

# CORRECTION DU BAC 2007

Terminale ES

Liban

## Exercice 1

### Partie A

- 1) Réponse :  $y = 2(x - 1)$ . En effet, le coefficient directeur de T est 2.
- 2) Réponse : **2 solutions**. En effet, il y a deux tangentes horizontales.
- 3) Réponse :  $-\infty$ .
- 4) Réponse :  $]1 ; 6]$ .
- 5) Réponse : **2 fois**.

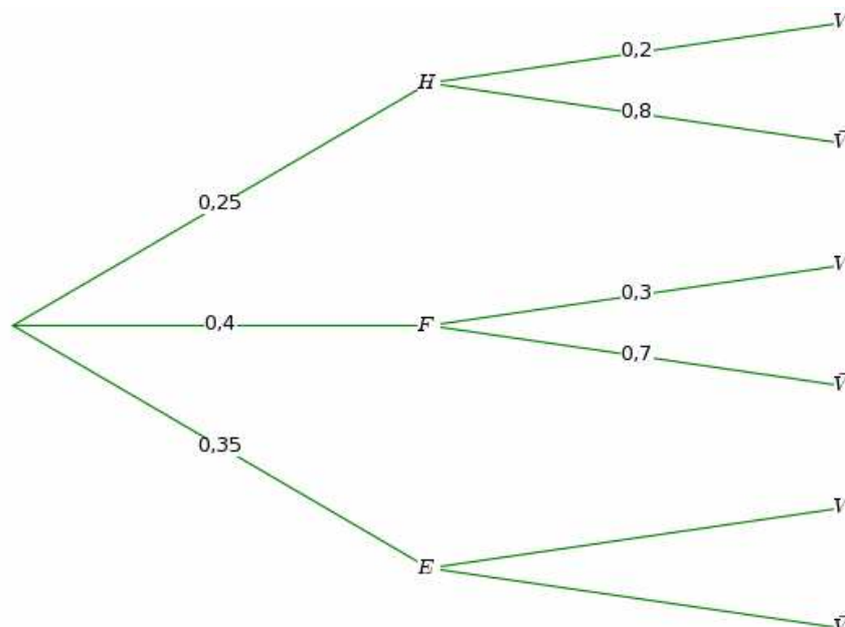
### Partie B

- 6) Réponse :  $] -\infty ; 3]$ .
- 7) Réponse : **2**.
- 8) Réponse : **0 fois**.

## Exercice 2 (candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

### Partie A

1)



2) a)  $H \cap V$  est l'événement « la personne interrogée est un homme et a déjà vu le film avant cette projection ».

b)  $p(H \cap V) = p_H(V) \times p(H)$ . Or  $p_H(V) = 0,2$ , alors :  $p(H \cap V) = 0,2 \times 0,25 = 0,05$ .

3) a)  $V$  et  $\bar{V}$  sont deux événements contraires donc  $p(\bar{V}) = 1 - p(V) = 1 - 0,345 = 0,655$ .

Donc  $p(\bar{V}) = 0,655$ .

b) Nous sommes amenés à chercher  $p_E(V)$ .

$H, F$  et  $E$  forment une partition de  $\Omega$ , d'après la formule des probabilités totales,

$$p(V) = p(H \cap V) + p(F \cap V) + p(E \cap V).$$

Or  $p(E \cap V) = p_E(V) \times p(E) = 0,35p_E(V)$ ,  $p(H \cap V) = 0,05$  et

$$p(F \cap V) = p_F(V) \times p(F) = 0,3 \times 0,4 = 0,12.$$

Alors  $0,35p_E(V) + 0,05 + 0,12 = 0,345$ . Par conséquent,  $p_E(V) = \frac{0,175}{0,35} = 0,5$ .

