Série: D Durée: 4 h Coefficient: 4

## EXERCICE 1

- 1- On considère la fonction h dérivable et définie sur l'intervalle [0; 1] par :  $h(x) = 2x x^2$ .
  - a) Démontrer que h est strictement croissante sur l'intervalle [0; 1].
  - b) En déduire que l'image de l'intervalle [0; 1] par h est l'intervalle [0; 1].
- Soit *u* la suite définie par :

$$u_0 = \frac{3}{7}$$
 et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = h(u_n).$ 

- a) Démontrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 1$ .
- b) Démontrer que la suite u est croissante.
- c) Justifier que la suite u est convergente.
- **3-** On considère la suite v définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \ln(1 u_n)$ .
  - a) Démontrer que v est une suite géométrique de raison 2.
  - b) Exprimer  $v_n$  en fonction de n.
  - c) Calculer la limite de la suite v.
  - d) En déduire la limite de la suite u.

## EXERCICE 2

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O;  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ), (unité graphique : 2 cm). On considère la transformation  $\mathcal{L}$  du plan qui, à tout point M d'affixe z, associe le point M' d'affixe z' telle que :

$$z' = (1 - i\frac{\sqrt{3}}{3})z + 2i\frac{\sqrt{3}}{3}.$$

1- a) Soit  $\Omega$  le point d'affixe 2.

Vérifier que :  $\mathcal{S}(\Omega) = \Omega$ .

- b) Justifier que  $\mathcal{S}$  est une similitude directe dont on précisera les éléments caractéristiques.
- a) Démontrer que :  $\forall z \neq 2, \frac{z'-z}{2-z} = i\frac{\sqrt{3}}{3}$ .
  - b) En déduire que le triangle M $\Omega$ M'est rectangle en M.
  - c) Donner un programme de construction de l'image M' par  $\mathcal G$  d'un point M donné.
- 3- a) Placer les points A et B d'affixes respectives -1 + i et 5 i

dans le plan muni du repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Construire les images respectives A' et B' de A et B par  $\mathcal{S}$ .

b) On note  $z_A$ ,  $z_B$ ,  $z_{A'}$  et  $z_{B'}$  les affixes respectives des points A, B, A' et B'.

Démontrer que :  $z_A$ ,  $-z_A = z_B - z_B$ .

c) En déduire la nature du quadrilatère AA'BB'.

# PROBLÈME

### Partie A

Soit *g* la fonction dérivable et définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = -1 + (2 - 2x)e^{-2x + 3}$ .

- **1-** Calculer les limites de g en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- **2-** *a)* Soit *g*' la fonction dérivée de *g*.

Justifier que :  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = (4x - 6)e^{-2x + 3}$ .

- b) Étudier le signe de g'(x) suivant les valeurs de x.
- c) Justifier que :  $g(\frac{3}{2}) = -2$ .
- d) Dresser le tableau de variations de g.
- **3-** a) Démontrer que l'équation g(x) = 0 admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique notée  $\alpha$ .
  - *b*) Vérifier que :  $0.86 < \alpha < 0.87$ .
  - c) Justifier que :  $\forall x \in ]-\infty$ ;  $\alpha[, g(x) > 0$  et  $\forall x \in ]\alpha; +\infty[, g(x) < 0.$

#### Partie B

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J), (unité graphique : 2 cm).

On considère la fonction f dérivable et définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -x + (x - \frac{1}{2})e^{-2x + 3}$ .

On note ( $\mathscr{C}$ ) la courbe représentative de f.

- **1-** *a)* Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$ .
  - b) En déduire que ( $\mathscr{C}$ ) admet une branche parabolique de direction celle de (OJ) en  $-\infty$ .
- 2- a) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .
  - b) Démontrer que la droite ( $\mathscr{D}$ ) d'équation y = -x est asymptote à ( $\mathscr{C}$ ) en  $+\infty$ .
  - c) Étudier la position de  $(\mathscr{C})$  par rapport à  $(\mathscr{D})$ .
- 3- a) Soit f' la fonction dérivée de f.

Démontrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = g(x)$ .

- b) En déduire les variations de f.
- c) Dresser le tableau de variations de f. On ne calculera pas  $f(\alpha)$ .
- 4- Construire  $(\mathcal{G})$  et  $(\mathcal{C})$  sur le même graphique.

On précisera les points de ( $\mathscr{C}$ ) d'abscisses 0 ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{2}$  ; 4.

*On prendra* :  $\alpha = 0.865$  et  $f(\alpha) = 0.4$ .

5- Soit t un nombre réel strictement supérieur à  $\frac{3}{2}$ . On désigne par  $\mathcal{A}(t)$  l'aire en cm<sup>2</sup> de la partie du plan limitée par la courbe ( $\mathcal{C}$ ), la droite ( $\mathcal{D}$ ) et les droites d'équations  $x = \frac{3}{2}$  et x = t.

On pose :  $I_t = \int_{\frac{3}{2}}^t (x - \frac{1}{2})e^{-2x + 3} dx$ .

- a) À l'aide d'une intégration par parties, justifier que :  $I_t = \frac{3}{4} \frac{t}{2}e^{-2t+3}$ .
- b) En déduire  $\mathcal{A}(t)$ .
- c) Calculer  $\lim_{t\to+\infty} \mathcal{A}(t)$ .