2024-2025 BCPST Spé 2

T.D. de Mathématiques

Préparations aux épreuves orales

SUJET 1: AGRO 2025

Question de cours

Donner la définition des fonctions partielles d'une fonction définie sur \mathbb{R}^2 .

Exercice préparé

On rappelle que si S et T sont deux variables aléatoires réelles de densités respectives f_S et f_T et indépendantes, alors S+T est une variable aléatoire à densité dont une densité est donnée par la formule de convolution :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad f_{S+T}(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_S(s) f_T(t-s) \, \mathrm{d}s. \tag{E}$$

- 1. Soit U une variable aléatoire de loi uniforme sur]0; 1[et λ un réel strictement positif. On note $X = -\frac{1}{\lambda} \ln(1-U)$. Vérifier que X suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre
- 2. Écrire un programme Python qui simule une loi exponentielle.
- 3. On considère une suite $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes, de même loi que X.

On définit la suite de variables aléatoires $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par : $S_0=0$ et $\forall n\in\mathbb{N}^*,\quad S_n=X_1+X_2+\cdots+X_n.$

(a) À l'aide d'une récurrence, montrer que la fonction f_n définie ensuite est une densité de probabilité.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad f_n(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \frac{\lambda e^{-\lambda t} (\lambda t)^{n-1}}{(n-1)!} & \text{si } t \ge 0 \end{cases}$$

- (b) En utilisant la formule de convolution (E) et une récurrence, montrer que f_n est une densité de S_n pour tout $n \ge 1$.
- 4. On suppose qu'à un arrêt, les différences entre les horaires de passage successifs d'un bus sont indépendantes et de même loi exponentielle de paramètre λ . On définit un instant $S_0=0$, puis on note S_1,S_2 , etc les horaires de passage successifs des bus. On note alors, pour $t>0,N_t$ le nombre de bus passés à l'arrêt, entre l'instant 0 et l'instant t. Autrement dit : $\forall n\geqslant 0, [N_t=n]=[S_n\leqslant t< S_{n+1}]$.

- (a) Pour $n \ge 0$, exprimer (avec soin) l'événement $[N_t \ge n]$ à l'aide de S_n .
- (b) Justifier alors que : $\forall n \ge 0, \mathbb{P}(N_t = n) = \mathbb{P}(S_n \le t) \mathbb{P}(S_{n+1} \le t)$.
- (c) En déduire que N_t suit une loi de Poisson de paramètre λt .
- 5. On suppose plus précisément que les horaires de passages successifs d'un bus sont, en moyenne, de 10 minutes. Un individu arrive à l'arrêt à l'instant T=100 min pour prendre le bus.

On se pose alors les deux questions suivantes :

- Combien de temps en moyenne va-t-il attendre le prochain bus?
- Combien de temps en moyenne s'écoule-t-il entre le prochain bus et le bus qui a précédé?

Pour y répondre, on réalise le programme Python suivant :

```
import math as m
import random as rd
def autobus():
    a, b, N = 0, 0, 10000
    for k in range(N):
        s = 0
        while s < 100:
            r = s
                 s = s - 10*m.log(1-rd.random())
        u, v = s - 100, s-r
        a, b = a + u, b + v
    return a / N, b / N</pre>
```

- (a) Expliquer ce que représentent les variables *r*, *s*, *u* et *v* dans le programme.
- (b) Le programme affiche les valeurs suivantes : 10.062252 20.315494 Pourquoi les valeurs affichées sont-elles paradoxales vis à vis de la situation?

SUJET 2: AGRO 2025

Question de cours

Donner la définition d'un sous-espace vectoriel F d'un espace vectoriel E.

Exercice préparé

Soit f une fonction de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$. On dit qu'une suite $u=(u_n)_{n\in\mathbb N^*}$ est adaptée à f si et seulement si

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, \quad u_n f(nx) = \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right)$$
 (*)

On admet que si une fonction non identiquement nulle f possède une suite adaptée, alors cette suite est unique. On note E l'ensemble des fonctions de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ possédant une suite adaptée.

1

- 1. Montrer que la suite constante égale à 1 est adaptée à la fonction $x \mapsto x \frac{1}{2}$.
- 2. Montrer que si f est une fonction dérivable admettant la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ comme suite adaptée, alors la suite $(nu_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est adaptée à la fonction f'.
- 3. On admet dans la suite que l'on peut définir une suite de polynômes $(B_p)_{p\in\mathbb{N}}$ de la facon suivante :

$$\begin{cases} B_0 = 1 \\ \forall p \in \mathbb{N}^*, B'_p = pB_{p-1} \text{ et } \int_0^1 B_p(t) \, \mathrm{d}t = 0 \end{cases}$$

L'objectif est alors de montrer que pour tout entier naturel p, B_p appartient à E.

