## Objectifs

- Reconnaître des angles opposés par le sommet.
- Reconnaître des angles alternes-internes.
- Reconnaître des angles correspondants.
- Savoir utiliser les propriétés des angles pour des calculs ou des démonstrations.

# I. Angles opposés par le sommet

#### Définition

Deux angles ayant le même sommet et sont dans le prolongement l'un de l'autre, alors ils sont opposés par le sommet

#### Propriété

Deux angles opposés par le sommet ont la même mesure.

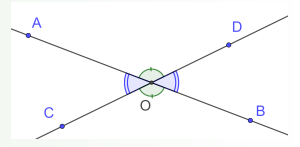
## Exemple

les droites (AB) et (CD) sécantes en O forment deux paires d'angles opposés par le sommet.

On a:

• 
$$\widehat{AOC} = \widehat{BOD}$$

• 
$$\widehat{AOD} = \widehat{BOC}$$



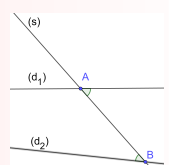
## II. Angles alternes-internes

### Définition

Soit deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ , une troisième droite (s), les coupe en A et B. Dans angles formés par ces 3 droites sont alternes-internes si et seulement si :

• ils ont pour sommet A et B;

• ils sont de part et d'autre de la droite (s);



• ils sont entre les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .

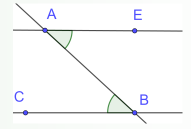
### Propriété

Si deux droites coupées par une sécante sont parallèles, alors les angles alternesinternes sont égaux.

#### Exemple

Les droites (AE) et (BC) sont parallèles et les angles  $\widehat{EAB}$  et  $\widehat{ABC}$  sont alternesinternes.

Donc les angles  $\widehat{EAB}$  et  $\widehat{ABC}$  ont la même mesure.



#### Propriété

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

#### Exemple

Les angles  $\widehat{AEC}$  et  $\widehat{BCE}$  sont alternesinternes et de même mesure.

Donc les droites (AE) et (BC) sont parallèles.

