

## ☞ Baccalauréat ES Centres étrangers juin 2003 ☞

### EXERCICE 1

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

*Aucun détail des calculs statistiques effectués à la calculatrice n'est demandé dans cet exercice. Sauf indication contraire, les résultats seront arrondis à  $10^{-4}$ .*

Le tableau suivant donne, en millions, la population mondiale de 1400 à 2000.

Année	Rang $x_i$ de l'année	Population $y_i$
1400	0	374
1500	100	458
1600	200	580
1800	400	958
1900	500	1 650
1950	550	2 519
1970	570	3 691
1980	580	4 430
1990	590	5 255
2000	600	6 057

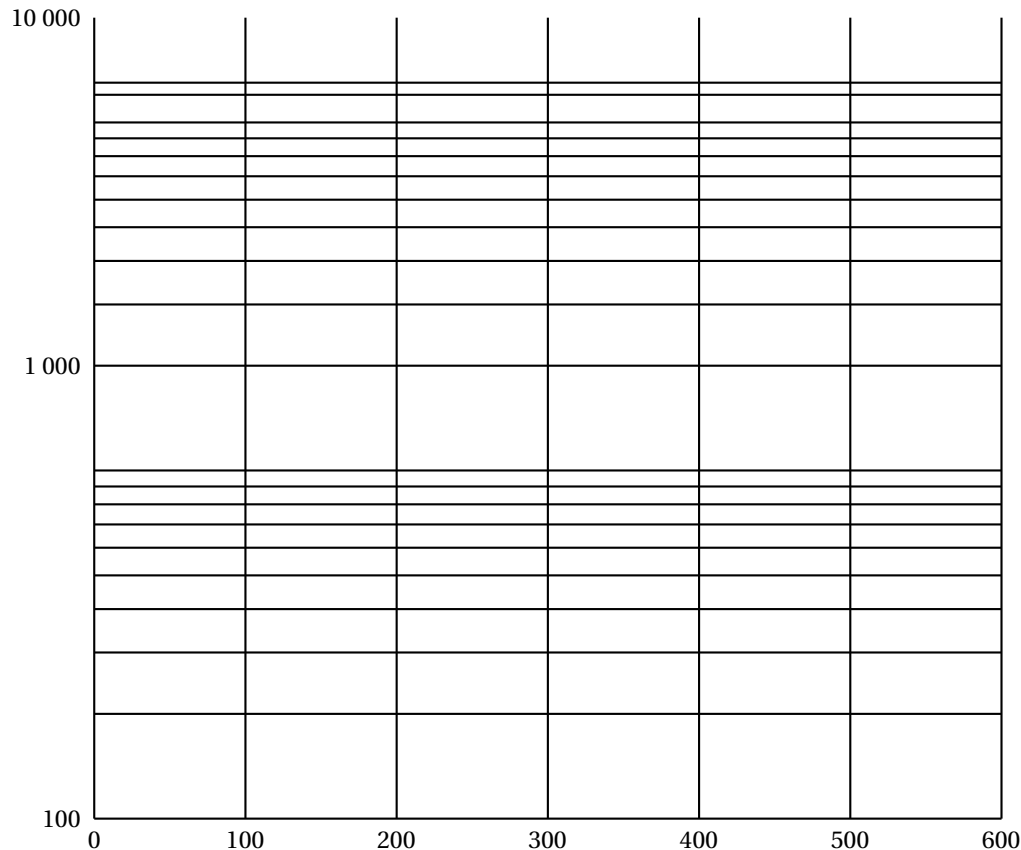
Source : site internet de l'INED (Institut national des études démographiques)

1. Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i ; y_i)$  en utilisant le repère semi-logarithmique joint en annexe.
2. On décide de faire un ajustement exponentiel, en ignorant les quatre premières données. On pose  $z_i = \ln(y_i)$ .
  - a. Reproduite sur la copie et compléter le tableau suivant par les valeurs  $z_i$ .

