MATHÉMATIQUES (options scientifique, économique, technologique et littéraire B/L)

Les épreuves orales de mathématiques concernent les candidats admissibles dans les options scientifique, économique, technologique et littéraire B/L. Sur chacune des 4 sessions de 4 jours, ces épreuves ont mobilisé 3 à 5 jurys par demi-journée.

1. Procédure d'interrogation

Le sujet proposé aux candidats comprend deux parties:

- un *exercice principal* préparé pendant 30 minutes et portant sur l'une des trois parties suivantes du programme: *algèbre, probabilités et analyse*. De plus, une *question de cours* en rapport avec le thème de l'exercice fait partie de l'exercice principal.
- un *exercice sans préparation* portant sur une partie différente de celle de l'exercice principal, permettant de tester en temps réel les qualités de réactivité des candidats.

Rappelons que dans tous les cas, chaque candidat est interrogé en probabilités, soit au titre de l'exercice principal (20 à 25 minutes), soit à celui de l'exercice sans préparation (5 à 10 minutes).

2. Résultats statistiques

Par option, les notes moyennes obtenues sont les suivantes:

- *option scientifique* (458 candidats): 11,15 (11,32 en 2012)
- option économique (161 candidats): 9,62 (9,77 en 2012);
- *option technologique* (28 candidats): 10,18 (12,59 en 2012);
- *option littéraire B/L* (17 candidats): 11,71 (10,71 en 2012).

3. Commentaires

A l'issue des épreuves orales de mathématiques, on peut tirer un certain nombre d'enseignements.

Tout d'abord, les rapports de jury des concours précédents ainsi que les échanges dans la commission de mathématiques lors de la journée des classes préparatoires, sont manifestement répercutés auprès des admissibles : ainsi, les prestations d'une majorité de candidats sont essentiellement orales et le tableau n'est utilisé que comme support de l'exposé.

Ensuite, la « règle du jeu » est assez bien respectée : les candidats passent les questions non traitées ou inachevées et poursuivent l'exposé.

Enfin, la question courte en fin d'interrogation joue son rôle d'amortisseur ou d'amplificateur de la note de l'exercice principal.

Option scientifique

Le niveau général est bon, comparable à celui du concours 2012 : les notes s'étendent entre 3 et 20 et l'écart-type de 3,41 permet de classer correctement les admissibles.

Il y a quelques candidats excellents dont les exposés très clairs, concis et exhaustifs s'appuient sur une argumentation pertinente qui leur permet de prouver les résultats attendus.

Cette année, le « principe des vases communicants » a privilégié l'algèbre linéaire et bilinéaire au détriment de l'analyse (suites, fonctions réelles, calcul différentiel et intégral).

L'ensemble des examinateurs a constaté que l'abstraction des sujets d'algèbre n'est pas un handicap insurmontable comme ce fut le cas durant de nombreuses années : les exposés sont clairs et argumentés rigoureusement.

En revanche, une majorité de candidats éprouvent de grandes difficultés à résoudre les sujets d'analyse « pure », même les plus simples. Les notions les plus élémentaires - étude de fonctions, représentations graphiques, théorèmes classiques (accroissements finis, valeurs intermédiaires, etc.) – ne sont pas du tout maîtrisées.

Quant au niveau des connaissances en probabilités, il reste assez stable.

Les progrès substantiels constatés en algèbre et le déclin des connaissances en analyse peuvent en partie être expliqués par les thèmes successifs de l'épreuve écrite de Mathématiques HEC qui font souvent appel à des connaissances majoritairement algébriques.

Il est alors possible que les professeurs insistent plus sur l'apprentissage de l'algèbre !

Option économique

Le décrochage du niveau des candidats de cette option par rapport à ceux de l'option scientifique se confirme cette année encore.

Les observations relevées l'an passé restent non seulement d'actualité mais tous les points négatifs se sont renforcés.

