

Fiche 13 : Fonctions trigonométriques réciproques.

Exercice 1

1. À l'aide de la fonction arctan, déterminer les arguments des nombres complexes : $(2 + i)$, $(7 + i)$ et $(1 + i)$.
2. Montrer la relation :

$$2(2 + i)^2 = (1 + i)(7 + i)$$

3. En déduire la formule :

$$2 \arctan\left(\frac{1}{2}\right) - \arctan\left(\frac{1}{7}\right) = \frac{\pi}{4}$$

4. En s'inspirant de ce qui précède, montrer :

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan\left(\frac{1}{3}\right) + \arctan\left(\frac{1}{7}\right)$$

5. Montrer la relation :

$$\frac{(5 + i)^4}{(239 + i)} = 2(1 + i)$$

6. En déduire une autre formule concernant $\frac{\pi}{4}$ (formule de MACHIN).

Exercice 2

Résoudre dans \mathbb{R} :

$$\arctan(2x) + \arctan(3x) = \frac{\pi}{4}$$

Exercice 3

Soit $z = x + iy$ un nombre complexe non nul, où x et y sont réels.

On sait qu'on peut l'écrire de façon unique sous la forme $z = x + iy = re^{i\theta}$, où $\theta \in]-\pi, \pi]$ et $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.

1. Montrer que si $x > 0$, alors $\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right)$.
2. Montrer que si $\theta \in]-\pi, \pi[$, alors $\theta = 2 \arctan\left(\frac{\sin(\theta)}{1 + \cos(\theta)}\right)$.
3. En déduire que si z n'est pas réel négatif ou nul, on a l'égalité

$$\theta = 2 \arctan\left(\frac{y}{x + \sqrt{x^2 + y^2}}\right).$$