

Géométrie synthétique plane

Rappel de quelques propriétés et théorèmes

Notes : REC indique que la réciproque est vraie.

La plupart des théorèmes ont leur équivalent en géométrie dans l'espace.

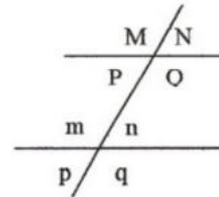
Généralités

Symétries

- Les principales symétries sont les symétries de translation, de rotation, centrale et orthogonale.
- Les symétries conservent, les distances, les angles, le parallélisme et les formes. Ce sont des opérations invariantes.

Parallèles

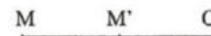
- On nomme **droites parallèles** des droites qui situées dans un même plan, ne peuvent se rencontrer aussi loin qu'on les prolonge.
- **Postulat d'Euclide** : Par un point extérieur à une droite, on ne peut mener qu'une seule parallèle à cette droite.
- Deux droites parallèles à une même troisième sont parallèles entre elles.
- Si deux droites sont parallèles, toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.
- Deux droites parallèles forment avec une sécante :
 - Des angles alternes-internes égaux ($m = Q, n = P$) (REC)
 - Des angles alternes-externes égaux ($p = N, q = M$) (REC)
 - Des angles correspondants égaux ($p = P, n = N$, etc) (REC)



Homothétie

On donne un point fixe O , un nombre r positif ou négatif. Si à chaque point M du plan, on fait correspondre un point M' situé sur la droite OM tel que $OM'/OM = r$, alors le point M' est dit homothétique de M . Autrement dit, M' est l'image de M selon l'homothétie de centre O et de rapport r .

- Des figures homothétiques sont semblables.
- Si $r = 1$, les figures sont égales.
- L'homothétie d'une droite est une droite parallèle à la première.
- La figure homothétique d'un angle est un angle égal.
- Deux cercles sont toujours homothétiques l'un de l'autre.
- Les aires sont dans un rapport r^2 .
- Les volumes sont dans un rapport r^3 .

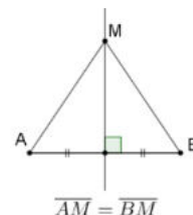


Médiatrice

La médiatrice d'un segment de droite est la normale élevée au milieu du segment.

Tout point de la médiatrice est équidistant des extrémités du segment.

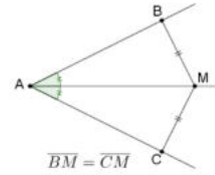
(REC)



Bissectrice

La bissectrice d'un angle partage l'angle en deux angles de même amplitude.

Tout point de la bissectrice est équidistant des côtés de l'angle. (REC)

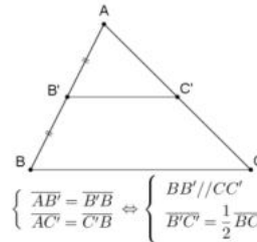
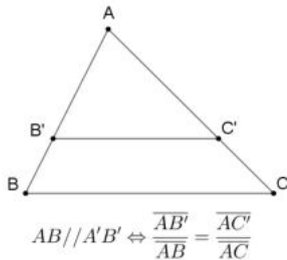
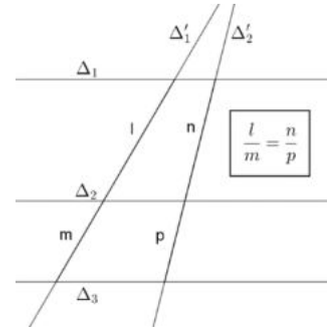


Théorème de Thalès

Un faisceau de droites parallèles détermine sur deux droites sécantes distinctes des segments homologues proportionnels. (REC)

Corollaire 1 : Toute droite parallèle à l'un des côtés d'un triangle divise les deux autres côtés en segments homologues proportionnels. (REC)

Corollaire 2 : Toute droite joignant le milieu de deux côtés d'un triangle est parallèle au troisième et en vaut la moitié. (REC)



Le triangle

Somme des angles = 180°

Triangles isométriques

Des triangles sont isométriques s'ils ont les côtés homologues égaux deux à deux.

Cas d'égalité des triangles

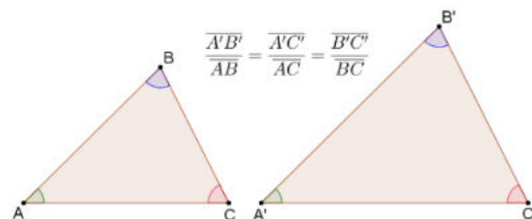
- 3 côtés égaux - CCC
- 1 côté égal compris entre deux angles égaux – ACA
- 1 angle égal compris entre deux côtés égaux – CAC

Triangles semblables

Des triangles sont semblables s'ils ont des angles égaux et les côtés proportionnels.

Cas de similitude des triangles

- 3 côtés proportionnels.
- 2 angles égaux chacun à chacun.
- 1 angle égal compris entre 2 côtés proportionnels.
- Lorsqu'ils ont les côtés parallèles ou perpendiculaires chacun à chacun.



Droites remarquables

Les hauteurs

- Une hauteur est la perpendiculaire abaissée d'un sommet sur le côté opposé.
- Les trois hauteurs se coupent en un même point appelé l'**orthocentre** du triangle.

Les médiatrices

- Une médiatrice est la perpendiculaire élevée au milieu d'un côté.
- Les trois médiatrices se coupent en un même point qui est le centre **du cercle circonscrit** au triangle.

Les bissectrices

- Une bissectrice coupe en angle en deux angles de même amplitude.
- Les bissectrices se coupent en un même point qui est le centre du **cercle inscrit** au triangle.

Les médianes

- Une médiane joint un sommet au milieu du côté opposé.
- Les trois médianes se coupent en un même point qui est le **centre de gravité** du triangle. Le centre de gravité divise chaque médiane dans un rapport 1/3,2/3.

Triangles rectangles

- Un triangle rectangle possède un angle droit.
- Tout triangle rectangle est inscrit dans un demi-cercle dont le rayon est égal à l'hypoténuse.
- **Théorème de Pythagore** : le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- La médiane relative à l'hypoténuse vaut la moitié de celle-ci.

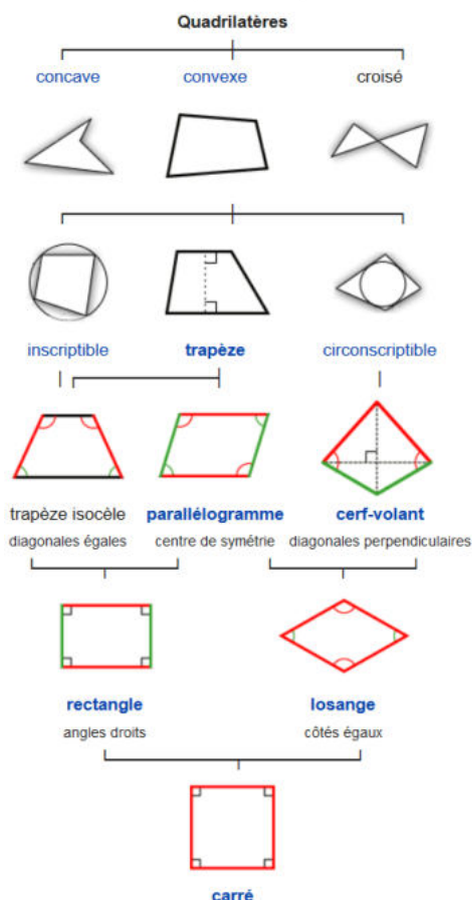
Relations métriques dans le triangle (Voir annexe)

Le polygone

- Dans un plan, un **polygone** est constitué par une ligne brisée fermée. Il peut être **croisé** ou **simple**. Un polygone simple peut être **convexe** ou **concave**. Un polygone est dit convexe si toutes ces diagonales sont entièrement dans son intérieur. Sinon, il est concave.
- Un polygone est dit **régulier** si tous ces côtés et tous ces angles sont égaux.
- La somme des angles d'un polygone convexe de n côtés est égal à $(n - 2) \cdot 360^\circ$

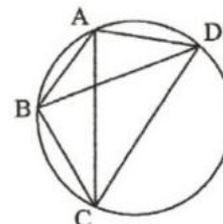
Quadrilatères

- Un **quadrilatère** est un polygone à 4 côtés. Voir classification ci-joint (Source Wikipédia)
- Un **trapèze** est un quadrilatère dont deux côtés seulement sont parallèles.



