

## Chapitre 2 – Proportionnalité dans le triangle

### 1- Théorème de Thalès

#### a) Propriété directe

On considère deux droites  $(d)$  et  $(d')$  sécantes en  $O$ .

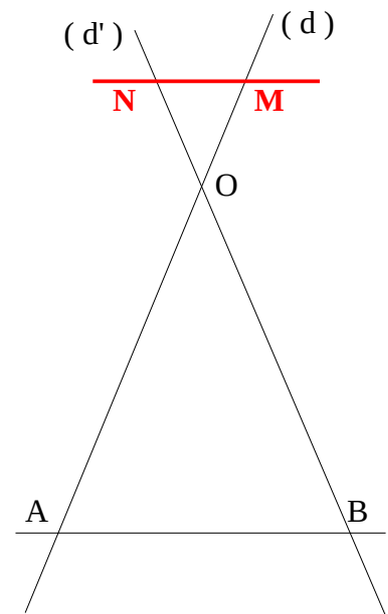
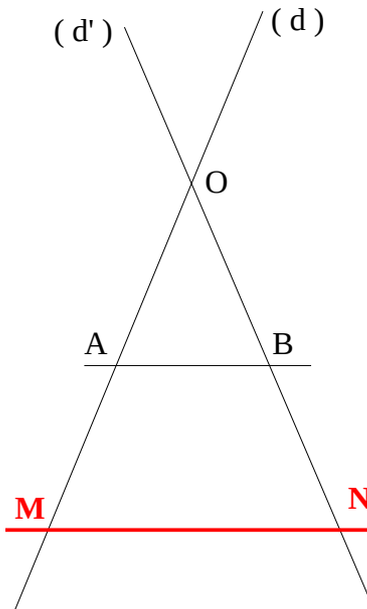
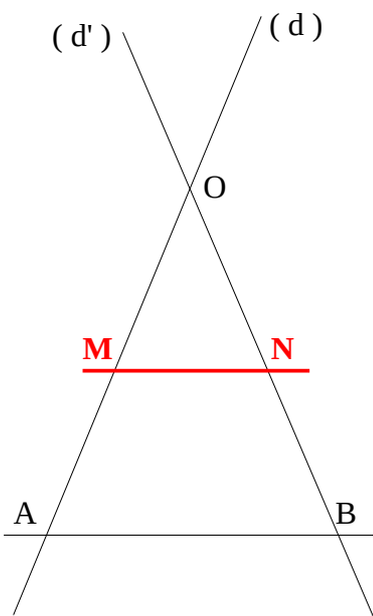
Soit deux points  $A$  et  $M$  sur  $(d)$  et deux points  $B$  et  $N$  sur  $(d')$  tous distincts de  $O$ .

Si  $(MN) \parallel (AB)$  alors :  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB}$



Autrement dit : deux droites parallèles découpent deux droites sécantes dans des dimensions proportionnelles.

On a alors les trois configurations ci-dessous.



#### b) Conséquence

Avec les conditions précédentes, on déduit que les dimensions du triangle  $OMN$  sont proportionnelles à celles du triangle  $OAB$ , autrement dit que  $OMN$  est une réduction ou un agrandissement de  $OAB$ .

Par conséquent : si  $(MN) \parallel (AB)$  alors :  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB} = \frac{MN}{AB}$



#### Démonstration

\* Pour les deux premières configurations, voir le cours de quatrième.

\* Pour la dernière configuration, il suffit de considérer les symétriques de  $M$  et  $N$  par rapport à  $O$  pour retrouver la première ou la deuxième configuration et les égalités de rapports, la symétrie conservant les longueurs.

#### Remarque

Si deux des rapports  $\frac{OM}{OA}$ ,  $\frac{ON}{OB}$ ,  $\frac{MN}{AB}$  sont différents alors  $(MN)$  et  $(AB)$  ne sont pas parallèles.

En effet, si ces droites étaient parallèles, d'après la propriété de Thalès, les rapports seraient égaux.

c) Propriété réciproque

On considère un triangle OAB.

Soit deux points M et N tels que O, M, A soient alignés dans le **même ordre** que O, N, B.

Si  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB}$  alors :  $(MN) // (AB)$ .



Démonstration

On considère un triangle OAB. Soit deux points M et N tels que :

O, M, A sont alignés dans le même ordre que O, N, B et  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB}$

*On va démontrer la propriété dans le cas où les points M et N sont sur [OA] et [OB] respectivement.*

*Elle se démontre de manière analogue dans les autres cas.*

Considérons la parallèle à (AB) passant par M : elle coupe [OB] en P.

D'après la propriété de Thalès :  $\frac{OM}{OA} = \frac{OP}{OB}$  . On en déduit donc que :  $\frac{ON}{OB} = \frac{OP}{OB}$  puis que :  $ON = OP$ .