Les concepts fondamentaux sont peu maîtrisés et font parfois l'objet de graves confusions

(fonction de répartition et densité, « dimension » d'une application linéaire), le cours n'est pas bien assimilé (méthode des rectangles, définition de la convergence d'une intégrale généralisée), les explications utilisent un langage mathématique très approximatif qui nuit à la rigueur de l'exposé, les techniques de calculs élémentaires font souvent défaut (limites de fonctions) et les confusions entre condition nécessaire et condition suffisante se sont accrues : on retrouve les lacunes non comblées héritées du secondaire.

La présence de quantificateurs dans un sujet revêt souvent pour les candidats, un caractère purement « décoratif » tant ils sont mal utilisés voire ignorés.

On note enfin dans l'attitude de nombre de candidats un degré de maturité assez faible qui se traduit par une certaine difficulté à se concentrer et à établir des liens entre les questions d'un exercice, et par une prise d'initiative très « timide ».

Option technologique

Les niveaux des candidats (28 admissibles) sont très contrastés avec une moyenne significativement inférieure à celle du concours 2012 et un écart-type plus élevé (4,35 cette année contre 4,09 en 2012).

Option littéraire B/L

Sur les 17 candidats admissibles présents, la moyenne est de 11,71 et s'accompagne d'un écart-type très élevé de 4,74.

Il est fort probable que le choix de l'épreuve à option de l'écrit (sciences sociales ou mathématiques) constitue l'explication majeure de cette dispersion des notes.

4. Remarques

Le jury recommande aux futurs candidats d'éviter de réciter à l'oral des recettes qu'ils ne maîtrisent pas : même si elles peuvent parfois faire illusion dans un problème d'écrit où la part d'initiative personnelle est réduite, ces phrases ou ces formules apprises par cœur et qui tiennent lieu de « prêt-à penser », passent difficilement le filtre de l'épreuve orale.

A partir du concours 2015, les sujets de mathématiques se baseront sur le nouveau programme de mathématiques des classes préparatoires commerciales

Les sujets suivants, posés aux candidats des options scientifique, économique, technologique et littéraire B/L, constituent un échantillon des sujets proposés lors des épreuves orales du concours 2013.

1. SUJETS DE L'OPTION SCIENTIFIQUE

Exercice principal S46

- 1. Question de cours : Énoncer le théorème de la bijection.
- 2.a) Justifier la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{8}} dt$ et en donner la valeur.
- b) Établir l'inégalité stricte : $\int_{1}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{8}} dt > 1$.
- 3. Établir pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'existence d'un unique réel u_n vérifiant $\int_{\frac{1}{n}}^{u_n} e^{-\frac{t^2}{8}} dt = \frac{1}{n}$.
- $\text{4.a) \'Etablir pour tout } n \in \mathbb{N}^{\star}, \text{ les in\'egalit\'es} : \left(u_n \frac{1}{n}\right) \mathrm{e}^{-\frac{u_n^2}{8}} \leqslant \frac{1}{n} \leqslant \left(u_n \frac{1}{n}\right) \mathrm{e}^{-\frac{1}{8n^2}}.$
- b) En déduire que u_n est équivalent à $\frac{2}{n}$ quand n tend vers $+\infty$.
- 5. Trouver un équivalent de la différence $(u_n \frac{2}{n})$, quand n tend vers $+\infty$, de la forme $\frac{\alpha}{n^{\beta}}$ où α et β sont des réels, indépendants de n, à déterminer.

Exercice sans préparation S46

Soit X une variable aléatoire à valeurs positives, admettant une densité f et vérifiant la propriété suivante : la variable aléatoire $X + \frac{1}{X}$ possède une espérance mathématique.

- 1. Établir l'inégalité : $E\left(X + \frac{1}{X}\right) \geqslant 2$.
- Montrer que l'inégalité précédente n'est jamais une égalité, mais que E(X + 1/X) peut prendre des valeurs arbitrairement proches de 2.

