

**Exercice 1 (3 points)**

1. On considère la fonction numérique  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = e^x - x - 1$ .

a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

(1)  
(0,25)

b) En déduire que pour tout réel  $x$  :  $e^x \geq x + 1$ .

2.a) Montrer que pour tout réel  $x > -1$  :  $\ln(1+x) \leq x$ .

(0,25)  
(0,25)

b) Montrer que pour tout réel  $x < 1$  :  $\ln(1-x) \leq -x$ .

3. On considère la suite numérique  $(S_n)$  définie pour tout entier naturel  $n \geq 1$  par son terme général:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad \text{c'est-à-dire} \quad S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

a) En utilisant la question 2, montrer que pour tout  $n \geq 1$  :  $S_n \geq \ln(n+1)$ .

(0,5)

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

(0,25)

4. Pour tout entier naturel  $n \geq 1$  on pose :  $U_n = S_n - \ln n$ .

a) Montrer que pour tout  $n > 1$  :  $U_n - U_{n-1} = \frac{1}{n} + \ln(1 - \frac{1}{n})$ . En déduire le sens de variation de la suite  $(U_n)$ .

(0,25)

b) En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente vers un réel  $\gamma$ , puis vérifier que :  $0 < \gamma < 1$ . ( $\gamma$  est appelé la constante d'Euler)

(0,25)

**Exercice 2 (4 points)**

Pour tout nombre complexe  $z$  on pose :  $P(z) = z^3 - (6\cos\theta + i)z^2 + (4 + 5\cos^2\theta + 6i\cos\theta)z - (4 + 5\cos^2\theta)i$  où  $\theta \in [0; 2\pi]$ .

1.a) Vérifier que  $z_0 = i$  est une solution de l'équation  $P(z) = 0$ . Déterminer deux nombres  $a$  et  $b$  tels que pour tout nombre complexe  $z$  on a :  $P(z) = (z - i)(z^2 + az + b)$ .

(1)

b) Déterminer les deux autres solutions  $z_1$  et  $z_2$  de l'équation  $P(z) = 0$  sachant que si  $\sin\theta \geq 0$ ,  $\text{Im } z_1 \geq 0$ .

(0,75)

2. Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  on considère les points  $M_0, M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectives  $z_0, z_1$  et  $z_2$ . Soit  $G$  le centre de gravité du triangle  $M_0M_1M_2$ .

a) Démontrer que si  $\theta$  décrit l'intervalle  $[0; 2\pi]$ , alors l'affixe du point  $G$  est  $z_G = 2\cos\theta + \frac{1}{3}i$ .

(0,5)

b) Déterminer puis construire le lieu géométrique  $\Gamma$  du point  $G$ .

(0,25)

3.a) Démontrer que si  $\theta$  décrit l'intervalle  $[0; 2\pi]$ , alors le lieu géométrique  $\Gamma'$  des points  $M_1$  et  $M_2$  est une ellipse dont on déterminera une équation cartésienne.

(0,5)

b) Déterminer le centre et les sommets puis calculer l'excentricité de l'ellipse  $\Gamma'$ . Construire  $\Gamma'$  dans le repère précédant.

(1)

**Exercice 3 (5 points)**

1. On considère la fonction  $u$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $u(x) = x - 2 + \ln x$ .

a) Dresser le tableau de variation de la fonction  $u$ .

(0,5)

b) Montrer que  $u$  réalise une bijection de  $]0; +\infty[$  sur un intervalle que l'on déterminera.

(0,25)

c) Montrer que l'équation  $u(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que :  $1 \leq \alpha \leq 2$ .

(0,5)

d) En déduire le signe de  $u(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .

(0,25)

2. Soit  $f$  la fonction numérique définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{-3}{4}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 \ln x, & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

Soit (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité  $1\text{cm}$ .

