

# Préparation aux oraux

## Semaine 2

1 > ESCP 2015 3.11 <

- Étant donné un réel  $\lambda > 0$ , on considère la fonction  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \lambda e^x e^{-\lambda e^x}$ .
  - Prouver que  $f$  est une densité de probabilité sur  $\mathbb{R}$ .
  - Soit  $U$  une variable aléatoire à densité définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  de densité  $f$ . Déterminer la loi de  $V = \exp U$ .
  - Soit  $T$  une variable aléatoire sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  de loi uniforme sur  $]0, 1[$ . Démontrer que la variable aléatoire  $W = \ln\left(-\frac{\ln T}{\lambda}\right)$  a même loi que  $U$ .
- Soient  $X, Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  mutuellement indépendantes, de même loi exponentielle  $\mathcal{E}(\lambda)$ , où  $\lambda > 0$  est un réel fixé.
  - Rappeler les valeurs de l'espérance et de la variance de  $X$ .
  - La variable  $X + Y$  peut-elle suivre une loi exponentielle ?
  - Montrer que  $S = X + Y + Z$  admet une densité que l'on déterminera.
- Soient  $(e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice relativement à cette base :

$$M(a, b, c) = \begin{pmatrix} a & a & a \\ b & b & b \\ c & c & c \end{pmatrix}, \quad (a, b, c) \in \mathbb{R}^3.$$

On note  $s = a + b + c$ .

- Déterminer  $\text{Ker } u$  et sa dimension.
  - À quelle condition sur  $(a, b, c)$  la matrice  $M(a, b, c)$  est-elle celle d'un projecteur ?
  - Démontrer que si  $s = 0$ , alors  $M(a, b, c)$  admet 0 pour seule valeur propre. Est-elle diagonalisable ?
  - Démontrer que si  $s \neq 0$ , alors  $M(a, b, c)$  est diagonalisable.
- Soient  $X, Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires définies sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  mutuellement indépendantes, de même loi exponentielle  $\mathcal{E}(\lambda)$ .
    - Déterminer la probabilité que la matrice  $M(X, Y, Z)$  ne soit pas diagonalisable, où  $M$  est la matrice définie dans la question précédente.
    - Calculer la probabilité que  $M(X, Y, Z)$  ait une valeur propre supérieure à 1.

2 > HEC 2015 S-138, exercice principal <

- Question de cours* : formule de Taylor à l'ordre  $r$  avec reste intégral pour une fonction de classe  $\mathcal{C}^{r+1}$ .

Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $q = 1 - p$ . Pour tout réel  $\lambda$ , on note  $E_\lambda$  l'ensemble des fonctions  $f$  continues sur  $\mathbb{R}$  et vérifiant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(px + q) = \lambda f(x).$$

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = pu_n + q$ .
  - Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et déterminer sa limite.

- Soit  $f \in E_\lambda$ . Exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(u_n)$  en fonction de  $\lambda$  et  $u_0$ .

- Déterminer  $E_1$ .
  - On suppose que  $\lambda \neq 1$  et que l'ensemble  $E_\lambda$  n'est pas réduit à la fonction nulle. Montrer que  $|\lambda| < 1$  et préciser alors la valeur de  $f(1)$  pour toute fonction  $f \in E_\lambda$ .
- Dans cette question, on prend  $|\lambda| < 1$  et on suppose l'existence d'une fonction  $f$  non constante de  $E_\lambda$ , de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . On note  $f^{(n)}$  la fonction dérivée  $n$ -ième de  $f$ .
  - Montrer que si  $f \in E_\lambda$  alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)} \in E_{\lambda/p^n}$ .
  - Étudier le cas où  $\lambda = 0$ .
  - Soit  $k_0$  le plus petit entier tel que  $f^{(k_0+1)}$  soit la fonction nulle. Montrer que  $\lambda = p^{k_0}$  et que pour tout  $i \in \llbracket 0, k_0 \rrbracket$ , on a  $f^{(i)}(1) = 0$ .
  - En déduire l'expression de  $f$ . Conclure.

3 > HEC 2015 S-138, exercice sans préparation <

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , de même loi exponentielle de paramètre  $a > 0$ .

Pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on définit la variable aléatoire  $N_x$  par :

$$N_x = \begin{cases} \min\{k \in \mathbb{N}^* : X_k > x\} & \text{si cet ensemble n'est pas vide} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- Déterminer la loi de  $N_x$  et préciser son espérance  $\mathbb{E}(N_x)$ .
- Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(N_x > \mathbb{E}(N_x)).$$

4 > ESCP 2015 2.14 <

Soient  $n \geq 2$  entier et  $f$  un endomorphisme de  $E = \mathbb{R}^n$ . On dit que  $g$  est un *pseudo-inverse* de  $f$  si  $g$  est un endomorphisme de  $E$  vérifiant les trois propriétés suivantes :

$$(i) f \circ g \circ f = f \quad (ii) g \circ f \circ g = g \quad (iii) f \circ g = g \circ f.$$

- On suppose que  $f$  est un automorphisme de  $E$ . Montrer que  $f$  admet un unique pseudo-inverse.
  - On suppose que  $f$  est un projecteur de  $E$ . Proposer un pseudo-inverse de  $f$ .
- Montrer que si  $u$  et  $v$  sont deux endomorphismes de  $E$ , on a  $\text{rg}(u \circ v) \leq \min(\text{rg } u, \text{rg } v)$ .
- On suppose dans cette question que  $g$  est un endomorphisme de  $E$  vérifiant la propriété (i).
  - Montrer que  $g \circ f$  et  $f \circ g$  sont des projecteurs.
  - Comparer les rangs de  $f, f \circ g$  et  $g \circ f$ .
  - Montrer que  $f \circ g$  est le projecteur sur  $\text{Im } f$  parallèlement à un sous-espace vectoriel contenant  $\text{Ker } g$ .
- On suppose dans cette question que  $g$  et  $h$  sont deux pseudo-inverses de  $f$ .
  - Montrer que  $f \circ h = g \circ f$ .
  - Montrer que  $g = h$ .

5. On suppose dans cette question que  $f$  admet un pseudo-inverse  $g$ .

- Montrer que  $\text{Im } g = \text{Im } f$  et  $\text{Ker } g = \text{Ker } f$ .
- Montrer que  $\text{Im } f$  et  $\text{Ker } f$  sont supplémentaires dans  $E$ .

5 > HEC 2015 S-149, exercice principal <

1. *Question de cours* : théorème de transfert pour une variable aléatoire à densité.

Sous réserve d'existence, on note  $\mathbb{E}(X)$  et  $\mathbb{V}(X)$  l'espérance et la variance d'une variable aléatoire  $X$  définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

Dans tout l'exercice,  $U$  désigne une variable aléatoire à densité suivant la loi uniforme sur l'intervalle  $[0, 1]$ .

Soit  $g$  une fonction continue de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}_+$ . On pose :

$$I = \int_0^1 g(t) dt \quad \text{et} \quad J = \int_0^1 g(t)^2 dt.$$

2. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit la variable aléatoire  $T_n = \frac{1}{n} \lfloor 1 + nU \rfloor$ , où  $\lfloor \cdot \rfloor$  désigne la partie entière.

- Déterminer la loi de  $T_n$ .
- Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}(g(T_n))$  en fonction de  $I$ .
- Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{V}(g(T_n))$  en fonction de  $I$  et  $J$ .

3. On pose  $X = g(U)$  et  $Y = \frac{1}{2}(g(U) + g(1 - U))$ .

- Calculer  $\mathbb{E}(X)$  et  $\mathbb{E}(Y)$  en fonction de  $I$ .
- Soient  $f$  et  $h$  deux fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . On pose :

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \quad Q(\lambda) = \int_0^1 (\lambda f(t) - h(t))^2 dt.$$

Établir l'inégalité :

$$\left( \int_0^1 f(t)h(t) dt \right)^2 \leq \left( \int_0^1 f(t)^2 dt \right) \left( \int_0^1 h(t)^2 dt \right).$$

- En déduire que  $\mathbb{V}(Y) \leq \mathbb{V}(X)$ .

4. On suppose dans cette question que la fonction  $g$  est croissante sur  $[0, 1]$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère deux variables aléatoires  $U_n$  et  $W_n$  indépendantes et de même loi que la variable aléatoire  $T_n$  de la question 2..

- Justifier l'inégalité :

$$\mathbb{E}([g(U_n) - g(W_n)][g(1 - U_n) - g(1 - W_n)]) \leq 0.$$

- En déduire que :

$$\mathbb{E}(g(T_n)g(1 - T_n)) \leq \mathbb{E}(g(T_n)) \mathbb{E}(g(1 - T_n)).$$

- Montrer que  $\mathbb{V}(Y) \leq \frac{1}{2} \mathbb{V}(X)$ .

