

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation de la copie du candidat.

Exercice 1 (2.5 points)

Soit x et y des entiers relatifs. On pose $f(x,y) = 3x - 4y$

1.a) Calculer $f(7,5)$.

b) En déduire les solutions dans \mathbb{Z}^2 de l'équation $3x - 4y = 1$.

2) Pour tout entier naturel n on pose $X_n = f(7^n, 5^n)$.

Trouver, suivant les valeurs de n , le reste de la division euclidienne de X_n par 11.

Exercice 2 (3.5 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

1) On pose : $P(z) = z^3 - (11+6i)z^2 + (28+38i)z - 12 - 60i$ où z est un nombre complexe.

a) Calculer $P(2+2i)$ et déterminer les nombres a et b tels que pour tout z de \mathbb{C} :

$$P(z) = (z - 2 - 2i)(z^2 + az + b).$$

b) Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation $P(z) = 0$.

c) Soient les points A , B et C images des solutions de l'équation $P(z) = 0$ avec $\text{Im}(z_A) < \text{Im}(z_B) < \text{Im}(z_C)$.

Calculer l'affixe du point G barycentre du système $\{(A;2), (B;-3), (C;3)\}$ et placer les points A, B, C et G .

2) Pour tout point M du plan on pose $\varphi(M) = 2MA^2 - 3MB^2 + 3MC^2$ et Γ_m l'ensemble des points M tels que $\varphi(M) = m$, où m est un réel.

a) Discuter suivant les valeurs de m , la nature de Γ_m .

b) Reconnaître et tracer Γ_{60} .

Exercice 3 (6 points)

On considère la fonction $g(x) = -\ln(1 - xe^{-x})$.

1.a) Montrer que pour tout réel x , on a $e^x > x$. En déduire que le domaine de définition de g est \mathbb{R} .

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. Donner une interprétation graphique.

c) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$, puis calculer et interpréter graphiquement $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x}$.

2.a) Vérifier que $g'(x) = \frac{1-x}{e^x - x}$ et dresser le tableau de variation de g .

b) Tracer Γ la courbe représentative de g dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

a) Vérifier que $f(x) = e^{g(x)}$.

b) Déduire de la question 1) : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Donner une interprétation graphique.

c) Dresser le tableau de variation de f et construire sa courbe Γ' dans le même repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

3) Soit A l'aire du domaine plan limité par la courbe Γ' , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x=0$ et $x=1$.

Montrer que $1 \leq A \leq \frac{e}{e-1}$. On ne cherche pas à calculer la valeur exacte de A .

4) Pour tout entier naturel n , on pose: $I_n = \int_0^1 x^n e^{-nx} dx$, pour $n \in \mathbb{N}^*$; et $I_0 = 1$

a) Calculer I_1 , (On pourra utiliser une intégration par parties).

b) Montrer que pour tout entier naturel $n > 1$ on a , $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

5) On pose pour tout entier naturel n : $S_n = I_0 + I_1 + \dots + I_n$.

a) Justifier que : $S_n = \int_0^1 \frac{1 - (xe^{-x})^{n+1}}{1 - xe^{-x}} dx$.

b) Montrer que : $A - S_n = \int_0^1 \frac{(xe^{-x})^{n+1}}{1 - xe^{-x}} dx$.

c) Montrer que : $0 \leq A - S_n \leq \frac{2}{n+2}$. En déduire que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = A$.

d) Déterminer un entier naturel n_0 tel que pour tout $n > n_0$, A soit une valeur approchée de S_n à 10^{-3} près.

Exercice 4 (4 points)

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.

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 .

3.a) Prouver qu'il existe une unique similitude directe f_1 qui transforme D en L et B en O. 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).

4.a) Soit f_2 la similitude directe qui transforme B en D et O en L. Préciser son angle et son rapport.

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 β et γ tels que $P = \text{bar}\{(B, \beta); (L, \gamma)\}$.

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

Exercice 5 (4 points)

Dans le plan orienté on considère un rectangle direct ABCD de longueur AD tel que $AB = a$ et $AD = 2a$, ($a > 0$). Soient I, J, K et L les milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD] et [DA]. Soit O le centre du rectangle ABCD.

1.a) Faire une figure illustrant les données précédentes.

b) Montrer qu'il existe une unique rotation r qui transforme B en L et A en D. Préciser le centre et un angle de r .

2.a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement g qui transforme I en D et B en K.

b) Montrer que g est une symétrie glissante et vérifier que $g(J) = O$.

c) Donner la forme réduite de g .

3.a) Montrer qu'il existe une unique similitude directe s qui transforme A en C et B en L. Déterminer l'angle et le rapport de s . Montrer que $s(J) = B$.

b) Soient Γ_1 le cercle de centre A passant par B, et Γ_2 le cercle de centre C passant par L. Justifier que $s(\Gamma_1) = \Gamma_2$.

4) On désigne par P le centre de s .

a) Montrer que P est situé sur les cercles Γ_1 et Γ_2 . Préciser P.

b) Vérifier que P est le symétrique de L par rapport à (AC).

c) Soit E le symétrique de L par rapport à D. Vérifier que P est situé sur la droite (BE).

Fin.