

BACCALAURÉAT
SESSION 2014

Coefficient : 3
Durée : 3 h

MATHÉMATIQUES

SÉRIE A1

Cette épreuve comporte trois (03) pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.

Chaque candidat recevra une feuille de papier millimétré et une feuille annexe à rendre avec la copie.

Tout modèle de calculatrice scientifique est autorisé.

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

EXERCICE 1

On recherche l'existence d'un lien entre les notes obtenues en français et en philosophie par les candidats au baccalauréat de la série A₁. Pour ce faire, on a relevé les notes sur 20 d'un échantillon de huit candidats sélectionnés au hasard.

Dans le tableau présenté ci-dessous, x représente la note obtenue en français et y celle obtenue en philosophie par ces huit candidats.

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|
| x | 4 | 6 | 7 | 9 | 11 | 12 | 14 | 17 |
| y | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 9 | 12 | 14 |

- 1- Représenter graphiquement le nuage de points de coordonnées $(x ; y)$ dans le plan muni d'un repère orthonormé (Unité : 1 cm).
- 2- Calculer les coordonnées du point moyen G du nuage de points.
- 3- On considère la série statistique à deux variables $(x ; y)$.
 - a) Vérifier que la covariance de la série $(x ; y)$ est égale à $\frac{57}{4}$.
 - b) Calculer la variance de la série (x) et de celle de la série (y) .
 - c) En déduire que l'arrondi d'ordre 2 du coefficient de corrélation linéaire entre les séries (x) et (y) est égal à 0,98. Interpréter ce résultat.
- 4- Démontrer qu'une équation de la droite d'ajustement linéaire de (y) en (x) obtenue par la méthode des moindres carrés est : $y = \frac{19}{22}x - \frac{17}{44}$.
- 5- À partir de l'ajustement linéaire ainsi réalisé, déterminer la note estimée en philosophie d'un candidat qui aurait obtenu 15 sur 20 en français.
(le résultat sera arrondi à l'entier près)

EXERCICE 2

La promotion Terminale d'un lycée comprend 5 classes. Pour l'organisation de sa fête de fin d'année le budget est estimé à 1 160 000 frs. Elle décide, en début d'année, que chacune des 5 classes participe à une cotisation, levée de la façon suivante :

- la première semaine, chacune des 5 classes cotise 500 francs ;
- les semaines suivantes, chacune des 5 classes cotise 100 francs de plus que la semaine précédente.

- 1- Calculer la somme cotisée par la promotion Terminale la première semaine.
- 2- Justifier que la somme cotisée par la promotion Terminale la deuxième semaine est égale à 3 000 francs.

On désigne par U_n , où $n \in \mathbb{N}^*$, la somme cotisée par la promotion Terminale la nième semaine.

- 3- a) Justifier que : $U_{n+1} = U_n + 500$.
b) En déduire la nature de la suite $(U_n)_{n \geq 1}$.
- 4- Justifier que : $U_n = 2000 + 500n$.
- 5- Justifier que la somme cotisée par la promotion la 30^{ème} semaine est égale à 17 000 francs.
- 6- Le parrain s'engage à accorder une aide financière à la promotion à condition que la somme totale cotisée au bout de 30 semaines atteigne au moins les 25% du budget.
La promotion peut-elle satisfaire la condition posée par le parrain ?

PROBLÈME

Partie A

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = (2x - 1)e^x$.

- 1- Etudier le signe de $2x - 1$ suivant les valeurs de x .
- 2- En déduire que :
 - Pour tout $x \in]-\infty, \frac{1}{2}[$, $g(x) < 0$;
 - Pour tout $x \in]\frac{1}{2}, +\infty[$, $g(x) > 0$.

Partie B

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2x - 3)e^x$ et (\mathcal{C}) sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J) (Unité : 2 cm).

- 1- Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

- 2- a) Vérifier que pour tout nombre réel x , $f'(x) = g(x)$.
 b) En déduire les variations de la fonction f .
 c) Dresser le tableau de variation de f .
- 3- Déterminer une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse $x = 0$.
- 4- La courbe (C) coupe l'axe (OI) en un point K. Calculer les coordonnées du point K.
- 5- Recopier puis compléter le tableau de valeurs suivant :

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|-------|----|-------|---|-----|------|
| x | -5 | -4 | -3 | -2,5 | -2 | -1,5 | -1 | -0,5 | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 |
| $f(x)$ | -0,09 | -0,20 | -0,45 | | -0,95 | -1,34 | | -2,43 | -3 | -3,30 | | | 7,39 |

(Les résultats sont donnés au centième-près).

- 6- Sur la feuille annexe, deux droites sont tracées et plusieurs points de (C) sont marqués.
 a) Reconnaître et nommer la droite (T).
 b) Placer le point K.
- 7- Tracer la courbe (C) sur $[-5 ; 2]$.

Partie C

On considère la fonction H définie sur \mathbb{R} par : $H(x) = (2x - 5)e^x$.

- 1- Vérifier que H est une primitive de la fonction f sur \mathbb{R} .
- 2- Calculer l'aire en cm^2 de la partie du plan limitée par la courbe (C), l'axe (OI) et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = \frac{3}{2}$.

