

| |
|---------------------|
| MATHÉMATIQUE |
|---------------------|

| | |
|----------------|-----------------|
| ANGLAIS | FRANÇAIS |
|----------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| <i>Extreme numbers</i> | Nombres extrêmes |
|-------------------------------|-------------------------|

| | |
|---------------|------|
| Zero / nought | Zéro |
|---------------|------|

| | |
|-----------------------|--|
| Room 101 /wʌn θu wʌn/ | |
|-----------------------|--|

| | |
|---|-----------------|
| ∞ infinity (n.), infinite /ɪnfɪnɪt/ (adj.) ≠ finite | Infini (≠ fini) |
|---|-----------------|

| | |
|-----------|--|
| /faɪnəɪt/ | |
|-----------|--|

| | |
|--------|---------|
| Binary | Binaire |
|--------|---------|

| | |
|---------|----------|
| Complex | Complexe |
|---------|----------|

| | |
|---------|---------|
| Decimal | Décimal |
|---------|---------|

| | |
|----------------|---------------------------|
| Decimal places | Chiffres après la virgule |
|----------------|---------------------------|

| | |
|--------|------------|
| Denary | En base 10 |
|--------|------------|

| | |
|-------|---------|
| Digit | Chiffre |
|-------|---------|

| | |
|--|--|
| 5,354 is a four-digit number : it has 4 units, 5 tens, 3 hundreds and 5 thousands. | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| 5.354 est un nombre à quatre chiffres : 4 est le chiffre des unités, 5 celui des dizaines, 3 celui des centaines ... | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| 5,354 is a four-digit integer : the rightmost digit is 4, the next digit is 5, the third digit is 3 and the leftmost digit is 5. | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| 5.354 est un nombre entier à quatre chiffres : le chiffre de droite est 4, le chiffre suivant est 5, le troisième chiffre est 3 et le chiffre de gauche est 5. | |
|--|--|

| | |
|------|------|
| Even | Pair |
|------|------|

| | |
|--------|---------|
| Figure | Chiffre |
|--------|---------|

| | |
|------------|---------------|
| Fractional | Fractionnaire |
|------------|---------------|

| | |
|-----------|------------|
| Imaginary | Imaginaire |
|-----------|------------|

| | |
|------------------------|---------------|
| Integer (whole number) | Nombre entier |
|------------------------|---------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Integer/whole number | Nombre entier |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------|-------------|
| Irrational | Irrationnel |
|------------|-------------|

| | |
|------|---------------|
| Like | De même signe |
|------|---------------|

| | |
|-----------|---------------|
| n-decimal | à n décimales |
|-----------|---------------|

| | |
|-------|-----------|
| Octal | En base 8 |
|-------|-----------|

| | |
|-----|--------|
| Odd | Impair |
|-----|--------|

| | |
|-------|---------|
| Prime | Premier |
|-------|---------|

| | |
|----------|-----------|
| Rational | Rationnel |
|----------|-----------|

| | |
|------|------|
| Real | Réel |
|------|------|

| | |
|--------|-------------------|
| Unlike | De signes opposés |
|--------|-------------------|

| Ordinal numbers | Nombres ordinaux |
|--|-------------------------|
| <i>First (1st)</i> | Premier |
| <i>Second (2nd)</i> | Second, deuxième |
| <i>Third (3rd)</i> | Troisième |
| <i>Fourth (4th)</i> | Quatrième |
| <i>Fifth (5th)</i> | Cinquième |
| <i>Sixth (6th)</i> | Sixième |
| <i>Seventh (7th)</i> | Septième |
| <i>Eighth (8th)</i> | Huitième |
| <i>Ninth (9th)</i> | Neuvième |
| <i>Tenth (10th)</i> | Dixième |
| ... | ... |
| <i>Nineteenth (19th)</i> | Dix-neuvième |
| <i>Twentieth (20th)</i> | Vingtième |
| <i>Twenty-first (21st)</i> | Vingt-et-unième |
| <i>Thirtieth (30th)</i> | Trentième |
| <i>Fortieth (40th)</i> | Quarantième |
| <i>Fiftieth (50th)</i> | Cinquantième |
| ... | ... |
| <i>Hundredth (100th)</i> | Centième |
| <i>(One) Hundred and first (101st)</i> | Cent-unième |
| <i>(One) Hundred and twenty-second (122nd)</i> | Cent-vingt-deuxième |
| <i>Three hundred and fortieth (340th)</i> | Trois cent quarantième |
| <i>Thousandth (1,000th)</i> | Millième |
| <i>Millionth (1,000,000th)</i> | Millionième |

