

# CORRIGE

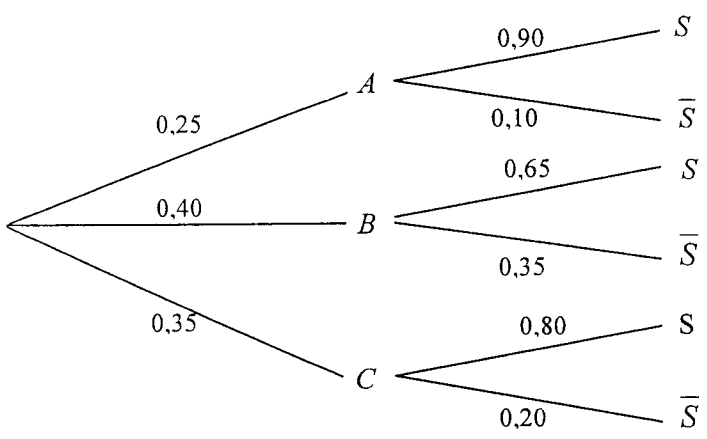
**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

Série ES	BACCALAURÉAT GÉNÉRAL	SESSION 2010
Coefficient : 5 (obligatoire) 7 (Spécialité)	Épreuve de MATHÉMATIQUES	Durée : 3h

Exercice 1 (4 points) (Commun à tous les candidats)

Question	Éléments de correction	Compétences	Points
1.	$\ln(e^x) = -3$	Évaluer, critiquer un résultat, vérifier la validité d'un résultat ou d'une démarche.	
2.	$-\frac{1}{4}$		
3.	$y = x + 2$		
4.	-1		

Exercice 2 (5 points) (Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Question	Éléments de correction	Commentaires	Points
1.			
2.	$p(A \cap S) = 0,25 \times 0,9 = 0,225.$		
3.	$p(S) = p(A \cap S) + p(B \cap S) + p(C \cap S)$ $p(S) = 0,225 + 0,40 \times 0,65 + 0,35 \times 0,80$ $p(S) = 0,765.$	Un arbre de probabilité correctement construit constitue une preuve.	
4.	$p_S(C) = \frac{p(C \cap S)}{p(S)} ; p_S(C) = \frac{0,28}{0,765} ; p_S(C) = \frac{56}{153} ; p_S(C) \approx 0,366$		

Exercice 2 (5 points) (Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité)

Question	Éléments de réponse	Compétences et Commentaires	Points
1.	En janvier 2010, $x = 1,2 ; y = 1,6$ et $F(1,2, 1,6) = 1,2$ . Le coût de production en janvier est 12 000 €.		
2.	En développant : $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + 1$ , on obtient $x^2 - 2x + y^2 - 4y + 6$ . Comme, pour tous réels $x$ et $y$ : $(x - 1)^2 \geq 0$ et $(y - 2)^2 \geq 0$ , on a $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + 1 \geq 1$ . On en déduit que $F(x, y)$ est minimal lorsque les deux carrés sont nuls, c'est à dire $x = 1$ et $y = 2$ . On a alors $F(1, 2) = 1$ . Donc le coût de production mensuel est minimal pour la production de 100 sièges "luxe" et 200 sièges "confort et vaut alors 10 000 €.	Raisonner, démontrer, élaborer une démarche.	

3.a	La production mensuelle est de 250 sièges donc $x + y = 2,5$ soit $y = 2,5 - x$ . $F(x, y) = x^2 - 2x + y^2 - 4y + 6$ et $y = 2,5 - x$ donc Le coût de production mensuel vaut : $x^2 - 2x + (2,5 - x)^2 - 4(2,5 - x) + 6$ soit $2x^2 - 3x + 2,25$ .														
3.b.	$f'(x) = 4x - 3$ . Tableau de variation de la fonction $f$ :														
	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f'(x)</math></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f(x)</math></td> <td style="text-align: center;">2,25</td> <td style="text-align: center;">1,125</td> <td style="text-align: center;">7,25</td> </tr> </table>	$x$	0	0,75	2,5	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	2,25	1,125	7,25		
$x$	0	0,75	2,5												
$f'(x)$	-	0	+												
$f(x)$	2,25	1,125	7,25												
3.c.	Au deuxième semestre 2010, l'équipementier doit produire 75 sièges "confort" et 175 sièges "luxe" pour réaliser un coût de production minimal de 11 250 €.														

