

Conception : EMLYON Business School

1^{ère} épreuve (option économique)

MATHÉMATIQUES

Mardi 28 avril 2015 de 8 heures à 12 heures

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

Ils ne doivent faire usage d'aucun document : l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite. Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

Si au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.

EXERCICE 1

Dans tout l'exercice, $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$ désigne un espace probabilisé et toutes les variables aléatoires considérées seront supposées définies sur cet espace.

Partie I : Loi exponentielle

Dans toute cette partie, λ désigne un réel strictement positif.

1. Donner une densité, la fonction de répartition, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre λ .

2. Justifier que les intégrales suivantes convergent et donner leurs valeurs :

$$\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx, \quad \int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx.$$

3. a. Soit U une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $[0; 1[$. Quelle est la loi de la variable aléatoire $V = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - U)$?

b. Écrire une fonction en Scilab qui, étant donné un réel λ strictement positif, simule la loi exponentielle de paramètre λ .

On considère une suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi exponentielle de paramètre 1.

Pour tout n de \mathbb{N}^* , on définit la variable aléatoire $T_n = \max(X_1, \dots, X_n)$ qui, à tout ω de Ω , associe le plus grand des réels $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)$ et on note f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \begin{cases} n e^{-x} (1 - e^{-x})^{n-1} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}.$$

Partie II : Loi de la variable aléatoire T_n

4. a. Calculer, pour tout n de \mathbb{N}^* et pour tout x de \mathbb{R}^{+*} , la probabilité $\mathbf{P}(T_n \leq x)$.
b. En déduire que, pour tout n de \mathbb{N}^* , T_n est une variable aléatoire à densité, admettant pour densité la fonction f_n .
5. a. Montrer que, pour tout n de \mathbb{N}^* , la variable aléatoire T_n admet une espérance.
b. Déterminer l'espérance $\mathbf{E}(T_1)$ de T_1 et l'espérance $\mathbf{E}(T_2)$ de T_2 .
6. a. Vérifier : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}^+, f_{n+1}(x) - f_n(x) = -\frac{1}{n+1} f'_{n+1}(x)$.
b. Montrer ensuite, à l'aide d'une intégration par parties :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^{+\infty} x (f_{n+1}(x) - f_n(x)) dx = \frac{1}{n+1} \int_0^{+\infty} f_{n+1}(x) dx.$$

- c. En déduire, pour tout n de \mathbb{N}^* , une relation entre $\mathbf{E}(T_{n+1})$ et $\mathbf{E}(T_n)$, puis une expression de $\mathbf{E}(T_n)$ sous forme d'une somme.

Partie III : Loi du premier dépassement

Dans toute cette partie, a désigne un réel strictement positif.

On définit la variable aléatoire N égale au plus petit entier n de \mathbb{N}^* tel que $X_n > a$ si un tel entier existe, et égale à 0 sinon.

7. Justifier l'égalité d'événements : $(N = 0) = \bigcap_{k=1}^{+\infty} (X_k \leq a)$. En déduire la probabilité $\mathbf{P}(N = 0)$.
8. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbf{P}(N = n) = (1 - e^{-a})^{n-1} e^{-a}$.
9. Déterminer l'espérance $\mathbf{E}(N)$ et la variance $\mathbf{V}(N)$ de N .

On s'intéresse maintenant à la variable aléatoire Z , définie pour tout ω de Ω par :

$$Z(\omega) = \begin{cases} X_{N(\omega)}(\omega) & \text{si } N(\omega) \neq 0 \\ 0 & \text{si } N(\omega) = 0 \end{cases}.$$

10. Justifier : $\mathbf{P}(Z \leq a) = 0$.

11. Soit $x \in]a; +\infty[$.

- a. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Justifier l'égalité d'événements :

$$((N = n) \cap (Z \leq x)) = \begin{cases} (a < X_1 \leq x) & \text{si } n = 1 \\ (T_{n-1} \leq a) \cap (a < X_n \leq x) & \text{si } n \geq 2 \end{cases}.$$

En déduire la probabilité $\mathbf{P}((N = n) \cap (Z \leq x))$.