Fractions

| |
|--|
| $\frac{1}{n}$: one/an nth |
| $\frac{m}{n}$: m nths |
| $\frac{1}{2}$: one (a) half |
| $\frac{4}{2}$: four halves |
| $\frac{1}{4}$: one/a quarter |
| $\frac{1}{350}$: one/a three hundred and fiftieth |
| $\frac{4}{2000}$: four two thousandths |
| $2\frac{1}{2}$: two and a half |
| $3\frac{4}{5}$: three and four fifths |

| <i>Mathematical calculations</i> <i>(general vocabulary)</i> | Calculs mathématiques (vocabulaire général) |
|---|--|
| <i>Accuracy</i> | Exactitude, précision |
| <i>Accurate (opp. inaccurate)</i> | Exact, précis, juste (opp. imprécis) |
| <i>Add (to)</i> | Additionner |
| <i>Agreement between results</i> | Accord entre les résultats |
| <i>opp. discrepancy</i> | opp. désaccord |
| <i>Approach (to)</i> | Tendre vers |
| <i>Approximate</i> | Approché |
| <i>Approximation to ...</i> | Approximation de ... |
| <i>Calculate (to)</i> | Calculer |
| <i>Condition</i> | Condition |
| <i>To fulfil/meet a condition</i> | Remplir une condition |
| <i>Criterion (pl. criteria)</i> | Critère |
| <i>Datum (pl. data)</i> | Donnée |
| <i>Input data (inputs)</i> | Données d'entrée |
| <i>Outgoing data (outputs)</i> | Données de sorties |
| <i>Divide (to)</i> | Diviser |
| <i>Estimate of ...</i> | Estimation de ... |
| <i>Hypothesis (pl. hypotheses) / Assumption</i> | Hypothèse |
| <i>On the assumption that...</i> | En supposant que... |
| <i>Law</i> | Loi |
| <i>Magnitude</i> | Grandeur (d'un nombre) |
| <i>Order of magnitude</i> | Ordre de grandeur |
| <i>Star of the first magnitude</i> | Etoile de première grandeur |
| <i>Make a calculation (to)</i> | Faire un calcul |
| <i>Multiply (to)</i> | Multiplier |
| <i>Negligible</i> | Négligeable |
| <i>Operator</i> | Opérateur |
| <i>Regardless of</i> | Compte non tenu de |
| <i>Rough</i> | Grossier, approximatif |
| <i>Rule</i> | Règle |
| <i>Rule of thumb</i> | Règle intuitive |
| <i>Subtract (to)</i> | Soustraire |
| <i>Theorem</i> | Théorème |
| <i>To the nearest cm</i> | Au cm près |
| <i>Value</i> | Valeur |

Basic symbols & formulas

$+$: plus

$-$: minus

x : multiplied by / times

$:$: divided by / upon / over

$=$: equals / is equal to

\neq : different from / not equal to

sign \pm : sign plus or minus

\approx : approximates / is approximately equal to

$<$: less than

\leq : less than or equal to

$>$: greater than

\geq : greater than or equal to

<0 : negative

>0 : positive

A : capital a

a : small a

a' : a prime

a'' : a double prime

a^* : a asterisk / a star

x, y : elements

A, B : sets

$x \in A$: x is a member of A

$x \notin A$: x is not a member of A

$A \supset B$: A includes/contains B

$B \subset A$: B is included/contained in A

$A \cup B$: the union of A and B

$A \cap B$: the intersection of A and B

a_c^b : a super b sub c

super = abr ev. de superscript (exposant)

sub = abr ev. de subscript (indice)

