

**Devoir de synthèse n°3**

**08/05/2014**

**Section :Mathématiques**

Epreuve: Mathématiques - Durée : 4 heures - Coefficient : 4

Le sujet comporte 4pages numérotées de 1/4 à 4/4.La page 4/4 est à rendre avec la copie.

**Exercice N°1** (3points)

Chaque question admet une seule réponse exacte : a, b ou c. Pour chacune des questions indiquer avec justification le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points : A (1, 1, 0),

B (1, 0, 1) et C (0, 1, 1). On désigne par t la translation de vecteur  $\vec{u} = \frac{1}{2}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$  et par h l'homothétie de

centre A et de rapport  $\left(-\frac{2}{3}\right)$ .

1) Le volume du tétraèdre OABC est :

a)  $\frac{1}{6}$

b)  $\frac{1}{3}$

c)  $\frac{1}{2}$

2) L'image du plan (ABC) par t est le plan d'équation :

a)  $x+y+z-\frac{7}{2}=0$ ;

b)  $x+y+z-1=0$ ;

c)  $x+y+z-\frac{1}{2}=0$ ;

3) Si (S) est la sphère d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{4}{3}$ , alors son image par h est la sphère (S') :

a) de centre  $\Omega\left(\frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0\right)$  et de rayon  $R = \frac{4\sqrt{3}}{9}$ ;

b) de centre  $\Omega\left(-\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}, 0\right)$  et de rayon  $R = \sqrt{3}$ ;

c) de centre  $\Omega\left(\frac{5}{3}, \frac{5}{3}, 0\right)$  et de rayon  $R = \sqrt{3}$ ;

**Exercice N°2** (4points)

Une grande entreprise dispose d'un vaste réseau informatique. On observe le temps de fonctionnement normal séparant deux pannes informatiques. Ce temps sera appelé « temps de fonctionnement ».

Soit X la variable aléatoire égale au temps de fonctionnement du réseau, exprimé en heures. On admet que X suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$

1) On sait que  $p(X < 7) = 0,6$ .

Montrer qu'une valeur approchée de  $\lambda$  arrondie à  $10^{-3}$  près est 0,131.

Dans les questions suivantes, on prendra 0,131 pour valeur approchée de  $\lambda$  et les résultats seront arrondies à  $10^{-2}$  près.

2) Montrer qu'une valeur approchée de la probabilité que le temps de fonctionnement soit supérieur à 5 heures est égale à 0,52.

3) Calculer la probabilité que le temps de fonctionnement soit supérieur à 9 heures sachant qu'il n'y a pas eu de panne au cours des quatre premières heures.

4) Calculer la probabilité que le temps de fonctionnement soit compris entre 6 et 10 heures.

5) On relève aléatoirement huit temps de fonctionnement, qu'on suppose indépendants.

Soit Y la variable aléatoire égale au nombre de relevés correspondant à des temps de fonctionnement supérieurs ou égaux à 5 heures.

a) Quelle est la loi suivie par Y ?

b) Calculer la probabilité que trois temps parmi ces huit soient supérieurs ou égaux à 5 heures.

c) Calculer l'espérance mathématique de Y. (on arrondira à l'entier le plus proche).

### Exercice N°3 (4points)

Le tableau ci-dessous donne l'évolution de la population d'un pays de 1950 à 1985.  $t_i$  désigne le rang de l'année et  $p_i$  la population en millions d'habitants.

Année	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985
$t_i$	0	5	10	15	20	25	30	35
$p_i$	8	8,9	9,9	11	12	13,5	15	16,6

1) Calculer le coefficient de corrélation linéaire  $r$  de la série  $(t_i, p_i)$ . Interpréter .

2) On pose  $y_i = \ln(p_i)$

a) Recopier et compléter le tableau suivant. (Les valeurs seront arrondies à  $10^{-3}$  près)

$t_i$	0	5	10	15	20	25	30	35
$y_i = \ln(p_i)$	2,079			2.398				2.809

b) Donner à  $10^{-3}$  près par défaut le coefficient de corrélation linéaire  $r'$  de la série  $(t_i; y_i)$  .

c) Déterminer une équation de la droite de régression de  $y$  en  $t$ .

d) En déduire l'expression de la population  $p$  en fonction du rang  $t$  de l'année.

3) On admet que la fonction  $f$  définie sur  $[0; 35]$  par :  $f(t) = 8 e^{0,02t}$  est une modélisation satisfaisante de l'évolution de la population (en millions d'habitants) de 1950 à 1985.

a) Étudier le sens de variation de  $f$  sur  $[0; 35]$  et dresser le tableau de variations de  $f$

b) On pose :  $I = \int_0^{35} f(t) dt$  . Donner une valeur approchée de  $I$  arrondie à  $10^{-2}$  près.

En déduire la population moyenne  $m$  du pays durant ces 35 années.

c) En quelle année la population aurait-elle dépassé les 19 millions d'habitants ?

### Exercice N°4 (4points)

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$  .

1) a) Vérifier que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$  .

b) Montrer que la droite  $\Delta : x = 1$  est un axe de symétrie de la courbe de  $f$ .

2) a) Etudier les variations de  $f$  sur  $[1, +\infty[$  .

b) Vérifier que  $\forall x \in [1, +\infty[ : \frac{f(x)}{x} = \frac{2\ln x}{x} + \frac{1}{x} \ln(1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2})$  . Puis en déduire la nature de la branche infinie de  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$  .

c) Dans la figure donnée en annexe (à rendre) on a tracé la courbe de  $f$  incomplète dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . Compléter la.

3) Soit  $d_n$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe de  $f$  et les droites :  $y = 0$ ,  $x = 1$  et  $x = n$  avec  $n$  un entier naturel strictement supérieur à 1.