- b. Montrer alors : $\mathbf{P}(Z \leq x) = 1 - e^{a-x}$.

12. a. Montrer que la variable aléatoire $Z - a$ suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.
b. En déduire l'existence et la valeur de $\mathbf{E}(Z)$, ainsi que l'existence et la valeur de $\mathbf{V}(Z)$.

EXERCICE 2

Dans cet exercice, on pourra utiliser l'encadrement suivant : $2 < e < 3$.

Partie I : Étude d'une fonction

On considère l'application $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \varphi(x) = x^2 e^x - 1$.

1. Dresser le tableau de variations de φ , en précisant la limite de φ en $-\infty$, sa valeur en 0 et sa limite en $+\infty$.
2. Établir que l'équation $e^x = \frac{1}{x^2}$, d'inconnue $x \in]0; +\infty[$, admet une solution et une seule, notée α , et que α appartient à l'intervalle $]\frac{1}{2}; 1[$.

On considère l'application $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = x^3 e^x$,

et la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$.

Partie II : Étude d'une suite

3. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 1$.
4. Établir que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.
5. Quelle est la limite de u_n lorsque l'entier n tend vers l'infini ?

Partie III : Étude d'une série

6. Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{f(n)}$ converge. On note $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{f(n)}$.

7. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| S - \sum_{k=1}^n \frac{1}{f(k)} \right| \leq \frac{1}{(e-1)e^n}$.

8. En déduire une fonction en Scilab qui calcule une valeur approchée de S à 10^{-4} près.

Partie IV : Étude d'une fonction de deux variables

On considère l'ouvert $U =]0; +\infty[\times \mathbb{R}$ de \mathbb{R}^2 et l'application de classe C^2 suivante :

$$g : U \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto g(x, y) = \frac{1}{x} + e^x - y^2 e^y.$$

9. Représenter graphiquement l'ensemble U .
10. Calculer, pour tout (x, y) de U , les dérivées partielles premières de g en (x, y) .
11. Montrer que g admet deux points critiques et deux seulement, et que ceux-ci sont $(\alpha, 0)$ et $(\alpha, -2)$, où α est le réel défini à la question 2.
12. Est-ce que g admet un extremum local en $(\alpha, 0)$?
13. Est-ce que g admet un extremum local en $(\alpha, -2)$?
14. Est-ce que g admet un extremum global sur U ?

EXERCICE 3

Soit E un espace vectoriel de dimension 3. On note 0_E le vecteur nul de E .

On note i l'application identité de E , et θ l'application constante nulle de E dans E :

$$i : E \longrightarrow E, x \longmapsto x \quad \text{et} \quad \theta : E \longrightarrow E, x \longmapsto 0_E.$$

On considère un endomorphisme f de E tel que :

$$f \neq \theta, \quad f^2 + i \neq \theta, \quad f \circ (f^2 + i) = \theta,$$

où f^2 désigne $f \circ f$.

1. a. Montrer que f n'est pas bijectif.

b. En déduire que 0 est valeur propre de f , puis montrer qu'il existe u appartenant à E tel que :

$$u \neq 0_E \quad \text{et} \quad f(u) = 0_E.$$

Soit v_1 appartenant à E tel que : $v_1 \neq 0_E$ et $f(v_1) = 0_E$.

2. Montrer : $\text{Sp}(f) = \{0\}$.

3. Est-ce que f est diagonalisable ?

4. Montrer que $f^2 + i$ n'est pas bijectif, puis en déduire qu'il existe v appartenant à E tel que :

$$v \neq 0_E \quad \text{et} \quad f^2(v) = -v.$$

Soit v_2 appartenant à E tel que : $v_2 \neq 0_E$ et $f^2(v_2) = -v_2$. On note : $v_3 = f(v_2)$.

