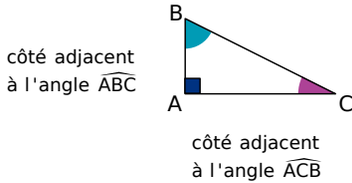


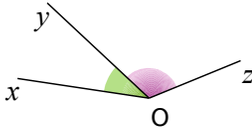
A Adjacent (côté)

Dans un triangle rectangle, le côté adjacent à un angle aigu est le côté de cet angle qui n'est pas l'hypoténuse.



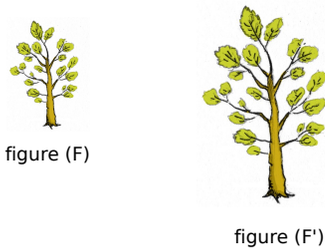
Adjacents (angles)

Deux angles adjacents sont deux angles qui ont un sommet commun, un côté commun et qui sont situés de part et d'autre de ce côté commun.

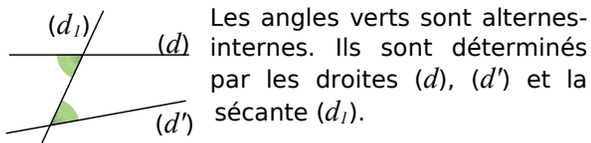


Agrandissement

Si deux figures (F) et (F') sont de même nature et que les longueurs des côtés de (F') sont proportionnelles à celles de (F) de rapport k avec $k > 1$ alors (F') est un agrandissement de (F). Dans un agrandissement les mesures des angles, la perpendicularité et le parallélisme sont conservés.

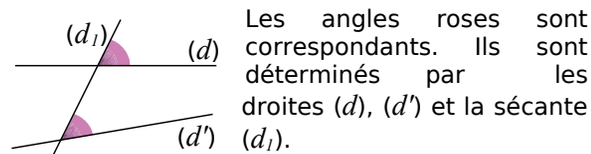


Angles alternes-internes



Les angles verts sont alternes-internes. Ils sont déterminés par les droites (d) , (d') et la sécante (d_1) .

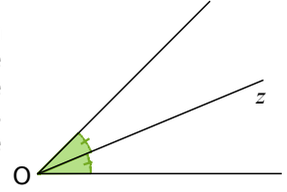
Angles correspondants



Les angles roses sont correspondants. Ils sont déterminés par les droites (d) , (d') et la sécante (d_1) .

B Bissectrice

La bissectrice d'un angle est la demi-droite qui partage cet angle en deux angles adjacents de même mesure. C'est l'axe de symétrie de l'angle.

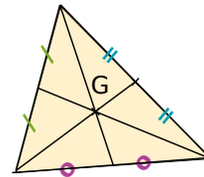


C Carré

Un carré est à la fois un rectangle et un losange. C'est donc un quadrilatère qui a ses quatre angles droits et ses quatre côtés de même longueur.

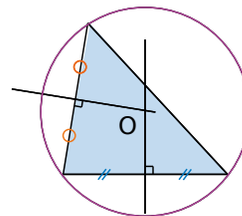
Centre de gravité

Dans un triangle, le centre de gravité est le point d'intersection des médianes.



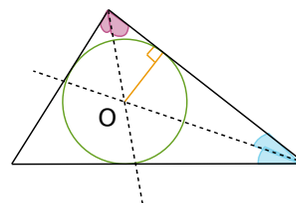
Cercle circonscrit

Le cercle circonscrit à un triangle est le cercle qui passe par les trois sommets de ce triangle. Son centre est le point de concours des médiatrices de ce triangle.



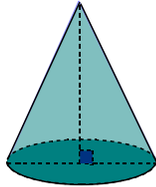
Cercle inscrit

Le cercle inscrit à un triangle est le cercle tangent intérieurement aux trois côtés de ce triangle. Son centre est le point de concours des bissectrices de ce triangle.



Cône

Un cône de révolution est un solide qui est généré par un triangle rectangle tournant autour d'un des côtés de son angle droit. La base du cône de révolution est un disque.



Concourantes (droites)

Des droites concourantes sont des droites qui se coupent en un même point.

Conjecture

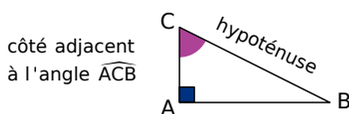
Émettre une conjecture, c'est résumer dans un énoncé court et précis une idée que l'on pense être vraie mais qui n'a pas encore été démontrée. Après démonstration, la conjecture devient propriété.

Contre-exemple

Un contre-exemple est un exemple qui vérifie les données d'une conjecture mais pas sa conclusion. L'existence d'un contre-exemple pour une conjecture prouve que celle-ci est fausse.

