

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>conservé 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

- $\sqrt{9} = 3$ se lit : - la racine carré de 9 égal 3
 $\sqrt[3]{8} = 2$ se lit : - la racine cubique de 8 égal 2
 $\sqrt[6]{1} = 1$ se lit : - la racine sixième de 1 égal 1
5% de 40 se lit : - 5 pour cent de 40
3,16 se lit : - 3 virgule 16
|10| se lit : - la valeur absolue de 10
 $\infty, -\infty$ se lit : - l'infini/moins l'infini
2 est inverse à $\frac{1}{2}$ - 2 jest liczbą odwrotną do $\frac{1}{2}$
[a, b] se lit : - intervalle fermé en a, ouvert à b
(a, + ∞) se lit : - intervalle ouvert en a, plus l'infini
 $x \in (a, b)$ se lit : - 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
 $a \approx b$ - se lit : 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 - se lit : 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

<i>(f) fonction linéaire</i>	- funkcja liniowa postaci $y=ax$
<i>(f) fonction affine</i>	- funkcja liniowa postaci $y=ax+b$
<i>(f) droite</i>	prosta
<i>(f) fonction partie entière</i>	funkcja $f(x)=[x]$
<i>(f) fonction carré</i>	- funkcja kwadratowa $f(x)=x^2$
<i>(f) parabole</i>	parabola
<i>(f) fonction valeur absolue</i>	- funkcja wartość bezwzględna
<i>(f) fonction cube</i>	- funkcja $f(x)=x^3$
<i>(f) fonction racine carrée</i>	funkcja $f(x)=\sqrt{x}$
<i>(f) fonction puissance</i>	- funkcja potęgowa
<i>(f) fonction inverse</i>	funkcja $f(x)=\frac{1}{x}$
<i>(f) hyperbole</i>	hiperbola
<i>(m) polynôme du degré 5</i>	wielomian stopnia 5
<i>(f) fonction rationnelle</i>	funkcja wymierna
<i>(f) fonction exponentielle (népérienne)</i>	- funkcja logarytmiczna (o podstawie 10)
<i>(f) fonction exponentielle de base a</i>	- funkcja logarytmiczna o podstawie a
<i>(f) fonctions trigonométriques</i>	- funkcje trygonometryczne
<i>(f) fonction sinus / cosinus / tangente / cotangente</i>	- funkcja sinus / cosinus / tangens / cotangens
<i>(f) sinusöide / cosinusöide</i>	- sinusoida / cosinusoida

EXPRESSIONS ALGÈBRIQUES. ÉQUATIONS. INÉQUATIONS

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

SUITES

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

DROITES. ANGLES.

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

POLYGONES. CERCLES

<i>(m) triangle</i>	trójkąt
<i>(m) triangle rectangle / isocèle / équilatéral / quelconque</i>	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 / disjointes</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 / skośne
<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