RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE DIRECTION DES EXAMENS ET DE L'ÉVALUATION SERVICE DES EXAMENS

Série : Sciences de la nature Épreuve : Mathématiques

Durée : 4heures Coefficient : 6

#### **Baccalauréat 2014 session Normale**

## Exercice 1(3points)

Une cage contient six pigeons dont quatre femelles et deux pigeons mâles ; parmi ces pigeons, on dispose de deux couples de plumage blanc et de deux femelles de plumage gris. On tire simultanément deux oiseaux de cette cage (les tirages sont équiprobables).

- 1) on considère les probabilités :
- $p_1$  la probabilité de l'événement A : « Les deux oiseaux tirés son de plumage gris »
- p<sub>2</sub> la probabilité de l'événement B : « Les deux oiseaux tirés son de même couleur »
- $p_3$  la probabilité de l'événement C: « Les deux oiseaux tirés son de même sexe »
- 2) On suppose dans cette question, que le tirage a donné deux oiseaux de même couleur .On note  $p_4$  la probabilité que ces deux oiseaux soient de même sexe.

Parmi les réponses proposées pour chaque question ci-après, une seule réponse est exacte.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	Le nombre de tirages possibles est :	62	$A_6^2$	$C_6^2$
2	La probabilité $p_1$ est :	$\frac{4}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$
3	La probabilité $p_2$ est :	$\frac{1}{15}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{8}{15}$
4	La probabilité $p_3$ est :	2 15	$\frac{8}{15}$	$\frac{7}{15}$
5	La probabilité $p_4$ est :	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{15}$

Recopie et complète le tableau suivant en choisissant la bonne réponse Aucune justification n'est demandée :

Question N°	1	2	3	4	5
Réponse					

## Exercice2(5points)

On considère Le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(0; \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes chacune des équations suivantes:

$$(E_1)$$
  $z^2 - 2z + 17 = 0$   $(E_2)$   $z^2 + 8z + 17 = 0$ 

2) Pour tout nombre complexe z tel quez  $\neq -4 - i$ , on pose :  $f(z) = \frac{z-1+4i}{z+4+i}$ 

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :

$$Z_A = -4 - i Z_B = 1 - 4i \text{ et } Z_C = 4 + i$$

- a) Placer dans le repère  $(0; \vec{u}, \vec{v})$  les points A, B et C; et déterminer la nature du triangle ABC.
- b) Calculer  $\alpha = f(-1+4i)$  puis donner son écriture algébrique et trigonométrique.
- c)Déterminer puis construire l'ensemble  $\mathbb{F}_1$  des points M du plan d'affixe z tels que |f(z)|=1
- d) Déterminer puis construire l'ensemble  $\mathbb{F}_2$  des points M du plan d'affixe z tels le nombre f(z) soit imaginaire pur.
- 3) on considère la suite de nombres complexes  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $z_0=4+i$ , et pour tout entier naturel n  $z_n,z_n+1=rac{\alpha}{2}z_n$ . On appelle  $z_n$  le point d'affixe  $z_n$ .

- a) Calculer  $z_1, z_2$
- b) Montrer que la suite de terme général  $V_n = |z_n|$  est une suite géométrique.
- c) On pose  $S_n = OM_0 + OM_1 + \cdots + OM_n$  Donner l'expression de  $S_n$  en fonction de n. Calculer  $\lim s_n$ n→+∞

#### Exercice 3 (7points)

On considère la fonction numérique f définie par  $f(x) = 2x - 1 + 2e^x$ . Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O; i, j) unité 1cm.

- 1a) Justifier que  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$
- b) Calculer et donner une interprétation graphique de :  $\lim_{x \to -\infty} (f(x) (2x 1))$  et  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .
- 2a) Dresser le tableau de variation de f
- b) Montrer que f réalise une bijection de R sur un intervalle J que l'on déterminera.
- c) Montrer que l'équation f(x) = 0 admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que-0,  $3 < \alpha < -0.2$ .
- 3) Construire les courbes (C) et (C') représentant respectivement la fonction f et sa réciproque  $f^{-1}$  dans le repère (O ;  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ).
- 4a) Déterminer une équation de la tangente (T) à (C) en  $x_0 = \alpha$
- b) Vérifier que :  $(f^{-1})'(0) = \frac{1}{-2\alpha+3}$
- 5) On considère la suite  $(U_n)$  définie pour tout entier naturel n par :  $U_n = f(n)$
- a) Montrer que  $(U_n)$  est la somme de deux suites ; une arithmétique et une géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.
- b) on pose  $S_n = U_0 + U_1 + \cdots + U_n$ . Donner l'expression de  $S_n$  en fonction de n. Calculer

$$\lim_{n\to+\infty} S_n$$

## Exercice 4(7points)

On considère la fonction g définie sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par :g(x) = x - 3 + 3lnx

- 1a) calculer  $\lim_{x \to a} g(x)$ ,  $\lim_{x \to a} g(x)$
- b) Calculer la dérivée g'(x) et dresser le tableau de variation de g
- 2a) Montrer que l'équation g(x) = 0 admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que 1, 59 <  $\alpha$  < 1,60.
- b) En déduire le signe de g sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ .

Soit f la fonction définie sur l'intervalle  $]0,+\infty[$  par  $:f(x)=\frac{(x-3)lnx}{x}$ On peut donc aussi écrire  $:f(x)=\frac{(x-3)}{x}lnx$  (1) et  $f(x)=lnx-\frac{3lnx}{x}$  (2) On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O; $\vec{i},\vec{j}$ )

- 1a) Démontrer que  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x\to +\infty} (f(x) \ln x) = 0$
- b) Interpréter graphiquement les limites précédentes.
- 2a) Calculer la dérivée f'(x) .vérifier que f'(x) et g(x) ont le même signe.
- b) Montrer que  $f(\alpha) = \frac{-(\alpha-3)^2}{3\alpha}$  et donner une valeur approchée de  $f(\alpha)$  à  $10^{-1}$
- c) Dresser le tableau de variation de fonction f.
- 3a) Déterminer une équation de la tangente T à (C) au point d'abscisse.
- b) Déterminer les coordonnées des points d'intersection de (C) avec l'axe des abscisses. Tracer (C) et T
- c) Discuter graphiquement, suivant les valeurs du paramètre réel m, le nombre de solutions de l'équation :  $2x^2 - mx + x \ln x - 3 \ln x = 0$ .

- 4a) Calculer l'intégrale J = ∫<sub>1</sub><sup>e</sup> lnx/x dx.
  b) En utilisant une intégration par parties, calculer l'intégrale I = ∫<sub>1</sub><sup>e</sup> lnxdx.
  c) Justifier que l'aire S du domaine plan limité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations x = 1 et x = e est donnée par S = −∫<sub>1</sub><sup>e</sup> f(x)dx. Calculer cette aire.

# Fin