Cosinus d'un angle aigu

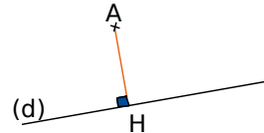
Dans un triangle rectangle, le cosinus d'un angle aigu est le quotient de la longueur du côté adjacent à cet angle par la longueur de l'hypoténuse.



$$\cos \widehat{ACB} = \frac{\text{côté adjacent à l'angle } \widehat{ACB}}{\text{hypoténuse}}$$

Distance d'un point à une droite

Soient une droite (d) et un point A n'appartenant pas à (d). La distance du point A à la droite (d) est égale à AH où H désigne le pied de la perpendiculaire à (d) passant par A.



Distributivité

Les formules sont :

- Pour la distributivité simple :
 $k \times (a + b) = k \times a + k \times b$
 $k \times (a - b) = k \times a - k \times b$
- Pour la double distributivité :
 $(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$

Donnée

On appelle donnée toute information fournie dans l'énoncé de l'exercice (texte, codage de la figure, etc).

E

Écriture scientifique d'un nombre

L'écriture scientifique d'un nombre décimal est de la forme $a \times 10^n$ où la distance à zéro de a est un nombre décimal compris entre 1 et 10 (10 exclu) et n un nombre entier relatif.

Effectif du caractère

L'effectif d'un caractère est le nombre d'individus qui possèdent un caractère donné.

Effectif total

L'effectif total est le nombre total d'individus de la population étudiée lors d'une enquête statistique.

Encadrement

Réaliser l'encadrement d'un nombre x , c'est trouver deux nombres a et b tels que $a \leq x \leq b$. On peut aussi utiliser le symbole « < » pour l'écrire. L'amplitude de l'encadrement est $b - a$.

Équation (résoudre une)

Résoudre une équation, c'est chercher toutes les valeurs possibles du ou des nombres inconnus pour que l'égalité soit vraie.

D

Développer

Développer un produit, c'est le transformer en une somme algébrique.

Différence

La différence est le résultat d'une soustraction.

Distance à zéro

La distance à zéro d'un nombre relatif est le nombre sans son signe.



Exposant

Pour tout nombre a non nul et tout nombre entier relatif n , l'exposant de a^n est n .

Inverse

L'inverse d'un nombre relatif a ($a \neq 0$) est le nombre qui multiplié par a donne 1.

Notation : Il se note $\frac{1}{a}$ ou a^{-1} .

F Factoriser

Factoriser une somme algébrique, c'est la transformer en un produit.

Irréductible (fraction)

Une fraction irréductible, c'est une fraction que l'on ne peut plus simplifier.

Fréquence

La fréquence d'un caractère est le quotient de l'effectif du caractère par l'effectif total.

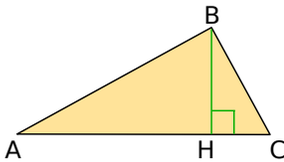
Soit : fréquence = $\frac{\text{effectif du caractère}}{\text{effectif total}}$.

L Littéral (calcul)

C'est un calcul avec des lettres.

H Hauteur d'un triangle

Dans un triangle, une hauteur est une droite qui passe par un sommet du triangle et qui est perpendiculaire au côté opposé à ce sommet.

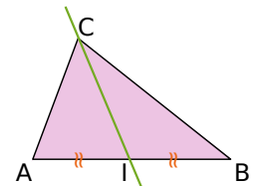


Losange

Un losange est un quadrilatère qui a ses quatre côtés de la même longueur.

M Médiane (dans un triangle)

Dans un triangle, une médiane est une droite qui passe par un sommet du triangle et par le milieu du côté opposé à ce sommet.



Hauteur (d'une pyramide, d'un cône)

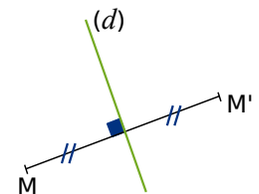
La hauteur d'une pyramide ou d'un cône est le segment issu de son sommet et perpendiculaire à sa base.



Médiatrice

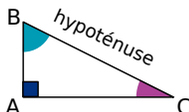
La médiatrice d'un segment est la droite qui coupe ce segment perpendiculairement en son milieu.

La médiatrice d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



Hypoténuse

Dans un triangle rectangle, l'hypoténuse est le côté opposé à l'angle droit. C'est aussi le plus grand côté.



Mouvement uniforme

On dit qu'un mouvement est uniforme lorsque la distance parcourue est proportionnelle à la durée du trajet. Le déplacement est effectué à allure constante.

Moyenne

Pour calculer la moyenne d'une série statistique :

- on additionne toutes les valeurs du caractère de la série ;
- on divise la somme obtenue par le nombre de valeurs de la série.

I Inégalité

Une inégalité est une relation d'ordre entre deux grandeurs.

Par exemple : $a > b$ ou $a \leq b$.

Moyenne pondérée

Pour calculer la moyenne pondérée d'une série statistique :

- on additionne les produits des effectifs par les valeurs associées du caractère ;
- on divise la somme obtenue par l'effectif total de la série.