Les points P et N sont donc tous les deux sur un même cercle de centre O.

Mais ils sont tous deux également sur le segment [OB].

Or, ce cercle et ce segment ne peuvent avoir qu'un point en commun.

On en déduit que N et P sont confondus donc que N est sur la parallèle à (AB) passant par M et enfin que (AB) et (MN) sont parallèles.

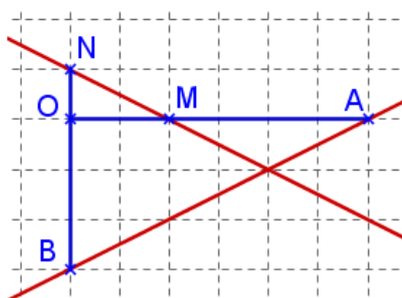
Remarques

\* La propriété réciproque de Thalès permet de démontrer que des droites sont parallèles ;

**elle ne permet en aucun cas de démontrer que des droites ne sont pas parallèles !**

\* La condition d'ordre dans l'alignement est indispensable comme le montre l'exemple ci-dessous.

OAB est un triangle et les points O, M, A sont alignés, de même que les points O, N, B.



D'une part :  $\frac{OM}{OA} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

D'autre part :  $\frac{ON}{OB} = \frac{1}{3}$

On a donc bien :  $\frac{OM}{OA} = \frac{ON}{OB}$

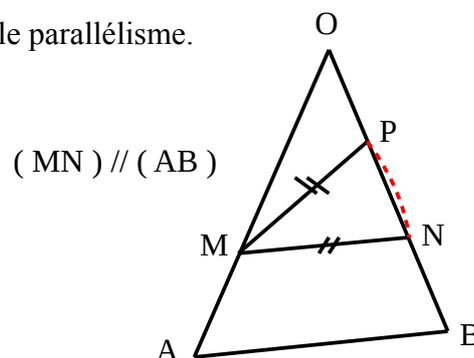
Pourtant (MN) et (AB) ne sont pas parallèles

\* Le troisième rapport (issu de la conséquence) ne permet pas d'établir le parallélisme.

En effet pour la configuration ci-contre, on a :  $\frac{OM}{OA} = \frac{MN}{AB}$  .

Mais on a donc aussi :  $\frac{OM}{OA} = \frac{MP}{AB}$  car  $MP = MN$ .

Pourtant, les droites (MP) et (AB) ne sont pas parallèles.

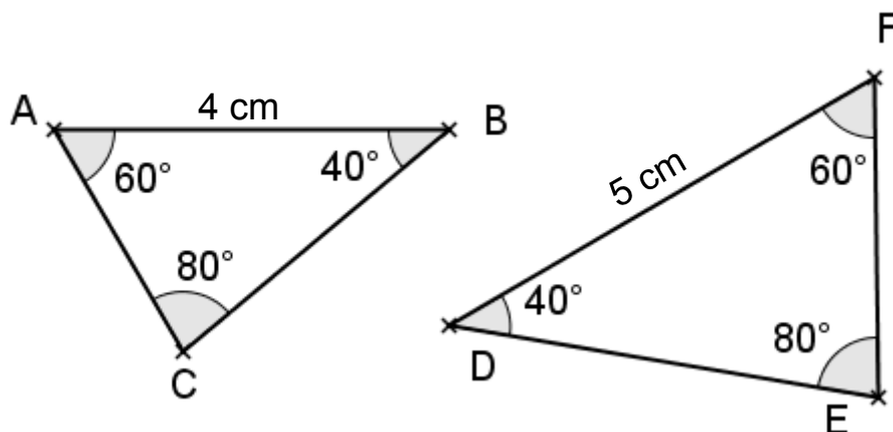


## 2- Triangles semblables

### a) Définitions

- \* Deux triangles **semblables** sont deux triangles qui ont les mêmes mesures d'angle.
- \* Les côtés opposés aux angles de même mesure de deux triangles semblables sont dit **homologues**.
- \* Deux triangles qui ont des côtés de mêmes longueurs sont **isométriques** ou **égaux**.

### Exemple



Les triangles ABC et DEF sont semblables.

Les côtés [ AB ] et [ DF ] sont homologues, tout comme [ AC ] et [ EF ] ou [ BC ] et [ DE ].

### Remarque

Des triangles isométriques sont semblables.

### b) Propriétés (admises)

- \* Si deux triangles semblables ont deux côtés homologues de même mesure, alors ils sont isométriques.
- \* Si deux triangles sont semblables, alors leurs côtés homologues sont proportionnels.
- \* Réciproquement, si deux triangles ont des côtés proportionnels, alors ils sont semblables.

