7.1

Cercle trigonométrique et radians

SECONDE 7 - JB DUTHOIT

7.1.1 Cercle trigonométrique

Plan orienté

Définition 7.9

Le plan est dit orienté lorsque l'on choisit un sens positif de rotation. Par convention, dans le plan, on choisit comme sens positif LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE!

Ce sens est appelé sens trigonométrique.

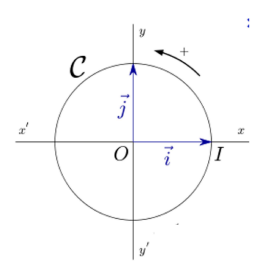


Le sens trigonométrique

Cercle trigonométrique

Définition 7.10

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) et orienté, le cercle trigonométrique est le cercle de centre O et de rayon 1.

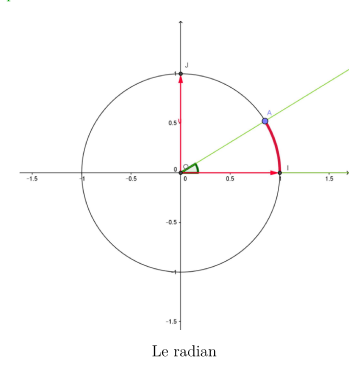


Définition du radian

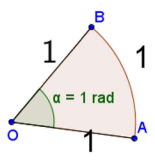
7.1.2 Le radian

Définition 7.11

La mesure en radian (rad) d'un angle est égale à la longueur de l'arc du cercle trigonométrique qu'il intercepte.



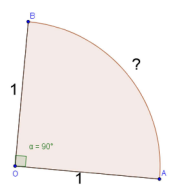
En particulier :



Le cercle trigonométrique

- Approche

Calculer \widehat{AB} :



Le cercle trigonométrique

Propriété 7.8

On a la conversion suivante : une angle de $\frac{\pi}{2}$ radian correspond à un angle de 90°...

Exercice 8.1 Compléter le tableau suivant :

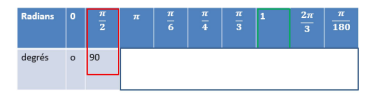


Tableau de conversion

Savoir-Faire 7.15

SAVOIR CONVERTIR DES DEGRÉS EN RADIANS ET INVERSEMENT

- Soit α un angle qui mesure 15 \check{r} . Calculer la mesure de cet angle en radians.
- Soit α un angle qui mesure $\frac{5\pi}{6}$. Calculer la mesure de cet angle en degrés.