4) Soit  $J$  l'événement : « aucune personne n'a déjà vu le film avant cette projection »

Comme le nombre de spectateurs est suffisamment grand pour assimiler l'interrogation au hasard d'un spectateur à un tirage avec remise, alors

$$p(\bar{J}) = p(\bar{V}) \times p(\bar{V}) \times p(\bar{V}) \times p(\bar{V}) = (0,655)^4. \text{ D'où } p(J) = 1 - (0,655)^4 \approx 0,816.$$

Par conséquent, **la probabilité qu'au moins une personne ait déjà vu le film avant cette projection est égale à 0,816.**

### Partie B

1) a) La somme des probabilités des événements élémentaires est égale à 1 ; alors  $0,55 + 0,15 + 0,15 + 0,05 + q + 0,05 = 1$ .

Donc  $q = 1 - 0,95 = 0,05$ .

$$b) E(X) = \sum_{i=1}^6 x_i p_i = 2,05.$$

**Dans une enquête portant sur un grand nombre de spectateurs, un spectateur a déjà vu en moyenne 2,05 fois ce film.**

### Exercice 2 (candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité)

#### Partie A

**Il y a dix questionnaires** car il y a dix arêtes.

1) La matrice du graphe est :

$$G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

2) Aucun des termes de la matrice  $G^2$  n'est nul alors il existe au moins une chaîne de longueur 2 reliant deux sommets quelconques de ce graphe. Donc ce **graphe est connexe**.

**Ce graphe n'est pas complet** car les sommets E et F ne sont pas adjacents.

3) Comme le graphe est connexe et qu'il y a deux sommets de degré impair (B et C), alors ce graphe ne possède qu'une chaîne eulérienne (de B vers C ou de C vers B). Ce graphe possède une chaîne eulérienne dont les extrémités sont les sommets de degré impair.

a) On ne peut donc pas parcourir le jardin en répondant à tous les questionnaires et sans repasser deux fois devant le même questionnaire, en commençant la visite par n'importe quelle zone.

b) On en déduit, d'après la question précédente, que la dernière zone visitée sera la B si on part de la zone C.

### Partie B

1) Le plus grand degré d'un sommet est 5 ; donc le nombre chromatique est inférieur ou égal à 6.

$\{A, B, C, D\}$  est un sous-graphe complet. Donc, le nombre chromatique est supérieur ou égal à 4.

Par conséquent, le nombre chromatique est compris entre 4 et 6.

2)

Sommets	B	A	D	C	E	F
Degré	5	4	4	3	2	2
Numéro de couleur	1	2	3	4	2	4

Donc le nombre chromatique de ce graphe est 4.

### Exercice 3

#### Partie A

1) On a :  $f = uv$  avec  $u(x) = ax + b$  et  $v(x) = \ln(x)$ .

D'où :  $f' = u'v + uv'$  avec  $u'(x) = a$  et  $v'(x) = \frac{1}{x}$ .

Par conséquent,  $f'(x) = a \ln(x) + \frac{ax + b}{x}$ .

2) Par lecture graphique,  $f(4) = 0$  et  $f'(1) = 3$ .

3) Comme  $f(4) = 0$ , alors  $(4a + b)\ln(4) = 0$ , ce qui équivaut à  $4a + b = 0$ .

Comme  $f'(1) = 3$ , alors  $a\ln(1) + \frac{a+b}{1} = 3$ , ce qui donne  $a + b = 3$ .

Alors  $a$  et  $b$  sont solutions du système  $\begin{cases} 4a + b = 0 \\ a + b = 3 \end{cases}$ .

Or  $\begin{cases} 4a + b = 0 \\ a + b = 3 \end{cases}$  équivaut à  $\begin{cases} 3a = -3 \\ a + b = 3 \end{cases}$ , c'est-à-dire  $\begin{cases} a = -1 \\ b = 3 - a = 4 \end{cases}$ .

Par conséquent,  $f(x) = (-x + 4)\ln(x)$ .

#### Partie B

1)  $F'(x) = -\frac{1}{2} \left[ 2x \ln x + x^2 \times \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \times 2x - 8 \ln x - 8x \times \frac{1}{x} + 8 \right] = -x \ln x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x + 4 \ln x + 4 - 4$

Par conséquent,  $F'(x) = (4 - x)\ln x = f(x)$ , pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ .

On en déduit que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

2)  $I = \int_1^4 f(x)dx = [F(x)]_1^4$  d'après la question précédente.

D'où :  $I = F(4) - F(1) = 8\ln 4 - \frac{33}{4} = 16\ln(2) - \frac{33}{4}$ .

3) Comme la fonction  $f$  est positive sur  $[1 ; 4]$ , alors  $S$  est égale à  $I = \int_1^4 f(x)dx$  u.a.

On en déduit que  $S \approx 2,8$  u.a.

### Exercice 4

#### Partie A

1)  $\frac{235 - 160}{160} \times 100 = 46,875$ .

Alors, le pourcentage d'évolution du nombre de ménages équipés d'un ordinateur entre les années 1986 et 1987 est de 46,875 %.

2) On aurait dû obtenir :  $160 \times (1 + 0,46875)^{10} \approx 7474,79$ .

Si ce pourcentage était resté le même d'année en année jusqu'en 1996, le nombre de ménages équipés en 1996 aurait été d'environ 7475.

3) a)

rang	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$z_i = \ln(y_i)$	5,08	5,46	5,84	6,23	6,63	7,06	7,48	7,86	8,26	8,59	8,90

b)



c) En utilisant la calculatrice, la droite d'ajustement de  $z$  en  $x$  obtenue par la méthode

des moindres carrés est :  $z = 0,39x + 5,08$  .

d) Comme  $z = \ln y$  et  $z = 0,39x + 5,08$  , alors  $\ln y = 0,39x + 5,08$  ; d'où :  
 $y = e^{0,39x+5,08} = e^{0,39x} \times e^{5,08}$  . Or  $e^{5,08} \approx 161$  , par conséquent,  $y = 161 \times e^{0,39x}$  .

L'année 2000 correspond au rang 14. Alors,  $y = 161 \times e^{0,39 \times 14} \approx 37851$  .

**Avec cette modélisation, 37 851 ménages auraient dû être équipés en 2000.**

### Partie B

1) L'estimation du nombre de ménages équipés en 2002 est de :  
 $f(22) \approx 17,777$  millions.

L'estimation du nombre de ménages équipés en 2002 est de :  $f(23) \approx 18,509$  millions.

2) On a :  $f = \frac{20}{v}$  avec  $v(t) = 1 + 2000e^{-0,44t}$  .

Alors :  $f' = -\frac{20v'}{v^2}$  avec  $v'(t) = 2000 \times (-0,44)e^{-0,44t} = -880e^{-0,44t}$  .

Donc,  $f'(t) = \frac{17600 e^{-0,44t}}{(1 + 2000 e^{-0,44t})^2}$  , pour tout  $t$  de  $[0 ; +\infty[$  .

Comme  $(1 + 2000e^{-0,44t})^2 > 0$  et  $e^{-0,44t} > 0$  pour tout réel  $t$ , alors  $f'(t) > 0$  pour tout  $t$  de  $[0 ; +\infty[$  .

Par conséquent, **la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$  .**

3) a) Comme  $f$  est continue (puisqu'elle est dérivable) et strictement croissante sur  $[0 ; +\infty[$  , que  $f(22) \approx 17,8$  et  $f(23) \approx 18,5$  , d'après le théorème de la valeur intermédiaire, l'équation  $f(x) = 18$  admet une seule solution dans  $[22 ; 23]$  .

On en déduit que **le nombre de ménages équipés atteindra 18 millions en 2003.**

b)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (-0,44t) = -\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$  , d'où  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-0,44t} = 0$  .

Par somme de limites,  $\lim_{t \rightarrow +\infty} (1 + 2000e^{-0,44t}) = 1$  .

Par quotient de limites,  **$\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 20$  .**

**Au bout d'un grand nombre d'années, le nombre de ménages équipés se rapprochera de 20 millions.**