

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 .
- 0.5 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 θ 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 θ 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)

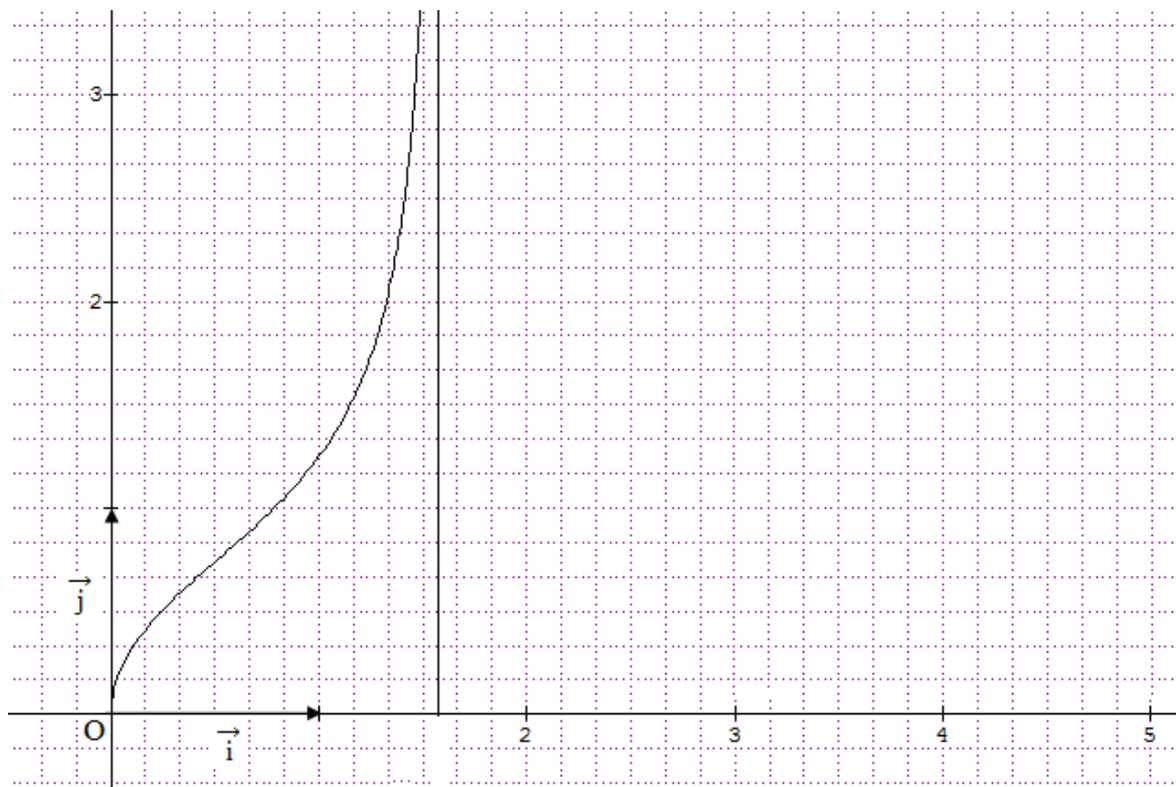


Figure 2 (exercice 3)

