

BACCALAURÉAT
SESSION 2015

Fomesoutra.com
sa soutra
Docs à portée de main

Coefficient : 3
Durée : 3 h

MATHÉMATIQUES

SÉRIE A1

Cette épreuve comporte 2 pages numérotées 1/2 et 2/2.

Chaque candidat recevra une (01) feuille de papier millimétré.

L'usage de la calculatrice scientifique est autorisé.

Les tables trigonométriques et logarithmiques et les règles à calculs sont aussi autorisées.

EXERCICE 1

En Côte d'Ivoire, le Gouvernement par décret N° 2013-327 du 22 mai 2013, a interdit la production, l'importation, la commercialisation, la détention et l'utilisation des sachets plastiques. L'application du décret a été reportée au 22 novembre 2014.

Au début du mois de juin 2013, un magasin de distribution disposait d'un stock de 740 cartons de sachets plastiques.

Depuis lors, l'entreprise a arrêté d'acquérir de nouveaux cartons de sachets plastiques et a suivi l'évolution de son stock pendant six mois en notant, au début de chaque mois, le nombre de cartons de sachets plastiques disponibles.

Le tableau suivant donne les résultats obtenus.

Mois	Juin 2013	Juillet 2013	Août 2013	Septembre 2013	Octobre 2013	Novembre 2013
Rang x_i du mois	1	2	3	4	5	6
Nombre y_i de cartons de sachets plastiques	740	680	650	580	500	450

- Représenter le nuage de points associés à cette série statistique (x_i, y_i) dans le plan muni d'un repère orthogonal (O, I, J) .
On prendra 2 cm pour un mois en abscisse et 1 cm pour 50 cartons en ordonnée.
 - Peut-on effectuer un ajustement linéaire de cette série statistique ?
- Calculer les coordonnées du point moyen G de cette série et le placer dans le repère (O, I, J) .
- Calculer la variance $V(X)$ de X.
 - Calculer la covariance $Cov(X, Y)$ de cette série statistique double.
(On donnera les résultats sous forme de fractions irréductibles)
- Démontrer par la méthode des moindres carrés qu'une équation de la droite (D) de régression de y en x est : $y = -\frac{412}{7}x + 806$.
 - Construire la droite (D) dans le repère (O, I, J) .
 - Calculer le coefficient de corrélation linéaire r et interpréter le résultat.
- On suppose que ce modèle reste valable jusqu'à la fin de l'année 2014.
 - Déterminer le rang du mois où le stock sera épuisé (On arrondira le résultat à l'unité).
 - L'entreprise pourra-t-elle épuiser son stock avant la date d'entrée en application du décret ?

Tournez la page S.V.P.

EXERCICE 2

Un nouveau marché est en construction dans la commune de Korhogo. Pour acquérir une place sur ce marché, chaque commerçant devra payer la somme de 1 000 000 F CFA.

Madame Boti, une commerçante qui veut une place sur ce marché, s'est engagée à faire un paiement par mensualités, selon les conditions suivantes :

- elle a payé 90 000 F CFA comme première mensualité à la fin du mois de janvier 2015 ;
- chaque mensualité suivante sera égale à la précédente mensualité augmentée de 3% jusqu'à ce qu'elle finisse de payer.

On désigne par a_n la $n^{\text{ième}}$ mensualité.

- 1- Démontrer que la deuxième mensualité est égale à 92 700 F.
- 2- a) Démontrer que pour tout entier naturel non nul n , on a $a_{n+1} = 1,03 a_n$.
 b) En déduire que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite géométrique puis préciser la raison et le premier terme.
- 3- Exprimer a_n en fonction de n .
- 4- Justifier que la huitième mensualité est égale à 110 689 F CFA (arrondir à l'unité).
- 5- a) Justifier que la somme des n premières mensualités est égale à $3\,000\,000[(1,03)^n - 1]$.
 b) Déterminer le nombre de mois nécessaire à Boti pour qu'elle puisse finir de payer sa place.

PROBLÈME

Soit la fonction f dérivable et définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (-2x + 1)e^x$. On désigne par (\mathcal{C}) sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) . L'unité graphique est 2 cm.

- 1- Calculer la limite de f en $+\infty$.
- 2- En remarquant que $f(x) = -2xe^x + e^x$.
 Calculer la limite de f en $-\infty$ et interpréter graphiquement le résultat.
- 3- a) Démontrer que, pour tout nombre réel x , $f'(x) = -(2x + 1)e^x$.
 b) Justifier que, pour tout x élément de $] -\infty ; -\frac{1}{2}[$, $f'(x) > 0$.
 c) Justifier que, pour tout x élément de $]-\frac{1}{2} ; +\infty[$, $f'(x) < 0$.
 d) Déduire des questions précédentes, les variations de f .
- 4- Déterminer une équation de la tangente (T) à (\mathcal{C}) au point d'abscisse 0.
- 5- a) Recopier et compléter le tableau ci-dessous

x	-5	-3	-1	-0,5	0	0,5	1
Arrondi d'ordre 1 de $f(x)$.		0,3	1,1		1		-2,7

- b) Construire (\mathcal{C}) et (T) .
- 6- Soit la fonction F définie et dérivable sur \mathbb{R} par : $F(x) = -(2x - 3)e^x$.
 a) Démontrer que F est une primitive sur \mathbb{R} de f .
 b) En déduire l'aire de la partie du plan délimitée par (\mathcal{C}) , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives : $x = -1$ et $x = 0$.
 c) Sachant que l'unité d'aire est 4 cm^2 , exprimer l'arrondi de la valeur de l'aire à l'unité près. (On donne : $e \approx 2,72$).

