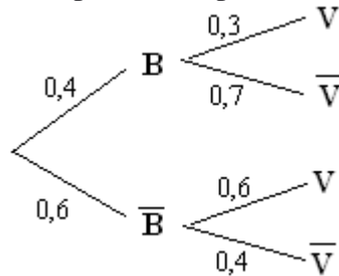


# Correction Bac ES – Pondichéry – avril 2010

## Exercice 1 (5 points)

Commun à tous les candidats

1) a. On peut représenter la situation par l'arbre pondéré suivant :



b. On a :  $p(\bar{B} \cap \bar{V}) = p(\bar{B}) \times p_{\bar{B}}(\bar{V}) = 0,6 \times 0,4 = 0,24$ .

Ainsi, lors des journées « rouges », 24 % des automobilistes ne quittent pas l'autoroute entre Paris et Marseille.

c.  $p(\bar{V}) = p(B \cap \bar{V}) + p(\bar{B} \cap \bar{V}) = 0,4 \times 0,7 + 0,24 = 0,52$ .

Donc, la probabilité que l'automobiliste ne choisisse pas la route départementale entre Valence et Marseille est égale à 0,52.

- 2) a.
- Paris-Marseille par autoroute en passant par Lyon : 14 heures (4 + 5 + 5).
  - Paris-Valence par autoroute en passant par Lyon, puis Valence-Marseille par départementale : 12 heures (4 + 5 + 3).
  - Paris-Beaune, puis Beaune-Valence par itinéraire de délestage et Valence-Marseille par autoroute : 13 heures (4 + 4 + 5).
  - Paris-Beaune, puis Beaune-Valence par itinéraire de délestage et Valence-Marseille par départementale : 11 heures (4 + 4 + 3).

On a ainsi :

Temps en heures	11	12	13	14
Probabilité	$p(B \cap V)$ $= 0,4 \times 0,3$ $= 0,12$	$p(\bar{B} \cap V)$ $= 0,6 \times 0,6$ $= 0,36$	$p(B \cap \bar{V})$ $= 0,4 \times 0,7$ $= 0,28$	0,24

b. L'espérance de cette loi est :  $E = 11 \times 0,12 + 12 \times 0,36 + 13 \times 0,28 + 14 \times 0,24 = 12,64$ .

Ainsi, en moyenne, le trajet Paris-Marseille, lors des journées « rouges », est de 12,64 heures.

## Exercice 2 (5 points)

### Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

#### Partie A

1) Une équation de la droite d'ajustement de  $y$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés est :

$$y = 2,45x + 69,3.$$

2) L'année 1993 a pour rang  $x = 8$  et  $2,45 \times 8 + 69,3 = 88,9$ .

Donc, avec cet ajustement, on pourrait prévoir 88,9 millions d'habitants en 1993, en Allemagne réunifiée.

Or,  $\frac{88,9}{81} = 1,0975$  à  $10^{-3}$  près. Ainsi, cet ajustement surestime la population de 9,75 %.

Donc, cet ajustement ne semble pas adapté sur le long terme.

#### Partie B

1) On obtient le tableau suivant :

Année	1958	1963	1968	1973	1993	1998	2003	2008
Rang de l'année $x_i$ $0 \leq i \leq 11$	1	2	3	4	8	9	10	11
$z_i = e^{\frac{y_i}{100}}$ (arrondi au centième) $0 \leq i \leq 11$	2,04	2,10	2,16	2,20	2,25	2,27	2,28	2,28

2) Une équation de la droite d'ajustement affine de  $z$  en  $x$ , obtenue par la méthode des moindres carrés est :

$$z = 0,02x + 2,07.$$

3) On a :  $z = e^{\frac{y}{100}}$  et  $z = 0,02x + 2,07$  donc,  $e^{\frac{y}{100}} = 0,02x + 2,07 \Leftrightarrow \frac{y}{100} = \ln(0,02x + 2,07)$

$$\Leftrightarrow y = 100 \ln(0,02x + 2,07).$$

4) L'année 2013 a pour rang  $x = 12$  et  $100 \ln(0,02 \times 12 + 2,07) = 83,7$  à  $10^{-1}$  près.