- 4. Écrire une fonction Python qui prend en argument une liste de réels $L = [a_0, a_1, \ldots, a_n]$ et renvoie la valeur de l'intégrale $\int_0^1 \sum_{k=0}^n a_k x^k \, \mathrm{d}x$.
- 5. Calculer B_1 et B_2 et vérifier que B_0 et B_1 appartiennent à E_1
- 6. Déterminer, pour tout entier naturel p, le degré et le coefficient dominant de B_p .
- 7. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On suppose que B_{p-1} appartient à E et on cherche à montrer que B_p appartient aussi à E.
 - (a) Montrer que si B_p appartient à E, alors la suite $\left(\frac{1}{n^{p-1}}\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est adaptée à B_p .
 - (b) Montrer que la fonction $\varphi: x \mapsto \frac{1}{n^{p-1}} B_p(nx) \sum_{k=0}^{n-1} B_p\left(x + \frac{k}{n}\right)$ est constante.
 - (c) Calculer $\int_0^{1/n} \varphi(x) dx$.
 - (d) Conclure.

SUJET 3: AGRO 2025

Question de cours

Donner la définition d'une densité de probabilité.

Exercice préparé

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'espace vectoriel \mathbb{R}^n muni de sa base canonique $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$, de son produit scalaire usuel noté $\langle \cdot, \cdot \rangle$ et de sa norme usuelle notée $\| \cdot \|$.

Soit $p \in [1, n]$. Pour toute famille $(u_1, ..., u_p)$ de vecteurs de \mathbb{R}^n , on définit G la matrice de Gram de $(u_1, ..., u_p)$ par

$$G = \begin{pmatrix} \langle u_1, u_1 \rangle & \langle u_1, u_2 \rangle & \cdots & \langle u_1, u_p \rangle \\ \langle u_2, u_1 \rangle & \langle u_2, u_2 \rangle & \cdots & \langle u_2, u_p \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle u_p, u_1 \rangle & \langle u_p, u_2 \rangle & \cdots & \langle u_p, u_p \rangle \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$$

- 1. (a) Écrire une fonction Python ps prenant en argument deux vecteurs u et v sous formes de liste de même taille et renvoyant le produit scalaire $\langle u, v \rangle$.
 - (b) Écrire une fonction Python Gram prenant en argument une famille de vecteurs (u_1, \ldots, u_p) sous forme d'une liste de listes et renvoyant la matrice de Gram de la famille (u_1, \ldots, u_p) .
 - (c) Tester votre function avec les vecteurs $u_1 = (1, -1, 0), u_2 = (1, 0, -1)$ et $u_3 = (1, 1, 1)$.
- 2. Justifier que la matrice de Gram d'une famille de vecteurs de \mathbb{R}^n est diagonalisable.
- 3. Soit $(u_1, ..., u_p)$ une famille de \mathbb{R}^n et G sa matrice de Gram. On cherche à montrer que la famille est libre si et seulement si G est inversible.
 - (a) On suppose que G est inversible. Soient $\alpha_1,\ldots,\alpha_p\in\mathbb{R}$ tels que $\sum_{k=1}^p\alpha_ku_k=0$. On

$$\operatorname{pose} X = \left(\begin{array}{c} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{array}\right) \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}).$$

Montrer que GX = 0, puis en déduire que $(u_1, ..., u_p)$ est libre.

(b) On suppose que $(u_1, ..., u_p)$ est libre.

Soit
$$X = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}) \text{ tel que } GX = 0.$$

- i. Montrer que, pour tout $i \in [1, p]$, $\langle u_i, \sum_{k=1}^p \alpha_k u_k \rangle = 0$.
- ii. En déduire que $\sum_{k=1}^{p} \alpha_k u_k = 0$.
- iii. Montrer que X = 0, puis que G est inversible.
- 4. Soit $(v_1, ..., v_n)$ une famille de vecteurs de \mathbb{R}^n telle que

$$\forall i \in [1, n], \quad \|v_i\| = 1 \quad \text{et} \quad \forall (i, j) \in [1, n]^2, i \neq j \Rightarrow \|v_i - v_j\| = 1.$$

- (a) Pour tous a et $b \in \mathbb{R}^n$, montrer que $||a b||^2 = ||a||^2 + ||b||^2 2\langle a, b \rangle$.
- (b) En déduire la matrice de Gram de la famille $(v_1, ..., v_n)$, que l'on notera G.
- (c) On pose A = 2G. Exprimer A^2 en fonction de n, A et I_n (la matrice identité de taille n).

En déduire que *A* est inversible.

(d) Montrer que $(v_1, ..., v_n)$ est une base de \mathbb{R}^n .

SUJET 4: AGRO 2025

Question de cours

Énoncer le théorème d'intégration par parties pour les intégrales sur un segment.

Exercice préparé

Soit n un entier naturel non-nul.

On dispose de *n* jetons et de trois urnes numérotées de 1 à 3 .

Pour chaque jeton, on choisit une des trois urnes au hasard et avec équiprobablité et on place le jeton dans l'urne choisie. Le placement de chaque jeton est indépendant du placement de tous les autres jetons.

On note X la variable aléatoire égale au nombre de jetons contenus dans l'urne 1 à la fin de l'expérience, et on note Y le nombre d'urnes restées vides à la fin de l'expérience.

