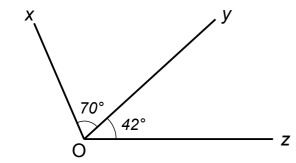
# I) ANGLES ADJACENTS

### **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 :  $\widehat{xOz}$ =

# II) ANGLES OPPOSÉS PAR LE SOMMET

### **Définition:**

Soient deux droites sécantes.

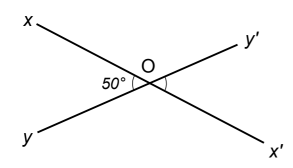
Deux angles sont opposés par le sommet lorsque :

- 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

or deux angles opposés par le sommet ont donc  $\widehat{x'Oy'}$ =

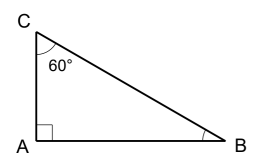
# III) ANGLES COMPLÉMENTAIRES

### **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

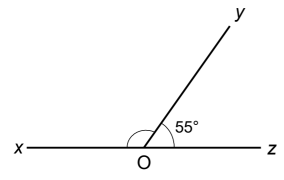
# IV) ANGLES SUPPLÉMENTAIRES

### **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

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:

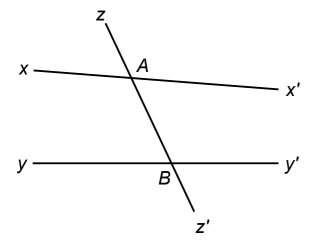
- Ils sont de part et d'autre de la sécante (alternes)
- Ils sont entre les deux droites (internes)
- Ils ne sont pas adjacents

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  $\widehat{xAB}$  et  $\widehat{ABy'}$  sont  $\widehat{x'AB}$  et  $\widehat{y'Bz'}$  sont  $\widehat{x'AB}$  et  $\widehat{ABy}$  sont

### 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