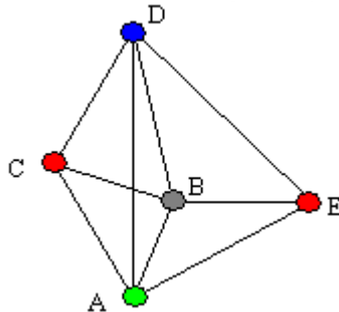
Donc, avec cet ajustement, on peut estimer que l'Allemagne comptera 83,7 millions d'habitants en 2013.

## Exercice 2 (5 points)

### Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

#### Partie A

- 1) Le sous-graphe ABCD est complet d'ordre 4.
- 2) Notons  $\Gamma$  le nombre chromatique de ce graphe.  
Ce graphe contient un sous-graphe complet d'ordre 4 donc,  $\Gamma \geq 4$ .  
Par ailleurs, on sait que le nombre chromatique est inférieur ou égal au plus haut degré augmenté de 1.  
Or, ici le plus haut degré est 4. Donc,  $\Gamma \leq 4 + 1$  soit  $\Gamma \leq 5$ .  
Finalement, le nombre chromatique  $\Gamma$  est tel que :  $4 \leq \Gamma \leq 5$ .
- 3) Pour colorer ce graphe, on attribue à chacun des sommets du sous-graphe complet ABCD une couleur différente. Comme les sommets C et E ne sont pas adjacents, on leur attribue la même couleur.



- 4) D'après la question 2, le nombre chromatique est supérieur ou égal à 4.  
D'après la question 3, on a trouvé une coloration utilisant exactement 4 couleurs.  
Donc, le nombre chromatique de ce graphe est  $\Gamma = 4$ .

#### Partie B

- 1) La chaîne A-B-C-D-E passe par tous les sommets du graphe, donc ce graphe est connexe.  
Les sommets C et E ne sont pas adjacents et donc, ce graphe n'est pas complet.
- 2) Ce graphe possède exactement deux sommets de degré impair (C et E). Donc, il existe au moins une chaîne eulérienne partant d'un des sommets de degré impair et arrivant à l'autre sommet de degré impair.
- 3) Les deux sommets sont de degré impair et ne sont pas adjacents. Si on rajoute l'arête C-E, tous les sommets seront de degré pair.  
Ainsi, en rajoutant l'arête C-E, le graphe obtenu possèdera un cycle eulérien.

#### Partie C

- 1) Le nombre chromatique du graphe est 4, donc 4 couleurs différentes suffisent.
- 2) D'après la question B2, on sait qu'il existe au moins une chaîne eulérienne partant du sommet de degré impair C et arrivant au sommet de degré impair E.  
Par exemple : C-D-A-C-B-A-E-B-D-E.
- 3) D'après la question B3, il suffit de rajouter la rampe C-E pour obtenir un cycle eulérien.

### Exercice 3 (5 points)

#### Commun à tous les candidats

#### Partie A

On considère la fonction  $A$  définie sur l'intervalle  $[1 ; +\infty[$  par  $A(x) = \frac{4}{1 - e^{-0,039x}}$

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-0,039x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  donc par composée,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-0,039x} = 0$ .

Ainsi, par somme, puis par quotient,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} A(x) = 4$ .

2) On a :  $A(x) = 4 \times \frac{1}{u(x)}$  avec  $u(x) = 1 - e^{-0,039x}$  donc,  $\frac{-u'(x)}{u^2(x)}$  avec  $u'(x) = 0,039 e^{-0,039x}$ .

Ainsi,  $A'(x) = 4 \times \frac{-0,039e^{-0,039x}}{(1 - e^{-0,039x})^2} = \frac{-0,156e^{-0,039x}}{(1 - e^{-0,039x})^2}$

3) Pour tout  $x \in [1 ; +\infty[$ ,  $e^{-0,039x} > 0$  et  $(1 - e^{-0,039x})^2 > 0$  donc,  $A'(x)$  a le même signe que  $-0,156$ .  
Donc,  $A'(x) < 0$  pour tout  $x \in [1 ; +\infty[$ .

