## Exercice 1:

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

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

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

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

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  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

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

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

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

Qu'en déduit-on sur  $\lim_{n\to+\infty} P_n$  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 :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ 0 \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{n+1}$ .
  - (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  $+\infty$ .