5. Montrer : $f(v_3) = -v_2$.

6. a. Montrer que la famille $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$ est une base de E .

b. Déterminer la matrice C de f dans la base \mathcal{B} .

On considère les matrices suivantes : $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$,

et le sous-espace vectoriel \mathcal{F} de $\mathbf{M}_3(\mathbb{R})$ engendré par (A, B, C) , c'est-à-dire :

$$\mathcal{F} = \{aA + bB + cC; (a, b, c) \in \mathbb{R}^3\}.$$

7. Déterminer la dimension de \mathcal{F} .

8. Montrer : $\{M \in \mathbf{M}_3(\mathbb{R}); CM = MC\} = \mathcal{F}$.

9. a. Pour tout $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$, calculer la matrice $(aA + bB + cC)^2$.

b. En déduire une matrice M de $\mathbf{M}_3(\mathbb{R})$ telle que : $M^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -12 \\ 0 & 12 & 5 \end{pmatrix}$.

10. On note $g = f^2 - i$.

Montrer que g est bijectif et exprimer g^{-1} à l'aide de f et i .

• FIN •



ANNALES DE MATHEMATIQUES 2015

EM-LYON 2015 VOIE E

CORRIGE

EXERCICE I

I-Loi exponentielle

1)

Une densité de la loi exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$ est la fonction f donnée par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

La fonction de répartition est F donnée par

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

D'après le cours, si $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$, $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ et $V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$.

2)

Par définition d'une densité, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1 \iff \int_0^{+\infty} f(x)dx = 1$ puisque f est nulle sur $] -\infty, 0[$. L'intégrale $\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx$ converge et vaut 1. Par suite

$$\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx \text{ converge et vaut } \frac{1}{\lambda}$$

La variable X admet une espérance qui vaut $\frac{1}{\lambda}$; cette espérance est donnée par $\int_0^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} \lambda x e^{-\lambda x} dx$. Donc $\int_0^{+\infty} \lambda x e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$. Par suite,

$$\int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx \text{ converge et vaut } \frac{1}{\lambda^2}$$

3-a)

$U(\Omega) =]0, 1[$, donc $0 < U < 1$, par suite $-1 < -U < 0$, donc $0 < 1 - U < 1$. Il s'ensuit que $\ln(1 - U) < 0$, donc $-\frac{1}{\lambda} \ln(1 - U) > 0$.

$V(\Omega) =]0, +\infty[$. Notons F_V la fonction de répartition de F .

$$\begin{aligned}
\forall x \in \mathbb{R}, F_V(x) &= P(V \leq x) = P\left(-\frac{1}{\lambda} \ln(1-U) \leq x\right) \\
&= P(\ln(1-U) \geq -\lambda x) \quad \text{car } -\lambda < 0 \\
&= P(1-U \geq e^{-\lambda x}) \quad \text{par stricte croissance de l'exponentielle} \\
&= P(U \leq 1 - e^{-\lambda x})
\end{aligned}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_V(x) = F(1 - e^{-\lambda x})$$

- $x < 0 \implies -\lambda x > 0$, donc $e^{-\lambda x} > 1$ et par suite $1 - e^{-\lambda x} < 0$. Donc $F(1 - e^{-\lambda x}) = 0$.
- $x \geq 0 \implies -\lambda x \leq 0$, donc $0 < e^{-\lambda x} \leq 1$ et par suite $0 \leq 1 - e^{-\lambda x} < 1$. Donc $F(1 - e^{-\lambda x}) = 1 - e^{-\lambda x}$.

En résumé, $F_V(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$
--

La variable V suit la loi exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$
--

3-b)

- Si l'on veut se servir de la question précédente.