- Un **parallélogramme** est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.
- Un **rectangle** est un parallélogramme dont les angles sont égaux et donc droits.
 - Les diagonales sont égales. (**REC**)
- Un **losange** est un parallélogramme qui a ces côtés et ces angles égaux.
- Un **carré** est un rectangle qui a ces côtés égaux.
- Un quadrilatère est **inscritible** si ses sommets sont cocycliques.
 - Dans tout quadrilatère inscritible, les angles opposés sont supplémentaires.
 - **Premier théorème de Ptolémée** : un polygone est inscritible si le produit de ces diagonales est égal à la somme du produit des côtés opposés. (**REC**)

$$\overline{AC} \cdot \overline{BD} = \overline{AB} \cdot \overline{CD} + \overline{AD} \cdot \overline{BC}$$



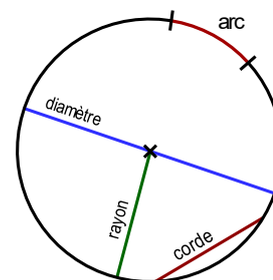
Parallélogramme

- Un parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles. Il existe cinq conditions dont chacune est nécessaire et suffisante pour qu'un quadrilatère convexe soit un parallélogramme :
 - Les côtés opposés sont égaux.
 - Les angles opposés sont égaux.
 - Les angles consécutifs sont supplémentaires.
 - Deux côtés opposés sont égaux et parallèles.
 - Les diagonales se coupent mutuellement en leur milieu.

Le cercle

Définitions

- Le **cercle** est le lieu des points équidistants d'un point fixe. Le point fixe est le **centre** du cercle et la distance, le **rayon**.
- Un **rayon** est un segment de droite joignant le centre à un point du cercle ;
- Un **diamètre** est une corde passant par le centre ; c'est un segment de droite qui délimite le disque en deux parts égales. Le diamètre est composé de deux rayons **colinéaires** ; sa longueur est $2r$;
- Une **corde** est un segment de droite dont les extrémités se trouvent sur le cercle ;
- Un **arc** est une portion de cercle délimitée par deux points ;
 - Longueur d'un arc : $l = \alpha R$ avec α en radian
- Une **flèche** est le segment reliant les milieux d'un arc de cercle et d'une corde définis par deux mêmes points du cercle ;
- Un **disque** est une région du plan limitée par un cercle ;
- Un **secteur circulaire** est une partie du disque comprise entre deux rayons ;
 - Aire d'un secteur circulaire : $A = \frac{1}{2} \alpha R^2$ avec α en radian
- Un **segment circulaire** est une partie du disque comprise entre une corde et l'arc défini par cette corde ;
- Un **angle au centre** est un angle formé par deux rayons du cercle ;
- La **circonférence** est le périmètre du cercle et est égale à $2\pi r$;
- Une **sécante** est une droite qui coupe le cercle en deux points ;
- Une **tangente** est une droite qui touche le cercle en un point.



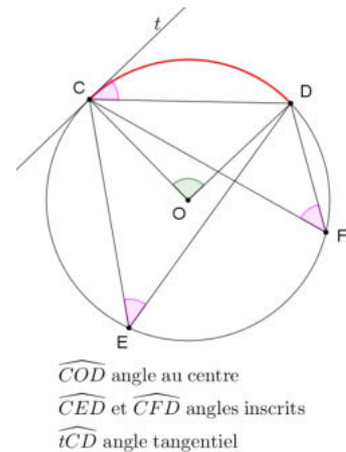
Christophe Dang Ngoc Chan Cdang at fr.wikipedia

Propriétés

- La tangente à un cercle est perpendiculaire au rayon aboutissant au point de tangence. (REC)
- La médiatrice d'une corde passe par le centre. (REC)
- Deux droites sécantes parallèles interceptent des arcs égaux. (REC)
- Par trois points non colinéaires, on peut faire passer un et un seul cercle.
- Un triangle rectangle est inscriptible dans un cercle dans l'hypoténuse est un diamètre. (REC)
- D'un point extérieur à un cercle, on peut mener deux tangentes à ce cercle, et les tangentes limitées à leur point de contact sont égales.
- La ligne joignant les centres de deux cercles est perpendiculaire à la corde commune ; ou à leur tangente commune si les deux cercles sont tangents.

