

**BACCALAUREAT**  
**SESSION 2009**

**Coefficient : 4**  
**Durée : 4 h**

## MATHÉMATIQUES

**SÉRIE : D**

*Cette épreuve comporte trois (03) pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.  
Chaque candidat recevra trois (03) feuilles de papier millimétré.  
Toute calculatrice est autorisée.*

### EXERCICE 1

L'entreprise Ivoirbois, spécialisée dans l'industrie du bois, envisage de faire des prévisions pour l'année 2007 du coût de production de feuilles de contre-plaqué en fonction du chiffre d'affaires. Elle dispose à cet effet des statistiques résumées dans le tableau ci-dessous :

Années	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Chiffre d'affaires X (en millions de francs)	350	380	500	450	580	650	700
Coût de production Y (en millions de francs)	40	45	50	55	60	65	70

- 1- Représenter graphiquement le nuage de points associé à la série double (X, Y) dans le plan rapporté à un repère orthogonal (O, I, J).  
On prendra 1 cm pour 50 millions de francs en abscisse et 1 cm pour 5 millions de francs en ordonnées.
- 2- a) Calculer le chiffre d'affaire moyen  $\bar{X}$ .  
b) Calculer le coût moyen de production  $\bar{Y}$ .
- 3- a) Vérifier qu'un arrondi à l'entier de la covariance  $\text{Cov}(X, Y)$  de la série statistique est égale à 1193.  
b) Justifier l'existence d'un ajustement linéaire entre X et Y.
- 4- a) Déterminer une équation de la droite (D) d'ajustement de Y en fonction de X par la méthode des moindres carrés.  
b) Construire (D) dans le repère (O, I, J).
- 5- Utiliser l'ajustement précédent pour prévoir le coût de production de l'entreprise Ivoirbois de l'année 2007 si le chiffre d'affaires de l'année 2007 est de 800 millions de francs.

### EXERCICE 2

Soit la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \frac{3}{5} U_n + 1 \end{cases}$$

- 1- Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, I, J), représenter sur l'axe des abscisses les termes  $U_0 ; U_1 ; U_2 ; U_3$  de la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (unité graphique 2 cm).

**Tournez la page S.V.P.**

2- a) Démontrer par récurrence que la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par  $\frac{5}{2}$ .

b) Démontrer que la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

3- Soit la suite  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, V_n = U_n - \frac{5}{2}.$$

a) Démontrer que la suite  $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.

b) Exprimer  $V_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$ .

c) Déterminer la limite de  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

## PROBLÈME

### Partie A

On considère la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et définie par  $g(x) = (1 - x)e^{1-x} - 1$ .

1- a) Justifier que la limite de  $g$  en  $+\infty$  est  $-1$ .

b) Déterminer la limite de  $g$  en  $-\infty$ .

2- a) Démontrer que pour tout  $x$  élément de  $\mathbb{R}$ ,  $g'(x) = (x - 2)e^{1-x}$ .

b) Étudier les variations de  $g$  et dresser son tableau de variation.

3- a) Démontrer que l'équation  $x \in \mathbb{R}, g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$ .

b) Justifier que :  $0,4 < \alpha < 0,5$ .

c) En déduire que :

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

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

### Partie B

On considère la fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  et définie par :

$$f(x) = xe^{1-x} - x + 2.$$

On note  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ .

L'unité graphique est 2 cm.

1- Déterminer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

2- a) Démontrer que  $f$  est une primitive de  $g$ .

b) Étudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.

3- a) Démontrer que la droite  $(D)$  d'équation  $y = -x + 2$  est une asymptote oblique à  $(C)$  en  $+\infty$ .

b) Étudier la position relative de  $(D)$  et  $(C)$ .

4- Démontrer que  $(C)$  admet en  $-\infty$  une branche parabolique de direction  $(OJ)$ .

5- Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à  $(C)$  au point d'abscisse 1.

- 6- Démontrer que  $f(\alpha) = 1 - \alpha + \frac{1}{1-\alpha}$ .
- 7- Justifier que pour tout nombre réel  $x$ ,  $f(-x + 2) = e^{x-1} f(x)$ .
- 8- On admet que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions. On appelle  $\beta$  l'une de ces solutions. Démontrer que  $-\beta + 2$  est l'autre solution.
- 9- Tracer (D), (T) et (C). (On prendra :  $\alpha = 0,4$  et  $\beta = 2,5$ .)

### Partie C

Soit  $\lambda$  un nombre réel strictement positif et  $A(\lambda)$  l'aire en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan délimitée par (C), la droite (D) d'équation  $y = -x + 2$  et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \lambda$ .

- 1- Calculer  $A(\lambda)$  à l'aide d'une intégration par parties.
- 2- Déterminer la limite de  $A(\lambda)$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$ .