Nous allons simuler la fonction de répartition de V .

function simul(lambda)

lambda=input('entrez un réel strictement positif')

U=grand(1,1,'unf',0,1)

V=-1/lambda*log(1-U)

simul=V

- Directement

grand(1,1,'exp',1)

II-Loi de la variable T_n

4-a)

$$\begin{aligned}
\forall x \in \mathbb{R}_+, P(T_n \leq x) &= P(\max(X_1, \dots, X_n) \leq x) \\
&= P\left(\bigcap_{k=1}^n (X_k \leq x)\right) \\
&= \prod_{k=1}^n P(X_k \leq x) \quad \text{par indépendance des variables } X_1, \dots, X_n \\
&= \left(P(X_1 \leq x)\right)^n \quad \text{car les variables suivent la même loi que } X_1 \\
&= (1 - e^{-x})^n \quad \text{d'après la question I-1)
\end{aligned}$$

$\forall x \in \mathbb{R}_+, P(T_n \leq x) = (1 - e^{-x})^n$
--

4-b)

Notons F_n la fonction de répartition de T_n et remarquons que $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $X_k(\Omega) = \mathbb{R}_+ \implies T_n(\Omega) = \mathbb{R}_+$, donc

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ (1 - e^{-x})^n & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On peut mettre des inégalités larges.

$x \mapsto e^{-x}$ est de classe C^1 sur \mathbb{R}_+ , comme composée de fonctions qui le sont.

$x \mapsto 1 - e^{-x}$ est alors de classe C^1 sans problème.

F_n est de classe C^1 sur \mathbb{R}^* (i)

Occupons-nous de la continuité ; qui peut le plus, peut le moins, donc T_n est continue sur \mathbb{R}^* .

$$T_n(0) = 0.$$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} T_n(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} 0 = 0 = T_n(0)$. Donc T_n est continue en 0 à gauche.

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} T_n(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (1 - e^{-x})^n = 0 = T_n(0)$ (car $n \geq 1$). Donc T_n est continue en 0 à droite.

T_n est continue en 0, continue sur \mathbb{R}^* , donc T_n est continue sur \mathbb{R} (ii)

De plus, T_n est une fonction de répartition, (iii)

D'après les points (i), (ii) et (iii), T_n la fonction de répartition d'une variable à densité.

La variable T_n est une variable à densité.

On prendra pour densité f_n donnée par

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

5-a)

Sous réserve de convergence absolue,

$E(T_n) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} x f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} x n e^{-x} (1 - e^{-x})^{n-1} dx$. Remarquons que la convergence absolue est superflue car la fonction à intégrer est positive.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - e^{-x})^{n-1} = 1$, donc $(1 - e^{-x})^{n-1} \underset{(x \rightarrow +\infty)}{\sim} 1$; par suite $x e^{-x} (1 - e^{-x})^{n-1} \underset{(x \rightarrow +\infty)}{\sim} x e^{-x}$.

D'après la question I-2), l'intégrale $\int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$ converge.

Par le théorème d'équivalence des fonctions continues positives, on conclut que l'intégrale $\int_0^{+\infty} x e^{-x} (1 - e^{-x})^{n-1} dx$, donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} x n e^{-x} (1 - e^{-x})^{n-1} dx$ converge aussi.

$\forall n \in \mathbb{N}^*$, T_n admet une espérance

5-b)

$$T_1 = X_1 \implies E(T_1) = E(X_1) = 1.$$

$$\begin{aligned} E(T_2) &= \int_0^{+\infty} 2x e^{-x} (1 - e^{-x}) dx \\ &= 2 \int_0^{+\infty} x e^{-x} dx - 2 \int_0^{+\infty} x e^{-2x} dx \quad \text{linéarité des intégrales convergentes} \\ &= 2 \times 1 - 2 \times \frac{1}{4} \quad \text{d'après I-2)} \end{aligned}$$

$$E(T_1) = 1 \text{ et } E(T_2) = \frac{3}{2}$$

6-a)

$$\begin{aligned} \forall x \geq 0, f_{n+1}(x) - f_n(x) &= (n+1)e^{-x}(1 - e^{-x})^n - ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} \\ &= e^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} \left((n+1)(1 - e^{-x}) - n \right) \\ &= e^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} (1 - (n+1)e^{-x}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall x \geq 0, f'_{n+1}(x) &= -(n+1)e^{-x}(1 - e^{-x})^n + (n+1)e^{-x}ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} \\ &= -(n+1)e^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1}(1 - e^{-x} - ne^{-x}) \\ &= -(n+1)e^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1}(1 - (n+1)e^{-x}) \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \forall x \geq 0, f_{n+1}(x) - f_n(x) = -\frac{1}{n+1} f'_{n+1}(x)$$

