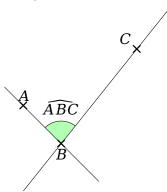
# Chapitre 6: Angles, angles dans un triangles

# Rappel sur les angles

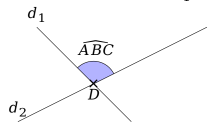
## Rappel

Si on a trois points A, B et C, l'angle que forme les droites (AB) et (BC) est appelé  $\widehat{ABC}$ .



## **Rappel**

Si on a deux droite  $(d_1)$  et  $(d_2)$  qui s'intersectent en D, l'angle que forment ces deux droite est appelé  $d_1Dd_2$ .



## **Rappel**

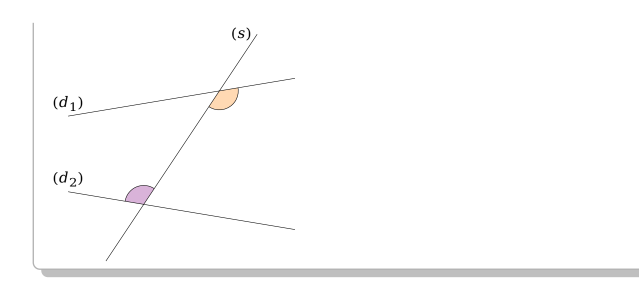
Le nombre qui indique l'écartement d'un angle est appelé sa **mesure**.

# 1 Angles alternes-internes

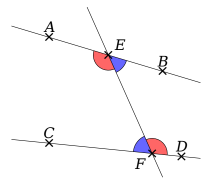
## **Cours: Angles alternes-internes**

Soit  $(d_1)$  et  $(d_2)$  des droites, et (s) une droite qui intersecte  $(d_1)$  et  $(d_2)$  en A et B. Alors, deux angles sont **alternes-internes** si :

- Ils ont pour sommet A et B.
- Ils sont chacun d'un côté différent de la droite (s).
- Ils sont entre les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .



## **Exemple**



Sur cette figure, les angles

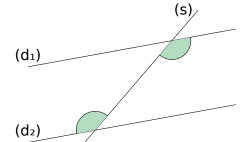
- $\widehat{FEA}$  et  $\widehat{EFD}$  sont alternes-internes.
- $\widehat{BEF}$  et  $\widehat{CFE}$  sont alternes-internes.

#### Cours

Si deux droites parallèles sont coupées par une sécante, les angles alternes-internes ont la même mesure.

## **Exemple**

 $(d_1) // (d_2)$ 



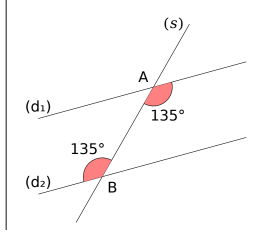
Les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont parallèles, donc les angles verts ont la même mesure.

# 2 Droites parallèles

#### **Cours**

Si deux droites (dont on ne sais pas encore si elles sont parallèles ou non) sont coupées par une sécante, et que les angles alternes-internes ont la même mesure, **alors**  les droites sont parallèles.

# **Exemple**



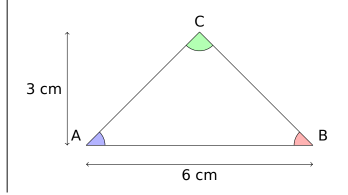
Sur la figure ci-contre, les angles  $\widehat{d_1 As}$  et  $\widehat{d_2 Bs}$  on la même mesure, et sont alternes-internes. Donc, les droites (d<sub>1</sub>) et (d<sub>2</sub>) sont parallèles.

# 3 Angles dans un triangle

## **Cours**

La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à 180°.

# **Exemple**



Dans la figure ci-contre, on a

- $\widehat{ABC} = 45^{\circ}$
- $\widehat{BCA} = 90^{\circ}$
- $\widehat{CAB} = 45^{\circ}$

Et on retrouve bien

$$45^{\circ} + 90^{\circ} + 45^{\circ} = 180^{\circ}$$