

∞ Corrigé du baccalauréat ES Liban juin 2013 ∞

Exercice 1**5 points****Commun à tous les candidats**

1. Parmi toutes les fonctions définies sur $]0; +\infty[$ et dont l'expression algébrique est donnée ci-dessous, la seule qui est convexe est :

On sait que la fonction logarithme népérien est concave, que la fonction exponentielle est convexe donc son opposé sera concave.

On calcule alors la dérivée seconde des fonctions $f_a''(x) = 6x - 6$ et $f_d''(x) = 6$.

Seule la fonction $f_d(x)$ a une dérivée positive sur $]0; +\infty[$ donc la bonne réponse est d .

2. On calcule les dérivées des fonctions proposées en éliminant les fonctions des réponses a et d .

On a $F_b'(x) = 1 \times \ln x + x \times \frac{1}{x} - 1 = \ln x - 1 + 1 = \ln x$. La bonne réponse est donc b

3. On détermine une primitive de la fonction $f(x) = e^{2x} = \frac{1}{2}2e^{2x}$.

On reconnaît la forme $u'e^u$ dont la primitive est e^u .

On a donc $F(x) = \frac{1}{2}e^{2x}$ et par suite $\int_0^1 f(x)dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{2}e^0 = \frac{1}{2}(e^2 - 1)$.

La bonne réponse est donc d .

4. On détermine à la calculatrice la valeur de $P(2 \leq X \leq 3)$ sachant que X suit une loi normale $\mathcal{N}(1; 2^2)$ soit $P(2 \leq X \leq 3) \approx 0,15$.

La bonne réponse est donc la question a .

5. On sait qu'un intervalle de confiance au seuil de 95% est de la forme $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$.

On a $f = \frac{55}{100}$ et $n = 100$ soit $[0,55 - 0,1; 0,55 + 0,1] = [0,45; 0,65]$.

La bonne réponse est donc la réponse c .

Exercice 2**5 points****Commun à tous les candidats****Partie A**

1. a. On calcule $v_{n+1} = u_{n+1} - 12 = 0,9u_n + 1,2 - 12 = 0,9u_n - 10,8 =$

$$0,9(u_n - 12) = 0,9v_n$$

La suite (v_n) est donc géométrique de raison 0,9 et de premier terme

$$v_0 = u_0 - 12 = -2$$

- b. En appliquant les formules sur les suites géométriques, on aura :

$$v_n = v_0 \times q^n = -2 \times 0,9^n$$

- c. On a $v_n = u_n - 12$. soit $u_n = v_n + 12$ et donc pour tout n , $u_n = 12 - 2 \times 0,9^n$.

2. Comme la raison de la suite (v_n) est comprise entre 0 et 1, la limite de la suite (v_n) est donc nulle.

Par suite, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n + 12 = 12$.

Partie B

1. La diminution de 10% de la population de la ville peut se traduire par le coefficient multiplicateur 0,9 soit $0,9u_n$ auquel il faut ajouter les 1 200 nouveaux habitants soit 1,2 milliers.
On obtient donc bien $u_{n+1} = 0,9u_n + 1,2$
2. On rajoute dans la boucle Pour la relation de récurrence soit a prend la valeur $0,9a + 1,2$;
 a prenant la valeur du terme de la suite cherchée.
3. a. $12 - 2 \times 0,9^n > 11,5 \Leftrightarrow -2 \times 0,9^n > -0,5$
On multiplie l'inégalité par -1 donc on change le sens de l'inégalité soit $2 \times 0,9^n < 0,5 \Leftrightarrow 0,9^n < 0,25$.
La fonction logarithme étant strictement croissante, on obtient :
 $\ln(0,9^n) < \ln(0,25) \Leftrightarrow n \ln(0,9) < \ln(0,25)$.
 $\ln(0,9)$ étant négatif, on aura $n > \frac{\ln(0,25)}{\ln(0,9)}$ soit $n > 13,15$.
Les solutions de l'inéquation sont donc les entiers naturels supérieur à 14.
- b. La population de Bellecité sera supérieure à 11,5 milliers d'habitants à partir de l'année $2012 + 14$ soit 2026.

Exercice 3**5 points****Commun à tous les candidats****Partie A**

On considère la fonction C définie sur l'intervalle $[5; 60]$ par :

$$C(x) = \frac{e^{0,1x} + 20}{x}$$

1. C est dérivable comme quotient de fonctions dérivables sur $[5; 60]$ et on a :

$$C'(x) = \frac{0,1e^{0,1x} \times x - (e^{0,1x} + 20) \times 1}{x^2} = \frac{0,1xe^{0,1x} - e^{0,1x} - 20}{x^2}$$

