

**Exercice 1** :

1. Préciser les trois champs  $\star$  (différents) de la proposition ci-dessous :

$$\text{Si } x \in \star, \quad \theta = \arctan(x) \Leftrightarrow \begin{cases} \theta \in \star \\ \text{et} \\ \tan \theta = \star \end{cases}.$$

et donner le tableau de variation de  $\arctan$  sur son domaine de définition (en précisant les limites aux bords et la valeur de  $\arctan$  en 0).

2. Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $a > 0$  et soit  $\theta$  l'argument principal du nombre complexe  $a + ib$ .

Montrer que  $\theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$ .

(On déduit de ce résultat que  $\arg(a + ib) \equiv \arctan\left(\frac{b}{a}\right) [2\pi]$ ).

3. Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ .

(a) Écrire  $\frac{x+i}{y+i}$  sous forme algébrique.

(b) En déduire

$$\arctan\left(\frac{1}{x}\right) - \arctan\left(\frac{1}{y}\right) \equiv \arctan\left(\frac{y-x}{1+xy}\right) [2\pi]$$

puis

$$\arctan\left(\frac{1}{x}\right) - \arctan\left(\frac{1}{y}\right) = \arctan\left(\frac{y-x}{1+xy}\right).$$

(c) En déduire

$$\forall u \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{\pi}{4} = \arctan(u) + \arctan\left(\frac{1-u}{1+u}\right).$$

**Exercice 2** : Les questions 1) et 2) ci-dessous sont indépendantes.

1. On considère l'équation

$$(E) : \quad x^{\sqrt{x}} = \frac{1}{2}$$

d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

(a) Vérifier que  $\frac{1}{4}$  et  $\frac{1}{16}$  sont solutions de  $(E)$ .

(b) En considérant les variations de la fonction  $f : x \mapsto x^{\sqrt{x}} - \frac{1}{2}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , montrer que  $(E)$  admet exactement deux solutions, puis conclure.

2. Soit  $a \in [0, 1]$ .

(a) Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$(1+x)^a \leq 1+ax.$$

(b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $P_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{a}{k}\right)$ . Dédurre de la question précédente

$$P_n \geq (n+1)^a.$$

Qu'en déduit-on sur  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$  si  $a \in ]0, 1]$ ? Que dire de la suite  $(P_n)$  si  $a = 0$ ?

**Exercice 3** :

On considère, pour tout entier naturel  $n$ , l'application  $\varphi_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi_n(x) = (1-x)^n e^{-2x}$$

ainsi que l'intégrale :

$$I_n = \int_0^1 \varphi_n(x) dx$$

On désire étudier le comportement asymptotique de la suite  $(I_n)$ .

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .

2. (a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ .

(b) En déduire que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.

3. A l'aide d'une intégration par partie, montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 2I_{n+1} = 1 - (n+1)I_n$ .

4. En déduire la limite de la suite  $nI_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .