

~ Corrigé du baccalauréat ES/L Métropole–La Réunion ~  
 11 septembre 2015 –

**EXERCICE 1**

**Commun à tous les candidats**

**7 points**

Lors d'une opération promotionnelle, un magasin d'électroménager propose deux modèles de téléviseurs : un modèle A et un modèle B.

On s'intéresse aux acheteurs qui profitent de cette promotion.

70 % des acheteurs choisissent un téléviseur de modèle A.

Pour ces deux téléviseurs, le magasin propose une extension de garantie de 5 ans.

40 % des acheteurs du téléviseur de modèle A choisissent l'extension de garantie et 50 % des acheteurs du téléviseur de modèle B choisissent cette extension.

On interroge au hasard un acheteur à la sortie du magasin.

Dans tout l'exercice, donner des valeurs approchées des résultats au millième. Les parties A, B et C peuvent être traitées de manière indépendante.

On note :

A l'évènement « Un acheteur choisit le téléviseur de modèle A » ;

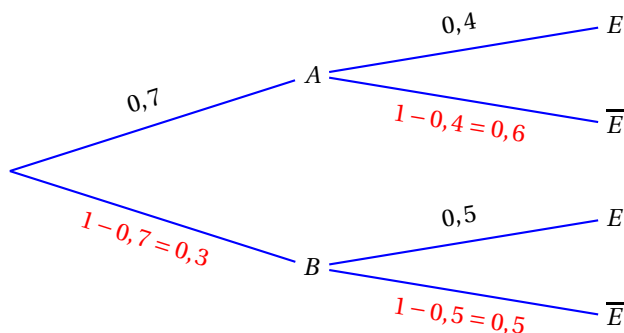
B l'évènement « Un acheteur choisit le téléviseur de modèle B » ;

E l'évènement « Un acheteur choisit l'extension de garantie »,

On note  $p(A)$  la probabilité de l'évènement A.

**Partie A**

1. On construit un arbre pondéré traduisant la situation :



2. L'évènement « choix du modèle A avec extension de garantie » est l'évènement  $A \cap E$ .

D'après l'arbre :  $p(A \cap E) = p(A) \times p_A(E) = 0,7 \times 0,4 = 0,28$

3. On calcule  $p(E)$  en utilisant la formule des probabilités totales :

$$p(E) = p(A \cap E) + p(B \cap E) = 0,28 + 0,3 \times 0,5 = 0,28 + 0,15 = 0,43$$

4. Un acheteur n'a pas pris l'extension de garantie ; on cherche la probabilité qu'il ait acheté le modèle A, c'est-à-dire  $p_{\bar{E}}(A)$ .

$$p_{\bar{E}}(A) = \frac{p(A \cap \bar{E})}{p(\bar{E})} = \frac{0,7 \times 0,6}{1 - 0,43} = \frac{0,42}{0,57} \approx 0,737$$

**Partie B**

Le directeur du magasin interroge au hasard 210 clients et note que 123 trouvent l'opération promotionnelle qu'il propose intéressante.

La fréquence de clients trouvant l'opération promotionnelle intéressante est  $f = \frac{123}{210}$ .

On regarde si les conditions pour déterminer un intervalle avec un niveau de confiance de plus de 95 % sont réunies :  $n = 210 \geq 30$  ;  $nf = 123 \geq 5$  et  $n(1 - f) = 87 \geq 5$ . Les conditions sont donc réunies.

L'intervalle de confiance au seuil de 95 % pour la proportion de clients qui trouvent l'opération promotionnelle intéressante est donc :

$$\left[ f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[ \frac{123}{210} - \frac{1}{\sqrt{210}}; \frac{123}{210} + \frac{1}{\sqrt{210}} \right] \approx [0,516; 0,655]$$

**Partie C**

Pour sa prochaine promotion, le directeur s'intéresse à l'âge de ses clients. On modélise l'âge des clients en années par une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi normale de moyenne  $\mu = 40$  et d'écart-type  $\sigma = 8$ .

- À la calculatrice, on trouve :  $p(X > 60) \approx 0,006$   
La probabilité qu'un client ait plus de 60 ans est d'environ 0,006.
- À la calculatrice, on trouve :  $p(30 < X < 50) \approx 0,789$   
La probabilité qu'un client ait un âge compris entre 30 et 50 ans est d'environ 0,789.

**EXERCICE 2****Commun à tous les candidats****5 points**

On considère une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 5]$ .