BACCALAUREAT – SESSION 2015

ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES.....DATE 30-06-15...HEURE : 08h.....

CORRIGE ET BAREME

SERIE(S) :

A1

CORRIGE	BAREME
<p>Le barème est national. Il ne peut être modifié. Certains réponses ont été rédigées à titre indicatif. Cependant, toute autre démarche correcte sera acceptée.</p>	
<p>Le correcteur devra tenir compte de la démarche qui a conduit au résultat. A un résultat correct non justifié ou incorrectement justifié on accordera la moitié des points. Sauf si la question est notée sur 0,25. Dans ce cas on attribuera la note zéro (0). Toute faute sera sanctionnée une seule fois. En conséquence on appréciera les réponses en fonction des résultats obtenus précédemment par le candidat, même si ces résultats intermédiaires sont faux.</p>	

BACCALAUREAT – SESSION 2015

SERVICE ORGANISATION DU BACCALAUREAT, Tél. S/ Direction : 20 32 19 45

Ce barème est national. Il ne peut être modifié que par la seule commission nationale de barème

CORRIGE

BAREME

EXERCICE 1 (6 points)

- 1) a) Représentation du nuage de points
 (voir graphique) $0,25 \times 6$ 1,5 Pts
- b) Le nuage a une forme linéaire.
 On donnera la bivalence des points au }
 candidat qui répond par "oui" } 0,25 Pts
- 2) $G(\frac{21}{6}, 600)$ $0,25 \times 3$ 0,75 Pts
- 3) a) $V(X) = \frac{35}{12}$ 0,5 Pts
- b) $Cov(X; Y) = \frac{-515}{3}$ 0,5 Pts
- 4) a) Justification correcte 0,5 Pts
- b) voir graphique (Construction de (D)) 0,5 Pts
- c) $r = -0,99$, $0,87 \leq |r| \leq 1$, la
 corrélation est forte. On peut donc faire
 des calculs de prévisions! $0,5 + 0,25$ 0,75 Pts
- 5) a) Le stock sera épuisé au 14^e mois 0,5 Pts
- b) Oui car le stock sera épuisé avant la
 date d'entrée en application du décret 0,25 Pts

EXERCICE 2 (4 points)

- 1) Calcul de a_2 ; $a_2 = a_1 + \frac{3}{100} a_1 = 92700$ 0,75 Pts
2. a) Démonstration correcte 0,5 Pts
- b) (a_n) est une suite géométrique de raison
 1,03 et de premier terme $a_1 = 90000$ } 0,75 Pts
- 3) Pour tout n élément de \mathbb{N}^* , $a_n = 90000(1,03)^{n-1}$ 0,5 Pts

CORRIGE

BAREME

4) Justification correcte

0,5 Pt

5 - a) Justification correcte

0,5 Pt

b) Madame Boti finira de payer au 10^e mois

0,5 Pt

PROBLEME (10 Points)

1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

0,75 Pts

2) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ et interprétation

0,75 + 0,25 = 1,00 Pts

3 - a) Pour tout x élément de \mathbb{R} , $f'(x) = (2x+1)e^x$

1 Pt

b) Justification correcte

0,75 Pts

c) Justification correcte

0,75 Pts

d) f est strictement croissante sur $] -\infty; -\frac{1}{2} [$ et strictement décroissante sur $] -\frac{1}{2}; +\infty [$

1 Pt

4) Une équation de (T) est: $y = -x + 1$

1 Pt

5 - a) $f(-5) = 0,1$; $f(-0,5) = 1,2$; $f(0,5) = 0$ (grosse)

0,75 Pts

b) Construction de (C) et (T) (voir graphique)

1,25 + 0,5 = 1,75 Pts

6 - a) Démonstration correcte

0,5 Pts

b) L'aire \mathcal{A} délimitée par (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = -1$ et $x = 0$ est:

$$\mathcal{A} = F(0) - F(-1) = 3 - 5e^{-1}$$

0,5 Pt

c) $\mathcal{A} = (3 - 5e^{-1}) \times 4 \text{ cm}^2 \approx 5 \text{ cm}^2$

0,25 Pts

Série A₁ (annexe 1)

Mathématiques

Fomesoutra.com
ca soutra
Doce à portée de main