- 1. Question de cours : Développement limité d'ordre 1 d'une fonction $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 . Soit f l'application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par : $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, $f(x,y) = (2x-y)^2 e^{2x-y}$.
- 2.a) Justifier que f est de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 et vérifier que : $\forall A \in \mathbb{R}^2$, $\frac{\partial f}{\partial x}(A) + 2\frac{\partial f}{\partial y}(A) = 0$.
- b) Montrer que f possède une infinité de points critiques. Trouver ceux en lesquels f admet un extremum local ou global.
- 3. Soit (α, β) un couple de réels différent de (0, 0) et g une fonction de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 , à valeurs réelles vérifiant : $\forall A \in \mathbb{R}^2$, $\alpha \frac{\partial g}{\partial x}(A) + \beta \frac{\partial g}{\partial y}(A) = 0$.

Pour tout couple $(u, v) \in \mathbb{R}^2$, on pose : $h(u, v) = g(\alpha u - \beta v, \beta u + \alpha v)$.

- a) Montrer que $h(u + \varepsilon, v) = h(u, v) + o(\varepsilon)$ (quand ε tend vers 0).
- b) En déduire l'existence d'une fonction φ de classe C^1 sur \mathbb{R} telle que : $\forall (u, v) \in \mathbb{R}^2$, $h(u, v) = \varphi(v)$.
- 4. Montrer que f est la seule fonction de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 vérifiant :

$$\begin{cases} \forall A \in \mathbb{R}^2, \, \frac{\partial f}{\partial x}(A) + 2 \, \frac{\partial f}{\partial y}(A) = 0 \\ \forall t \in \mathbb{R}, \, f(0,t) = t^2 \, \mathrm{e}^{-t} \end{cases}$$

Exercice sans préparation S51

Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes, définies sur un espace probabilisé (Ω, A, P) et de même loi $\mathcal{N}(0, 1)$.

On pose :
$$M = \begin{pmatrix} 0 & X & 0 \\ Y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Calculer P(X = Y) et P(XY > 0).
- Trouver la probabilité que la matrice M soit diagonalisable.

Question de cours : Inégalité des accroissements finis pour une fonction réelle d'une variable réelle.

Soit f une fonction définie et continue sur]0,1], à valeurs dans \mathbb{R} , telle que l'intégrale $\int_0^1 f(t) dt$ soit convergente.

Pour tout entier $n \ge 1$, on pose : $u_n(f) = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) - n \int_0^1 f(t) dt$.

- 2.a) Proposer une interprétation de $\frac{u_n(f)}{n}$ en terme d'aires et indiquer sa limite lorsque n tend vers $+\infty$, dans le cas où f admet un prolongement continu au segment [0,1].
- b) On suppose dans cette question que f est la fonction $t \mapsto t^2$.

Calculer $u_n(f)$ et vérifier que la suite $(u_n(f))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bornée.

- 3. Dans cette question, f est une fonction continue positive et croissante sur [0,1].
- a) Justifier la convergence de l'intégrale $\int_{0}^{1} f(t) dt$.
- b) Montrer que la suite (u_n(f))_{n∈N*} est positive et majorée.
- En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que si f admet un prolongement de classe C¹ au segment [0, 1], alors la suite (u_n(f))_{n∈N∗} est bornée.
- 5. Pour tout réel α , on note f_{α} la fonction définie sur]0,1] par $f_{\alpha}(t)=t^{\alpha}$.

Déterminer pour quelles valeurs de α l'intégrale $\int_0^1 f_{\alpha}(t) dt$ est convergente et la suite $(u_n(f_{\alpha}))_{n \in \mathbb{N}^*}$ bornée.

Exercice sans préparation S52

Soit E un espace euclidien dont le produit scalaire est noté \langle , \rangle . On note $\mathcal{L}(E)$ l'ensemble des endomorphismes de E et $\mathcal{A}(E)$ l'ensemble des éléments f de $\mathcal{L}(E)$ qui vérifient :

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle f(x), y \rangle = -\langle x, f(y) \rangle.$$

- Que peut-on dire de la matrice d'un élément f ∈ A(E) dans une base orthonormée de E?
- 2. On note C(E) l'ensemble des endomorphismes g de E qui commutent avec tous les éléments de A(E), c'està-dire qui vérifient :

$$\forall f \in \mathcal{A}(E), f \circ g = g \circ f.$$

- a) Montrer que lorsque la dimension de E est égale à 2, C(E) est un plan vectoriel de L(E) qui contient A(E).
- b) Trouver C(E) lorsque la dimension de E est strictement supérieure à 2.

