# ECOLES PRIVEES ELMAARIF- ERRAJA

# مدارس الرجاء والمعارف الحرة

Classes :7C Devoir de Mathématiques Durée : 4H 16/05/2016

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 (0; u, 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 $Im(z_A) < Im(z_B) < Im(z_C)$ . 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  $\Gamma_{00}$ .

### 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  $\lim_{x\to +\infty} g(x) = 0$ . Donner une interprétation graphique.
- c) Montrer que  $\lim_{x \to \infty} g(x) = -\infty$ , puis calculer et interpréter graphiquement  $\lim_{x \to -\infty} \frac{g(x)}{x}$ .
- 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  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .
- 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) :  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  . Donner une interprétation graphique.
- c) Dresser le tableau de variation de f et construire sa courbe  $\Gamma'$  dans le même repère orthonormé  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .
- 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  $1 \le A \le \frac{e}{e-1}$ . 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<sub>1</sub>, (On pourra utiliser une intégration par parties).

- b) Montrer que pour tout entier naturel n>1 on a ,  $0 \le I_n \le \frac{1}{n+1}$ . En déduire  $\lim_{n \to \infty} I_n$ .
- 5) On pose pour tout entier naturel n:  $S_n = I_0 + I_1 + ... + I_n$ .
- 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 :  $0 \le A S_n \le \frac{2}{n+2}$ . En déduire que :  $\lim_{n \to +\infty} S_n = A$ .
- 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 Den L et B en O. Déterminer le rapport et un angle de  $f_1$ .
- b) Soit P le centre de la similitude f<sub>1</sub>. 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 f2 la similitude directe qui transforme BenD 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 est le rapport. En déduire deux réels  $\beta$  et  $\gamma$  tels que  $P = bar\{(B,\beta);(L,\gamma)\}$ .
- b) Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\lambda$  tels que  $P = bar\{(A, \alpha); (K, \lambda)\}$ .

# 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.