

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  $\Gamma_m$  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  $\Gamma_m$ .

b) Reconnaître et tracer  $\Gamma_{60}$ .

**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  $\Gamma$  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  $\Gamma'$  dans le même repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

3) Soit  $A$  l'aire du domaine plan limité par la courbe  $\Gamma'$ , 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  $\beta$  et  $\gamma$  tels que  $P = \text{bar}\{(B, \beta); (L, \gamma)\}$ .

b) Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\lambda$  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  $\Gamma_1$  le cercle de centre A passant par B, et  $\Gamma_2$  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  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$ . 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.