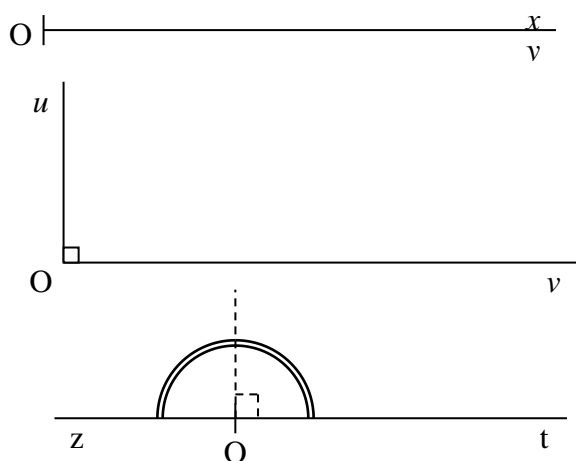


II. RECONNAITRE LES ANGLES PARTICULIERS.



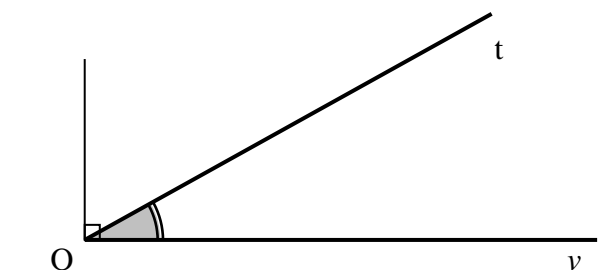
\widehat{xOv} est un **angle nul** : ses côtés sont confondus.
(se superposent)

Remarque : Un angle nul est un angle fermé

... est un **angle droit** : ses côtés sont

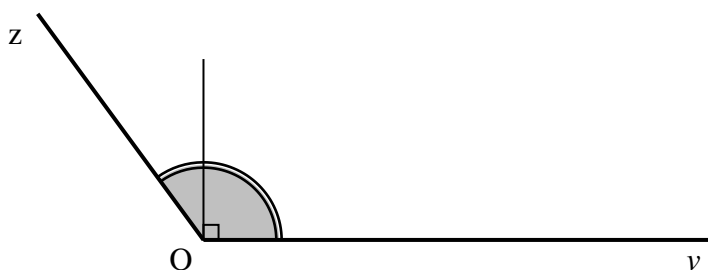
... est un **angle plat** : ses côtés forment une droite.

Remarque : Un angle plat contient deux angles droits.



... est plus petit qu'un angle droit et plus grand

qu'un angle nul : il est



... est plus grand qu'un angle droit et plus petit

qu'un angle plat : il est

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 ($E \in [DF]$).