

TS

Bac Blanc Mai 2018

**Sujet pour les élèves ayant suivi la spécialité Mathématiques
(4 heures)**

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies

EXERCICE 1 : (5 points) *Commun à tous les candidats*

Un maraicher est spécialiste dans la production de fraises. Cet exercice envisage dans la **partie A** la production de fraises, et dans la **partie B** leur conditionnement.

Les deux parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

Partie A : production de fraises

Le maraicher produit ses fraises dans deux serres notées A et B; 55 % des fleurs de fraisier se trouvent dans la serre A, et 45 % dans la serre B. Dans la serre A, la probabilité pour chaque fleur de donner un fruit est égale à 0,88; dans la serre B, elle est égale à 0,84.

Pour chacune des propositions suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse. Une réponse non justifiée ne sera pas prise en compte.

Proposition 1 : La probabilité qu'une fleur de fraisier, choisie au hasard dans cette exploitation, donne un fruit est égale à 0,862.

Proposition 2 : On constate qu'une fleur, choisie au hasard dans cette exploitation, donne un fruit. La probabilité qu'elle soit située dans la serre A, arrondie au millième, est égale à 0,439.

Partie B : conditionnement des fraises

Les fraises sont conditionnées en barquettes.

La masse (exprimée en gramme) d'une barquette peut-être modélisée par une variable aléatoire X qui suit la loi normale d'espérance $\mu = 250$ et d'écart-type σ .

1. On donne $P(X \leq 237) = 0,14$. Calculer la probabilité de l'évènement « la masse de la barquette est comprise entre 237 et 263 grammes ».

2. On note Y la variable aléatoire définie par : $Y = \frac{X - 250}{\sigma}$

a. Quelle est la loi de la variable aléatoire Y ?

b. Démontrer que : $P(Y \leq \frac{-13}{\sigma}) = 0,14$.

c. En déduire la valeur de σ arrondie à l'entier.

3. Dans cette question, on admet que σ vaut 12. On désigne par n et m deux nombres entiers.

a. Une barquette est conforme si sa masse, exprimée en gramme, se trouve dans l'intervalle $[250 - n; 250 + n]$. Déterminer la plus petite valeur de n pour qu'une barquette soit conforme, avec une probabilité supérieure ou égale à 95 %.

b. On considère dans cette question qu'une barquette est conforme si sa masse, exprimée en gramme, se trouve dans l'intervalle $[230 ; m]$. Déterminer la plus petite valeur de m pour qu'une barquette soit conforme, avec une probabilité supérieure ou égale à 95 %.

EXERCICE 2 : (4 points) Commun à tous les candidats

Soit a un nombre réel compris entre 0 et 1. f_a est la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f_a(x) = ae^{ax} + a$$

On note $I(a)$ l'intégrale de la fonction f_a entre 0 et 1 : $I(a) = \int_0^1 f_a(x) dx$

1. On pose dans cette question $a = 0$. Déterminer $I(0)$.

2. On pose dans cette question $a = 1$.

On étudie donc la fonction f_1 définie sur \mathbb{R} par : $f_1(x) = e^x + 1$.

a. Sans étude, représenter graphiquement sur la copie la fonction f_1 dans un repère orthogonal et faire apparaître le nombre $I(1)$.

b. Calculer la valeur exacte de $I(1)$, puis arrondir au dixième.

3. Existe-il une valeur de a pour laquelle $I(a)$ est égale à 2 ? Justifier avec rigueur.

Si oui, en donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} .

EXERCICE 3 : (5 points) Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

L'objet du problème est l'étude d'une méthode de cryptage, dite « chiffrement de Hill », dans un cas particulier. Cette méthode nécessite une matrice de la forme $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$, dont les coefficients sont des nombres entiers choisis entre 0 et 25, et tels que $ad-bc$ soit premier avec 26.

Cette matrice est connue seulement de l'émetteur et du destinataire.

Les deux parties de cet exercice sont indépendantes

Partie A : Quelques résultats

1. On considère l'équation (E) : $9d-26m=1$, où d et m désignent deux entiers relatifs.

a. Donner une solution simple de cette équation, de sorte que d et m soient des nombres entiers compris entre 0 et 3.

b. Démontrer que le couple (d, m) est solution de l'équation (E) si et seulement si :

$$9(d-3)=26(m-1).$$

c. En déduire que les solutions de l'équation (E) sont les nombres entiers relatifs de la forme : $\begin{cases} d = 26k + 3 \\ m = 9k + 1 \end{cases}$, avec $k \in \mathbb{Z}$.

2. a. Soit n un nombre entier. Démontrer que si $n=26k-1$, avec k entier relatif, alors n et 26 sont premiers entre eux.

b. En déduire que les nombres $9d-28$, avec $d=26k+3$ et $k \in \mathbb{Z}$, sont premiers avec 26.

