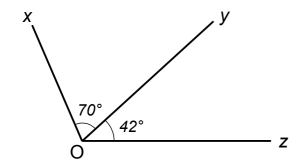
I) ANGLES ADJACENTS

Définition:

Deux angles sont adjacents lorsque:

- Ils ont le même sommet
- Ils ont un côté commun
- Ils sont situés de part et d'autre de ce côté commun

Ex: Calculer \widehat{xOz}



$$\widehat{xOy}$$
 et \widehat{yOz} sont adjacents donc : $\widehat{xOz} = \widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 70 + 42 = 112^{\circ}$

II) ANGLES OPPOSÉS PAR LE SOMMET

Définition:

Soient deux droites sécantes.

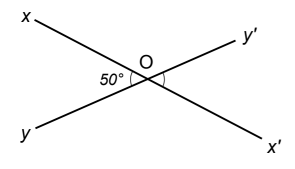
Deux angles sont opposés par le sommet lorsque :

- Ils ont le même sommet
- Les côtés de l'un sont dans le prolongement des côtés de l'autre

Propriété:

Deux angles opposés par le sommet ont la même mesure.

Ex: Calculer $\widehat{y'Ox'}$



Par hypothèse, (xx') et (yy') sont sécantes en O donc \widehat{xOy} et $\widehat{x'Oy'}$ sont opposés par le sommet or deux angles opposés par le sommet ont la même mesure donc $\widehat{x'Oy'} = \widehat{xOy} = 50^{\circ}$

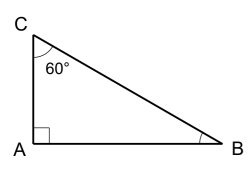
III) ANGLES COMPLÉMENTAIRES

Définition:

Deux angles sont complémentaires lorsque :

• La somme de leurs mesures est égale à 90°

Ex : Calculer \widehat{ABC}



Par hypothèse, le triangle ABC est rectangle en A or dans un triangle rectangle, les angles aigus sont complémentaires

donc $\widehat{ACB} + \widehat{ABC} = 90^{\circ}$ donc $60 + \widehat{ABC} = 90$ donc $\widehat{ABC} = 30^{\circ}$

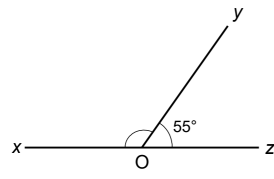
IV) ANGLES SUPPLÉMENTAIRES

Définition:

Deux angles sont supplémentaires lorsque :

• La somme de leurs mesures est égale à 180°

Ex : Calculer \widehat{xOy} sachant que $O \in (xz)$



Par hypothèse, $O \in (xz)$

donc \widehat{xOy} et \widehat{yOz} sont supplémentaires

donc $\widehat{xOy} + \widehat{yOz} = 180^{\circ}$

donc $\widehat{xOy} + 55 = 180$

donc $\widehat{xOy} = 125^{\circ}$

cahier Sésamath : Série 1 : 1 à 6

V) ANGLES ALTERNES-INTERNES / ALTERNES-EXTERNES / CORRESPONDANTS

Définitions:

Soient deux droites et une sécante.

Deux angles sont alternes-internes lorsque:

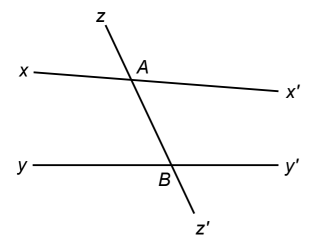
- Ils sont de part et d'autre de la sécante (alternes)
- Ils sont entre les deux droites (internes)
- Ils ne sont pas adjacents

Deux angles sont alternes-externes lorsque:

- Ils sont de part et d'autre de la sécante (alternes)
- Ils sont à l'extérieur des deux droites (externes)
- Ils ne sont pas adjacents

Deux angles sont correspondants lorsque:

- Ils sont du même côté de la sécante
- L'un est entre les deux droites et l'autre à l'extérieur
- Ils ne sont pas adjacents



(zz') est sécante aux droites (xx') et (yy') donc :

 \widehat{xAz} et $\widehat{y'Bz'}$ sont alternes-externes \widehat{xAB} et $\widehat{ABy'}$ sont alternes-internes $\widehat{x'AB}$ et $\widehat{y'Bz'}$ sont correspondants $\widehat{x'AB}$ et \widehat{ABy} sont alternes-internes

Propriété:

Deux droites parallèles forment avec une sécante des angles alternesinternes/alternes-externes/correspondants de même mesure.

Réciproque:

Deux droites formant avec une sécante des angles alternesinternes/alternes-externes/correspondants de même mesure sont parallèles.

cahier Sésamath:

Série 1 : 7 à fin + Série 2 : en entier