$|x|$: absolute/numerical value of x

$\frac{1}{x}$: reciprocal of x

$-x$: opposite of x

\forall : whatever

\exists : there exist(s)

\Rightarrow : implies

\Leftrightarrow : is equivalent to

$\sum_{i=1}^n x_i$: summation from one to n of x sub i

$\int_{x_0}^x f(x) dx$: integral from x sub zero to x of f of x

dx

$\prod_{i=1}^n a_i$ product from one to n of a sub i

Associative signs (signes d'association)

$()$ parenthesis (pl. parentheses)

$[\]$: (square) brackets

$\{ \}$: braces

$| |$: bars

$\overline{x+y}$: vinculum

Use of signs

$a(b+c)$: a factor/into b plus c

$a(b + \dots)$ a into, open the parentheses, b plus (three dots), close the parentheses

$a[b + (c + \dots)]$: a into, open the brackets, b plus, open the parentheses, c plus (three dots), close the parentheses, close the brackets.

Ratios (Rapports)

$\frac{a}{b}$: fraction a over/upon b

$\frac{a+b}{c}$: a plus b all over c

$x \propto y$: x is (directly) proportional to y / x is in direct proportion to y

$x \propto 1/y$: x is inversely proportional to y / x is in inverse proportion to y

Powers (Puissances)

a^n : *a to the (power) n (GB)*

a to the nth (power) (US)

n = whole number / integer

a^{-n} : *x to the (power) minus n (GB)*

x to the minus nth (power) (US)

n = whole number

a^x : *a to the (power) x*

x ≠ whole number

a^{-x} : *a to the (power) minus x*

x ≠ whole number

a^2 : *a squared*

a^3 : *a cubed*

$a^{1/2}$: *a to the (power) one half*

$a^{2/3}$: *a to the (power) two thirds*

$a^{5/6}$: *a to the (power) minus five sixths*

$(a+...)^x$: *a plus ...all to the (power) x*

Raise (to) a number to the power n

Elever un nombre à la puissance n

Roots (racines)

$2\sqrt{x}$: *the square root of x*

$3\sqrt{x}$: *the cube root of x*

Variations

x varies/increases/decreases by (so much)

x varie/augmente/diminue de (tant)

Vary (to)/increase (to)/decrease (to)

(Faire) varier,/augmenter,/diminuer

Variation/increase/decrease of x

Variation/augmentation/diminution de x

Δ *increment of x*

Accroissement de x

(Main/auxiliary) variable

Variable (principale/auxiliaire)

Range of variation - Limits

(domaine de variation - limites)

$x \rightarrow a$: *x tends to/approaches a*

$x \rightarrow \infty$: *x tends to/approaches infinity*

$\lim_{n \rightarrow \infty} x = a$: *a is the limit of x as n approaches*

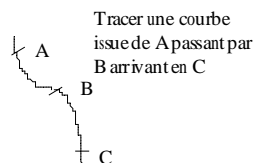
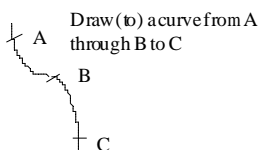
infinity

