

**Exercice 1 (4 points)**

Pour tout nombre complexe  $z$  on pose :  $P(z) = z^3 + (1-2i)z^2 + (1-2i)z - 2i$ .

1) Calculer  $P(2i)$  et déterminer les solutions  $z_0, z_1$  et  $z_2$  de l'équation  $P(z) = 0$  sachant que  $\text{Im} z_0 \geq \text{Im} z_1 \geq \text{Im} z_2$ . (1,5 pt)

2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B et C d'affixes respectives  $z_0, z_1$  et  $z_2$ . On pose  $z' = f(z) = \frac{1}{z^2 + z + 1}$ . On note M et M' les points d'affixes respectives  $z$  et  $z'$ . (0, 5 pt)

a) Vérifier qu'une équation cartésienne de la droite (BC) est  $2x + 1 = 0$

b) Démontrer que si M décrit la droite (BC) privée de B et C, alors M' est situé sur l'axe des abscisses

(On pourra remarquer que  $z^2 + z + 1 = \left(z + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$ ). (0,25 pt)

3.a) Démontrer que si  $|z| = 1$ , alors  $f(z) = \frac{\bar{z}}{1 + z + z}$ . (0,25 pt)

b) Vérifier que si  $z = e^{i\theta}$  avec  $\theta \in \left[-\frac{2\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right]$ , alors  $f(z) = \frac{\cos\theta - i\sin\theta}{1 + 2\cos\theta}$ . (0,25 pt)

4.a) Démontrer que si M décrit le cercle d'unité privé de A et C, alors M' est situé sur la courbe  $\Gamma$  d'équation cartésienne  $x^2 + y^2 = (2x - 1)^2$  dans le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . (0,5 pt)

b) Démontrer que  $\Gamma$  est une hyperbole. Déterminer le centre et les sommets puis calculer l'excentricité de  $\Gamma$ . Construire  $\Gamma$  dans le repère précédent. (0,75 pt)

**Exercice 2 (5 points)**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^x$ . Soit (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (1,5 pt)

1. a) Dresser le tableau de variation de  $f$ . (0,5 pt)

b) Tracer la courbe (C). (0,5 pt)

c) Vérifier que la fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y'' - 2y' + y = 0$ . (0,5 pt)

d) Calculer l'aire du domaine plan limité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

2) On considère la suite numérique  $(I_n)$  définie pour tout entier naturel  $n \geq 1$  par  $I_n = (-1)^n \int_0^1 x^n e^x dx$ . (0,5 pt)

a) Montrer que  $I_1 = -1$  (0,5 pt)

b) Montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $\frac{1}{n+1} \leq |I_n| \leq \frac{e}{n+1}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ . (0,5 pt)

c) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que pour tout entier naturel  $n \geq 1$  :

$$I_{n+1} = (-1)^{n+1} e + (n+1)I_n.$$

d) En déduire le calcul de l'intégrale  $J = \int_0^1 \frac{(x^3 + 4x^2 - 3x - 6)e^x}{x+1} dx$ . Donner la valeur de J sous la forme  $ae + b$  où a et b sont des entiers relatifs. (0,5 pt)

**Exercice 3 (5 points)**

1) On considère la fonction numérique  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right), & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

a) Montrer que  $f$  est continue à droite de zéro (On pourra écrire  $f(x) = x \ln(x+1) - x \ln x$ ). (0,5 pt)

b) Étudier la dérivabilité de  $f$  à droite de zéro. Donner une interprétation graphique. (0,5 pt)

c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  (On pourra poser  $t = \frac{1}{x}$ ). Interpréter graphiquement. (0, 5 pt)

2.a) Vérifier que  $f''(x) = \frac{-1}{x(x+1)^2}$ . En déduire le signe de  $f'(x)$ . (0, 5 pt)

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ . (0, 5 pt)

c) Construire la courbe de  $f$ . (0, 5 pt)

3) Pour tout entier naturel  $n \geq 1$  ; on pose: 
$$\begin{cases} f_n(x) = x^n \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right), & x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$
 et  $A_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .

a) Montrer que l'écriture précédente définit bien une suite numérique  $(A_n)$ . (0,25 pt)

b) Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ , on a  $0 \leq x^{n-1}f(x) \leq x^{n-1}$  où  $f$  est la fonction définie dans la question 1). (0,25 pt)

c) Justifier que  $0 \leq A_n \leq \frac{1}{n}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$ . (0,5 pt)

4) On pose  $I_n(\alpha) = \int_\alpha^1 x^n \ln x dx$ ,  $I_n = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} I_n(\alpha)$  et  $J_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx$ .

a) A l'aide d'une intégration par parties, exprimer  $I_n(\alpha)$  en fonction de  $\alpha$  et de  $n$ . (0, 5 pt)

b) Montrer que  $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} I_n(\alpha) = \frac{-1}{(n+1)^2}$ . (0,25 pt)

c) En utilisant une intégration par parties, montrer que  $J_{n+1} = \frac{2 \ln 2}{n+2} - \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{n+1}{n+2} J_n$ . (0,25 pt)

**Exercice 4 (6 points)** (Les deux parties de l'exercice peuvent être traitées indépendamment).

**Partie A**

Dans le plan orienté on considère un carré direct ABCD de centre O et de coté  $a$ , ( $a > 0$ ). Soient K et L les milieux respectifs des segments [CD] et [DA].

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

2) Montrer qu'il existe une unique rotation  $r$  qui transforme A en B et K en L. Préciser le centre et un angle de  $r$ . (1 pt)

3.a) Prouver qu'il existe une unique similitude directe  $f_1$  qui transforme D en L et B en O. (0,75 pt)

Déterminer le rapport et un angle de  $f_1$ .

b) Soit P le centre de la similitude  $f_1$ . Vérifier que le point P est commun aux cercles de diamètres [AB] et [OD] puis le préciser. Vérifier que P est aussi le point d'intersection des deux droites (BL) et (AK). (0,5 pt)

4.a) Soit  $f_2$  la similitude directe qui transforme B en D et O en L. Préciser son angle et son rapport. (0,5 pt)

b) Montrer que le centre de la similitude  $f_2$  est le point P : même centre de  $f_1$ .

5.a) Soit  $h = f_1 \circ f_2$ . Montrer que  $h$  est une homothétie dont on précisera le centre et le rapport. En déduire deux réels  $\beta$  et  $\gamma$  tels que  $P = \text{bar}\{(B, \beta); (L, \gamma)\}$ . (0,5 pt)

b) Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\lambda$  tels que  $P = \text{bar}\{(A, \alpha); (K, \lambda)\}$ . (0,25 pt)

**Partie B**

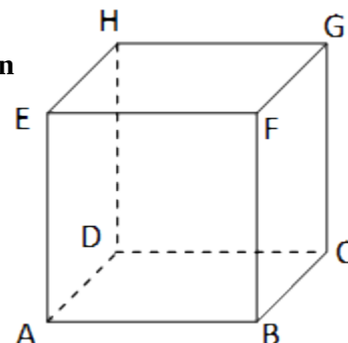
On se place maintenant dans l'espace et on construit sur le carré précédent un cube ABCDEFGH. On note :  $s_1$  la réflexion de plan (ABCD) ;  $s_2$  la réflexion de plan (AEHD) ;  $s_3$  la réflexion de plan (ABFE) et  $s_4$  la réflexion de plan (DCGH). Soit  $f = s_1 \circ s_2 \circ s_3 \circ s_4$ ,  $r = s_1 \circ s_2$  et  $t = s_3 \circ s_4$ .

On ne demande pas de reproduire la figure.

1) Montrer que  $r$  est un demi-tour dont on précisera l'axe.

2) Montrer que  $t$  est une translation dont on précisera le vecteur.

3) Reconnaître et caractériser  $f$ .



(0, 5 pt)

(0, 5 pt)

(0, 5 pt)

Fin.