Rang $x_i$ de l'année	500	550	570	580	590	600
$z_i = \ln(y_i)$						

- b. Donner une équation de la droite d'ajustement affine de  $z$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés.
- c. En déduire une relation entre  $y$  et  $x$  de la forme  $y = b \times a^x$ , où  $a$  et  $b$  sont deux réels à déterminer.
- d. Utiliser cet ajustement pour estimer, au million près, la population mondiale en 2010.

Annexe à compléter et à remettre avec la copie

**EXERCICE 2****6 points****Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Dans une station-service, la probabilité que  $n$  clients se présentent pendant une période de 10 minutes est donnée par le tableau suivant :

$n$	0	1	2
Probabilité	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{10}$

1. Justifier que ce tableau définit une loi de probabilité. Calculer l'espérance de cette loi et interpréter le résultat.

On note  $C_n$  l'évènement «  $n$  clients se présentent pendant une période de 10 minutes ».

Lorsqu'un client se présente, la probabilité qu'il prenne du gazole est  $\frac{2}{5}$  et on note  $D_p$  l'évènement : «  $p$  clients ont pris du gazole pendant une période de 10 minutes ».

On rappelle que  $P_B(A)$  désigne la probabilité de l'évènement A sachant que B est réalisé.

2. On sait que deux clients se présentent pendant une période de 10 minutes.
- Calculer la probabilité que ces deux clients prennent du gazole.
  - Montrer que la probabilité  $P_{C_2}(D_1)$  qu'un seul de ces deux clients prenne du gazole est égale à  $\frac{12}{25}$ .

Les probabilités de l'évènement  $D_p$  sachant que  $C_n$  est réalisé pour toutes les valeurs possibles de  $p$  et  $n$ , seront présentées dans le tableau suivant :

	$C_0$	$C_1$	$C_2$
$D_0$	1		
$D_1$	0		$\frac{12}{25}$
$D_2$	0	0	

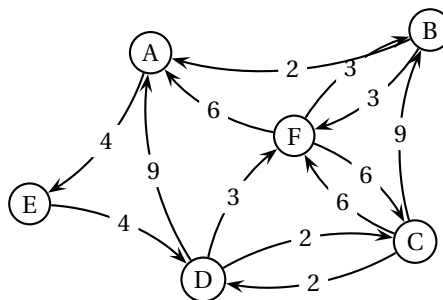
- a. Justifier les valeurs 0 présentes dans le tableau.
  - b. Justifier la valeur 1 correspondant à  $P_{C_0}(D_0)$ .
  - c. Reproduire le tableau sur la copie en complétant les valeurs manquantes (on les donnera sous forme de fractions).
3. Déterminer la probabilité de l'évènement  $D$ .

**EXERCICE 2**

**6 points**

**Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

Un livreur d'une société de vente à domicile doit, dans son après- midi, charger son camion à l'entrepôt noté A, livrer cinq clients que nous noterons B, C, D, E et F, puis retourner à l'entrepôt. Le réseau routier, tenant compte des sens de circulation, et les temps de par- cours (en minutes) sont indiqués sur le graphe G suivant :



1. Donner la matrice M associée au graphe G.

On utilisera le modèle suivant :

	A	B	C	D	E	F
A						
B						
C						
D						
E						
F						

2. On donne la matrice  $M^6$  :

$$M^6 = \begin{pmatrix} 8 & 6 & 6 & 3 & 4 & 6 \\ 19 & 11 & 12 & 9 & 6 & 16 \\ 36 & 28 & 23 & 22 & 18 & 34 \\ 37 & 24 & 25 & 17 & 15 & 31 \\ 15 & 12 & 9 & 10 & 8 & 15 \\ 28 & 22 & 19 & 15 & 15 & 26 \end{pmatrix}$$

On s'intéresse aux chemins partant de l'entrepôt A et se terminant en A.