**Partie A - À l'aide d'un graphique**

On a représenté ci-dessous la courbe  $(C_{f'})$  de la fonction dérivée  $f'$  ainsi que la courbe  $(C_{f''})$  de la fonction dérivée seconde  $f''$  sur l'intervalle  $[0; 5]$ . Le point A de coordonnées  $(1; 0)$  appartient à  $(C_{f'})$  et le point B de coordonnées  $(2; 0)$  appartient à la courbe  $(C_{f''})$ .

- La fonction dérivée  $f'$  est strictement positive sur  $[0; 1[$ , et elle est strictement négative sur  $]1; 5]$  ; donc la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[0; 1]$ , et elle est strictement décroissante sur  $[1; 5]$
- La fonction  $f$  est convexe sur les intervalles sur lesquels la fonction dérivée seconde  $f''$  est positive, donc sur l'intervalle  $[2; 5]$ .
- La courbe de  $f$  admet des points d'inflexion quand la dérivée seconde de la fonction  $f$  s'annule et change de signe ; donc la courbe de  $f$  admet sur  $[0; 5]$  un point d'inflexion d'abscisse 2.

**Partie B - Étude de la fonction**

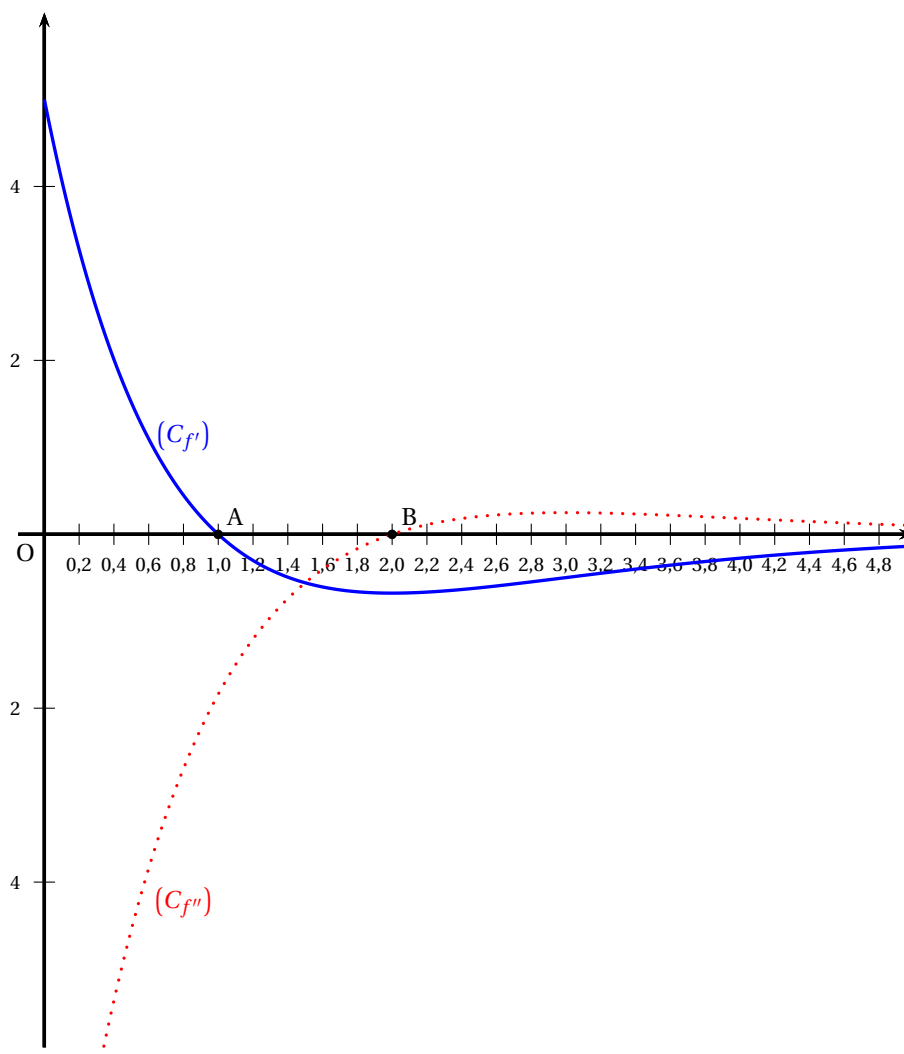
La fonction  $f$  est définie sur  $[0; 5]$  par  $f(x) = 5xe^{-x}$

- Pour tout  $x$  réel,  $e^{-x} > 0$  donc  $f(x) = 5xe^{-x}$  est positive sur l'intervalle  $[0; 5]$ .
- Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0; 5]$  par  $F(x) = (-5x - 5)e^{-x}$ .