Partie B : Cryptage et décryptage

On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$

On utilisera le tableau suivant pour la correspondance entre les lettres et les nombres.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

1. Méthode de cryptage (pour un mot comportant un nombre pair de lettres)	Exemple : avec le mot MATH	
2. On regroupe les lettres par paires.	MA	TH
On remplace les lettres par les valeurs associées à l'aide du tableau précédent, et on place les couples de nombres obtenus dans des matrices colonne.	$C_1 = \begin{pmatrix} 12 \\ 0 \end{pmatrix}$	$C_2 = \begin{pmatrix} 19 \\ 7 \end{pmatrix}$
3. On multiplie les matrices colonne par la gauche par la matrice $A = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$	$A C_1 = \begin{pmatrix} 108 \\ 84 \end{pmatrix}$	$A C_2 = \begin{pmatrix} 199 \\ 154 \end{pmatrix}$
4. On remplace chaque coefficient des matrices colonne obtenues par leur reste dans la division euclidienne par 26.	$108 = 4 \times 26 + 4$ et	$84 = 3 \times 26 + 6$
On utilise le tableau de correspondance entre lettres et nombres pour obtenir le mot crypté	EG	RY

1. En cryptant par cette méthode le mot « PION », on obtient « LZWH ».

En détaillant les étapes pour les lettres « ES », crypter le mot « ESPION ».

2. Méthode de décryptage

Notation : lorsqu'on manipule des matrices de nombres entiers relatifs, on peut utiliser la notation « \equiv » pour parler de congruence coefficient par coefficient. Par exemple, on peut écrire :

$$\begin{pmatrix} 108 \\ 84 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ modulo } 26 \text{ car } 108 \equiv 4 \text{ modulo } 26 \text{ et } 84 \equiv 6 \text{ modulo } 26.$$

Soient a, b, x, y, x' et y' des nombres entiers relatifs.

On sait que si $x \equiv x' \text{ modulo } 26$ et $y \equiv y' \text{ modulo } 26$ alors : $ax + by \equiv ax' + by' \text{ modulo } 26$.

Ce résultat permet d'écrire que, si A est une matrice 2×2 , et B et C sont deux matrices colonne 2×1 , alors : $B \equiv C \text{ modulo } 26$ implique $AB \equiv AC \text{ modulo } 26$.

- Établir que la matrice A est inversible, et déterminer son inverse.
- Décrypter le mot : XQGY

EXERCICE 4 : (6 points) Commun à tous les candidats

Une société produit des bactéries pour l'industrie. En laboratoire, il a été mesuré que, dans un milieu nutritif approprié, la masse de ces bactéries, mesurée en grammes, augmente de 20 % en un jour. La société met en place le dispositif industriel suivant :

Dans une cuve de milieu nutritif, on introduit initialement 1 kg de bactéries. Ensuite, chaque jour, à heure fixe, on remplace le milieu nutritif contenu dans la cuve. Durant cette opération, 100 g de bactéries sont perdus. L'entreprise se pose la question suivante :

Au bout de combien de jours la masse de bactéries dépassera 30 kg ?

Les deux parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

Partie A : Premier modèle : une suite

On modélise l'évolution de la population de bactéries dans la cuve par la suite (u_n) définie de la façon suivante : $u_0=1000$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1}=1,2u_n-100$.

1. a. Expliquer en quoi ce modèle correspond à la situation de l'énoncé. On précisera en particulier ce que représente u_n .
b. A l'aide de la calculatrice, donner une réponse à la question que se pose l'entreprise.
2. a. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $u_n \geq 1000$.
b. Démontrer que la suite (u_n) est croissante.
3. On définit la suite (v_n) par : pour tout entier naturel n , $v_n = u_n - 500$.
a. Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique.
b. En déduire l'expression de u_n , en fonction de n puis déterminer la limite de (u_n) .
c. Répondre à la question posée par l'entreprise.

Partie B : Second modèle : une fonction

On constate qu'en pratique, la masse de bactéries dans la cuve ne dépassera jamais 50 kg. Cela conduit à étudier un second modèle dans lequel la masse de bactéries est modélisée par

la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par : $f(t) = \frac{50}{1 + 49e^{-0,2t}}$

où $f(t)$ représente la masse, exprimée en kg, de bactéries au temps t exprimé en jours.

1. a. Calculer $f(0)$.
b. Démontrer que, pour tout réel $t > 0$, $f(t) < 50$.
c. Etudier le sens de variation de la fonction f .
d. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
2. Interpréter les résultats de la question 1 par rapport au contexte.
3. En utilisant ce modèle, répondre à la question posée par l'entreprise.