- a. Combien existe-t-il de chemins de longueur 6 reliant A à A?
- b. Citer ces chemins.

- c. Parmi ceux qui passent par tous les sommets du graphe, lequel minimise le temps de parcours?
- d. Quelle conséquence peut tirer le livreur du dernier résultat?
3. Au départ de sa tournée, le livreur a choisi de suivre l'itinéraire le plus rapide. Malheureusement, le client C n'est pas présent au passage du livreur et celui-ci décide de terminer sa livraison par ce client. Indiquer quel est le chemin le plus rapide pour revenir à l'entrepôt A à partir de C. La réponse devra être justifiée.

**PROBLÈME****10 points****Commun à tous les candidats****Partie A****Étude d'une fonction**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = 2x + 100e^{-0,2x}.$$

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unités graphiques : 1 cm pour 1 unité en abscisse; 1 cm pour 10 unités en ordonnée).

1. Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
2. Montrer que la droite D d'équation  $y = 2x$  est asymptote à la courbe  $\mathcal{C}_f$ .
3. Calculer la dérivée  $f'$  et étudier les variations de  $f$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .
4. Tracer  $\mathcal{C}_f$  et D dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  pour  $x$  appartenant à  $[1; 18]$ .
5. Résoudre graphiquement l'inéquation  $f(x) \leq 50$  sur l'intervalle  $[1; 18]$ .
6. Calculer la valeur exacte du nombre  $M = \frac{1}{17} \int_0^{18} f(x) dx$ , puis donner sa valeur arrondie à l'entier le plus proche.

**Partie B****Modélisation d'un coût**

Un artisan confiseur qui propose des chocolats « faits maison » en fabrique de 1 à 18 kg par jour. Le coût moyen de fabrication d'un kilogramme de chocolats est exprimé en euro. Il est modélisé par la fonction  $f$  étudiée dans la **partie A**, où  $x$  désigne la masse en kg de chocolats fabriqués ( $1 \leq x \leq 18$ ). Dans la suite, on utilisera les résultats de la **partie A**.

1. **a.** Déterminer, à un euro près, le coût moyen de fabrication pour 6 kg fabriqués.  
**b.** Quelle est la quantité à fabriquer pour que le coût moyen soit minimum?  
**c.** Quel est alors ce coût?
2. L'artisan vend ses chocolats au prix de 50 € le kilogramme.  
Quelle quantité minimale doit-il fabriquer pour faire un bénéfice?
3. Quelle est pour l'artisan la valeur moyenne du coût de fabrication d'un kilogramme de chocolats?

*Aucun détail des calculs statistiques effectués à la calculatrice n'est demandé dans cet exercice. Sauf indication contraire, les résultats seront arrondis à  $10^{-4}$ .*

Le tableau suivant donne, en millions, la population mondiale de 1400 à 2000.

Année	Rang $x_i$ de l'année	Population $y_i$
1400	0	374
1500	100	458
1600	200	580
1800	400	958
1900	500	1 650
1950	550	2 519
1970	570	3 691
1980	580	4 430
1990	590	5 255
2000	600	6 057

Source : site internet de l'INED (Institut national des études démographiques)

1. Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i ; y_i)$  en utilisant le repère semi-logarithmique joint en annexe.
2. On décide de faire un ajustement exponentiel, en ignorant les quatre premières données. On pose  $z_i = \ln(y_i)$ .
  - a. Reproduite sur la copie et compléter le tableau suivant par les valeurs  $z_i$ .

Rang $x_i$ de l'année	500	550	570	580	590	600
$z_i = \ln(y_i)$						

- b. Donner une équation de la droite d'ajustement affine de  $z$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés.
- c. En déduire une relation entre  $y$  et  $x$  de la forme  $y = b \times a^x$ , où  $a$  et  $b$  sont deux réels à déterminer.
- d. Utiliser cet ajustement pour estimer, au million près, la population mondiale en 2010.

10 000

Annexe à compléter et à remettre avec la copie

