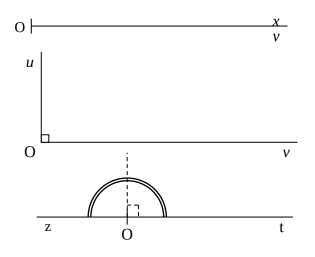
II. RECONNAITRE LES ANGLES PARTICULIERS.



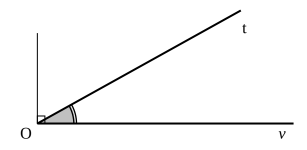
 \widehat{xOv} est un <u>angle nul</u> : ses côtés sont confondus. (se superposent)

Remarque: Un angle nul est un angle fermé

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

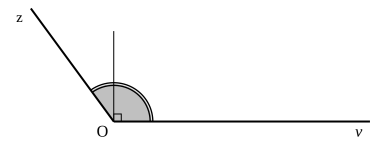
 \widehat{zOt} est un angle plat : ses côtés forment une droite.

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 \overline{DEF} est plat revient à dire que les points D, E et F sont alignés dans cet ordre $(E \in [DF])$.