

## Chapitre n°8 DES FIGURES-CLES AVEC DES ANGLES

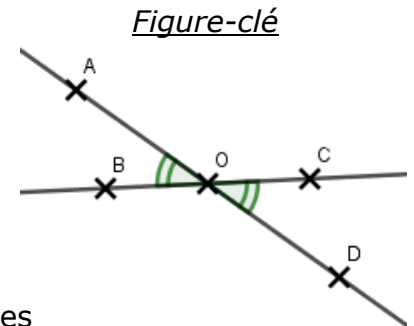
### I. Angles opposés par le sommet

**Définition** Deux angles sont dits **opposés par le sommet** s'ils ont le même sommet et des côtés dans le même prolongement.

**Propriété** Si deux angles sont opposés par le sommet, alors ils ont la même mesure.

#### Démonstration

Si deux angles sont opposés par le sommet O, ces angles sont en fait symétriques par rapport à O. D'après la leçon sur la symétrie centrale, si deux angles sont symétrique par rapport à un point, alors ils sont égaux... Donc deux angles opposés par le sommet sont égaux.

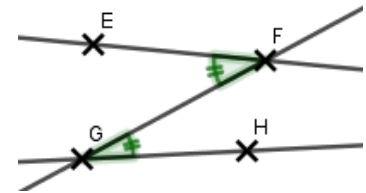


**Exemple** Dans la figure-clé ci-contre, les droites (AD) et (BC) sont sécantes en O. Les angles  $\widehat{AOB}$  et  $\widehat{COD}$  sont opposés par le sommet et ont donc la même mesure.

### II. Angles alternes-internes

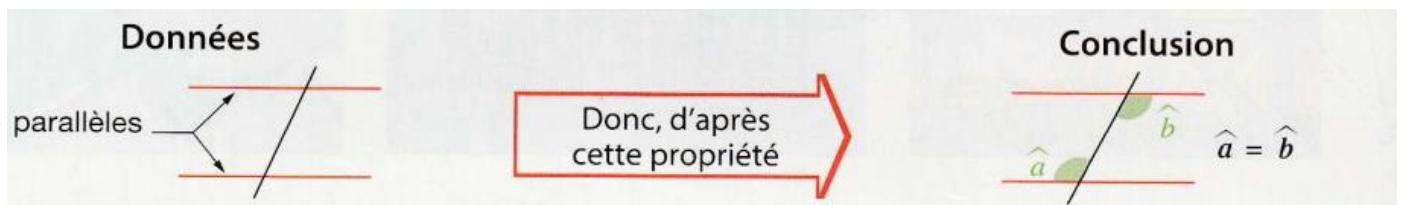
**Définition** Deux angles sont dits **alternes internes** si, comme dans la figure ci-contre :

- les angles sont situés de chaque côté de la sécante (FG) > « Alternes »
- les angles sont situés entre les deux droites (EF) et (GH) > « Internes »



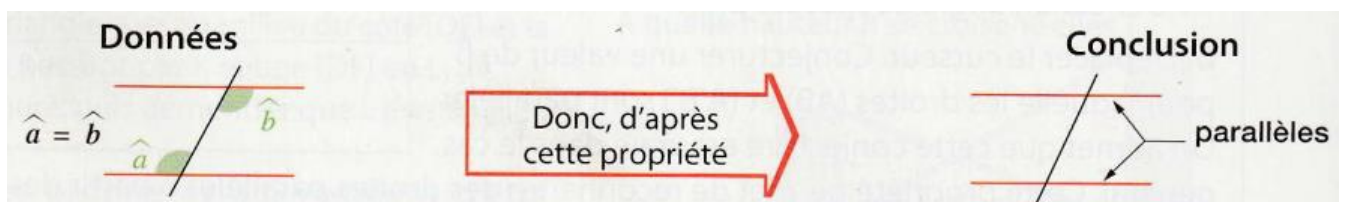
**Propriété (admise)** Pour montrer que deux angles sont égaux

Si deux droites parallèles sont coupées par une sécante, alors les angles alternes-internes sont égaux.