La fonction  $F$  est dérivable sur  $[0; 5]$  et

$$F'(x) = -5e^{-x} + (-5x - 5)(-1)e^{-x} = (-5 + 5x + 5)e^{-x} = 5xe^{-x} = f(x)$$

Donc la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur  $[0; 5]$ .



3. La fonction  $f$  est positive sur  $[0; 1]$  donc l'aire du domaine délimité par la courbe de  $f$ , l'axe des abscisses, et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 1$  est :  $A = \int_0^1 f(x) dx$ .

$$A = \int_0^1 f(x) dx = F(1) - F(0) = -10e^{-1} - (-5) = 5 - \frac{10}{e}$$

La valeur exacte de l'aire cherchée est  $5 - \frac{10}{e}$  unité d'aire.

**EXERCICE 3****Candidats n'ayant pas suivi la spécialité, candidats de L****5 points**

Dans une ville, un opéra décide de proposer à partir de 2014 un abonnement annuel pour ses spectacles. L'évolution du nombre d'abonnés d'une année à la suivante est modélisée par le directeur de l'opéra qui prévoit que 75 % des personnes abonnées renouvelleront leur abonnement l'année suivante et qu'il y aura chaque année 300 nouveaux abonnés.

Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  modélise le nombre d'abonnés pour l'année  $(2014 + n)$ .

Pour l'année 2014, il y a 500 abonnés, autrement dit  $u_0 = 500$ .

1. Pour calculer  $u_1$ , on prend 75 % de  $u_0 = 500$ , ce qui donne 375 et on ajoute 300 ; donc  $u_1 = 675$ .  
Pour calculer  $u_2$ , on prend 75 % de  $u_1 = 675$ , ce qui donne 506,25 et on ajoute 300, ce qui fait 806,25 ; on arrondit à l'entier :  $u_2 = 806$ .
2. Prendre 75 % d'une somme, c'est multiplier par 0,75 ; de plus, chaque année il y a 300 abonnés de plus. Donc on passe du nombre d'abonnés d'une année au nombre d'abonnés de l'année suivante en multipliant par 0,75 et en ajoutant 300 : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 0,75 u_n + 300$ .
3. On définit la suite  $(v_n)$  par : pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n - 1200$  ; donc  $u_n = v_n + 1200$ .
  - a.  $v_{n+1} = u_{n+1} - 1200 = 0,75 u_n + 300 - 1200 = 0,75(v_n + 1200) - 900 = 0,75 v_n + 900 - 900 = 0,75 v_n$   
 $v_0 = u_0 - 1200 = 500 - 1200 = -700$   
Donc la suite  $(v_n)$  est géométrique de premier terme  $v_0 = -700$  et de raison  $q = 0,75$ .
  - b. La suite  $(v_n)$  est géométrique de premier terme  $v_0 = -700$  et de raison  $q = 0,75$  donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = v_0 \times q^n = -700 \times 0,75^n$ .  
Or  $u_n = v_n + 1200$  donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = -700 \times 0,75^n + 1200$
  - c.  $u_{10} = -700 \times 0,75^{10} + 1200 \approx 1161$   
 $n = 10$  correspond à  $2014 + 10 = 2024$  ; on peut donc estimer qu'il y aura 1 161 abonnés en 2024.
4. On souhaite écrire un algorithme qui permette d'afficher l'année à partir de laquelle le nombre d'abonnements sera supérieur à 1 190.

On propose trois algorithmes :

<p style="text-align: center;"><b>Algorithme 1</b></p> Affecter à $n$ la valeur 0 Affecter à $U$ la valeur 500 Tant que $U \leq 1190$ Affecter à $n$ la valeur $n + 1$ Affecter à $U$ la valeur $-700 \times 0,75^n + 1200$ Fin Tant que Affecter à $n$ la valeur $n + 2014$ Afficher $n$	<p style="text-align: center;"><b>Algorithme 2</b></p> Affecter à $n$ la valeur 0 Affecter à $U$ la valeur 500 Tant que $U \leq 1190$ Affecter à $U$ la valeur $-700 \times 0,75^n + 1200$ Affecter à $n$ la valeur $n + 1$ Fin Tant que Affecter à $n$ la valeur $n + 2014$ Afficher $n$	<p style="text-align: center;"><b>Algorithme 3</b></p> Affecter à $n$ la valeur 0 Affecter à $U$ la valeur 500 Tant que $U \leq 1190$ Affecter à $n$ la valeur $n + 1$ Affecter à $U$ la valeur $-700 \times 0,75^n + 1200$ Affecter à $n$ la valeur $n + 2014$ Fin Tant que Afficher $n$
--	--	--

