

### Exercice 1 : Suites numériques (4 pts)

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par  $u_0 = \frac{1}{3}$  et  $u_{n+1} = \frac{1+u_n}{3-u_n}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

1. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $0 < u_n < 1$
- 2)
  - a. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n-1)^2}{3-u_n}$ .
  - b. Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- 3) On pose  $v_n = \frac{1}{1-u_n}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
  - a. Montrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique et déterminer sa raison et son premier terme.
  - b. Déterminer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire que  $u_n = \frac{n+1}{n+3}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
  - c. Calculer la limite de la suite  $(u_n)$ .
4. A partir de quelle valeur de  $n$ , a-t-on  $u_n \geq \frac{1011}{1012}$  ?

### Exercice 2 : Nombres complexes (5 pts)

1. Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes l'équation  $z^2 - 6z + 13 = 0$ .
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $a = 3 + 2i$ ,  $b = 3 - 2i$  et  $c = -1 - 2i$ .
  - a. Écrire  $\frac{c-b}{a-b}$  sous forme trigonométrique.
  - b. En déduire la nature du triangle  $ABC$ .
- 3) Soit  $R$  la rotation de centre  $B$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Soit  $M$  un point du plan d'affixe  $z$  et le point  $M'$  d'affixe  $z'$  l'image de  $M$  par  $R$ , et soit  $D$  le point d'affixe  $d = -3 - 4i$ .
  - a. Écrire  $z'$  en fonction de  $z$ .
  - b. Vérifier que  $C$  est l'image de  $A$  par  $R$ .
- 4)
  - a. Montrer que les points  $A$ ,  $C$  et  $D$  sont alignés.
  - b. Déterminer le rapport de l'homothétie  $h$  de centre  $C$  et qui transforme  $A$  en  $D$ .
  - c. Déterminer l'affixe  $m$  du point  $E$  pour que le quadrilatère  $BCDE$  soit un parallélogramme.
- 5)

- a. Montrer que  $\frac{d-a}{m-b}$  est un nombre réel.
- b. En déduire que le quadrilatère  $ABED$  est un trapèze isocèle.

### Exercice 3 : Fonctions numériques (3 pts)

On considère la fonction numérique  $h$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $h(x) = x + \ln x$

1. Montrer que la fonction  $h$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .
2. Déterminer  $h(]0; +\infty[)$ .
- 3)
  - a. En déduire que l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  sur  $]0; +\infty[$ .
  - b. Montrer que  $0 < \alpha < 1$ .
- 4)
  - a. Vérifier que  $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) = \alpha + \frac{1}{\alpha}$ .
  - b. En déduire que  $h\left(\frac{1}{\alpha}\right) > 2$ .

### Problème : Étude de fonctions numériques et calcul intégral (8 pts)

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

Soit  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 1cm)

1. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et interpréter le résultat géométriquement.
- 2)
  - a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
  - b. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$  et interpréter le résultat géométriquement.
- 3)
  - a. Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = (x-1)e^{-x+1}$
  - b. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
- 4)
  - a. Calculer  $f''(x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ .
  - b. Montrer que la courbe  $(\mathcal{C})$  admet un point d'inflexion d'abscisse 2.
5. Construire la courbe  $(\mathcal{C})$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (On prend  $f(2) \simeq 1,25$ ).
6. Déterminer la valeur minimale de la fonction  $f$  et en déduire que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  :  $e^{x-1} \geq x$ .
- 7)
  - a. En utilisant une intégration par parties, calculer  $\int_0^2 xe^{-x} dx$ .
  - b. En déduire que  $\int_0^2 f(x) dx = 4 - e + 3e^{-1}$ .
- 8) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $]-\infty; 1]$ .

- a. Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  à déterminer.
- b. Construire la courbe représentative de  $g^{-1}$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- c. A partir de la courbe représentative de  $g^{-1}$ , déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{g^{-1}(x)}{x} \right)$ .