On a donc le tableau de variation suivant, où  $A(1) = \frac{4}{1 - e^{-0,039}}$

$x$	1 <span style="float: right;">+∞</span>
signe de $A'(x)$	–
$A$	$A(1)$  4

#### Partie B

1)  $A(1) = \frac{4}{1 - e^{-0,039}} = 104,577$  à  $10^{-3}$  près.

Donc, sur un prêt d'un an, on rembourse 104 577 € à la banque.

$A(10) = \frac{4}{1 - e^{-0,039 \times 10}} = 12,386$  à  $10^{-3}$  près.

Donc, sur un prêt de 10 ans, on rembourse 12 386 € par an.

$A(20) = \frac{4}{1 - e^{-0,039 \times 20}} = 7,386$  à  $10^{-3}$  près.

Donc, sur un prêt de 20 ans, on rembourse 7 386 € par an.

2) Le montant des intérêts payés à la banque correspond à la différence entre le montant total payé à la banque et la somme empruntée.

Pour un emprunt de  $n$  années, les annuités sont de  $A(n)$  milliers d'€, donc le montant total payé à la banque sera de :  $n \times A(n)$  milliers d'€.

Comme le montant de l'emprunt est de 100 milliers d'€, on a :

$$I(n) = n \times A(n) - 100 = \frac{4n}{1 - e^{-0,039n}} - 100$$

3) On a le tableau suivant :

Durée de l'emprunt $n$	10 ans	15 ans	20 ans
Montant d'une annuité $A(n)$	12,386	9,032	7,386
Montant $S(n)$ des $n$ annuités payées à la banque	123,86	135,48	147,72
Intérêts $I(n)$ versés à la banque	23,86	35,48	47,72

4) Pour faciliter l'étude des valeurs de  $A(n)$ ,  $S(n)$  et  $I(n)$ , on utilise les fonctions  $A$ ,  $S$  et  $I$  définies sur  $[1 ; 20]$  par

$$A(x) = \frac{4}{1 - e^{-0,039x}} \quad ; \quad S(x) = \frac{4x}{1 - e^{-0,039x}} \quad ; \quad I(x) = \frac{4x}{1 - e^{-0,039x}} - 100.$$

On a représenté respectivement en ANNEXE 1 ci-après les fonctions  $A$  et  $S$  par les courbes  $\mathcal{C}_A$  et  $\mathcal{C}_S$  sur l'intervalle  $[1 ; 20]$ .