Angles

- **Angle au centre** est un angle défini par deux rayons.
 - Dans un cercle ou dans deux cercles égaux, les angles aux centres sont entre eux comme les arcs interceptés.
 - La mesure d'un angle au centre est égale à la mesure de l'arc intercepté.
- **Angle inscrit** est un angle dont le sommet est sur le cercle et les côtés deux cordes.
 - Deux angles inscrits qui interceptent le même arc sont égaux.
 - La mesure d'un angle inscrit est égale à la moitié de la mesure de l'arc intercepté. Autrement dit, il est égal à la moitié de l'angle au centre qui intercepte le même arc.



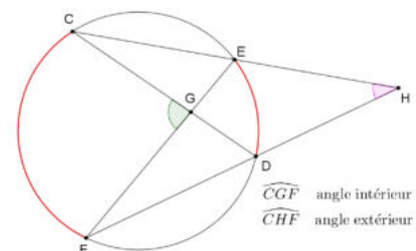
$$CED = CFD = \frac{1}{2} COD$$

- **Angle tangentiel** est un angle dont le sommet est sur le cercle, un côté est une sécante et l'autre la tangente au sommet.
 - Deux angles tangentiels qui interceptent le même arc sont égaux.
 - Un angle tangentiel et un angle inscrit qui interceptent le même arc sont égaux.
 - La mesure d'un angle tangentiel est égale à la moitié de la mesure de l'arc intercepté. Autrement dit, il est égal à la moitié de l'angle au centre qui intercepte le même arc.

$$tCD = CED = \frac{1}{2} COD$$

- **Angle intérieur** est un angle dont le sommet est à l'intérieur du cercle et les côtés sont deux sécantes.
 - La mesure d'un angle intérieur est la moitié de la somme de la mesure des arcs interceptés.

$$CGF = \frac{CF + ED}{2}$$



- **Angle extérieur** est un angle dont le sommet est à l'extérieur du cercle et les côtés sont deux sécantes.
 - La mesure d'un angle extérieur est la moitié de la différence de la mesure des arcs interceptés.

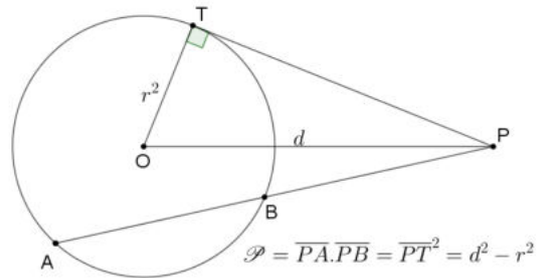
$$CHF = \frac{CF - ED}{2}$$

Puissance d'un point par rapport à un cercle.

Soit un point P extérieur à un cercle et soit une sécante qui coupe le cercle en A et B , alors la **puissance de P** est définie par :

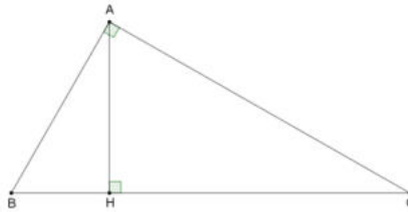
$$\mathcal{P} = \overline{PA} \cdot \overline{PB}$$

- La puissance est constante quand la droite varie.
- La puissance est égale au carré de la longueur de la tangente au cercle issue de P .
 - Autrement dit, si par un point extérieur on mène une tangente et une sécante, la tangente est moyenne proportionnelle entre la sécante et sa partie extérieur.
- La puissance est aussi égale à la différence entre le carré de la distance du point P au centre du cercle et le carré du rayon.
- Si le point est sur le cercle la puissance est nulle.
- Si le point est intérieur au cercle, la puissance est négative.



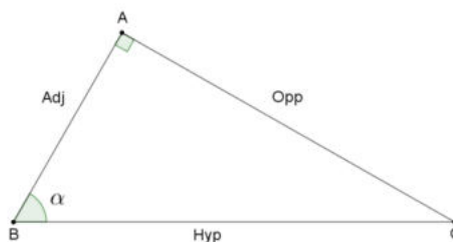
Les relations métriques dans le triangle.