On a tracé sur le même repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  la courbe de la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = \ln(x) - 1$ .

a) Vérifier graphiquement que pour tout  $x \in [1, +\infty[$  on a  $\ln(x^2 - 2x + 2) > \ln(x) - 1$ .

b) En déduire que pour tout entier  $n > 1$  on a  $d_n > n \ln(n) - 2n + 2$ .

c) La suite  $(d_n)$  est-elle convergente ?

### Exercice N°5 (5points)

I) Soit l'équation différentielle (E) :  $y' - ny = e^{nx}$  où  $n$  est un entier naturel.

1) Vérifier que la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = xe^{nx}$  est une solution de (E)

2) a) Montrer que  $h$  est solution de (E)  $\Leftrightarrow h - u$  est solution de  $(E_0)$  :  $y' - ny = 0$

b) Résoudre  $(E_0)$  et en déduire les résolutions de  $(E)$ .

II) Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0;1]$  par  $f(x) = xe^x$

On désigne par  $C$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $a$  un nombre réel appartenant à l'intervalle  $[0;1]$ .

Sur la courbe  $C$ , tracée ci-dessous, on a placé les points  $A$  et  $B$  d'abscisses respectives  $a$  et  $1$  et on a tracé les segments  $[OA]$  et  $[AB]$ . On a hachuré la partie du plan délimitée par les segments  $[OA]$  et  $[AB]$  et la courbe  $C$ . On a placé les points  $A'(a; 0)$  et  $B'(1; 0)$ .

Le but de l'exercice est de déterminer la valeur du nombre réel  $a$  pour laquelle l'aire de la partie du plan hachurée est minimale.

1) Montrer que :  $\int_0^1 xe^x dx = 1$

2) a) Donner l'aire du triangle  $OAA'$ .

b) Montrer que l'aire du trapèze  $ABB'A'$  est égale à  $\frac{1}{2}(-a^2e^a + ae^a - ae + e)$ .

c) En déduire que l'aire de la partie du plan hachurée est égale à  $\frac{1}{2}(ae^a - ae + e - 2)$ .

3) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = x(e^x - e) + e - 2$ .

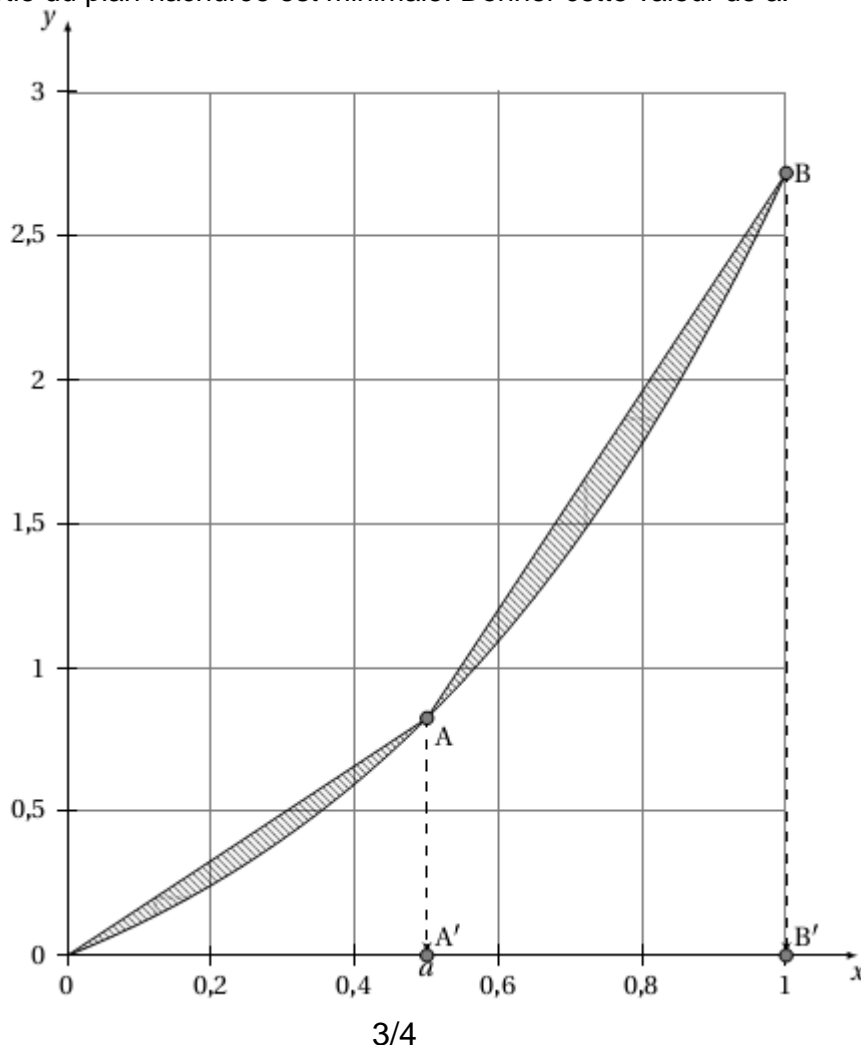
a) Calculer  $g'(x)$  et vérifier que  $g''$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g''(x) = (x+2)e^x$ .

b) En déduire les variations de la fonction  $g'$  sur  $[0; +\infty[$ .

c) Établir que l'équation  $g'(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0; +\infty[$  et que  $0,5 < \alpha < 0,6$ .

d) En déduire les variations de la fonction  $g$  sur  $[0; +\infty[$ .

4) En utilisant les réponses aux questions précédentes, montrer qu'il existe une valeur de  $a$  pour laquelle l'aire de la partie du plan hachurée est minimale. Donner cette valeur de  $a$ .



### Annexe du devoir de synthèse n°3

Nom et prénom : .....