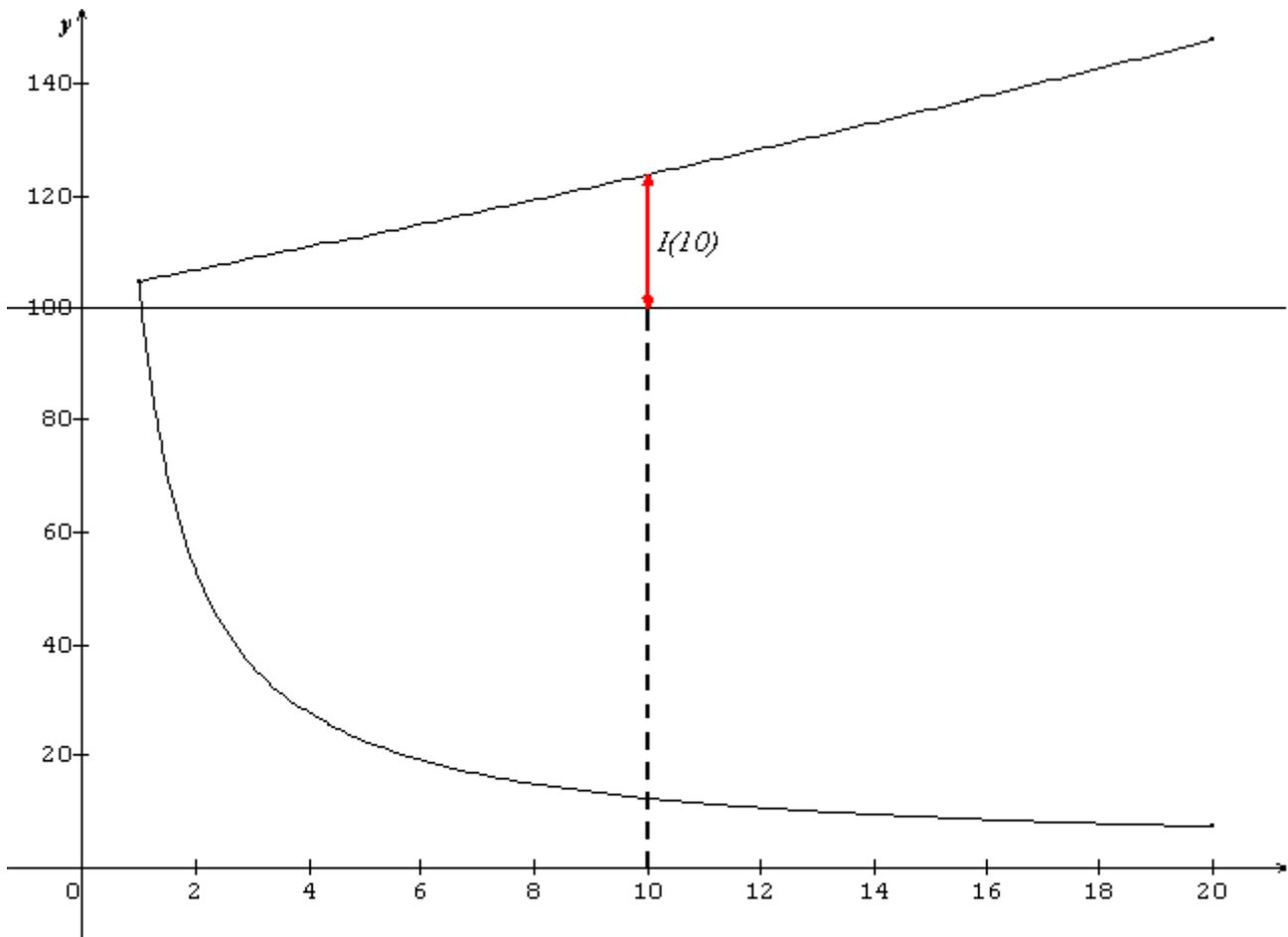
a. On a :  $I(10) = S(10) - 100$ .

Ainsi,  $I(10)$  représente la distance entre la courbe  $\mathcal{C}_S$  et la droite d'équation  $y = 100$  pour  $x = 10$ .

b. Graphiquement,  $I(n)$  correspond à la distance entre la courbe  $\mathcal{C}_S$  et la droite d'équation  $y = 100$  pour  $x = n$ .

On voit que plus  $x$  est grand, plus l'écart entre  $\mathcal{C}_S$  et la droite  $y = 100$  est grand.

Donc, **la fonction  $I$  est croissante.**



## Exercice 4 (5 points)

Commun à tous les candidats

### Partie A : Etude graphique

La fonction représentée par la courbe  $\mathcal{C}_2$  a le tableau de signes suivant :

$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$	
$f_2(x)$	+	0	-	0	+

Donc sa primitive aura pour tableau de variation :

