



## Configurer la calculatrice en radian :

Par défaut l'unité d'angle est le degré et les résultats complexes s'affichent en écriture algébrique. On change ici l'unité d'angle en radian.

## Calculer avec des nombres complexes :

## Déterminer le module et un argument :

On peut de cette manière déterminer la forme exponentielle d'un nombre complexe :

$$2 + 2i = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

## Saisir un nombre par son module et un argument :

On peut de cette manière déterminer la forme algébrique d'un nombre complexe donné sous forme exponentielle :

$$e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

## Astuce :

On accède rapidement aux fonctionnalités nécessaires avec les raccourcis du CATALOG (conjugué par exemple).