

Durée : 3 heures

## Baccalauréat ES Amérique du Nord mai 2004

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.  
Des éléments de formulaire sont joints au sujet.

### EXERCICE 1

5 points

#### Commun à tous les candidats

Les parties A et B sont indépendantes.

À la rentrée scolaire, on fait une enquête dans une classe de sixième comprenant 25 élèves.

#### Partie A :

On sait que, dans cette classe, 48 % des élèves ont 11 ans,  $\frac{1}{5}$  ont 13 ans et les autres ont 12 ans. Ces élèves utilisent deux types de sacs de cours : le sac à dos ou le cartable classique. 15 élèves, dont les  $\frac{2}{3}$  ont 11 ans, ont acheté un cartable classique ; les autres, dont la moitié ont 12 ans, ont acheté un sac à dos.

1. Recopier le tableau suivant sur votre copie et le compléter à l'aide des données de l'énoncé :

	Sac à dos	Cartable	Total
11 ans			
12 ans			
13 ans			
Total			25

2. On interroge au hasard un élève de cette classe.  
On note : S l'évènement : « l'élève a un sac à dos ».  
C l'évènement : « l'élève a un cartable ».  
T l'évènement : « l'élève a treize ans ».
  - a. Montrer que  $P(S) = 0,4$ .
  - b. Calculer  $P(C \cap T)$ .
3. On interroge successivement et de manière indépendante trois élèves de cette classe ; quelle est la probabilité qu'exactement deux d'entre eux aient un sac à dos ?

#### Partie B :

À leur inscription, ces élèves doivent souscrire une assurance scolaire ; deux types de contrats annuels sont proposés. D'après des études statistiques, le contrat A dont le coût est de 20 € est choisi avec une probabilité de 0,7 et le contrat B dont le coût est de 30 € est choisi avec une probabilité de 0,3.

De plus, le collège propose une adhésion facultative au foyer coopératif, d'un montant de 15 €.

Indépendamment du contrat d'assurance choisi, 40% des élèves prennent une carte d'adhérent du foyer.

On note :

A l'évènement : « l'élève a choisi le contrat A »  
B l'évènement : « l'élève a choisi le contrat B » -  
F l'évènement : « l'élève est adhérent du foyer ».

1. Construire l'arbre des probabilités associé à la situation décrite ci-dessus.
2. Quelle est la probabilité qu'un élève ait pris le contrat B et soit adhérent du foyer ?

3. À chaque élève pris au hasard, on associe le coût  $X$  de son inscription (assurance scolaire plus adhésion éventuelle au foyer) ;
- Quelles sont les valeurs possibles de ce coût ?
  - Établir la loi de probabilité de ce coût et présenter le résultat dans un tableau.
  - Calculer l'espérance mathématique de cette loi. Quelle interprétation peut-on en donner ?

**EXERCICE 2****5 points****Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Une grande entreprise publie chaque année son chiffre d'affaires, en millions d'euros.

Le tableau ci-dessous donne les chiffres d'affaires des années 1995 à 2001.

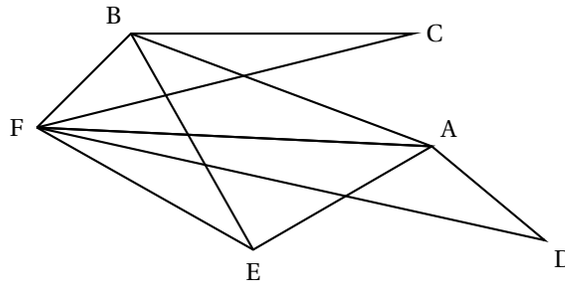
Année	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Rang de l'année $x_i$	0	1	2	3	4	5	6
Chiffre d'affaires $y_i$ en millions d'euros	20,4	24,2	33,8	38,6	49	53,9	59,29

Le nuage des points  $M_i$ , associé à la série statistique  $(x_i ; y_i)$  dans un plan rapporté à un repère orthogonal est donné en **annexe**.

