

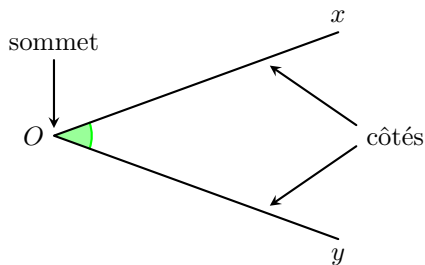
Chapitre VI – Polygones

1) Angles

a) Nommer les angles

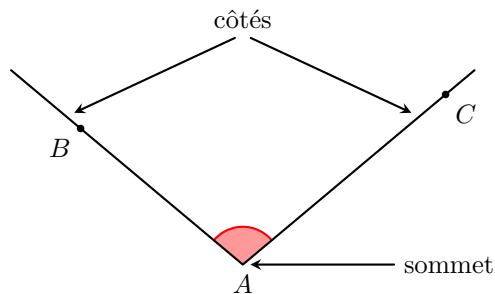
Définition.

Un *angle* est un ensemble de points délimité par deux demi-droites de même origine. Les deux demi-droites s'appellent les *côtés* de l'angle, l'origine de ces demi-droites est le *sommet* de l'angle.



L'angle est formé par les demi-droites $[Ox)$ et $[Oy)$.

On note l'angle : \widehat{xOy} ou \widehat{yOx} .



L'angle est formé par les demi-droites $[AB)$ et $[AC)$.

On note l'angle : \widehat{BAC} ou \widehat{CAB} .

Notation.

Lorsque l'on doit *nommer* un angle, on écrit toujours le sommet de l'angle au milieu et les lettres qui forment les demi-droites sur les côtés.

Exercices :
1, 2, 3 p.223