| | |
|--|---|
| (a,b) : range/interval between a and b | |
| $a < x < b$: x lies between a and b | |
| $a < x \leq b$: x varies up to and including b | |
| Boundary value | Valeur limite |
| Within/beyond the limit | En deçà/au-delà de la limite |
| Functions | Fonctions |
| $f(x) = 0$: f of x equals 0 | |
| $y = f(x)$: function of a single variable/explicit function | |
| y varies as a function of x | y varie en fonction de x |
| y depends on x | y dépend de x |
| Irregardless /irrespective of x | Indépendamment de x |
| The function is of the form/is written in the form $y = f(x)$ | La fonction est de la forme/s'écrit sous la forme $y = f(x)$ |
| The function relates/connects y to x | La fonction relie y à x |
| f is a relation between x and y | f est une relation entre x et y |
| f involves x and y | f fait intervenir x et y |
| The function is (dis)continuous at $x = a$ | La fonction est (dis)continue pour $x = a$ |
| Equations | |
| Single/impossible/undefined/indeterminate solution/solution , if any | Solution unique/ impossible/ indéfinie/ indéterminée/éventuelle |
| Infer (to)/deduce (to) x from the equation | Tirer x de l'équation |
| Solve (to) the equation for x | Résoudre l'équation en x |
| The equation yields/gives $x = y$ | L'équation donne $x = y$ |
| Set (to) x equal to y | Faire $x = y$ |
| Let (to) x be equal to y | |
| Equate (to) x to y | |
| Take (to) x as a | Prendre a comme valeur de x |
| Denote (to) ... by x | Appeler/noter x la valeur de ... |
| Given x | x étant donné |
| Whatever x | Quel que soit x |
| Derivatives | Dérivées |
| Increment Δx (delta x) | Accroissement Δx |
| Derivative of the n th order | Dérivée d'ordre n |
| Derivative with respect to ... | Dérivée par rapport à ... |

| | |
|---|---|
| <i>Derive (to)</i> | Dériver |
| <i>Derived curve/value</i> | Courbe/valeur dérivée |
| <i>Differential dx</i> | Différentielle dx |
| <i>Differential equation</i> | Equation différentielle |
| <i>Differentiate (to)</i> | Différentier |
| <i>Partial/total derivative</i> | Dérivée partielle/totale |
| $\frac{dy}{dx}$: <i>dy respect x / dy by dx</i> | |
| $\frac{d^n y}{dx^n}$: <i>nth derivative of y with respect to x</i> | |
| $\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)$: <i>partial z respect x at constant y</i> | |
| <i>Probabilities - Statistics</i> | <i>Probabilités - Statistiques</i> |
| <i>Likely events</i> | Evénements probables |
| <i>Unlikely events</i> | Evénements improbables |
| <i>Equally likely events</i> | Evénements équiprobables |
| <i>Probability for an event to happen</i> | Probabilité pour qu'un événement se |
| <i>Probability of an event happening</i> | produise |
| <i>Probability that an event will happen</i> | |
| <i>n! : n factorial / factorial n</i> | |
| <i>Mean values</i> | Valeurs moyennes |
| <i>Average</i> | Moyenne (nom) |
| <i>Least squares line</i> | Droite des moindres carrés |
| <i>Mean</i> | Moyen (adj.) |
| <i>Mean free path</i> | Libre parcours moyen |
| <i>Smoothe (to) data, a curve</i> | Lisser des données, une courbe |
| <i>Frequency graph</i> | Courbe de fréquence |
| <i>Standard deviation</i> | Ecart-type |
| <i>Median</i> | Médiane |
| <i>Cumulative frequency/probability</i> | Fréquence/probabilité cumulée |
| <i>Correlation coefficient</i> | Coefficient de corrélation |
| <i>Normal law</i> | Loi normale |
| <i>Gaussian law</i> | Loi de Gauss |
| <i>Poisson's law</i> | Loi de Poisson |