1. Répondre sans justification par Vrai ou Faux aux quatre affirmations suivantes :  
*Les pourcentages sont arrondis au dixième.*
- Entre 1997 et 1998, le chiffre d'affaires a augmenté de 14,2 % ;
  - Entre 2000 et 2001, l'augmentation en pourcentage du chiffre d'affaires a été la même qu'entre 1999 et 2000 ;
  - Entre 1995 et 2001, l'augmentation annuelle moyenne, en pourcentage, du chiffre d'affaires a été d'environ 31,8 %
  - On considère le nuage des points  $M_i(x_i ; y_i)$ . Les coordonnées du point moyen de ce nuage sont  $(3 ; 38,6)$ .

On cherche maintenant à faire des prévisions sur le chiffre d'affaires pour l'année 2004 en utilisant plusieurs méthodes.

2.
  - Expliquer pourquoi le nuage de points donné en annexe montre qu'un ajustement affine peut être envisagé.
  - Tracer la droite  $d_1$  passant par  $M_0$  et  $M_6$  ; par lecture graphique, déterminer une prévision  $n_1$  du chiffre d'affaires pour l'année 2004.
  - À l'aide de la calculatrice, donner une équation de la droite  $d_2$ , droite d'ajustement de  $y$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés, en arrondissant les coefficients au centième le plus proche. En déduire une prévision  $n_2$  du chiffre d'affaires pour l'année 2004.
3. On remarque que les valeurs du chiffre d'affaires correspondant aux années 1999, 2000 et 2001 forment une suite géométrique ; on pose donc  $u_0 = 49$ ,  $u_1 = 53,9$  et  $u_2 = 59,29$ .
- Calculer la raison de cette suite.
  - Calculer la valeur de  $u_5$  pour cette suite géométrique. Comment peut-on l'interpréter ?

**EXERCICE 2****5 points****Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité****Les parties A et B sont indépendantes.****Partie A**On considère le graphe  $G_1$  ci-dessous :

- Justifier les affirmations suivantes :
  - Le graphe  $G_1$  admet au moins une chaîne eulérienne.
  - La chaîne DABCFBEFAE n'est pas une chaîne eulérienne de  $G_1$ .
- Déterminer un sous-graphe complet de  $G_1$ , ayant le plus grand ordre possible. En déduire un minorant du nombre chromatique  $\gamma$  de ce graphe.
- Déterminer un majorant de ce nombre chromatique. (On justifiera la réponse).
- En proposant une coloration du graphe  $G_1$ , déterminer son nombre chromatique.

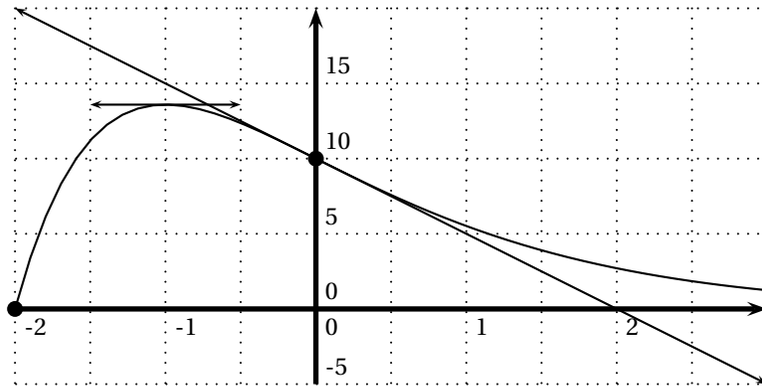
**Partie B**Soit la matrice  $M$  d'un graphe orienté  $G_2$  dont les sommets A, B, C, D et E sont pris dans l'ordre alphabétique.

$$\text{On donne } M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } M^3 = \begin{pmatrix} 6 & 6 & 4 & 5 & 3 \\ 5 & 6 & 5 & 3 & 6 \\ 5 & 7 & 4 & 3 & 6 \\ 3 & 5 & 3 & 3 & 3 \\ 6 & 6 & 3 & 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

- Construire le graphe  $G_2$ .
- Déterminer le nombre de chaînes de longueur 3 reliant B à D. Les citer toutes.

