

**Pays :** Burkina Faso  
**Série :** BAC, série A4

**Année :** 2014  
**Durée :** 3 h

**Session :** normale, 1<sup>er</sup> tour  
**Coefficient :** 3

### 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<sup>er</sup> janvier 2010 ? (Arrondir à l'unité la plus proche).
- Il va à la retraite le jour anniversaire de ses 55 ans, soit le 1<sup>er</sup> 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  $+$  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  $[0 ; + [$  et dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $[0 ; + [$ .

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