Triangle rectangle



Aire	$S = \frac{\overline{BC} \cdot \overline{AH}}{2}$
Théorème de Pythagore	$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$
Un côté de l'angle droit est moyenne proportionnelle entre l'hypoténuse et sa projection sur l'hypoténuse	$\overline{AB}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{BH}$ $\overline{AC}^2 = \overline{CB} \cdot \overline{CH}$
Le produit des côtés de l'angle droit est égal au produit de la hauteur par l'hypoténuse.	$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \overline{AH} \cdot \overline{BC}$
La hauteur est moyenne proportionnelle entre segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse.	$\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{HC}$
Les carrés des côtés de l'angle droit sont proportionnels à leurs projections sur l'hypoténuse.	$\frac{\overline{AB}^2}{\overline{AC}^2} = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}$
La somme des inverses des carrés des côtés de l'angle droit est égale à l'inverse du carré de la hauteur.	$\frac{1}{\overline{AB}^2} + \frac{1}{\overline{AC}^2} = \frac{1}{\overline{AH}^2}$

Relations trigonométriques

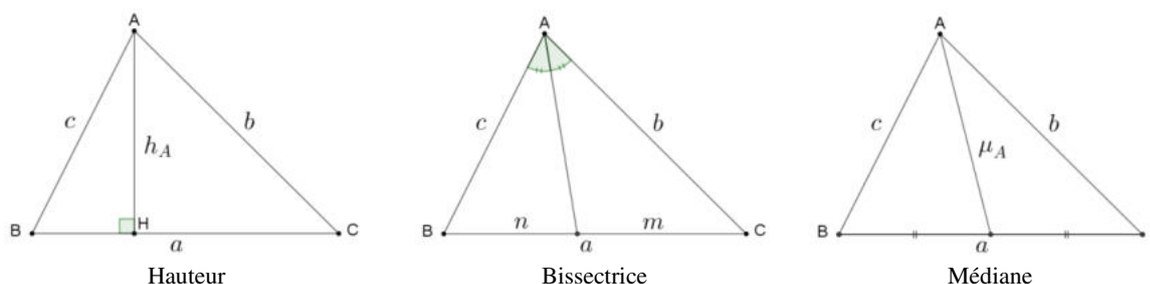


$$\sin \alpha = \frac{\text{Opp}}{\text{Hyp}} \quad \text{SOH}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{Adj}}{\text{Hyp}} \quad \text{CAH}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{Opp}}{\text{Adj}} \quad \text{TOA}$$

Triangle quelconque



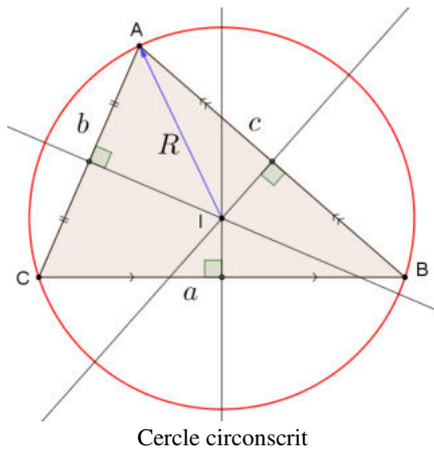
Demi périmètre	$p = \frac{a+b+c}{2}$
Hauteur	$h_A = \frac{2}{a} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
Bissectrice	$d_A = bc - mn$ ou $d_A = 2 \frac{\sqrt{bc}}{b+c} \sqrt{p(p-a)}$
Médiane	$\mu_A^2 = \frac{b^2 + c^2}{2} - \frac{a^2}{4}$

Aire du triangle

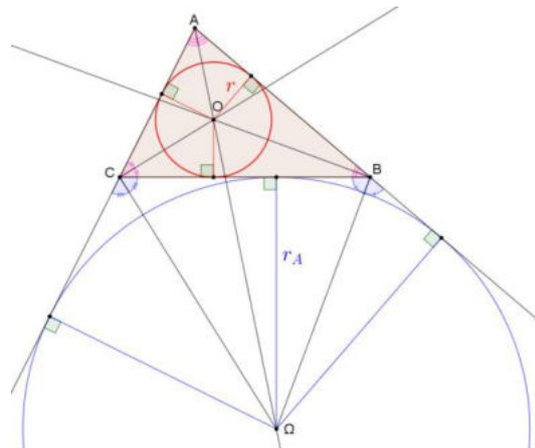
Formule de base	$S = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$
Formule de Héron	$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$
En fonction du rayon r du cercle inscrit	$S = pr$
En fonction du rayon r_A exinscrit dans l'angle A .	$S = (p-a) \cdot r_A$
En fonction du rayon circonscrit R	$S = \frac{abc}{4R}$
En fonction du produit vectoriel	$S = \frac{\ \vec{AB} \times \vec{AC}\ }{2}$