Geometrical constructions

Constructions géométriques



| | |
|---|---|
| <i>AB</i> is a segment of a line of ends <i>A</i> and <i>B</i> | <i>AB</i> est un segment de droite d'extrémités <i>A</i> et <i>B</i> |
| <i>Abscissa</i> / <i>x</i> -coordinate | Abscisse |
| <i>Area</i> | Superficie |
| <i>Ascending curve</i> | Courbe ascendante |
| <i>Descending curve</i> | Courbe descendante |
| <i>Connect (to) / join (to) A and B by a line</i> | Relier <i>A</i> et <i>B</i> par une droite |
| <i>Construct (to) / Draw (to) a curve</i> | Construire / Tracer une courbe |
| <i>Coordinates</i> | Coordonnées |
| <i>Coordinates with respect to the axes</i> | Coordonnées par rapport aux axes |
| <i>Cosine</i> | Cosinus |
| <i>Curve</i> | Courbe (nom) |
| <i>Curved</i> | Courbe (adj.) |
| <i>Curve (the) consists of / is made up of</i> | Courbe (la) se compose de |
| <i>Curve (the) has a maximum</i> | Courbe (la) admet un maximum |
| <i>Curve A</i> | La courbe <i>A</i> |
| <i>Curvilinear</i> | Curviligne |
| <i>Graph / locus of the function</i> | Courbe représentative de la fonction |
| <i>Label (to) the axes</i> | Graduer les axes |
| <i>Mark (to) the axes</i> | Marquer les axes |
| <i>Ordinate</i> / <i>y</i> -coordinate | Ordonnée |
| <i>Plot (to) y against x</i> | Porter <i>y</i> en fonction de <i>x</i> |
| <i>Rectilinear</i> | Rectiligne |
| <i>S</i> is half-way/midway between <i>A</i> and <i>B</i> | <i>S</i> est à mi-distance entre <i>A</i> et <i>B</i> |
| <i>S</i> is the mid-point of / bisects <i>AB</i> | <i>S</i> est le milieu de <i>AB</i> |
| <i>S</i> is three quarters the length from <i>A</i> to <i>B</i> | <i>S</i> est aux trois quarts de la longueur <i>AB</i> à partir de <i>A</i> |
| <i>Set of axes</i> | Système d'axes |
| <i>Shortest possible path from A to B</i> | Plus court chemin de <i>A</i> à <i>B</i> |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| <i>Sine</i> | Sinus |
| <i>Sine line</i> | Sinusoïde |
| <i>Sine wave</i> | Onde sinusoïdale |
| <i>Sine-shaped / Sinusoidal</i> | Sinusoidal |
| <i>Straight</i> | Droit |
| <i>Surface</i> | Surface |
| <i>Tangent</i> | Tangente |
| <i>x-axis (pl. axes)</i> | axe de x |
| <i>y-axis</i> | axe des y |

Attention : la partie français/anglais du glossaire ne comprend pas les équations et autres formules mathématiques.

| FRANÇAIS | ANGLAIS |
|--|---|
| Nombres extrêmes | <i>Extreme numbers</i> |
| Zéro | <i>zero 0</i> |
| x_0 | <i>x nought</i> |
| Zéro (lecture d'une suite de chiffres) Ex : Room 101 /wʌn ðu wʌn/ | <i>0 /du/</i> |
| Infini | ∞ <i>infinity (n.), infinite /InfInIt/ (adj.) \neq finite /faInaIt/</i> |
| à n décimales | <i>n-decimal</i> |
| Binaire | <i>Binary</i> |
| Chiffre | <i>Digit</i> |
| 5.354 est un nombre à quatre chiffres : 4 est le chiffre des unités, 5 celui des dizaines, 3 celui des centaines ... | <i>5,354 is a four-digit number : it has 4 units, 5 tens, 3 hundreds and 5 thousands.</i> |
| 5.354 est un nombre entier à quatre chiffres : le chiffre de droite est 4, le chiffre suivant est 5, le troisième chiffre est 3 et le chiffre de gauche est 5. | <i>5,354 is a four-digit integer : the rightmost digit is 4, the next digit is 5, the third digit is 3 and the leftmost digit is 5.</i> |
| Chiffre | <i>Figure</i> |
| Chiffres après la virgule | <i>Decimal places</i> |
| Complexe | <i>Complex</i> |
| De même signe | <i>Like</i> |
| De signes opposés | <i>Unlike</i> |
| Décimal | <i>Decimal</i> |

