

I) Angles en radians

- 1) Cercle trigonométrique
- 2) Angle en radians

II) Enroulement de la droite des réels

- 1) Le schéma
- 2) Propriété

III) Cosinus et sinus d'un nombre réel

- 1) Définitions
- 2) Propriété
- 3) Valeurs particulières

Démonstration

- Calcul de $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$, $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$ et $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

Python

- Calcul de factorielle

Commentaires

- Durée : 2,5s