- C'est l'algorithme 1 qui permet de répondre au problème.
- Dans l'algorithme 2, il y aura un décalage de l'indice  $n$  par rapport à la valeur de  $U$  puisqu'on affecte  $n + 1$  à  $n$  après le calcul de  $U$ .
- Dans l'algorithme 3, on ajoute 2014 à  $n$  à l'intérieur de la boucle et on va donc avoir successivement  $n = 0$  (initialisation),  $n = 1$  (entrée la 1<sup>re</sup> fois dans la boucle),  $n = 2015$  (sortie de la 1<sup>re</sup> boucle), puis  $n = 2016$ ,  $n = 4030$  et on sort de la boucle avec affichage de  $n = 4030$  qui n'est pas la bonne réponse.

### EXERCICE 3

### Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

5 points

Dans une société d'assurance, les clients peuvent choisir de payer leur cotisation chaque mois (paiement mensuel) ou en une fois (paiement annuel).

On constate que 30 % de ceux qui paient en une fois choisissent le paiement mensuel l'année suivante, alors que 85 % de ceux qui paient chaque mois conservent ce mode de paiement l'année suivante.

En 2014, 60 % des clients paient en une fois et 40 % paient mensuellement.

Dans toute la suite de l'exercice,  $n$  désigne un nombre entier naturel.

On note :

- $a_n$  la probabilité qu'un client choisi au hasard paie en une fois pour l'année  $2014 + n$  ;
- $b_n$  la probabilité qu'un client choisi au hasard paie mensuellement pour l'année  $2014 + n$ .

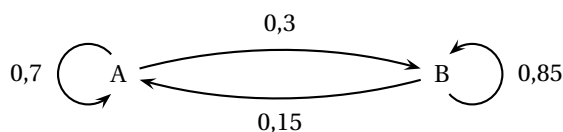
Comme il n'y a que deux possibilités, on peut dire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n + b_n = 1$ .

On a  $a_0 = 0,6$  et  $b_0 = 0,4$  et on note  $P_n$  l'état probabiliste pour l'année  $2014 + n$ . Ainsi  $P_0 = (0,6 \quad 0,4)$ .

On note :

- A l'état « le client paie en une fois » ;
- B l'état « le client paie mensuellement ».

1. On représente la situation au moyen d'un graphe probabiliste de sommets A et B :



2. D'après le texte, on a, pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{cases} a_{n+1} = 0,7 a_n + 0,15 b_n \\ b_{n+1} = 0,3 a_n + 0,85 b_n \end{cases} \text{ autrement dit : } (a_{n+1} \quad b_{n+1}) = (a_n \quad b_n) \times \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,15 & 0,85 \end{pmatrix}$$

Donc la matrice de transition associée à ce graphe est :  $M = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,15 & 0,85 \end{pmatrix}$

3. L'année 2018 correspond à  $n = 4$  ; on cherche  $a_4$  que l'on va obtenir en calculant  $P_4$ .

D'après le cours, on peut dire que, pour tout  $n$  :  $P_n = P_0 \times M^n$ .

Donc  $P_4 = P_0 \times M^4$  et on trouve à la calculatrice  $P_4 = (0,357735 \quad 0,642265)$

La probabilité qu'un client paie en une fois durant l'année 2018 est donc 0,358 (valeur arrondie au millième).

4. L'état stable  $(a \quad b)$  est solution du système  $S : \begin{cases} (a \quad b) = (a \quad b) \times M \\ a + b = 1 \end{cases}$

$$(a \quad b) = (a \quad b) \times M \iff \begin{cases} a = 0,7 a + 0,15 b \\ b = 0,3 a + 0,85 b \end{cases} \iff 0,3 a - 0,15 b = 0 \iff 2 a = b$$

$$S \iff \begin{cases} (a \quad b) = (a \quad b) \times M \\ a + b = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} 2 a = b \\ a + b = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} a = \frac{1}{3} \\ b = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Donc l'état stable est  $P = \left( \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \right)$ .

Cela veut dire que, sur le long terme, il y aura  $\frac{1}{3}$  des clients qui paieront en une fois et  $\frac{2}{3}$  qui paieront mensuellement.

