

Représentation géométrique et plan de Gauss

MAT3

3 - Représentation géométrique et plan de Gauss

Résumé du document

Definition

Table des matières

1. Rappel	2
------------------------	----------

1. Rappel

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

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

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