQUE

<i>(f) probabilité</i>	-	prawdopodobieństwo
<i>(f) épreuve aléatoire</i>	-	doświadczenie losowe
<i>(m) événement</i>	-	zdarzenie
<i>(m) événement élémentaire</i>	-	doświadczenie elementarne
<i>(m) événement contraire de l'événement A</i>	-	zdarzenie przeciwne do A
<i>(m) événement impossible/certain</i>	-	zdarzenie niemożliwe/pewne
<i>(f) univers des possibles</i>	-	przestrzeń wszystkich możliwych wyników pewnego doświadczenia
<i>événements incompatibles</i>	-	zdarzenia wykluczające się
<i>événements indépendants</i>	-	zdarzenia niezależne
<i>(m) arrangement sans/avec répétitions</i>	-	wariacja z powtórzeniami / bez powtórzeń
<i>(m) cas favorable / possible</i>	-	zdarzenie sprzyjające / możliwy
<i>(f) combinaison</i>	-	kombinacja
<i>événements équiprobables</i>	-	zdarzenia jednakowo prawdopodobne
<i>(f) méthode des arbres</i>	-	metoda obliczania p-stw za pomocą drzew
<i>face / pile</i>	-	orzeł/reszka
<i>(m) tirage</i>	-	losowanie
<i>tirer</i>	-	losować
<i>(m) lancement</i>	-	rzucanie
<i>schéma de Bernoulli</i>	-	schemat Bernoulli-ego
<i>(f) probabilité conditionnelle</i>	-	prawdopodobieństwo warunkowe
<i>(f) formule des probabilités totales</i>	-	tw. o prawdopodobieństwie całkowitym
<i>au hasard</i>	-	losowo
<i>(f) variance</i>	-	wariancja
<i>(m) écart-type</i>	-	odchylenie standardowe
<i>(f) médiane</i>	-	mediana
<i>(f) moyenne / moyenne pondérée</i>	-	średnia / średnia ważona