1. Question de cours : Rappeler la définition d'un endomorphisme symétrique d'un espace euclidien. Que peut-on dire de sa matrice dans une base orthonormale?

L'espace vectoriel \mathbb{R}^5 est muni du produit scalaire usuel, noté \langle , \rangle , pour lequel la base canonique est orthonormale.

$$\text{Soit}\, M = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } \varphi \text{ l'endomorphisme de } \mathbb{R}^5 \text{ dont } M \text{ est la matrice dans la base canonique.}$$

- 2.a) Montrer que la matrice M n'est pas inversible.
- b) Montrer que l'endomorphisme φ² = φ ο φ est symétrique.
- 3.a) Montrer que pour tout couple (x, y) de vecteurs de \mathbb{R}^5 , on a : $\langle \varphi(x), y \rangle = -\langle x, \varphi(y) \rangle$.
- b) Montrer que les valeurs propres de l'endomorphisme φ^2 sont négatives ou nulles.
- c) En déduire que M n'est pas diagonalisable.
- 4.a) Montrer que le noyau de φ et l'image de φ sont deux sous-espaces supplémentaires orthogonaux de \mathbb{R}^5 .
- b) Montrer que si λ est une valeur propre non nulle de φ^2 et x un vecteur propre de φ^2 associé à λ , alors les deux vecteurs x et $\varphi(x)$ engendrent un plan de \mathbb{R}^5 qui est stable par l'endomorphisme φ .
- c) Établir l'existence de deux réels non nuls α et β , et d'une base orthonormale de \mathbb{R}^5 dans laquelle la matrice de φ est :

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & 0 & 0 \\ 0 & -\alpha & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \beta \\ 0 & 0 & 0 & -\beta & 0 \end{pmatrix}.$$

Exercice sans préparation S54

Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, A, P) qui suit la loi uniforme sur]-1,+1[.

- 1. Trouver toutes les fonctions ϕ définies, continues et strictement monotones sur]-1,+1[telles que la variable aléatoire $Y=\phi(X)$ suive la loi exponentielle de paramètre 1.
- 2. En déduire une fonction paire ψ définie sur] -1,+1[telle que la variable aléatoire $\psi(X)$ suive aussi la loi exponentielle de paramètre 1.

- Question de cours : Rappeler l'énoncé du théorème de la limite centrée.
- Soit (U_n)_{n∈N*} et (V_n)_{n∈N*} deux suites de variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé (Ω, A, P) et convergeant en probabilité vers 0.
- a) Établir pour tout $\varepsilon > 0$, l'inégalité : $P(|U_n + V_n| \ge \varepsilon) \le P(|U_n| \ge \varepsilon/2) + P(|V_n| \ge \varepsilon/2)$.
- b) En déduire que la suite (U_n + V_n)_{n∈N*} converge en probabilité vers 0.

Dans la suite de l'exercice, θ et ρ désignent deux paramètres réels inconnus , avec $\rho > 0$.

Soit X une variable aléatoire admettant pour densité la fonction $f_{\theta,\rho}$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_{\theta,\rho}(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \left(\exp\left(-\frac{1}{2}(x-\theta-\rho)^2\right) + \exp\left(-\frac{1}{2}(x-\theta+\rho)^2\right) \right)$$
, où exp désigne la fonction exponentielle.

- 3.a) Montrer que X admet un moment d'ordre 4.
- b) Calculer l'espérance de X et montrer que la variance de X est égale à $1 + \rho^2$.
- Soit (X_n)_{n∈N*} une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes de même loi que X.

On pose pour tout
$$n \in \mathbb{N}^*$$
: $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ et $R_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2 - 1$.

- a) Montrer que (R_n)_{n∈N*} est une suite convergente d'estimateurs de ρ². Ces estimateurs sont-ils sans biais ?
- b) Proposer un intervalle de confiance de θ utilisable pour de grands échantillons de la loi de X.

