République Islamique de Mauritanie Ministère de l'Education Nationale Direction des Examens et Concours Baccalauréat Service des Examens

2015

Série: C &t TM GM Epreuve: Mathématiques Durée: 4 heures

Honneur - Fraternité - Justice

Coefficients:9 & 6

(1 pt)

(0,5 pt)

(0,5 pt)

(0,5pt)

Session Normale

Exercice 1 (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(3) et déterminer les nombres a et b tels que pour tout z de $\mathbb C$:

(0,5 pt) $P(z) = (z-3)(z^2+az+b)$.

- 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 $\{(A;2),(B;-2),(C;2)\}$ et placer les points A,B,C et G.
- 2) Pour tout réel k différent de 2, on définit l'application f, du plan P dans luimême qui à tout point M du plan associe le point M' tel que :

 $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + (3-k)\overrightarrow{MC}$.

- a) Pour quelles valeurs de k, l'application f_k est une translation? Déterminer alors (0.5 pt)son vecteur.
- b) On suppose que $k \in \mathbb{R} \setminus \{2;3\}$. Montrer que f_k admet un unique point invariant
- $\Omega_{\bf k}$. Reconnaître alors ${\bf f}_{\bf k}$ et donner ses éléments caractéristiques en fonction de k.
- c) Déterminer et construire le lieu géométrique des points Ω_k lors que k décrit $\mathbb{R}\setminus\{2;3\}$. Reconnaître Ω_1 . (0,5 pt)
- d) Pour k=1; déterminer et construire le lieu géométrique du point R centre de gravité du triangle AMM' lors que M décrit le cercle Γ de centre G passant par C.
- 3) Pour tout point M du plan on pose $\varphi(M) = 2MA^2 2MB^2 + 2MC^2$ 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 $\Gamma_{\rm m}$. (0,5 pt)
- b) Déterminer et construire Γ_m pour m = 10. (0,5 pt)

Exercice 2 (5 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 C et J en D. Préciser le centre et un angle de r.
- 2.a) Montrer qu'il existe un unique antidéplacement g qui transforme I en C et A en
- b) Montrer que g est une symétrie glissante et vérifier que $g = t_{\overrightarrow{IC}} \circ s_{AB}$.
- c) Déterminer une droite Δ telle que $t_{\overrightarrow{BC}} = s_{\Delta} \circ s_{AB}$. En déduire la forme réduite de g, (on pourra remarquer que $t_{\overrightarrow{IC}} = t_{\overrightarrow{IB}} \circ t_{\overrightarrow{BC}}$).
- 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.

(0,5 pt)

(0,5 pt)

(0,5 pt)

(0,25 pt)

(0,5 pt)

(0.25 pt)

b) Soient Γ_1 le cercle de centre A passant par B, et Γ_2 le cercle de centre C	I
passant par L. Justifier que $s(\Gamma_1) = \Gamma_2$	(0,25 pt)
4) On désigne par P le centre de s.	(0,20 pt)
a) Montrer que P est situé sur les cercles Γ_1 et Γ_2 . Préciser P.	(0,25 pt)
b) Vérifier que Pest 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	(0,25 pt)
(BE).	(0,25 pt)
5.a) Soit R le symétrique de L par rapport à J. Montrer que $s(L) = R$.	(0,25 pt)
b) Soit M un point de Γ_1 distinct de P. On note $s(M') = M''$. Montrer que :	(0,25 pt)
i) La droite (MM') passe par un point fixe que l'on précisera.	(0,25 pt)
ii) Le triangle MM'M" est rectangle isocèle.	(0,25 pt) (0,25 pt)
6) Soit Γ la parabole de foyer L et de directrice (BC).	(0,23pt)
a) Montrer que Γ passe par A, O et D.	(0,25 pt)
b) Préciser la tangente à Γ en A et tracer Γ.	(0,25 pt)
c) Déterminer et construire le foyer et la directrice de $\Gamma' = s(\Gamma)$.	(0,25 pt)
Exercice 3 (5 points)	
Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ et (C) sa courbe représentative	
dans un repère dans un repère orthonormé.	
1.a) Justifier que $\lim_{x\to\infty} f(x) = 1$ et $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$. Interpréter graphique ment.	(0,75 pt)
b) Dresser le table au de variation de f.	(0,5 pt)
c) Montrer que f réalise une bijection de R sur un intervalle J que l'on	
déterminera. Donner l'expression de sa réciproque f ⁻¹ (x). On note (C') la courbe	
de f ⁻¹ dans le même repère.	(0,5 pt)
-	(0,25 pt)
2.a) Vérifier que le point $\Omega(0,\frac{1}{2})$ est un centre de symétrie de la courbe (C).	(0,25 pt)
b) Montrer que les courbes (C) et (C') se coupent en un seul point d'abscisse α	
telle que $0.4 < \alpha < 0.5$.	(0,5 pt)
c) Tracer les courbes (C) et (C').	(0,5 pt)
d) Calculer, en fonction de α, l'aire A du domaine plan limité par les courbes (C)	
et (C'), et les axes des coordonnées (On pourra remarquer que $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$).	(0,25 pt)
3) Pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $I_n = \int_0^\alpha f^n(t) dt$ où α est le réel trouvé en 2.b)	
a) Justifier que $I_1 = \alpha + \ln(2\alpha)$.	(0,25 pt)
b) Vérifier que pour tout réel x : $f'(x) = f^2(x) - f(x)$.	(0,25 pt)
1(1)	