**EXERCICE 3****4 points****Commun à tous les candidats**La représentation graphique  $(\mathcal{C})$  ci-dessous est celle d'une fonction  $f$  définie sur  $[-2; 3]$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ .La courbe  $(\mathcal{C})$  vérifie les propriétés suivantes :

Les points ainsi marqués  $\bullet$  sont à coordonnées entières et appartiennent à la courbe tracée, la tangente au point d'abscisse  $-1$  est parallèle à l'axe des abscisses, la tangente au point d'abscisse 0 coupe l'axe des abscisses en  $x = 2$ .



1. Donner une équation de la tangente au point d'abscisse 0.
2. Donner les variations de  $f$
3. Une des quatre courbes ci-dessous représente graphiquement la fonction  $f'$ . Déterminer celle qui la représente, en justifiant l'élimination de chacune des trois autres courbes.

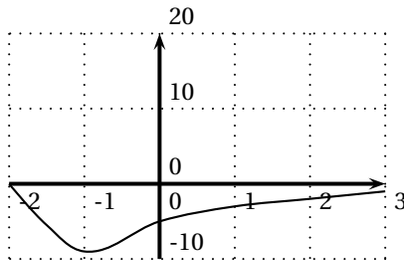


Figure 1

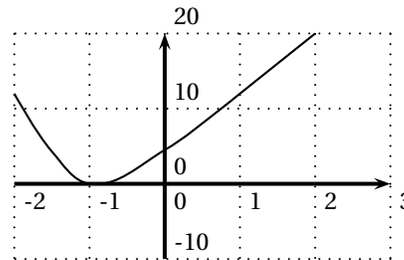


Figure 2

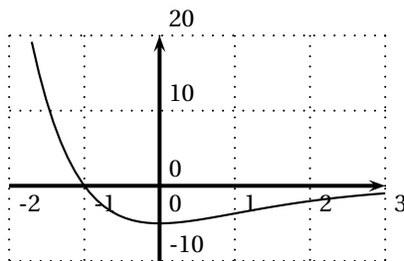


Figure 3

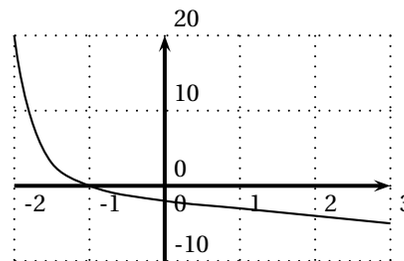


Figure 4

4. On admet que la fonction  $f$  est définie par une expression de la forme  $f(x) = (ax + b)e^{kx}$  où  $a$ ,  $b$  et  $k$  sont des nombres réels.
  - a. Déterminer  $f'$  en fonction de  $a$ ,  $b$  et  $k$ .
  - b. En utilisant la question précédente et les propriétés de la courbe ( $\mathcal{C}$ ) données au début de l'exercice, calculer  $a$ ,  $b$  et  $k$ .