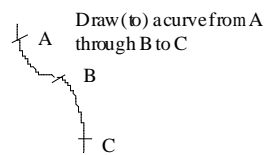
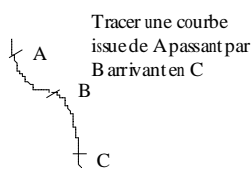
| | |
|-------------------------|--|
| En base 8 | <i>Octal</i> |
| En base 10 | <i>Denary</i> |
| Fractionnaire | <i>Fractional</i> |
| Imaginaire | <i>Imaginary</i> |
| Impair | <i>Odd</i> |
| Irrationnel | <i>Irrational</i> |
| Nombre entier | <i>Integer/whole number</i> |
| Pair | <i>Even</i> |
| Premier | <i>Prime</i> |
| Rationnel | <i>Rational</i> |
| Réel | <i>Real</i> |
| <hr/> | |
| Nombres ordinaux | <i>Ordinal numbers</i> |
| Premier | <i>First (1st)</i> |
| Second, deuxième | <i>Second (2nd)</i> |
| Troisième | <i>Third (3rd)</i> |
| Quatrième | <i>Fourth (4th)</i> |
| Cinquième | <i>Fifth (5th)</i> |
| Sixième | <i>Sixth (6th)</i> |
| Septième | <i>Seventh (7th)</i> |
| Huitième | <i>Eighth (8th)</i> |
| Neuvième | <i>Ninth (9th)</i> |
| Dixième | <i>Tenth (10th)</i> |
| ... | ... |
| Dix-neuvième | <i>Nineteenth (19th)</i> |
| Vingtième | <i>Twentieth (20th)</i> |
| Vingt-et-unième | <i>Twenty-first (21st)</i> |
| Trentième | <i>Thirtieth (30th)</i> |
| Quarantième | <i>Fortieth (40th)</i> |
| Cinquantième | <i>Fiftieth (50th)</i> |
| ... | ... |
| Centième | <i>Hundredth (100th)</i> |
| Cent-unième | <i>(One) Hundred and first (101st)</i> |
| Cent-vingt-deuxième | <i>(One) Hundred and twenty-second (122nd)</i> |
| Trois cent quarantième | <i>Three hundred and fortieth (340th)</i> |
| Millième | <i>Thousandth (1,000th)</i> |
| Millionième | <i>Millionth (1,000,000th)</i> |

| | |
|--|--|
| Calculs mathématiques (voc. général) | Mathematical calculations (gen. voc.) |
| Exactitude, précision Exact, précis, juste (opp. Inexact, imprécis) | Accuracy Accurate (opp. inaccurate) |
| Additionner | Add (to) |
| Accord entre les résultats opp. désaccord | Agreement between results opp. discrepancy |
| Tendre vers | Approach (to) vb. trans. |
| Approché | Approximate |
| Approximation de ... | Approximation to ... |
| Au cm près | To the nearest cm |
| Calculer | Calculate (to) |
| Condition Remplir une condition | Condition To fulfil/meet a condition |
| Critère | Criterion (pl. criteria) |
| Donnée Données d'entrée Données de sorties | Datum (pl. data) Input data (inputs) Outgoing data (outputs) |
| Diviser | Divide (to) |
| Estimation de ... | Estimate of ... |
| Hypothèse | Hypothesis (pl. hypotheses) / Assumption |
| Loi | Law |
| Grandeur (d'un nombre) Ordre de grandeur Etoile de première grandeur | Magnitude Order of magnitude Star of the first magnitude |
| Faire un calcul | Make a calculation (to) |
| Multiplier | Multiply (to) |
| Négligeable | Negligible |
| Compte non tenu de | Regardless of |
| Grossier, approximatif | Rough |
| Opérateur | Operator |
| Règle | Rule |
| Règle intuitive | Rule of thumb |
| Soustraire | Subtract (to) |
| Théorème | Theorem |
| Valeur | Value |

