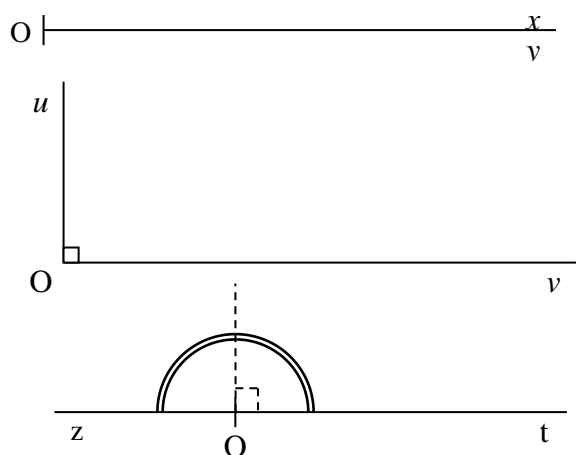


## II. RECONNAITRE LES ANGLES PARTICULIERS.



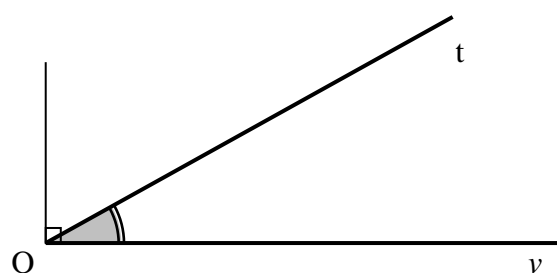
$\widehat{xOv}$  est un **angle nul** : ses côtés sont confondus.  
(se superposent)

Remarque : Un angle nul est un angle fermé

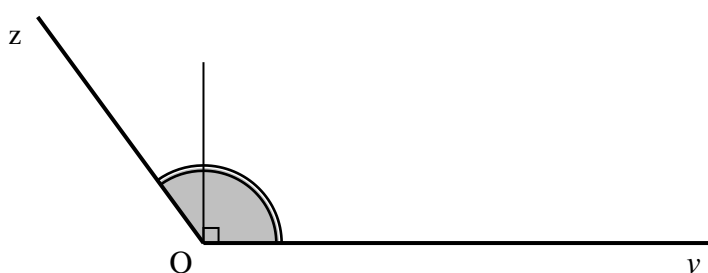
$\widehat{uOv}$  est un **angle droit** : ses côtés sont perpendiculaires

$\widehat{zOt}$  est un **angle plat** : ses côtés forment une droite.

Remarque : Un angle plat contient deux angles droits.



$\widehat{tOv}$  est plus petit qu'un angle droit et plus grand  
qu'un angle nul : il est **aigu**.



$\widehat{zOv}$  est plus grand qu'un angle droit et plus petit  
qu'un angle plat : il est **obtus**.

### Remarques :

- Un angle est plus grand qu'un autre si c'est le plus ouvert des deux.
- Dire qu'un angle  $\widehat{DEF}$  est plat revient à dire que les points D, E et F sont alignés dans cet ordre ( $E \in [DF]$ ).