- a) Démontrer que  $f$  est continue à droite de  $x_0 = 0$ . (0,25)  
 b) Démontrer que  $f$  est dérivable à droite de  $x_0 = 0$ . Préciser  $f'_d(0)$  et interpréter graphiquement. (0,25)

c) Montrer que pour tout réel  $x$  strictement positif on a :  $f'(x) = xu\left(\frac{1}{x}\right)$  ; où  $u$  est la fonction définie

à la question 1. En déduire le signe de  $f'(x)$ . (0,5)

d) Dresser le tableau de variation de  $f$ . Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans l'intervalle  $]0; +\infty[$  une unique solution  $\beta$  et vérifier que :  $1 \leq \beta \leq 2$ . (0,75)

e) Tracer la courbe (C). (0,75)

3. Pour tout entier naturel  $n \geq 1$  on pose :  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^{\beta} f(x) dx$

a) Exprimer  $I_n$  en fonction de  $\beta$  et de  $n$ , (On pourra utiliser une intégration par parties). (0,5)

b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  et donner une interprétation géométrique de cette limite. (0,5)

#### Exercice 4 (8 points)

Dans le plan orienté on considère un carré direct ABCD de côté  $a$ , ( $a > 0$ ). Soient I, J, K et L les milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD] et [DA]. Le point E est le symétrique de C par rapport à D et F celui de B par rapport à A.

1. Faire une figure illustrant les données précédentes. (0,5)

2.a) Montrer qu'il existe une unique rotation  $r$  qui transforme D en F et C en E. Préciser son angle et son centre. (1)

b) Déterminer deux droites  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  telles que  $r = s_{\Delta_1} \circ s_{AC}$  et  $r = s_{AB} \circ s_{\Delta_2}$ . (0,5)

c) Déterminer la nature de la composée  $\sigma = s_{AB} \circ s_{AD} \circ s_{AC}$  puis la caractériser. (0,5)

3.a) Prouver qu'il existe une unique similitude  $s_1$  qui transforme D en L et C en D. Préciser son angle et son rapport. (1)

b) Soit R le centre de la similitude  $s_1$ . Vérifier que le point R est commun aux cercles de diamètres [DL] et [CD] puis le préciser. Vérifier que R est le point d'intersection des deux droites (CL) et (DI). (0,75)

c) On considère l'homothétie  $h$  de centre C et de rapport  $\frac{1}{2}$ . Soit  $f = h \circ r$ . Préciser la nature de  $f$  et déterminer  $f(D)$  et  $f(C)$ . Que peut-on remarquer ?

d) Donner la forme réduite de la similitude  $s_1$ . (0,75)

4. On considère la similitude directe  $s_2$  qui transforme F en B et B en C. (0,25)

a) Déterminer l'angle et le rapport de  $s_2$ . (0,5)

b) Soit Q le centre de  $s_2$ . Vérifier que Q est le point d'intersection des deux droites (CL) et (BK). (0,25)

5. Soient les points : P intersection des droites (AJ) et (BK) ; S intersection de (AJ) et (DI).

a) Démontrer que :  $Q = \text{bar}\{(A, -1); (B, 2); (C, 1); (D, 3)\}$ . (0,25)

b) Donner des expressions semblables pour les points P, R et S. (0,5)

c) Démontrer que PQRS est un carré puis calculer son aire en fonction de  $a$ . (0,5)

6. Soit  $\Gamma$  l'ensemble des similitudes directes de centre O (centre du carré ABCD), et qui transforment ABCD au carré PQRS.

a) Prouver que ces similitudes sont de même rapport puis le déterminer. (0,25)

b) Soit  $g$  une similitude de l'ensemble  $\Gamma$  dont l'angle  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ . Donner les valeurs exactes de chacun des nombres  $\sin \theta$  et  $\cos \theta$ . (0,25)

c) Donner en fonction de  $\theta$  les angles possibles des autres éléments de l'ensemble  $\Gamma$ . (0,25)

Fin.