

**BACCALAURÉAT**  
**SESSION 2012**

**Coefficient : 4**  
**Durée : 4 h**

# MATHÉMATIQUES

## SÉRIE D

*Cette épreuve comporte quatre (04) pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4.*

*La page 4/4 est une feuille annexe à rendre avec la copie*

*Chaque candidat recevra deux (02) feuilles de papier millimétré.*

*Toute calculatrice scientifique est autorisée.*

### EXERCICE 1

Madame Kouamé, statisticienne à la retraite, a créé une petite entreprise de fabrication de colliers traditionnels. Dans l'intention de faire des prévisions pour la production de colliers de l'année 2011 elle a fait l'état des ventes des huit types de colliers fabriqués en 2010.

Les résultats sont donnés dans le tableau ci-dessous :

| Type de collier   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Prix $x_i$ de vente en centaines de francs CFA du collier de type $i$ | 54 | 60 | 66 | 72 | 84 | 90 | 96 | 102 |
| Nombre $y_i$ de dizaines de colliers vendus au prix $x_i$             | 18 | 16 | 15 | 13 | 10 | 9  | 8  | 7   |

On désigne par :

X le caractère « prix de vente du collier » ;

Y le caractère « nombre colliers vendus au prix X ».

- 1- Représenter graphiquement le nuage de points associé à la série statistique double de caractère (X ; Y) dans le plan muni d'un repère orthogonal (O, I, J). On prendra 2 cm pour 10 centaines de francs sur (OI) et 2 cm pour 2 dizaines de colliers sur (OJ).
- 2- Calculer les coordonnées du point moyen G du nuage.
- 3-
  - a) Calculer la variance  $V(X)$  de X.
  - b) Calculer la covariance  $COV(X ; Y)$  de la série statistique double de caractère (X ; Y).
  - c) On admet que  $V(Y) = 14,50$ . Démontrer que l'arrondi d'ordre 2 du coefficient de corrélation linéaire est égal à  $-0,99$ .

- 4- Soit (D) la droite de régression de Y en X par la méthode des moindres carrés.
- Justifier que l'arrondi d'ordre 2 du coefficient directeur de (D) est égal à - 0,23.
  - Démontrer qu'une équation de la droite (D) est :  $y = - 0,23x + 29,94$ .
- 5- Pour l'année 2011, Madame Kouamé souhaite fabriquer un nouveau type de collier qu'elle vendrait à 11 500 francs CFA l'unité. Combien de colliers de ce type pourrait-elle vendre selon l'ajustement linéaire réalisé ?

## EXERCICE 2

On considère la suite numérique U définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :

$$\begin{cases} U_1 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{4}{U_n} \right) \end{cases}$$

- 1- On considère la fonction f définie sur  $]0 ; + \infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{4}{x} \right)$ .

On note (C) la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthogonal (O, I, J) où les unités respectives sur (OI) et (OJ) sont 4 cm et 2 cm.

La courbe (C) et la droite (D) d'équation  $y = x$  sont tracées sur la feuille annexe à rendre avec la copie.

- Représenter sur l'axe des abscisses (OI) les termes  $U_1, U_2,$  et  $U_3$  de la suite U en utilisant la courbe (C) et la droite (D).
  - Quelle conjecture peut-on faire quant à la convergence de la suite U ?
- 2- On admet que f est continue et strictement croissante sur  $[2 ; 3]$ .
- Démontrer que  $f([2 ; 3]) \subset [2 ; 3]$ .
  - En utilisant un raisonnement par récurrence, démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $2 \leq U_n \leq 3$ .
- 3-
- Démontrer que la suite U est décroissante.
  - En déduire que la suite U est convergente.
- 4- On considère la suite V définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $V_n = \frac{U_n - 2}{U_n + 2}$ .
- Démontrer que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $V_{n+1} = (V_n)^2$ .
  - Démontrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $V_n = (V_1)^{2^{n-1}}$ .
  - Calculer  $V_1$  puis exprimer  $V_n$  en fonction de n.
  - Exprimer  $U_n$  en fonction de n.
  - Démontrer que  $\lim V = 0$ . En déduire la limite de U.

**PROBLÈME**

**Partie A**

On considère la fonction  $g$  dérivable et définie sur  $]0 ; +\infty[$  par :  $g(x) = e^x + 2\ln x$ .

1-

- a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .
- b) Calculer  $g'(x)$ .
- c) Etudier le sens de variation de  $g$  puis dresser son tableau de variation.

2-

- a) Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  sur  $]0 ; +\infty[$ .
- b) Vérifier que  $0,4 < \alpha < 0,5$ .
- c) Démontrer que :

$$\forall x \in ]0 ; \alpha[ , g(x) < 0 ;$$

$$\forall x \in ]\alpha ; +\infty[ , g(x) > 0.$$

**Partie B**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par :  $\begin{cases} f(x) = e^x + 2x\ln x - 2x & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$ .

On note (C) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J).  
L'unité graphique est 4 cm.

1-

- a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .
- b) Interpréter graphiquement les résultats.

2-

- a) Démontrer que  $f$  est continue en 0.
- b) Démontrer que :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\infty$ .
- c) La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0 ? Justifier la réponse.
- d) Interpréter graphiquement le résultat de la question 2.b).

3- On admet que  $f$  est dérivable sur  $]0 ; +\infty[$ .

- a) Démontrer que :  $\forall x \in ]0 ; +\infty[ , f'(x) = g(x)$ .
- b) Etudier les variations de  $f$  puis dresser son tableau de variation.

4- Tracer la courbe (C) sur l'intervalle  $[0 ; 2]$ . (On prendra  $\alpha = 0,45$  et on admettra que la courbe (C) coupe la droite (OI) en deux points d'abscisses respectives 0,3 et 0,6.)

5-

- a) On pose  $K = \int_1^2 x \ln x dx$ . A l'aide d'une intégration par parties, démontrer que :  $K = 2\ln 2 - \frac{3}{4}$ .
- b) Soit  $\mathcal{A}$  l'aire en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan délimitée par la courbe (C), la droite (OI) et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $x = 2$ .  
Calculer  $\mathcal{A}$  puis donner l'arrondi d'ordre 2 du résultat.

Feuille annexe à rendre avec la copie