| Probabilités - Statistiques | Probabilities - Statistics |
|--|---|
| Coefficient de corrélation | <i>Correlation coefficient</i> |
| Courbe de fréquence | <i>Frequency graph</i> |
| Droite des moindres carrés | <i>Least squares line</i> |
| Ecart-type | <i>Standard deviation</i> |
| Événements équiprobables | <i>Equally likely events</i> |
| Événements improbables | <i>Unlikely events</i> |
| Événements probables | <i>Likely events</i> |
| Fréquence/probabilité cumulée | <i>Cumulative frequency/probability</i> |
| Libre parcours moyen | <i>Mean free path</i> |
| Lisser des données, une courbe | <i>Smooth (to) data, a curve</i> |
| Loi normale | <i>Normal law</i> |
| Loi de Gauss | <i>Gaussian law</i> |
| Loi de Poisson | <i>Poisson's law</i> |
| Médiane | <i>Median</i> |
| Moyen (adj.) | <i>Mean</i> |
| Moyenne (nom) | <i>Average</i> |
| Probabilité pour qu'un événement se produise | <i>Probability for an event to happen</i> <i>Probability of an event happening</i> <i>Probability that an event will happen</i> |
| Valeurs moyennes | <i>Mean values</i> |

Constructions géométriques

Geometrical constructions



AB est un segment de droite d'extrémités *A* et *B*
AB is a segment of a line of ends *A* and *B*

| | |
|----------------------------------|---|
| Abscisse | <i>Abscissa / x-coordinate</i> |
| axe de x | <i>x-axis (pl. axes)</i> |
| axe des y | <i>y-axis</i> |
| Construire / Tracer une courbe | <i>Construct (to) / Draw (to) a curve</i> |
| Coordonnées | <i>Coordinates</i> |
| Coordonnées par rapport aux axes | <i>Coordinates with respect to the axes</i> |

| | |
|--|--|
| Cosinus | <i>Cosine</i> |
| Courbe (la) admet un maximum | <i>Curve (the) has a maximum</i> |
| Courbe (la) se compose de | <i>Curve (the) consists of / is made up of</i> |
| Courbe (nom) | <i>Curve</i> |
| Courbe (adj.) | <i>Curved</i> |
| Courbe ascendante | <i>Ascending curve</i> |
| Courbe descendante | <i>Descending curve</i> |
| Courbe représentative de la fonction | <i>Graph / locus of the function</i> |
| Curviligne | <i>Curvilinear</i> |
| Droit | <i>Straight</i> |
| Graduer les axes | <i>Label (to) the axes</i> |
| La courbe A | <i>Curve A</i> |
| Marquer les axes | <i>Mark (to) the axes</i> |
| Onde sinusoïdale | <i>Sine wave</i> |
| Ordonnée | <i>Ordinate / y-coordinate</i> |
| Plus court chemin de A à B | <i>Shortest possible path from A to B</i> |
| Porter y en fonction de x | <i>Plot (to) y against x</i> |
| Rectiligne | <i>Rectilinear</i> |
| Relier A et B par une droite | <i>Connect (to) / join (to) A and B by a line</i> |
| S est à mi-distance entre A et B | <i>S is half-way/midway between A and B</i> |
| S est aux trois quarts de la longueur AB à partir de A | <i>S is three quarters the length from A to B</i> |
| S est le milieu de AB | <i>S is the mid-point of / bisects AB</i> |
| Sinus | <i>Sine /saIn/</i> |
| Sinusoidal | <i>Sine-shaped / Sinusoidal</i> |
| Sinusoïde | <i>Sine line</i> |
| Superficie | <i>Area</i> |
| Surface (\neq superficie : à la surface) | <i>Surface (\neq area)</i> |
| Système d'axes | <i>Set of axes</i> |
| Tangente | <i>Tangent</i> |