République Islamique de Mauritanie Ministère d'Etat à l'Education Nationale, à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche Scientifique

#### Direction des Examens et de l'Evaluation Service des Examens

# Baccalauréat 2013

Session Normale

Honneur – Fraternité – Justice

Séries : C & TMGM Epreuve: Mathématiques Durée: 4 heures Coefficients: 9 & 6

# Exercice 1 (3 points)

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

1.a) En utilis ant 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)

a) Ouelles 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?

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

(0.5 pt)

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

(0,25 pt)

#### 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  $z_A=4$ ,  ${\rm Im}\,z_B>0$  et  ${\rm Im}\,z_C<0$ .
- a) Donner l'expression complexe de la similitude directe s de centre C qui transforme A en B.

(0,5 pt) (0,5 pt)

- b) Déterminer le rapport et un angle de s.
- 3) Pour tout nombre complexe z on pose :  $Q(z) = z^2 (5-i)z + 8-i$ .

On note  $\Gamma$  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  $\Gamma$  et montrer que  $\Gamma$  est une

hyperbole de centre  $\Omega(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2})$ .

(0,5 pt)

b) Préciser les sommets et les asymptotes de  $\Gamma$  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 :

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

$$(0, 5 \text{ pt})$$

b) Dresser le tableau de variation de f.

(0, 5 pt)

c) Tracer la courbe (C).

(0,25 pt)

d) Vérifier que la fonction fest 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  $n \ge 1$  par :

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

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

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

3) Pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ; 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  $I_1 = e^3 - 4$ 

$$(0,25 \text{ pt})$$

- b) Montrer que pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $0 \le I_n \le (e^3 1)U_n$ . En déduire  $\lim_{n \to +\infty} I_n$ .
- (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  $n \ge 1$ ,

$$e^{3} = 1 + 3 + \frac{3^{2}}{2!} + \frac{3^{3}}{3!} + ... + \frac{3^{n}}{n!} + I_{n}$$
. En déduire que  $\lim_{n \to +\infty} S_{n} = e^{3}$ .

# (0,25 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  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty$ .
- (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  $\alpha$  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  $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ .

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

- variation de f. 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  $\left[1,+\infty\right[$ , on  $a:\frac{\ln t}{\left(1+t\right)^3} \le f(t) \le \frac{\ln t}{t^3}$ 

(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, bet c tels que pour tout t > 0;

$$\frac{1}{t(1+t)^2} = \frac{a}{t} + \frac{b}{1+t} + \frac{c}{(1+t)^2} . \tag{0.25 pt}$$

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

$$\frac{-\ln x}{2(1+x)^2} - \frac{1}{2}\ln\left(\frac{x+1}{x}\right) + \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1-2\ln 2}{4} \le F(x) \le \frac{1}{4} - \frac{1}{4x^2} - \frac{\ln x}{2x^2}$$
 (0,25 pt)

- b) On admet que  $\lim_{x\to +\infty} F(x) = \ell$ . Montrer que :  $-\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 \le \ell \le \frac{1}{4}$ . (0,25 pt)
- c) Tracer l'allure générale de la courbe de F. (0,25 pt)

### Exercice 5 (5 points)

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

- I, J, K et L les milieux respectifs des cotés [AB], [BC], [CD] et [DA].
- 1.a) Faire une figure illustrant les données précédentes que l'on complétera au fur et à mesure.
  - b) Montrer qu'il existe une unique rotation r qui transforme C en O et K en I. (0,75 pt) (0,5 pt)
- 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  $\lambda_1$  de  $s_1$ .
- b) Soit  $\alpha$  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. (0, 25 pt)
- 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  $\beta$  une mesure de son angle . Soit  $g = s_1 \circ s_2$ . (0, 25 pt) (0, 25 pt)
- 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 détermine ra. Placer Q sur la figure. (0, 25 pt)
- c) Justifier que g(O) = P. En déduire la construction de l'image du carré ABCD par g.

Fin.