2024-2025 CSMH

### I - Définitions, exemples

#### Définition 1:

Deux demi-droites de même origine définissent un angle.

#### Vocabulaire:

Cette origine est le **sommet** de l'angle et les deux demi-droites sont appelées **côtés** de l'angle.

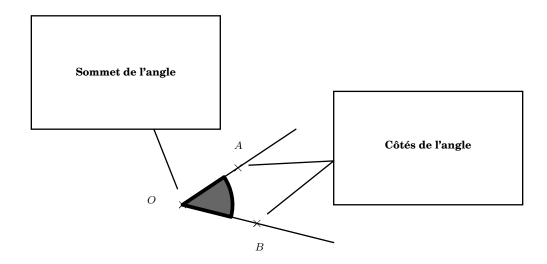
#### **Notation:**

Pour noter un angle, on utilise trois lettres :

- La lettre du milieu est le sommet de l'angle;
- les deux autres lettres sont chacune sur un côtés de l'angle.

#### Exemple 1:

On a représenté l'angle  $\widehat{AOB}$ 



Le point O est le sommet de l'angle et les demi-droites [OA) et [OB) sont les côtés de l'angle  $\widehat{AOB}$ .

# II - Angles particuliers

Nom	Angle Plat	Angle droit	Angle obtus	Angle Aigu
	Formé de trois	Moitié	Plus grand	Plus petit
Propriété	points alignés	d'un angle plat	qu'un angle droit	qu'un angle droit
Exemple	<u>A</u> B C	<u> </u>		

## III - Mesurer un angle

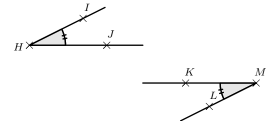
#### Définition 2:

L'unité de mesure des angles est le degré, noté "o"

Pour mesurer un angle on peut utiliser un rapporteur

- On lit la mesure de l'angle  $\widehat{FCE}$  sur les **graduations extérieures**.  $\widehat{FCE}$  = 50°
- On lit la mesure de l'angle  $\widehat{DCE}$  sur les **graduations intérieures**.  $\widehat{DCE}$  = 130°

**Notation :** Deux angles de même mesure sont codés de la même façon.  $\widehat{IHJ} = \widehat{KML}$ 



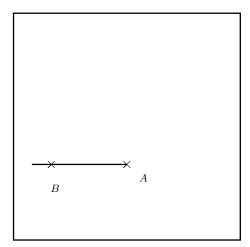
Remarque: Il existe deux angles particuliers: L'angle droit mesure 90° et l'angle plat mesure 180°.

2024-2025 CSMH

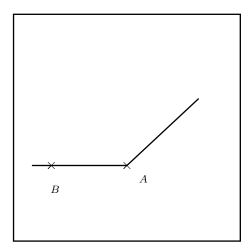
## IV - Construire un angle

**Énoncé :** Tracer un angle  $\widehat{BAC}$  de mesure 137°.

**Étape 1 :** Le sommet de l'angle est A, il faut donc commencer par tracer la demie-droite [AB) (par exemple), et placer le rapporteur afin d'avoir le "0" de la graduation sur la demie-droite [AB).



**Étape 2 :** Comme la graduation "0" est sur l'extérieur, on cherche la mesure 137° sur la **ligne extérieure**, puis on fait une marque au crayon.



**Étape 3 :** Il ne reste plus qu'à tracer la demi-droite d'origine A passant par la marque laissée au crayon. On place un point C sur cette demi-droite.

