

Pays	BURKINA FASO	Epreuves	Mathématiques
Examen	Baccalauréat	Durée	3h
Session	NORMALE	Coeff.	3
Année	2014	Série	A4

EXERCICE 1

Une étude du nombre d'habitants (en milliers) par secteur, sur 30 secteurs d'une ville, a donné les résultats suivants :

54	44	42	55	43	45	58	43	46	55
48	48	47	58	50	51	52	58	49	41
60	50	57	45	52	53	56	59	56	56

- Déterminer la population, les individus et le caractère de cette série statistique.
- Grouper les valeurs du caractère en classes d'amplitude 5, la première classe étant $[40 ; 45[$. Déterminer la classe modale.
- Construire l'histogramme des effectifs de cette série statistique.
- Donner, dans un tableau, les centres des classes, les effectifs et les fréquences exprimées en pourcentages (2 chiffres après la virgule).
- Calculer le nombre moyen d'habitants (en milliers) par secteur en utilisant les centres des classes.
(On donnera le résultat sous forme de nombre entier le plus proche).

EXERCICE 2

Fumeur, Tinga décide d'arrêter de fumer le 31 décembre 2000, jour anniversaire de ses 25 ans. Il décide de placer dès le premier janvier 2001, la somme de 108 000 F qu'il devait consacrer à la cigarette durant l'année 2001.

Le capital est placé au taux d'intérêts composés de 8% l'an.

- On désigne par u_n la somme disponible dans son compte le premier janvier de l'année $(2000 + n)$.
 - Calculer $u_1 ; u_2 ; u_3$.
 - Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.
 - Exprimer u_n en fonction de n .
- De quelle somme disposera-t-il le 1^{er} janvier 2010 ? (Arrondir à l'unité la plus proche).
- Il va à la retraite le jour anniversaire de ses 55 ans, soit le 1^{er} janvier 2030. Quelle somme va-t-il retirer de son compte le jour du départ à la retraite ? (Arrondir à l'unité la plus proche).

N.B. : On donne : $\left(\frac{27}{25}\right)^9 \approx 2 ; \left(\frac{27}{25}\right)^{29} \approx 9,32$.

EXERCICE 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^{-x^4+2x^2} - 1$.

On désigne par (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité 2 cm).

1. a) Étudier la parité de f .

b) Quelle conséquence graphique pour (\mathcal{C}) peut-on déduire de a) ?

2. On admet que la limite de f en $+\infty$ est égale à -1 .

Interpréter géométriquement ce résultat.

3. Montrer que la fonction f' dérivée de la fonction f est définie sur \mathbb{R} par :

$$f'(x) = 4x(1+x)(1-x)e^{-x^4+2x^2}.$$

En déduire les variations de f sur $[0; +\infty[$ et dresser le tableau de variations de f sur $[0; +\infty[$.

4. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$ et calculer $f(\sqrt{3})$.

5. Soit A le point de (\mathcal{C}) d'abscisse $\sqrt{2}$.

Donner une équation de la tangente (T) en A à (\mathcal{C}) .

6. Représenter la courbe (\mathcal{C}) en entier, ainsi que A et (T).

NB. : $e \approx 2,7$; $e^{-3} \approx 0,05$; $\sqrt{2} \approx 1,4$; $\sqrt{3} \approx 1,7$.