Exercice sans préparation S55

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et a et b deux réels tels que $ab \neq 0$. On note M(a,b) la matrice de $\mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ donnée par :

$$M(a,b) = \begin{pmatrix} 0 & a & a & \cdots & a \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ b & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

- 1.a) Calculer $M(a, b)^2$
- b) Montrer que $M(a, b)^2$ est diagonalisable et trouver ses valeurs propres.
- 2. Montrer que $M(c,d)=\begin{pmatrix} 0 & c & c & \cdots & c \\ d & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ d & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ est semblable à M(a,b) si et seulement si ab=cd.

- Question de cours : Définition et propriétés des endomorphismes symétriques d'un espace euclidien.
- Dans cette question, E désigne l'espace vectoriel R³ que l'on munit du produit scalaire usuel pour lequel la base canonique (e₁, e₂, e₃) est orthonormée.

Soit u l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par :

$$\forall (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, u(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + x_2 + 2x_3, x_1 - x_2, 2x_1 + 2x_3).$$

- a) Trouver la matrice de u dans la base canonique et en déduire que u est symétrique.
- b) Déterminer une base de Ker u, puis montrer que $(u(e_1), u(e_2))$ est une base orthogonale de Im u.
- c) Déterminer la matrice du projecteur orthogonal sur Im u dans la base canonique de R³.

Dans la suite de l'exercice, (E, \langle , \rangle) est un espace euclidien et on note || || la norme euclidienne associée au produit scalaire \langle , \rangle .

- Soit F un sous-espace vectoriel de E, x un vecteur de E et y = p_F(x) la projection orthogonale de x sur F.
 Montrer que pour tout z ∈ F, on a : ||x z|| ≥ ||x y||, avec égalité si et seulement si z = y.
- Soit u un endomorphisme symétrique de (E, (,)). On note p le projecteur orthogonal sur Im u.
- a) Montrer que Ker u et Im u sont supplémentaires et orthogonaux.
- b) Soit $x \in E$. Justifier l'existence d'un vecteur $y_0 \in E$ tel que $u(y_0) = p(x)$ et trouver parmi les vecteurs $y \in E$ vérifiant u(y) = p(x), celui qui a la plus petite norme; on le note v(x).
- c) Montrer que v est linéaire, puis calculer $u \circ v$ et $u \circ v \circ u$.
- d) Calculer p(x) et v(x) pour x = (1, 1, 1), lorsque u est l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de la question 2.

Exercice sans préparation S60

Soit X une variable aléatoire possédant une densité de probabilité continue sur \mathbb{R} et nulle hors de l'intervalle]-1,+1[.

- Montrer que X possède une variance, qui est strictement comprise entre 0 et 1.
- Montrer que toute valeur de l'intervalle ouvert]0, 1[est effectivement possible pour la variance de X.

- Question de cours : Définition de la limite d'une suite de nombres réels.
- Soit (u_n)_{n∈N*} une suite réelle bornée. On pose pour tout n ∈ N* : v_n = sup(u_k, k ≥ n).
- a) Montrer que la suite (v_n)_{n∈N*} est convergente.
- b) On suppose que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est positive et que $\lim_{n\to+\infty}v_n=0$. Montrer que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est convergente avec $\lim_{n\to\infty}u_n=0$.

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

On note pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

- 3. Soit $\varepsilon > 0$. Déterminer $\lim_{n \to +\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} \frac{1}{p}\right| > \varepsilon\right)$.
- 4.a) Montrer que pour tout entier $k \ge n$, on a : $P(S_n = k) = \binom{k-1}{n-1} p^n (1-p)^{k-n}$.
- b) Que vaut $P(S_n = k)$ lorsque k < n?
- Soit f: [1,+∞[→ R une fonction de classe C¹, bornée et de dérivée bornée sur [1,+∞[.
- a) Montrer que pour tout $x \in]0,1]$, la série $\sum_{k\geqslant 0} f\left(1+\frac{k}{n}\right) \binom{k+n-1}{n-1} (1-x)^k$ est convergente.

