

## Fiche 14 : Fonctions trigonométriques réciproques.

### Exercice 1

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

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

### Exercice 2

On pose pour  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(x) = \arcsin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) \quad ; \quad g(x) = 2 \arctan(x)$$

1. Justifier que  $f$  et  $g$  sont définies sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que pour  $x \in \mathbb{R}$  :  $\sin(g(x)) = \sin(f(x))$ .
3. En déduire que pour  $-1 \leq x \leq 1$ ,

$$f(x) = g(x)$$

4. Proposer et justifier une formule analogue à celle de la question précédente pour  $x > 1$  et pour  $x < -1$ .
5. Retrouver les résultats précédents en déterminant, (là où c'est possible)  $f'$  et  $g'$ .

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

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