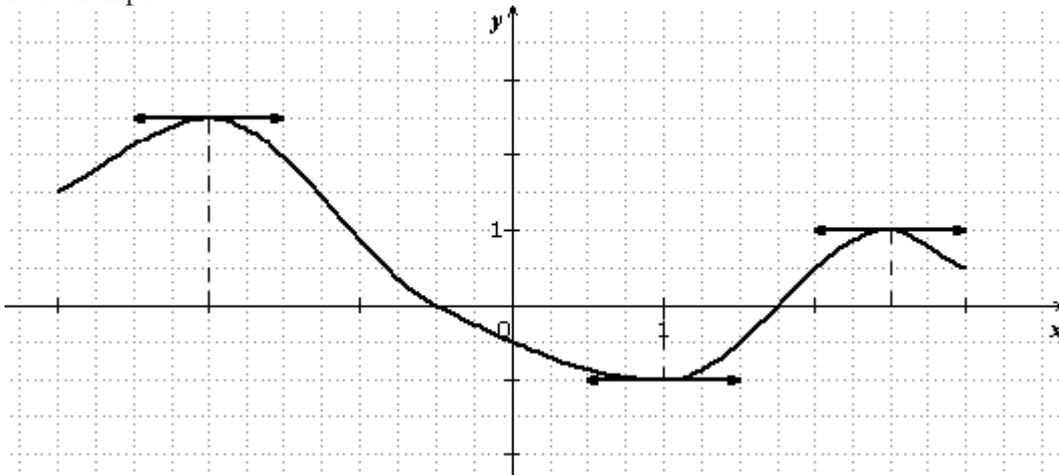
$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$
$F_2$				

Ce tableau correspond à la courbe représentée par la courbe  $\mathcal{C}_1$ .

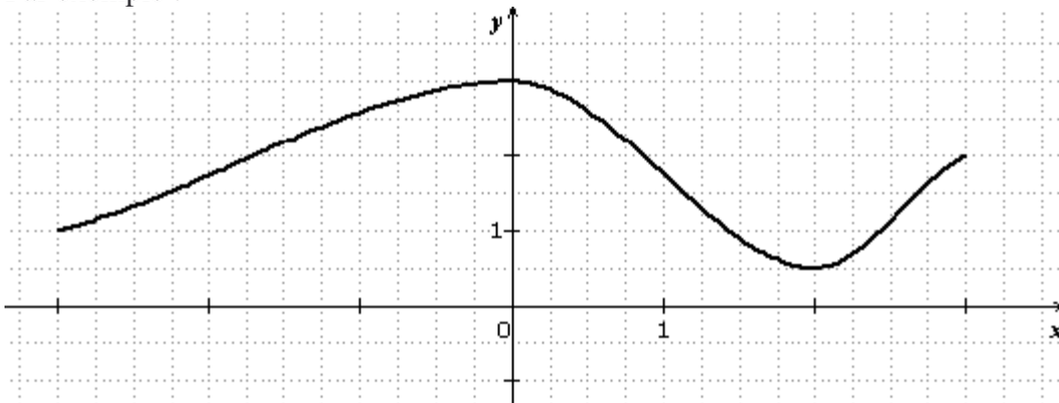
Ainsi, la courbe  $\mathcal{C}_1$  représente la fonction  $f$  et la courbe  $\mathcal{C}_2$  représente sa fonction dérivée  $f'$ .

### Partie B : Constructions

- a. La fonction  $g$  est dérivable donc elle est continue et sa courbe est « régulière ».  
De plus, l'équation  $g'(x) = 0$  admet trois solutions, donc sa courbe représentative admet trois tangentes parallèles à l'axe des abscisses.  
Par exemple :



- b. La fonction  $\ln$  étant strictement croissante, les fonctions  $h$  et  $\ln \circ h$  ont les mêmes variations partout où la fonction  $h$  est strictement positive.  
Ainsi, on doit tracer une fonction  $h$ , positive (courbe au-dessus de l'axe des abscisses) ayant les mêmes variations que la fonction  $\ln \circ h$ .  
Par exemple :



- c. Si la fonction  $k$  est continue et positive sur  $[1 ; 3]$ , l'intégrale  $\int_1^3 k(x) dx$  représente l'aire, en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre la courbe  $\mathcal{C}_k$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = 3$ .  
Ainsi, on doit tracer une courbe dont l'aire sous la courbe sur l'intervalle  $[1 ; 3]$  est plus grande que 4 unités d'aire et plus petite que 6 unités d'aire.  
Par exemple :