2. On considère la fonction f définie sur $[5; 60]$ par

$$f(x) = 0,1xe^{0,1x} - e^{0,1x} - 20.$$

- a. f est dérivable sur $[5; 60]$ comme produit de fonction dérivable et
 $f'(x) = 0,1e^{0,1x} + 0,1x \times 0,1e^{0,1x} - 0,1e^{0,1x} = 0,01xe^{0,1x}$.
Comme $x \in [5; 60]$ et qu'une exponentielle est toujours positive, $f'(x) > 0$ pour tout $x \in [5; 60]$ et par suite, f est croissante.
 - b. Comme f est continue, strictement croissante, que $f(5) \approx -20,82$, $f(60) \approx 1997,1$ et $0 \in [f(5); f(60)]$; d'après le théorème des valeurs intermédiaires et la stricte croissance, l'équation $f(x) = 0$ aura une unique solution α sur $[5; 60]$.
 - c. En utilisant la calculatrice, comme $f(25) \approx -1,726$ et $f(26) \approx 1,5419$, on a l'encadrement suivant : $25 \leq \alpha \leq 26$.
 - d. f étant strictement croissante, $f(x)$ sera négatif sur $[5; \alpha]$ et positif sur $[\alpha; 60]$
3. Le signe de $C'(x)$ dépend du signe de $f(x)$ car $C'(x) = \frac{f(x)}{x^2}$, on obtient le tableau de variation suivant :

x	5	α	60
Signe de $f'(x)$	-	0	+
Variations de f	$C(5)$	$C(\alpha)$	$C(60)$

Avec $C(5) \approx 4,32$; $C(\alpha) \approx 1,3$ et $C(60) \approx 7,05$

4. a. L'équation $C(x) = 2$ admet deux solutions, l'une dans l'intervalle $[5; \alpha]$ l'autre dans l'intervalle $[\alpha; 60]$.
- b. L'équation $C(x) = 5$ admet une solutions dans l'intervalle $[\alpha; 60]$

Partie B

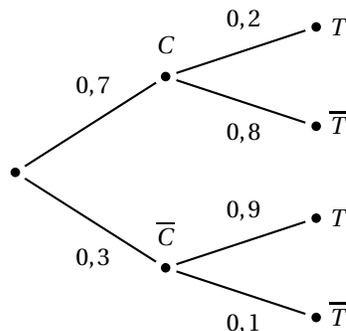
La fonction C admet un minimum en α , le nombre de vélo à produire sera donc soit 25 soit 26.
Comme $C(25) \approx 1,2873$ et $C(26) \approx 1,2871$, le coût moyen minimal sera atteint pour une production de 26 vélos.

Exercice 4

5 points

Enseignement obligatoire

1. A l'aide des données du texte, on obtient l'arbre suivant :



2. On cherche $P(C \cap T) = 0,7 \times 0,2 = 0,14$
3. C et \bar{C} forment une partition de l'univers, donc d'après les probabilités totales,
 $P(T) = P(C \cap T) + P[\bar{C} \cap T] = 0,14 + 0,3 \times 0,9 = 0,41$
4. On cherche $P_T[\bar{C}] = \frac{P[T \cap \bar{C}]}{P(T)} = \frac{0,3 \times 0,9}{0,41} = \frac{27}{41}$
5. On obtient le tableau de la loi de probabilité de X en s'aidant des données de l'arbre :

X_i	0	6	10
$P(X = X_i)$	$0,7 \times 0,8 + 0,3 \times 0,1 = 0,59$	0,14	$0,3 \times 0,9 = 0,27$

6. $E(X) = 0 \times 0,59 + 6 \times 0,14 + 10 \times 0,27 = 3,54$
7. Chaque terrain rapporte en moyenne 3,54 € pour une heure d'utilisation, le gain moyen hebdomadaire des 10 terrains sera donc de $10 \times 70 \times 3,54 = 2478$ €.

Exercice 4
Enseignement de spécialité

5 points

1. **a.** Ce graphe comporte 9 sommets. Il est donc d'ordre 9.
- b.** Chacune des villes est reliée par autoroute à n'importe quelle autre ville. Le graphe est donc connexe.
- c.** Il n'existe pas, par exemple, d'autoroute reliant directement Bordeaux à Clermont-Ferrand. Le graphe n'est donc pas complet.
2. Il y a quatre sommets d'ordre impair (B ; R ; C ; V). D'après le théorème d'Euler, il n'est donc pas possible de trouver une chaîne passant une fois et une seule par chaque arête.

3. **a.**

$$5 \times 0 + 3 \times 1 + 0 \times 0 + 1 \times 0 + 1 \times 0 + 2 \times 0 + 6 \times 0 + 1 \times 1 + 2 \times 0 = 4$$

b. Il y a quatre trajets qui permettent d'aller de Lyon à Biarritz en 4 étapes.

4.

a.

L	B	C	M	P	R	T	V	Z	choix
0	∞	L							
	∞	10,7(L)	∞	∞	∞	∞	7,1(L)	∞	V
	∞	10,7(L)	22,8(V)	23,3(V)	∞	∞		∞	C
	∞		22,8(V)	19,3(V)	22,2(C)	∞		∞	P
	∞		22,8(V)		22,2(C)	38,9(P)		∞	R
	33,7(R)		22,8(V)			36,8(R)		∞	M
	33,7(R)					36,8(R)		∞	B
						36,8(R)		38,1(B)	T
								38,1(B)	Z

Le chemin qui minimise le coût des péages est le chemin qui, partant de, Lyon passe dans l'ordre par les villes de Clermont-Ferrand, de Brive et de Bordeaux pour arriver à Biarritz.

b. Le coût de ce trajet est 38,10 €.