

LYCEE SAID BOU BAKKER MOKNINE BACCALAUREAT BLANCHE MAI - 2015	Epreuve : MATHEMATIQUES
	Durée : 3 H
	Coefficient : 3
4^{Eme} SCIENCES INFORMATIQUES	PROFESSEUR : SALAH HANNACHI

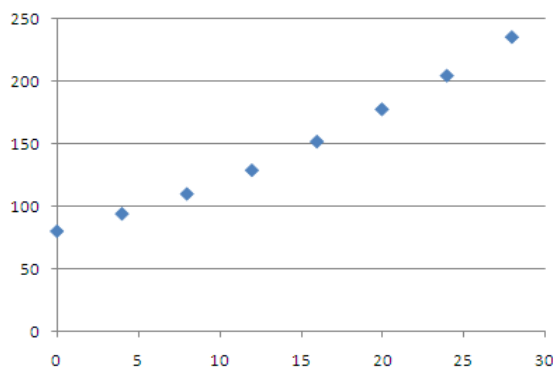
Le sujet comporte quatre exercices répartis en quatre pages

EXERCICE 1 : (4 points)

Dans une région de 1000 Km², la superficie des terrains urbanisés entre 1986 et 2014 est donné par le tableau suivant :

Année	1986	1990	1994	1998	2002	2006	2010	2014
Rang de l'année : X	0	4	8	12	16	20	24	28
Superficie en Km ² : Y	80	94	110	129	152	178	205	236
Z = ln(Y)	4,38	4,54	4,70	4,86	5,02	5,18	5,32	5,46

Le nuage de points associé à la série statistique (X, Y) est représenté ci-dessous :



■ Les estimations des superficies demandées dans l'exercice doivent être arrondies à l'unité.

A/ 1) Donner le coefficient de corrélation linéaire r de la série statistique (X, Y), arrondi à 10^{-2} près.

2) Un ajustement affine de Y en X est-il possible ? Justifier.

3) Déterminer un ajustement affine de Y en X par la méthode de Mayer.

4) En déduire une estimation E_1 de la superficie des terrains urbanisés en 2018.

5) A partir de quelle année, la superficie des terrains urbanisés pourra dépasser 350Km² ?

B/ Le nuage de points associé à la série (X, Y) permet aussi d'envisager **un ajustement de type exponentiel**.

On pose $Z = \ln(Y)$. Les valeurs de Z sont données dans le tableau précédent arrondies à 10^{-2} près.

1) Donner le coefficient de corrélation linéaire r' de la série statistique (X, Z) arrondi à 10^{-4} près.

2) Déterminer un ajustement affine de Z en X par la méthode des moindres carrés.

3) En déduire une estimation E_2 de la superficie des terrains urbanisés en 2018.

EXERCICE 2 : (5 points)

A/ Un modèle de batteries fabriqué en très grande série, peut présenter deux sortes de défauts désignés par D_1 et D_2 . Des statistiques ont montré que :

- * 6% de ces batteries ont le défaut D_1 , dont 5% ont le défaut D_2 .
- * Parmi les batteries n'ayant pas le défaut D_1 , 7% ont le défaut D_2 .

■ Un client achète au hasard une batterie.

On note : D_1 l'événement : «La batterie a le défaut D_1 » et D_2 l'événement : «La batterie a le défaut D_2 »

⇒ **Tout résultat demandé doit être arrondi à 10^{-3} près.**

- 1) Calculer la probabilité que la batterie achetée présente les deux défauts.
- 2) Calculer la probabilité que la batterie achetée présente le défaut D_2 .
- 3) Ce client achète une batterie ayant le défaut D_2 . Quelle est la probabilité que cette batterie ait le défaut D_1 ?

B/ La durée de vie d'une batterie du modèle précédent, (**exprimée en mois**), est une variable aléatoire X qui suit une loi de durée de vie sans vieillissement de paramètre λ , avec $\lambda > 0$.

- 1) La probabilité que cette batterie fonctionnait 5 mois est égale à 0,325. Déterminer λ .
⇒ Dans la suite de l'exercice on prend $\lambda = 0,225$
- 2) Quelle est la probabilité que cette batterie fonctionnait une année ?
- 3) Quelle est la probabilité que cette batterie fonctionnait 5 mois et qu'elle pouvait tomber en panne pour la première fois au cours des 2 mois suivants ?
- 4) Cette batterie a déjà fonctionné 5 mois. Quelle est la probabilité qu'elle avait encore deux mois de plus de fonctionnement ?
- 5) On considère un lot de 10 batteries de ce modèle qui fonctionnent de façon indépendante.
 - a) Déterminer la probabilité que dans ce lot il y ait au moins deux batteries fonctionnant 5 mois.
 - b) Calculer la distribution moyenne des batteries fonctionnant 5 mois dans ce lot.

EXERCICE 3 : (4 points)

On considère dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) : $10x - 3y = 5$

- 1) a) Vérifier que $(-1, -5)$ est une solution de l'équation (E).
b) Montrer que les solutions de l'équation (E) sont tous les couples $(3k-1, 10k-5)$ tels que $k \in \mathbb{Z}$.
- 2) Soit le couple (x, y) une solution de l'équation (E).
 - a) Montrer que : $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ y \equiv 5 \pmod{10} \end{cases}$
 - b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $\begin{cases} x^{2n+1} \equiv 2 \pmod{3} \\ y^{2n+1} \equiv 5 \pmod{10} \end{cases}$
 - c) Montrer alors que : $2x^{2n+1} - 3y^{2n+1} \equiv 1 \pmod{6}$
- 3) Montrer que l'entier $N = 2 \times 299^{2015} - 3 \times 995^{2015} - 1$ est divisible par 6.

EXERCICE 4 : (7 points)

I/ Soit la fonction $f: x \mapsto \ln(1 - \sqrt{x})$; $x \in [0, 1[$.

(C) étant sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, I, J). (Voir l'annexe ci-joint).

1) a) En posant $t=1-\sqrt{x}$, montrer que $\frac{f(x)}{x} = \frac{\ln t}{(1-t)^2}$. En déduire que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = -\infty$.

b) Interpréter cette limite géométriquement.

2) a) Montrer que f admet une fonction réciproque g définie sur un intervalle K qu'on précisera.

b) Montrer que $g(x) = (1 - e^x)^2$ pour tout $x \in K$.

c) Tracer dans le repère (O, I, J) la courbe représentative (C') de la fonction g .

3) Soit \mathcal{A} l'aire en (u, a) de la partie du plan limitée par la courbe (C), l'axe (O,I) et les droites

d'équations : $x=0$ et $x=\frac{1}{4}$

a) Montrer que $\int_{-\ln 2}^0 g(x) dx = \ln 2 - \frac{5}{8}$

b) En déduire que $\mathcal{A} = \left(\frac{5}{8} - \frac{3\ln 2}{4}\right) (u, a)$

II/ Soit la fonction h définie sur $] -\infty, 0[$ par : $h(x) = \ln(e^{2x} \cdot g(x))$. On désigne par (Γ) la courbe représentative de la fonction h dans le même repère (O, I, J).

1) a) Montrer que pour tout réel $x < 0$, on a : $h(x) = 2x + 2 \cdot \ln(1 - e^x)$.

b) En déduire que la droite $\Delta : y = 2x$ est une asymptote oblique à (Γ) au voisinage de $(-\infty)$.

c) Montrer que pour tout réel $x < 0$, la courbe (Γ) est située au dessous de la droite Δ .

2) a) Montrer que : $h'(x) = \frac{2-4e^x}{1-e^x}$ pour tout réel $x < 0$.

b) Vérifier que $h\left(\ln\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 4 \cdot \ln\left(\frac{1}{2}\right)$, puis établir le tableau de variation de la fonction h .

3) Tracer la droite Δ et la courbe (Γ). (On prend : $\ln\left(\frac{1}{2}\right) \cong -0,7$)

(Feuille à rendre)

Nom et prénom : Classe :

(Annexe)

