

**Exercice 1: (6 points)**

A. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + \frac{1}{4}(2 - x^2)$ .

- 0.5 ① Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ .
- 0.75 ② Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 0.5 ③ Déterminer  $f([1, 2])$ .
- 0.5 ④ Résoudre, dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $f(x) = x$ .
- 0.5 ⑤ Montrer que, pour tout réel  $x \in [1, 2]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .

B. On considère la suite réelle  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 0.5 ① Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a:  $1 \leq u_n \leq 2$ .
- 0.75 ② Montrer que la suite  $U$  est croissante. En déduire qu'elle est convergente.
- 1 ③ Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a:  $|u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2}|u_n - \sqrt{2}|$ .
- 0.5 ④ Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a:  $|u_n - \sqrt{2}| \leq (\frac{1}{2})^n$ .
- 0.5 ⑤ En déduire la limite de  $U$ .

**Exercice 2: (7 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) = \sqrt{\tan x}$ .

- 0.75 ① Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat.
- 1 ② Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et que pour tout réel  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ , on a:  $f'(x) = \frac{1+[f(x)]^4}{2f(x)}$ .
- 0.75 ③ Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 1 ④ Montrer que  $f$  est une bijection de  $[0, \frac{\pi}{2}[$  sur un intervalle  $I$  que l'on déterminera.
- 0.5 ⑤ Soit  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$ .
- a) Déterminer  $f^{-1}(0)$  et  $f^{-1}(1)$ .
- 0.5 b) La fonction  $f^{-1}$  est-elle dérivable à droite en 0? Si oui, déterminer  $(f^{-1})'_d(0)$ .
- 1.25 c) Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout réel  $x > 0$ , on a:  $(f^{-1})'(x) = \frac{2x}{1+x^4}$ .
- 0.5 d) Dresser le tableau de variation de  $f^{-1}$ .
- 0.75 ⑥ Dans l'annexe ci-jointe (**figure 1**), on a tracé la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
Tracer la courbe représentative de  $f^{-1}$  dans le même repère.

### Exercice 3: (7 points)

1 A. ① Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation :  $z^2 + iz - 1 = 0$ .

② On considère, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation (E):  $z^2 - e^{-i\theta}z + e^{-2i\theta} = 0$  où  $\theta$  est un réel.

0.75 a) Vérifier que  $e^{i(\frac{\pi}{3}-\theta)}$  est une solution de (E).

0.75 b) En déduire l'autre solution de (E).

B. Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $N_1$  et  $N_2$

d'affixes respectives  $z_1 = e^{-i(\frac{\pi}{3}+\theta)}$  et  $z_2 = e^{i(\frac{\pi}{3}-\theta)}$ .

0.75 ① Vérifier que  $\overline{z_1} = e^{2i\theta}z_2$ .

② Soit I le milieu du segment  $[N_1N_2]$  et M le point d'affixe  $e^{i\theta}$ .

0.5 a) Montrer que  $z_I = \frac{1}{2} \overline{z_M}$

0.75 b) Déterminer l'ensemble des points I lorsque  $\theta$  varie dans  $\mathbb{R}$ .

0.75 c) Montrer que les droites (OI) et  $(N_1N_2)$  sont perpendiculaires.

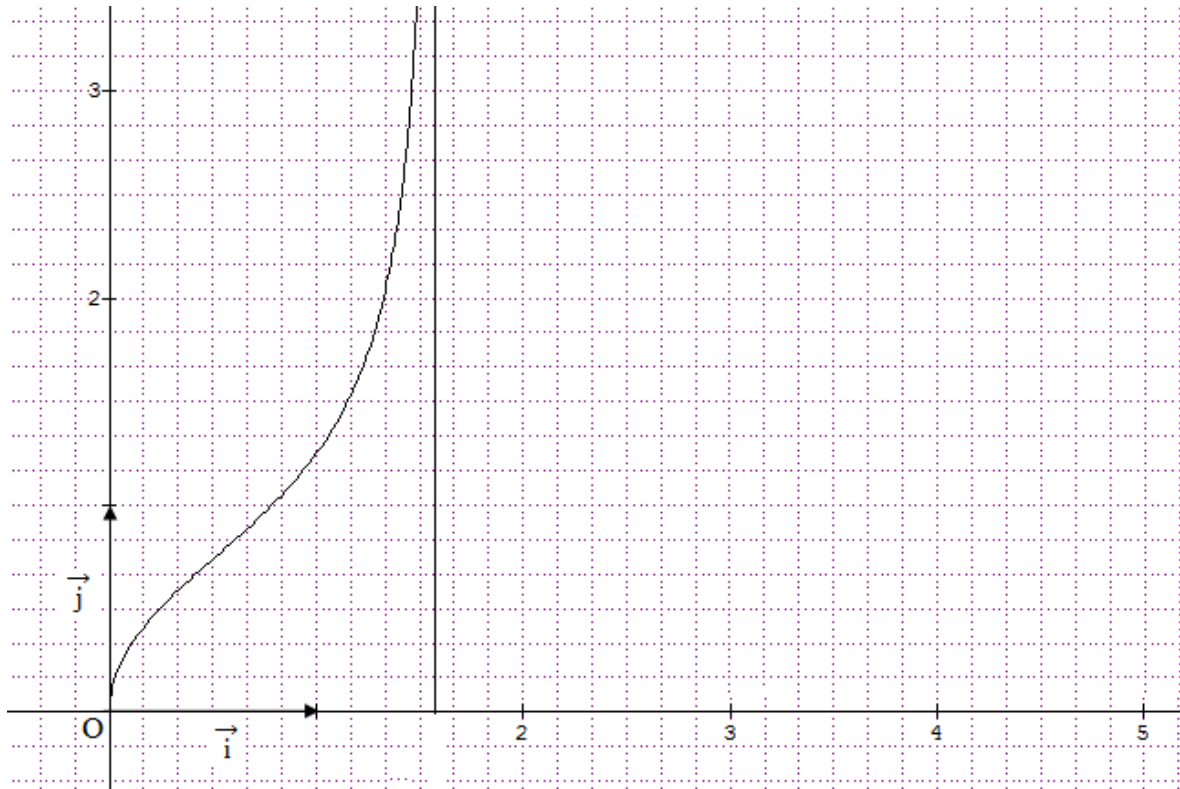
③ Dans l'annexe ci-jointe (**figure 2**), on a placé un point M sur le cercle trigonométrique de centre O.

1 a) Construire le point I. (On laissera apparents les traces de construction).

0.75 b) Construire les points  $N_1$  et  $N_2$ .

**Annexe à rendre avec la copie**

**Figure 1 (exercice 2)**



**Figure 2 (exercice 3)**

