

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)
 - b) En déduire que pour tout réel x : $e^x \geq x + 1$. (0,25)
- 2.a) Montrer que pour tout réel $x > -1$: $\ln(1+x) \leq x$. (0,25)
- b) Montrer que pour tout réel $x < 1$: $\ln(1-x) \leq -x$. (0,25)
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 γ , puis vérifier que : $0 < \gamma < 1$. (γ 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 θ 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 Γ du point G . (0,25)
- 3.a) Démontrer que si θ décrit l'intervalle $[0; 2\pi]$, alors le lieu géométrique Γ' 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 Γ' . Construire Γ' 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 α 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 1cm .

- 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 β 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 β 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 Δ_1 et Δ_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.

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 Γ 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 Γ dont l'angle $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$. Donner les valeurs exactes de chacun des nombres $\sin \theta$ et $\cos \theta$.

c) Donner en fonction de θ les angles possibles des autres éléments de l'ensemble Γ . (0,25)

Fin.