(0,5 pt) (0,25 pt) c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $I_{n+1} - I_n = \frac{1}{n} \left(\alpha^n - \frac{1}{2^n} \right)$. d) Montrer que la suite (I_n) est décroissante et positive. Que peut on en déduire ?

4.a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\alpha^{n+1} \le I_n \le \frac{\alpha}{2^n}$. En déduire $\lim_{x \to +\infty} I_n$.

b) Montrer que $I_n = \alpha + \ln(2\alpha) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \left(\alpha^k - \frac{1}{2^k} \right)$. En déduire $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \left(\alpha^k - \frac{1}{2^k} \right)$. (0,25 pt)

(0,25 pt)

Exercice 4 (5 points)

1) On considère la fonction numérique g définie sur \mathbb{R}^* par :

$$g(x) = \frac{3x^3 - 12x^2 + 19x - 10}{x^3 - 4x^2 + 5x}$$

- a) Déterminer a, b et c tels que pour tout x de \mathbb{R}^* : $g(x) = \frac{(x-1)(ax^2+bx+c)}{x(x^2-4x+5)}$. (0,5 pt)
- (0.5 pt)b) Etudier le signe de g(x) sur \mathbb{R}^* .
- 2) On considère la fonction numérique définie sur \mathbb{R}^* par :

$$f(x) = 3x - 3 + \ln\left(\frac{x^2 - 4x + 5}{x^2}\right)$$

et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- (0,5 pt)a) Calculer limf(x), interpréter graphique ment. (0,5 pt)
- b) Calculer $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ et $\lim_{x\to -\infty} f(x)$.
- c) Montrer que (C) admet de ux asymptotes dont l'une, notée D, est oblique. Etudier la position relative de (C) et de D. (0,5 pt)
- 3.a) Vérifier que f'(x) = g(x) où g est la fonction définie en 1), et dresser le tableau de (0,5 pt)variation de f.
- b) Démontrer que l'équation f(x) = 0 admet une unique solution α dont on donnera (0,5pt)un encadrement d'amplitude 5×10^{-1} . (0,5 pt)
- c) Construire (C).
- 4) On se propose dans cette question de calculer l'aire S du domaine délimité par la courbe (C) et les droites d'équations respectives : y = 3x - 3, x = 3 et $x = 2 + \sqrt{3}$.
- a) Vérifier que pour tout réel x on a : $\frac{2x^2 4x}{x^2 4x + 5} = 2\left(1 + \frac{2x 4}{x^2 4x + 5} \frac{1}{1 + (x 2)^2}\right)$. (0,25 pt)
- b) Calculer $A = \int_3^{2+\sqrt{3}} \frac{2x-4}{x^2-4x+5} dx$. (0,25 pt)
- c) En posant $x = 2 + \tan t$ pour tout $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$; calculer $B = \int_3^{2+\sqrt{3}} \frac{1}{1 + (x-2)^2} dx$. (0,25 pt)
- d) En utilisant une intégration par parties, calculer $J = \int_{2}^{2+\sqrt{3}} \ln(x^2 4x + 5) dx$ et (0,25 pt) $K = 2 \int_{2}^{2+\sqrt{3}} \ln x dx$. En Déduire le calcul de l'aire S exprimée en unité d'aire.

Fin.