**EXERCICE 4**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

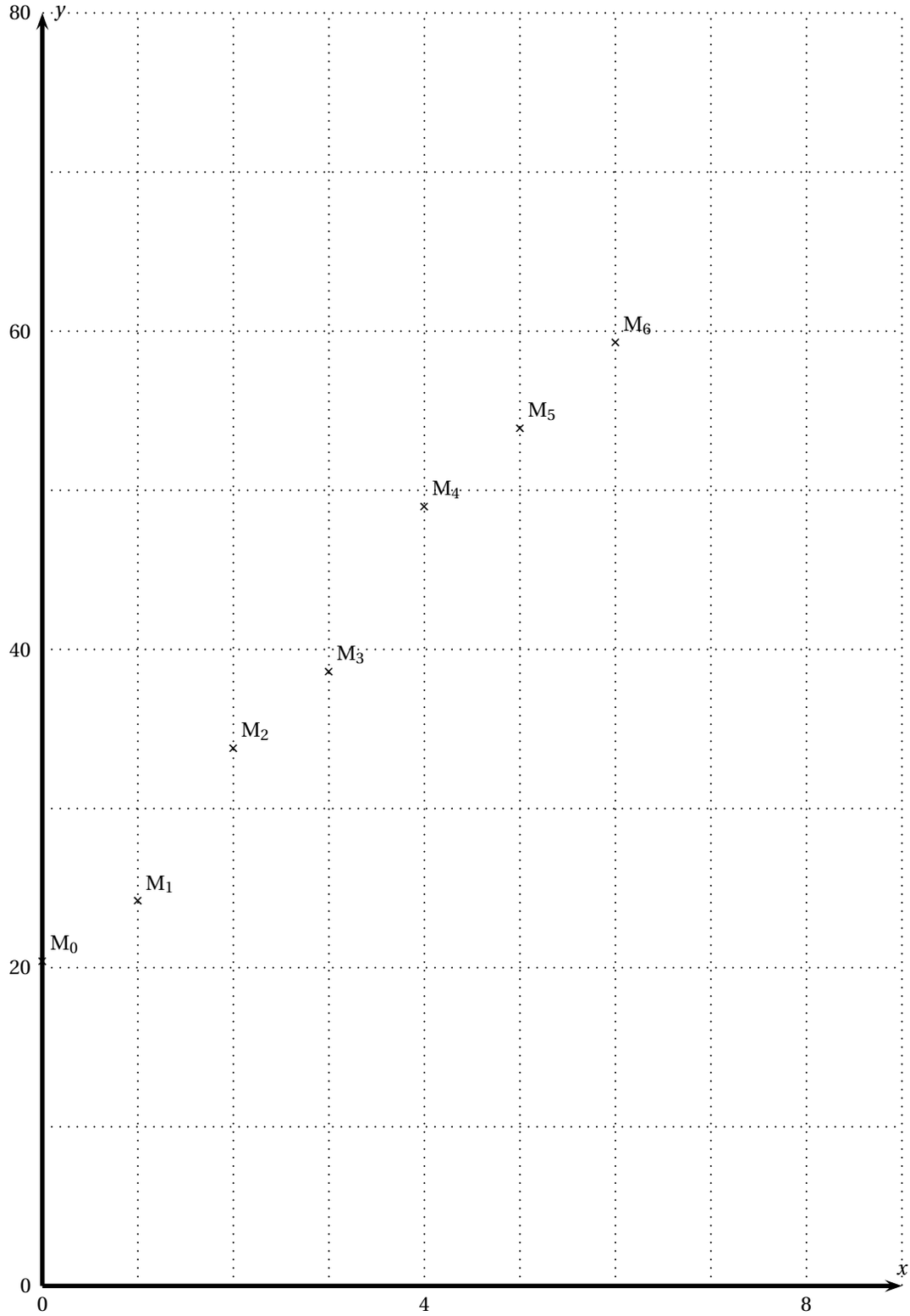
Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $I = ]0; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{2(1 + \ln x)}{x}.$$

1.
  - a. Résoudre dans  $I$  l'équation  $f(x) = 0$ ; (Calculer la valeur exacte de la solution, puis en donner une valeur arrondie à  $10^{-3}$ ).
  - b. Résoudre dans  $I$  l'inéquation  $f(x) > 0$ .



ANNEXE À L'EXERCICE 2 (non spécialistes)  
À rendre avec la copie



**MATHÉMATIQUES – SÉRIE ES**  
Eléments de formulaire**Probabilités****Probabilité conditionnelle de B sachant A**

$P_A(B)$  est définie par  $P(A \cap B) = P_A(B) \times P(A)$ .

**Cas où A et B sont indépendants :**  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ .

**Formule des probabilités totales**

Si les évènements  $B_1, B_2, \dots, B_n$  forment une partition de  $\Omega$  alors

$$P(A) = P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2) + \dots + P(A \cap B_n).$$

**Espérance mathématique**

Une loi de probabilités étant donnée, son espérance mathématique est

$$E = \sum_{i=1}^n p_i x_i.$$

**Analyse****Limites**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

**Dérivées et primitives**

Les hypothèses permettant d'utiliser les formules doivent être vérifiées par le candidat.

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$