

Exercice 1 (3 points)

On considère l'équation (E) : $25x - 9y = 5$, où x et y sont des entiers relatifs.

1.a) En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer deux entiers relatifs u et v tels que $25u + 9v = 1$. En déduire une solution particulière (x_0, y_0) de (E).

(1 pt)

b) Déterminer l'ensemble des solutions de (E).

(0,75 pt)

2) On désigne par d le PGCD de x et y où (x, y) est une solution particulière de (E).

a) Quelles sont les valeurs possibles de d ?

(0,5 pt)

b) Quelles sont les solutions (x, y) de (E) telles que x et y soient premiers entre eux ?

(0,5 pt)

c) Peut-on trouver un couple (x, y) d'entiers relatifs tel que (x^2, y^2) soit solution de (E) ?

(0,25 pt)

Justifier votre réponse.

Exercice 2 (3.5 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$. Pour tout nombre complexe z on pose : $P(z) = z^3 - (9-i)z^2 + (28-5i)z - 32 + 4i$.

1.a) Calculer $P(4)$ et déterminer deux nombres a et b tels que pour tout nombre complexe z on a : $P(z) = (z-4)(z^2 + az + b)$

(1 pt)

b) En déduire l'ensemble des solutions de l'équation $P(z) = 0$.

(0,5 pt)

2) On considère les points A, B et C images des solutions de l'équation $P(z) = 0$ tels que $z_A = 4$, $\text{Im } z_B > 0$ et $\text{Im } z_C < 0$.

a) Donner l'expression complexe de la similitude directe s de centre C qui transforme A en B .

(0,5 pt)

b) Déterminer le rapport et un angle de s .

(0,5 pt)

3) Pour tout nombre complexe z on pose : $Q(z) = z^2 - (5-i)z + 8-i$.

On note Γ l'ensemble des points M d'affixe z tels que $Q(z)$ soit imaginaire pur (ou nul).

a) En posant $z = x + iy$, donner une équation cartésienne de Γ et montrer que Γ est une hyperbole de centre $\Omega(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2})$.

(0,5 pt)

b) Préciser les sommets et les asymptotes de Γ puis la construire.

(0,5 pt)

Exercice 3 (4 points)

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (3-x)e^x$. Soit (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. a) Justifier et interpréter graphiquement les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty.$$

(0,5 pt)

b) Dresser le tableau de variation de f .

(0,5 pt)

c) Tracer la courbe (C) .

(0,25 pt)

d) Vérifier que la fonction f est solution de l'équation différentielle $y' - y = -e^x$ et calculer l'aire du domaine plan limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 3$.

(0,5 pt)

2) On considère la suite numérique (U_n) définie pour tout entier naturel $n \geq 1$ par :

$$U_n = \frac{3^n}{n!}.$$

a) Montrer que pour tout entier naturel $n \geq 3$, $0 \leq \frac{U_{n+1}}{U_n} \leq \frac{3}{4}$. (0,5 pt)

b) Montrer que pour tout entier naturel $n \geq 3$, $0 \leq U_n \leq \frac{9}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^{n-3}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$. (0,5 pt)

3) Pour tout entier naturel $n \geq 1$; on pose $I_n = \frac{1}{n!} \int_0^3 (3-x)^n e^x dx$ et

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{3^k}{k!} = 1 + 3 + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!} + \dots + \frac{3^n}{n!}.$$

a) Justifier que $I_1 = e^3 - 4$ (0,25 pt)

b) Montrer que pour tout entier naturel $n \geq 1$, $0 \leq I_n \leq (e^3 - 1)U_n$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$. (0,5 pt)

c) En utilisant une intégration par parties, montrer que $I_{n+1} = I_n - U_{n+1}$. (0,25 pt)

d) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel $n \geq 1$,

$$e^3 = 1 + 3 + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!} + \dots + \frac{3^n}{n!} + I_n. \text{ En déduire que } \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = e^3. \quad (0,25 \text{ pt})$$