Rayon des cercles (Voir figures ci-après)

Rayon du cercle inscrit	$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}}$
Rayon du cercle exinscrit dans l'angle A	$r_A = \sqrt{\frac{p(p-b)(p-c)}{p-a}}$
Rayon du cercle circonscrit	$R = \frac{abc}{4\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}$

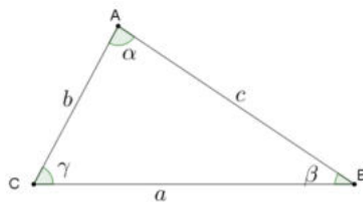


Cercle circonscrit



Cercles inscrit et exinscrit

Relations trigonométriques



Somme des angles :

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

Formules aux cosinus :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

Formules au sinus :

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

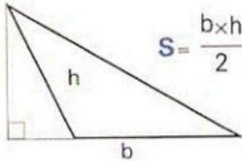
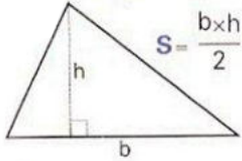
Aire du triangle :

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \gamma = \frac{1}{2} ac \sin \beta = \frac{1}{2} bc \sin \alpha$$

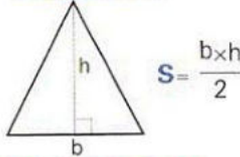
Géométrie

Les aires (S)

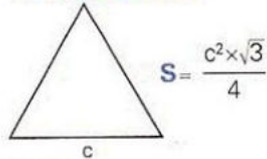
Triangles quelconques



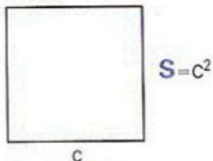
Triangle isocèle



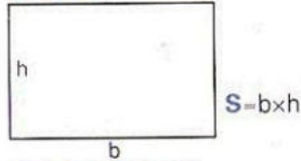
Triangle équilatéral



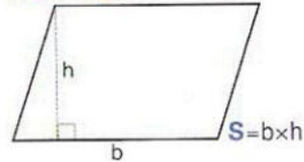
Carré



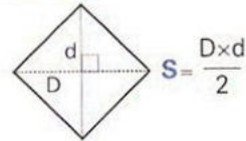
Rectangle



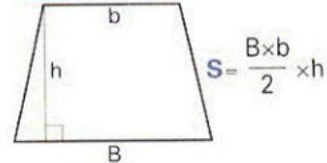
Parallélogramme



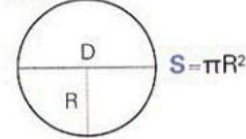
Losange



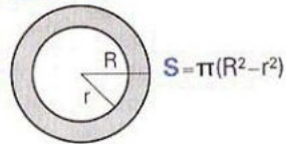
Trapèze



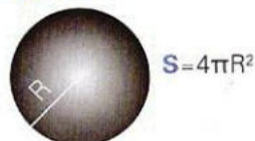
Cercle



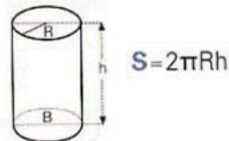
Couronne



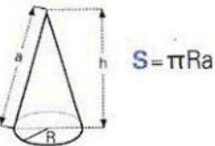
Sphère



Cylindre

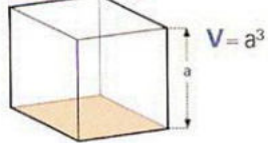


Cône

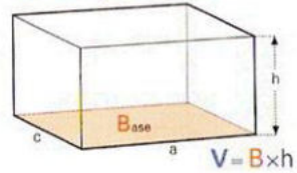


Les volumes (V)

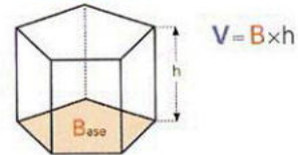
Cube



Parallélépipède droit



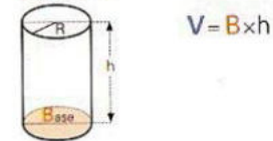
Prisme droit



Sphère



Cylindre



Cône