Produit

Le produit est le résultat d'une multiplication.

Propriété

Une propriété est une règle connue (démontrée ou admise) présentée souvent sous la forme "Si... alors...".

Puissance

- Pour tout nombre relatif a et tout nombre entier n positif non nul :

$$a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}}$$

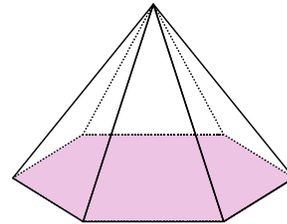
- Pour tout nombre relatif a : $a^0 = 1$; $a^1 = a$.
- Pour tout nombre relatif a non nul et tout nombre entier n positif non nul :

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Pyramide

Une pyramide est un solide dont :

- une face est un polygone : c'est la base de la pyramide ;
- les autres faces, appelées faces latérales, sont des triangles qui ont un sommet commun : le sommet de la pyramide.



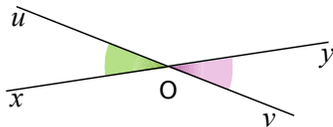
O Opposé

L'opposé d'un nombre relatif est le nombre qui a la même distance à zéro que ce nombre et le signe contraire.

La somme d'un nombre et de son opposé est égale à 0.

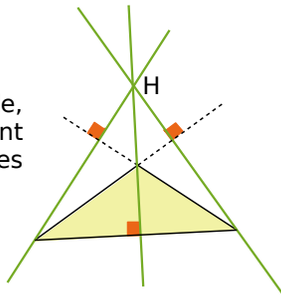
Opposés (angles)

Deux angles opposés par le sommet sont deux angles qui ont un sommet commun et qui ont leurs côtés dans le prolongement l'un de l'autre.



Orthocentre

Dans un triangle, l'orthocentre est le point de concours des hauteurs.

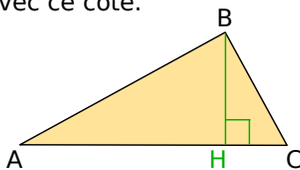


P Parallélogramme

Un parallélogramme est un quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles deux à deux.

Pied (de la hauteur)

Dans un triangle, on appelle pied de la hauteur relative à un côté, le point d'intersection de cette hauteur avec ce côté.



Polygone

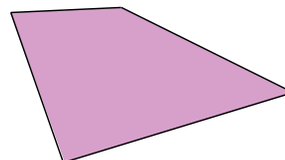
Un polygone est une figure fermée à plusieurs côtés.

Q Quotient

Le quotient d'un nombre a par un nombre b non nul est le nombre qu'il faut multiplier par b pour obtenir a . On le note : $a : b$ ou $\frac{a}{b}$.

Quadrilatère

Un quadrilatère est un polygone à quatre côtés.



R Rectangle

Un rectangle est un quadrilatère qui a quatre angles droits.

Réduction

Si deux figures (F) et (F') sont de même nature et que les longueurs des côtés de (F') sont proportionnelles à celles de (F) de rapport k avec $0 < k < 1$ alors (F') est une réduction de (F). Dans une réduction les mesures des angles, la perpendicularité et le parallélisme sont conservés.



figure (F)



figure (F')

S Somme

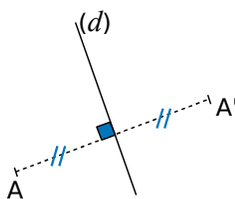
La somme est le résultat d'une addition.

Simplifier une fraction

Simplifier une fraction, c'est la transformer en une fraction égale de telle sorte que le numérateur et le dénominateur soient des nombres entiers les plus petits possible.

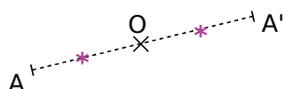
Symétrie axiale

Le point A' est l'image du point A par la symétrie axiale d'axe (d) si (d) est la médiatrice du segment [AA'].



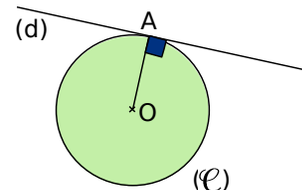
Symétrie centrale

Le point A' est l'image du point A par la symétrie centrale de centre O si O est le milieu de [AA'].



T Tangente (à un cercle)

La tangente à un cercle (C) de centre O en un point A de ce cercle est la droite passant par A et perpendiculaire au rayon [OA]. Elle a un unique point d'intersection avec le cercle.



Trapèze

Un trapèze est un quadrilatère qui a deux côtés opposés parallèles.

Triangle équilatéral

Un triangle équilatéral est un triangle qui a ses trois côtés de la même longueur.

Triangle isocèle

Un triangle isocèle est un triangle qui a deux côtés de la même longueur.

Triangle rectangle

Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.

V Vitesse moyenne

La vitesse moyenne est le quotient de la distance par le temps : $\text{vitesse} = \frac{\text{distance}}{\text{temps}}$.