5. D'après les questions précédentes :

$$\begin{aligned} \left. \begin{array}{l} a_{n+1} = 0,7 a_n + 0,15 b_n \\ a_n + b_n = 1 \end{array} \right\} &\implies a_{n+1} = 0,7 a_n + 0,15 (1 - a_n) \implies a_{n+1} = 0,7 a_n + 0,15 - 0,15 a_n \\ &\implies a_{n+1} = 0,55 a_n + 0,15 \end{aligned}$$

Donc, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_{n+1} = 0,55 a_n + 0,15$ .

6. On cherche à déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $a_n < 0,3334$ .

a. On écrit un algorithme permettant de déterminer cet entier  $n$  :

Variables	$A$ est un réel $n$ est un entier
Initialisation	$A$ prend la valeur 0,6 $n$ prend la valeur 0
Traitement	Tant que $A \geq 0,3334$ $n$ prend la valeur $n + 1$ $A$ prend la valeur $0,55 \times A + 0,15$ Fin de Tant que
Sortie	Afficher $n$

b. On admet que pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n = \frac{4}{15} \times 0,55^n + \frac{1}{3}$

On cherche par le calcul la valeur de  $n$  :

$$\begin{aligned}
 a_n < 0,3334 &\iff \frac{4}{15} \times 0,55^n + \frac{1}{3} < 0,3334 \\
 &\iff \frac{4}{15} \times 0,55^n < 0,3334 - \frac{1}{3} \\
 &\iff 0,55^n < \frac{15}{4} \left( 0,3334 - \frac{1}{3} \right) \\
 &\iff \ln(0,55^n) < \ln \left( \frac{15}{4} \left( 0,3334 - \frac{1}{3} \right) \right) \quad \text{croissance de la fonction } \ln \\
 &\iff n \ln(0,55) < \ln \left( \frac{15}{4} \left( 0,3334 - \frac{1}{3} \right) \right) \quad \text{propriété de la fonction } \ln \\
 &\iff n > \frac{\ln \left( \frac{15}{4} \left( 0,3334 - \frac{1}{3} \right) \right)}{\ln(0,55)} \quad \text{car } \ln(0,55) < 0
 \end{aligned}$$

$$\text{Or } \frac{\ln \left( \frac{15}{4} \left( 0,3334 - \frac{1}{3} \right) \right)}{\ln(0,55)} \approx 13,9 \text{ donc le plus petit entier } n \text{ tel que } a_n < 0,3334 \text{ est } 14.$$

#### EXERCICE 4

#### Commun à tous les candidats

3 points

On considère la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x^2 \ln(x)$  sur  $[0,2; 10]$  et on note  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. La fonction  $f$  est dérivable sur  $[0,2; 10]$  comme produit de fonctions dérivables et :

$$f'(x) = 4x \times \ln(x) + 2x^2 \times \frac{1}{x} = 4x \ln(x) + 2x = 2x(2 \ln(x) + 1)$$

2. Soit  $a$  un réel de  $[0,2; 10]$ .

Une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse  $a$  est :  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$   
 $f(a) = 2a^2 \ln(a)$  et  $f'(a) = 2a(2 \ln(a) + 1)$ ; donc  $T$  a pour équation :

$$\begin{aligned}
 y &= 2a(2 \ln(a) + 1)(x - a) + 2a^2 \ln(a) \iff y = 2a(2 \ln(a) + 1)x - 2a(2 \ln(a) + 1)a + 2a^2 \ln(a) \iff \\
 y &= 2a(2 \ln(a) + 1)x - 4a^2 \ln(a) - 2a^2 + 2a^2 \ln(a) \iff y = 2a(2 \ln(a) + 1)x - 2a^2(\ln(a) + 1)
 \end{aligned}$$

3. La droite  $T$  passe par l'origine si et seulement si le réel  $a$  est tel que  $-2a^2(\ln(a) + 1) = 0$ .

Or  $a \in [0,2; 10]$  donc  $a \neq 0$ ; il faut donc que  $\ln(a) + 1 = 0 \iff \ln(a) = -1 \iff a = e^{-1}$

L'unique valeur  $a$  de  $[0,2; 10]$  pour laquelle la tangente à  $(C_f)$  au point d'abscisse  $a$  passe par l'origine est  $a = \frac{1}{e}$ .

L'équation réduite de la tangente est alors :  $y = 2 \frac{1}{e}(-2 + 1)x$  soit  $y = -\frac{2}{e}x$