Exercice 4 (4.5 points)

1) On considère la fonction g définie sur $[0, +\infty[$ par

$$\begin{cases} g(x) = 1 + x^3 - 3x^3 \ln x & \text{si } x > 0 \\ g(0) = 1 \end{cases}$$

a) Montrer que g est continue en 0^+ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$. (0,5 pt)

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

c) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet dans $]0, +\infty[$ une unique solution α et que $1 < \alpha < 2$. En déduire le signe de $g(x)$ sur $[0, +\infty[$. (0,5 pt)

2) On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln x}{1+x^3}$.

a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. (0,5 pt)

b) Vérifier que pour tout $x \in]0, +\infty[$; $f'(x) = \frac{g(x)}{x(1+x^3)^2}$. En déduire le tableau de variation de f . (0,5 pt)

3) Pour tout $x \in]1, +\infty[$, on pose $F(x) = \int_1^x f(t) dt$.

a) Montrer que F est dérivable sur $[1, +\infty[$. Calculer $F'(x)$ et déterminer le sens de variations de F . (0,5 pt)

b) Vérifier que pour tout t de $[1, +\infty[$, on a : $\frac{\ln t}{(1+t)^3} \leq f(t) \leq \frac{\ln t}{t^3}$ (0,25 pt)

c) En utilisant une intégration par parties, calculer $\int_1^x \frac{\ln t}{t^3} dt$.

d) Déterminer les réels a, b et c tels que pour tout $t > 0$;

$$\frac{1}{t(1+t)^2} = \frac{a}{t} + \frac{b}{1+t} + \frac{c}{(1+t)^2}.$$

4.a) En utilisant les résultats précédents, déduire que pour tout $x \in]1, +\infty[$:

$$\frac{-\ln x}{2(1+x)^2} - \frac{1}{2} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1-2\ln 2}{4} \leq F(x) \leq \frac{1}{4} - \frac{1}{4x^2} - \frac{\ln x}{2x^2}$$

b) On admet que $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ell$. Montrer que : $-\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 \leq \ell \leq \frac{1}{4}$.

c) Tracer l'allure générale de la courbe de F .

Exercice 5 (5 points)

Dans le plan orienté, on considère le carré direct $ABCD$ de centre O et de côté a ($a > 0$).

I, J, K et L les milieux respectifs des côtés $[AB], [BC], [CD]$ et $[DA]$.

1.a) Faire une figure illustrant les données précédentes que l'on complètera au fur et à mesure.

b) Montrer qu'il existe une unique rotation r qui transforme C en O et K en I .

c) Déterminer un angle et le centre de cette rotation.

2) Soit $f = S_{IJ} \circ S_{JO} \circ S_{OK}$.

a) Vérifier que $f = r \circ S_{OK}$ et déterminer $f(D), f(K)$ et $f(O)$.

b) Préciser la nature et les éléments caractéristiques de la transformation f et donner sa forme réduite.

3.a) Montrer qu'il existe une unique similitude directe s_1 qui transforme B en I et L en A puis déterminer le rapport λ_1 de s_1 .

b) Soit α une mesure de l'angle de s_1 . Montrer que $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$.

c) Soit P le centre de s_1 . E le symétrique de C par rapport à B . Montrer que le point P est situé sur les cercles circonscrits aux triangles BEI et BAL . Préciser P et le placer sur la figure.

d) Montrer que $(\overrightarrow{PI}, \overrightarrow{PA}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$. En déduire que les points A, P et E sont alignés.

4) Soit s_2 la similitude directe de centre B qui transforme C en L . On note β une mesure de son angle. Soit $g = s_1 \circ s_2$.

a) Justifier que g est une similitude directe et déterminer $g(B)$ et $g(C)$.

b) Montrer que $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} [2\pi]$. En déduire que le centre Q de g est situé sur deux cercles que l'on déterminera. Placer Q sur la figure.

c) Justifier que $g(O) = P$. En déduire la construction de l'image du carré $ABCD$ par g .

Fin.