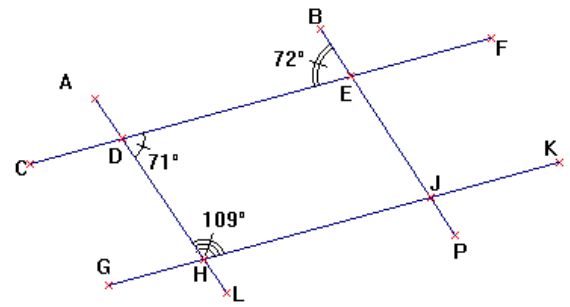
**Propriété (admise)** Pour montrer que deux droites sont parallèles sont égaux

Si deux droites coupées par une sécante formant des angles alternes-internes égaux, alors ces droites sont parallèles.



### EXERCICE TYPE

On considère la figure ci-contre.  
Préciser les droites qui sont parallèles et celles qui ne le sont pas.  
Justifier.



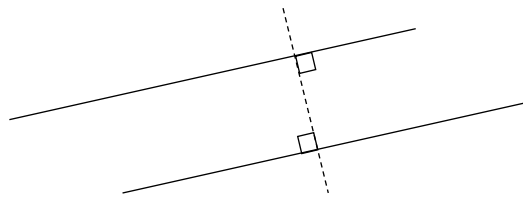
Solution :

Rédaction complète effectuée selon les classes (non disponibles sur cette leçon en ligne) : voir le cahier d'un camarade si besoin...

Principe de la démonstration :

- Les droites (AL) et (BP) ne sont pas parallèles étant donné que les angles alternes internes  $\widehat{HDE}$  et  $\widehat{BED}$  ne sont pas égaux.
- Les droites (CF) et (GK) sont parallèles car les angles alternes internes  $\widehat{HDE}$  et  $\widehat{GHD}$  sont de la même mesure (l'angle  $\widehat{GHD}$  mesure  $71^\circ$  car il forme un angle plat avec l'angle  $\widehat{DHJ}$ ).

Remarque En appliquant les propriétés des angles alternes-internes ci-dessus avec des angles droits, cela permet de démontrer les propriétés sur la parallélisme et la perpendicularité vues en 6<sup>ème</sup>.



**Si** deux droites sont parallèles,  
**alors** toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

**Si** deux droites sont perpendiculaires à une même troisième,  
**alors** elles sont parallèles entre elles.

### III. Un quadrilatère particulier : le parallélogramme

#### 1. Définition et vocabulaire

Définition Un **parallélogramme** est un quadrilatère dont les **côtés opposés** sont deux à deux **parallèles**.

#### Vocabulaire

Cette figure représente le parallélogramme ABCD ou ADCB ou BCDA ou ... (mais **surtout pas** ABDC !).

- ★ [AB] et [BC] sont des **côtés consécutifs**.
- ★ [AB] et [CD] sont des **côtés opposés**.
- ★ A et B sont des **sommets consécutifs**.
- ★ B et D sont des **sommets opposés**.
- ★  $\widehat{ABC}$  et  $\widehat{BCD}$  sont des **angles consécutifs**.
- ★  $\widehat{BCD}$  et  $\widehat{BAD}$  sont des **angles opposés**.
- ★ [AC] et [BD] sont les **diagonales** du parallélogramme.



## 2. Propriétés d'un parallélogramme

### Propriété (admise)

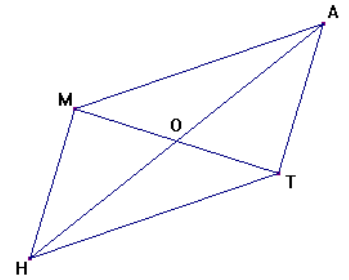
Un quadrilatère dont le **point d'intersection des diagonales** est un **centre de symétrie** est un parallélogramme.

Exemple On dit que MATH est un **parallélogramme de centre O**.

Propriétés du parallélogramme :

**Si un quadrilatère est un parallélogramme, alors :**

- ✓ ses côtés opposés sont parallèles (définition)
- ✓ les diagonales se coupent en leur milieu ;
- ✓ ses côtés opposés ont la même longueur ;
- ✓ ses angles opposés sont de la même mesure.



$(AM) \parallel (HT)$  et  $(MH) \parallel (AT)$ .

O est le milieu de [MT] et de [AH]

$AM = HT$  et  $MH = AT$ .

$\widehat{AMH} = \widehat{ATH}$  et  $\widehat{MAT} = \widehat{MHT}$ .

Preuve :

Non rédigé dans cette édition en ligne... Comme établi en classe, ces propriétés sont des conséquences de la définition, de la propriété précédente et des propriétés de la symétrie centrale (voir chapitre n°2...).