6-b)

Soit $A \geq 0$ et $I(A) = \int_0^A x(f_{n+1}(x) - f_n(x))dx = -\frac{1}{n+1} \int_0^A x f_{n+1}'(x)dx$.

Dans l'intégrale, faisons une intégration par parties.

$u(x) = x \implies u'(x) = 1$; $v'(x) = -\frac{1}{n+1} f_{n+1}'(x) \iff v(x) = -\frac{1}{n+1} f_{n+1}(x)$. Les fonctions u et v sont de classe C^1 sur \mathbb{R}_+ , l'intégration par parties est légitimée.

$$\begin{aligned} I(A) &= \left[-\frac{x}{n+1} f_{n+1}(x) \right]_0^A + \frac{1}{n+1} \int_0^A f_{n+1}(x) dx \\ I(A) &= -\frac{A}{n+1} f_{n+1}(A) + \frac{1}{n+1} \int_0^A f_{n+1}(x) dx \quad \text{(6.b)} \end{aligned}$$

$f_{n+1}(A) = (n+1)Ae^{-A}(1 - e^{-A})^n$. D'après un calcul fait à la question II-5-a), $\frac{1}{n+1}Ae^{-A}(1 - e^{-A})^n \underset{(A \rightarrow +\infty)}{\sim} \frac{1}{n+1}Ae^{-A}$. Or par croissances comparées, $\lim_{A \rightarrow +\infty} Ae^{-A} = 0$, donc $\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1}Ae^{-A}(1 - e^{-A})^n = 0$.

$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A f_{n+1}(x)dx = \int_0^{+\infty} f_{n+1}(x)dx$ car l'intégrale converge. On peut prendre la limite des deux termes de l'égalité (6.b) ; on obtient

$$\int_0^{+\infty} x(f_{n+1}(x) - f_n(x))dx = \frac{1}{n+1} \int_0^{+\infty} f_{n+1}(x)dx = \frac{1}{n+1} \text{ car } f_{n+1} \text{ est une densité.}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^{+\infty} x(f_{n+1}(x) - f_n(x))dx = \frac{1}{n+1}}$$

6-b)

Par linéarité des intégrales convergentes,

$$\int_0^{+\infty} x(f_{n+1}(x) - f_n(x))dx = \int_0^{+\infty} x f_{n+1}(x)dx - \int_0^{+\infty} x f_n(x)dx.$$

On a vu, à la question II-5-a), que les variables T_k admettaient une espérance, donc

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, E(T_{n+1}) - E(T_n) = \frac{1}{n+1}}$$

$\forall k \in \mathbb{N}^*, E(T_{k+1}) - E(T_k) = \frac{1}{k+1}$. Sommons ces égalités pour k variant de 1 à $n-1$ (en supposant $n \geq 2$).

$\sum_{k=1}^{n-1} (E(T_{k+1}) - E(T_k)) = \frac{1}{k+1} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k+1}$. Par " télescope " additif, le premier terme donne $E(T_n) - E(T_1)$. Dans le second terme, faisons le changement de variable $j = k+1$, on obtient $\sum_{j=2}^n \frac{1}{j}$. D'où finalement $E(T_n) - E(T_1) = \sum_{j=2}^n \frac{1}{j} \iff E(T_n) = 1 + \sum_{j=2}^n \frac{1}{j}$ (car d'après

5-b), $E(T_1) = 1$), donc $E(T_n) = \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}$.

Remarquons pour finir que cette égalité est valable pour $n = 1$.

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, E(T_n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}}$$