- 1. Écrire une fonction Python qui prend en argument un entier naturel *n* non nul, simule l'expérience aléatoire décrite ci-dessus, et renvoie les valeurs de *X* et de *Y* obtenues.
- 2. Dans cette question, n = 10. Utiliser la fonction précédente pour simuler un grande nombre de fois l'expérience et obtenir une valeur approchée de E(XY), E(X) et E(Y). Que peut-on conjecturer sur la valeur de la covariance du couple (X, Y)?
- 3. Dans cette question, n = 2.
 - (a) Déterminer $X(\Omega)$ et $Y(\Omega)$, puis donner la loi conjointe du couple (X,Y) sous forme de tableau.
 - (b) Donner la loi de X, puis celle de Y.
 - (c) Calculer la covariance du couple (X, Y).
- 4. Dans cette question, on revient au cas général où n est un entier naturel quelconque. Pour $i \in \{1,2,3\}$, on note Y_i la variable aléatoire qui vaut 1 si l'urne numéro i est vide à la fin de l'expérience, et qui vaut 0 sinon.
 - (a) Déterminer la loi de *X*, et donner la valeur de son espérance.
 - (b) En remarquant que $Y = Y_1 + Y_2 + Y_3$, calculer E(Y).
 - (c) Démontrer que :

$$\forall i \in \{2,3\}, \forall j \in \llbracket 0,\, n \rrbracket \,, \qquad \mathbb{P} \left(X = j \cap Y_i = 1 \right) = \binom{n}{j} \times \frac{1}{3^n}.$$

- (d) Calculer alors $E(XY_i)$ pour $i \in \{2,3\}$. Que vaut cette espérance si i = 1?
- (e) Calculer la covariance du couple (X, Y).

SUJET 5 : AGRO 2025

Question de cours

Donner la définition du gradient d'une fonction définie sur \mathbb{R}^2 .

Exercice préparé

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note $\mathbb{R}_n[X]$ l'espace vectoriel des fonctions polynomiales de degré inférieur ou égal à n.

On définit sur $\mathbb{R}_n[X]$ l'application D par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \quad D(P) = P(X+1) - P(X)$$

- 1. (a) Montrer que D est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - (b) Déterminer D(1) puis $D(X^k)$ pour tout entier naturel k de [1, n].
 - (c) Donner la matrice de D dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - (d) Déterminer le spectre de *D.D* est-il diagonalisable?
- 2. On pose $H_0(X) = 1$ et pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $H_k(X) = \prod_{i=0}^{k-1} (X i)$.
 - (a) Montrer que $\mathcal{B} = (H_0, ..., H_n)$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - (b) Calculer $D(H_0)$. Montrer que pour tout $k \in [1, n]$, $D(H_k) = kH_{k-1}$.
 - (c) Déterminer la matrice représentative de D dans la base \mathcal{B} .
- 3. En Python, un polynôme de $\mathbb{R}_n[X]$ est codé en listant ses n+1 coefficients par ordre croissant de degré.

Par exemple, dans $\mathbb{R}_4[X]$, le polynôme $P = 5X^3 - 2X + 3$ est représenté par la liste [3, -2, 0, 5, 0].

- (a) Programmer une fonction Python qui prend en argument une liste de longueur n+1 modélisant un polynôme P de degré inférieur ou égal à n-1 dans $\mathbb{R}_n[X]$ et un réel a, et qui renvoie alors la liste modélisant (X-a)P.
- (b) Programmer une fonction Python qui prend en argument un entier naturel non nul n et qui renvoie la liste modélisant le polynôme H_n .
- 4. Soit *Y* une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.
 - (a) Montrer que $H_2(Y)$ admet une espérance, en déduire que $H_1(Y)$ et $H_0(Y)$ admettent une espérance. Déterminer alors $E(H_0(Y))$, $E(H_1(Y))$ et $E(H_2(Y))$.
 - (b) Déterminer les coordonnées de 1, X et X^2 dans la base (H_0, H_1, H_2) .
 - (c) Retrouver la valeur de la variance de Y.
- 5. On note ${\mathscr C}$ l'espace vectoriel des fonctions continues de ${\mathbb R}$ dans ${\mathbb R}.$

À tout élément $f \in E$, on associe la fonction $g = \tilde{D}(f)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \tilde{D}(f)(x) = f(x+1) - f(x)$$

- (a) On dit qu'un réel λ est une valeur propre de \tilde{D} s'il existe une fonction non nulle f de E telle que $\tilde{D}(f) = \lambda f$. En considérant les fonctions $h_a: x \longmapsto e^{ax}$ et $k_a: x \longmapsto \sin(\pi x)e^{ax}$ où a est un réel, déterminer les valeurs propres de \tilde{D} .
- (b) Si F désigne la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité X, montrer que $g = \tilde{D}(F)$ est une densité de probabilité.
- (c) Expliciter g si X suit la loi uniforme sur [0; 1].