Guillaume T. 10-2024

## Représentation géométrique et plan de Gauss

## MAT3

3 - Représentation géométrique et plan de Gauss

## Résumé du document

Definition

Table des matières	
1. Rappel	2

Guillaume T. 10-2024

## 1. Rappel

À noter que si  $\operatorname{Arg}(z) = \alpha$  alors,

$$\operatorname{Arg}(z*j) = \text{on fait une rotation de } \frac{\pi}{2}$$
 
$$\operatorname{Arg}\left(\frac{z}{j}\right) = \text{on fait une rotation de } \frac{-\pi}{2}$$