### Exemple

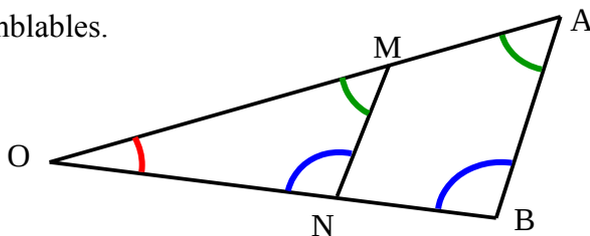
Pour les triangles ABC et DEF précédents :  $\frac{AB}{DF} = \frac{AC}{EF} = \frac{BC}{DE}$  .

### c) Lien avec le théorème de Thalès

Les triangles obtenus dans les différentes configurations de la propriété de Thalès sont semblables.

### Exemple

Si OAB et OMN sont deux triangles tels que :  $M \in (OA)$  ;  $N \in (OB)$  ;  $(MN) \parallel (AB)$  , alors OAB et OMN sont semblables.



### 3- Agrandissement-Réduction

Soit deux triangles semblables et  $k$  le quotient des côtés homologues du premier et du second triangle.

Si  $k < 1$ , alors le second triangle est une **réduction** du premier.

Si  $k > 1$ , alors le second triangle est un **agrandissement** du premier.

Si  $k = 1$ , alors les triangles sont isométriques.

#### Exemple

Pour les triangles ABC et DEF précédents :

\* DEF est un agrandissement de ABC de coefficient  $k = \frac{DF}{AB} = \frac{5 \text{ cm}}{4 \text{ cm}} = \frac{5}{4}$

\* ABC est une réduction de DEF de coefficient  $k' = \frac{AB}{DF} = \frac{4 \text{ cm}}{5 \text{ cm}} = \frac{4}{5}$

Remarque : les coefficients  $k$  et  $k'$  sont inverses.

### Effet d'un agrandissement ou d'une réduction sur les grandeurs géométriques

#### Propriété (admise)

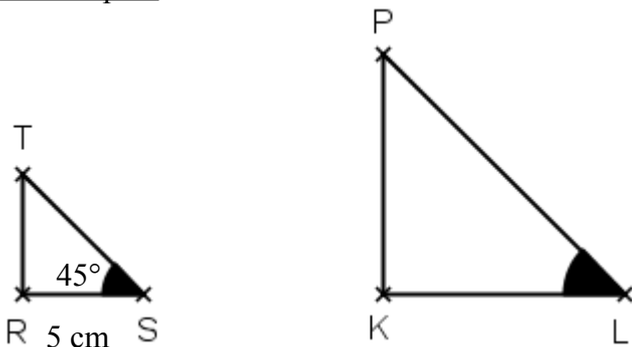
Dans un agrandissement ou une réduction de coefficient  $k$  :

- \* les mesures d'angle sont inchangées ;
- \* les longueurs sont multipliées par  $k$  ;
- \* les aires sont multipliées par  $k^2$  ;
- \* les volumes sont multipliés par  $k^3$ .



#### Exemples

##### 1- Dans le plan



Aire(RST) = 12,5 cm<sup>2</sup>

KLP est un agrandissement de RST de rapport  $k = 2$ .

\*  $\widehat{PLK} = \widehat{TSR} = 45^\circ$ .

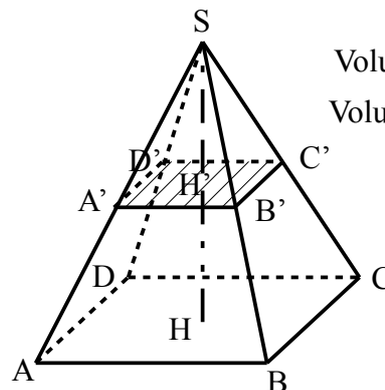
\*  $KL = k \times RS = 2 \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

\* Aire(KLP) =  $k^2 \times \text{Aire(RST)} = 2^2 \times 12,5 \text{ cm}^2 = 50 \text{ cm}^2$

##### 2- Extension dans l'espace (en 3D)

Si on coupe une pyramide SABCD par un plan parallèle à sa base, on obtient une pyramide **réduite** SA'B'C'D'. Soit  $k$  le coefficient de réduction.

$$k = \frac{SA'}{SA} = \frac{SB'}{SB} = \frac{SC'}{SC} = \frac{SD'}{SD} = \frac{SH'}{SH}$$



Volume(SABCD) =  $V$

Volume(SA'B'C'D') =  $V'$

Si  $V = 40 \text{ cm}^3$  et si  $k = 0,5$  :

$$V' = k^3 \times V = (0,5)^3 \times 40 \text{ cm}^3 = 5 \text{ cm}^3$$