**Exercice 3 (5 points)** (Commun à tous les candidats)

Question	Éléments de correction	Compétences et commentaires	Points
A	1. Voir figure.		
	2. $\frac{8,82}{6,67} \approx 1,322$ donc entre 2001 et 2009 le SMIC horaire brut a augmenté de 32,2 %.		
	3. Le pourcentage annuel moyen d'augmentation $t$ du SMIC horaire brut entre 2001 et 2005 vérifie $(1+t)^4 = \frac{8,03}{6,67}$ . Soit $t = \left(\frac{8,03}{6,67}\right)^{\frac{1}{4}} - 1$ . Donc $t \approx 0,047$ soit $t \approx 4,7\%$ .	Évaluer, critiquer un résultat, vérifier la validité d'un résultat ou d'une démarche.  Toute autre démarche correcte sera acceptée.	
B	1. Selon ce deuxième modèle : pour $n = 7$ , $y = 8,03 \times 1,024^7$ soit $y \approx 9,48$ . Estimation du SMIC horaire brut en 2012 : 9,48 €.		
	2. On résout l'inéquation $8,03 \times 1,024^n > 10$ . Soit $n > \frac{\ln \frac{10}{8,03}}{\ln 1,024}$ donc $n \geq 10$ à partir de 2015.		

**Exercice 4 (6 points)** (Commun à tous les candidats)

Question	Éléments de correction	Compétences et commentaires	Points
1.a.	Pour tout nombre réel $x$ de l'intervalle $[0 ; 35]$ : $f'(x) = 153 \times 0,05 e^{0,05x}$ donc $f'(x) = 7,65 e^{0,05x}$ . Pour tout nombre réel $x$ , $e^{0,05x} > 0$ , donc, $f'(x) > 0$ . La fonction $f$ est strictement croissante sur $[0 ; 35]$ .		
1.b	Pour tout nombre réel $x$ de l'intervalle $[0 ; 35]$ : $g'(x) = -\frac{116}{x+1}$ avec $x+1 > 0$ . Donc, d'après le signe d'un quotient, $g'(x) < 0$ . La fonction $g$ est strictement décroissante sur $[0 ; 35]$ .		

1.c.	Par lecture graphique, un résultat attendu est (8,9 , 238).	Tout résultat cohérent sera accepté.	
2.a.	La fonction $g$ est strictement décroissante sur $[0 ; 35]$ , donc la fonction $(-g)$ est strictement croissante sur $[0 ; 35]$ . Comme $f$ l'est aussi, la fonction $h$ est strictement croissante sur $[0 ; 35]$ .	Toute autre démarche correcte sera acceptée.	
2.b.	La fonction $h$ est dérivable et strictement croissante sur $[0 ; 35]$ . De plus $h(0) = -351$ et $h(35) = 792$ . D'après la propriété des valeurs intermédiaires, l'équation $h(x) = 0$ admet donc une solution unique $x_0$ dans $[0 ; 35]$ .	Toute autre justification correcte sera acceptée.	
2.c.	A l'aide de la calculatrice, $x_0 \approx 8,871$		
2.d.	$y_0 = f(x_0)$ et $f(8,871) \approx 238,41$ . Donc $y_0 \approx 238,41$ .		
2.e.	D'après la question précédente, le prix d'équilibre est 238,41€ pour 8871 appareils disponibles.		
3.a	Une des primitives de la fonction $f$ sur $[0 ; 35]$ est la fonction $F$ définie sur $[0 ; 35]$ par $F(x) = \frac{153}{0,05} e^{0,05x}$ ; $F(x) = 3060 e^{0,05x}$ .		
3.b	$S = x_0 \times y_0 - \int_0^{x_0} f(x)dx$ . $S \approx 8,871 \times 238,41 - [F(8,871) - F(0)]$ . $S \approx 406,754$ Voir graphique.		