6 > HEC 2015 S-149, exercice sans préparation <

On note  $E_n$  l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre  $2n$  de la forme :

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & & 0 & 0 & & b_2 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & & a_n & b_n & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & & b_n & a_n & & 0 & 0 \\ \vdots & & & & & \ddots & & \vdots \\ 0 & b_2 & & 0 & 0 & & a_2 & 0 \\ b_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_1 \end{pmatrix}.$$

- Trouver la dimension et une base de  $E_n$ .
- Justifier la diagonalisabilité des matrices de  $E_n$  et trouver leurs colonnes propres.
- Quelles sont les matrices inversibles de  $E_n$  ?

7 > ESCP 2015 1.08 <

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n$  des réels non tous nuls. On considère les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies sur  $\mathbb{R}^n$  par :

$$f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{k=1}^n x_k^2, \quad g(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n x_k^2 \quad \text{et} \quad h(x_1, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n a_k x_k.$$

- Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^n$ . Déterminer son gradient en tout point.
  - Prouver que  $f$  admet un maximum sur la sphère unité  $S$  de  $\mathbb{R}^n$  définie par

$$S = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \sum_{k=1}^n x_k^2 = 1 \right\}.$$

- Déterminer le maximum de  $f$  sur  $S$ .
- En déduire que :

$$\forall u = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \left| \prod_{k=1}^n u_k \right| \leq \left( \frac{\|u\|}{\sqrt{n}} \right)^n,$$

où  $\|\cdot\|$  désigne la norme euclidienne canonique sur  $\mathbb{R}^n$ .

- Soit  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  tel que  $a_i \neq 0$ . On pose :

$$H = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : h(x_1, \dots, x_n) = 1\}$$

et

$$B = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq \frac{1}{|a_i|} \right\}.$$

Prouver que l'ensemble  $B \cap H$  est non vide, puis qu'il est un fermé borné de  $\mathbb{R}^n$ .

- Justifier que la fonction  $g$  admet un minimum sur  $B \cap H$ . Prouver que ce minimum est aussi le minimum de  $g$  sous la contrainte  $h(x_1, \dots, x_n) = 1$ .
- Déterminer le minimum de  $g$  sur  $H$ .

**8** > HEC 2015 S-154, exercice principal <

1. *Question de cours* : définition d'une valeur propre et d'un vecteur propre d'un endomorphisme.

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathbf{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose l'existence d'un réel  $k$  tel que  ${}^tAA + A{}^tA = kI_n$ .

2. On pose  $S = {}^tAA + A{}^tA$  et, pour tout  $X \in \mathbf{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $q(X) = {}^tXSX$ .

Étudier le signe de  $q(X)$  et en déduire que  $k \geq 0$ .

3. On suppose que  $k = 0$ . Montrer que  $A = 0$ .

On suppose dorénavant que  $k > 0$ .

4. Soient  $f$  et  $g$  les endomorphismes de  $\mathbb{R}^n$  ayant pour matrices respectives  $A$  et  ${}^tA$  dans la base canonique.

Montrer que  $(\text{Ker } f) \cap (\text{Ker } g) = \{0\}$ .

5. On pose  $B = {}^tAA$ . Soient  $\lambda$  une valeur propre de  $B$  et  $X$  un vecteur propre associé.

a. Montrer que  $\lambda \geq 0$ .

b. Montrer que  $X$  est un vecteur propre de la matrice  $A{}^tA$  pour une valeur propre  $\mu$  que l'on précisera. En déduire que  $\lambda \in [0, k]$ .

c. On suppose dans cette question que  $\lambda \in ]0, k[$ . Montrer que les vecteurs  $AX$  et  ${}^tAX$  sont des vecteurs propres de  $B$  pour la valeur propre  $\mu$ .

d. On se place dans la situation de la question c.. On note  $E_\lambda$  et  $E_\mu$  les sous-espaces propres de la matrice  $B$  pour les valeurs propres  $\lambda$  et  $\mu$  respectivement. On note  $\varphi$  l'application de  $E_\lambda$  dans  $E_\mu$  définie par  $\varphi(X) = AX$ .

Montrer que l'application  $\varphi$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels. Que peut-on dire si  $\lambda = 0$  ou  $\lambda = k$ ?

**9** > HEC 2015 S-154, exercice sans préparation <

Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé, indépendantes et suivant toutes la loi de Bernoulli de paramètre  $p$ .

On pose :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad S_n = \sum_{i=1}^n X_i.$$

1. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}\left(\mathbf{e}^{\frac{S_n}{n}}\right)$ .

2. Étudier la convergence en probabilité de la suite de variables aléatoires  $\left(\mathbf{e}^{\frac{S_n}{n}}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