On pose alors pour tout $x \in]0,1]$: $K_n(x) = x^n \sum_{k=0}^{+\infty} f\left(1 + \frac{k}{n}\right) {k+n-1 \choose n-1} (1-x)^k$

- b) Établir l'existence de $E\left(f\left(\frac{S_n}{n}\right)\right)$ et exprimer $E\left(f\left(\frac{S_n}{n}\right)\right)$ en fonction de $K_n(p)$.
- c) Soit ε > 0. Montrer qu'il existe deux réels A et B tels que pour tout n ∈ N*, on a :

$$\left| E\left(f\left(\frac{S_n}{n}\right) \right) - f\left(\frac{1}{p}\right) \right| \leqslant A \, \varepsilon + B \, P\left(\left| \frac{S_n}{n} - \frac{1}{p} \right| > \varepsilon \right) \, .$$

d) Soit $t \in [1, +\infty[$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \left|K_n\left(\frac{1}{t}\right) - f(t)\right|$. Montrer que $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$.

Exercice sans préparation S62

Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à 3.

On pose :
$$F = \{P \in E, P(0) = P(1) = P(2) = 0\}, G = \{P \in E, P(1) = P(2) = P(3) = 0\}$$

et $H = \{P \in E, P(X) = P(-X)\}.$

Montrer que $E = F \oplus G \oplus H$.

1. Question de cours : Théorème de transfert.

Soit p un réel vérifiant $\frac{1}{2} . On pose <math>q = 1 - p$.

Soit $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires réelles indépendantes, définies sur le même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . On suppose que X_0 est la variable certaine de valeur 0 et que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, la variable aléatoire X_n suit la loi binomiale de paramètres n et p.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout t réel, on pose : $Y_n = 2X_n - n$ et $g_n(t) = E(e^{-tY_n})$, où E désigne l'espérance..

- 2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, on a : $g_n(t) = (p e^{-t} + q e^t)^n$.
- 3.a) Établir pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, l'inégalité : $P(Y_n \leq 0) \leq g_n(t)$.
- b) Montrer qu'il existe $\alpha \in]0,1[$ (indépendant de n) tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $P(Y_n \leq 0) \leq \alpha^n$.
- 4. Dans cette question, soit $n \in \mathbb{N}^*$ fixé. On pose $Z_0 = 0$ et $Z_n = \min(Y_0, Y_1, \dots, Y_n)$.
- a) Déterminer $Z_n(\Omega)$. Calculer $P(Z_n = -n)$.
- b) Pour tout $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$, on pose : $A_k = \bigcup_{j=k+1}^n [Y_j \leqslant 0]$. Montrer que l'on a : $P(A_k) \leqslant \frac{\alpha^{k+1}}{1-\alpha}$.
- c) Soit $k \in [0, n-1]$ et $r \in [-n, 0]$. Établir les inégalités :

$$P(Z_n=r)\leqslant P\big(A_k\cap (Z_n=r)\big)+P(Z_k=r) \ \ \text{et} \ \ E(Z_n)\geqslant -n\alpha^n+E(Z_{n-1})\,.$$

Montrer que la suite (E(Z_n))_{n∈N*} est convergente.

Exercice sans préparation S63

Soit f un endomorphisme de \mathbb{R}^3 et soit A la matrice de f dans la base canonique de \mathbb{R}^3 . On suppose que f n'est pas diagonalisable et qu'il vérifie : $(f - \mathrm{id}) \circ (f^2 + \mathrm{id}) = 0$.

- Montrer que Ker(f − id) et Ker(f² + id) sont supplémentaires.
- 2. Montrer que A est semblable à $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Question de cours : Définition des valeurs propres et vecteurs propres d'un endomorphisme.

Soit E un espace vectoriel de dimension $n \in \mathbb{N}^*$. On rappelle qu'une forme linéaire de E est une application linéaire de E dans \mathbb{R} . On note $E^* = \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$ l'espace vectoriel des formes linéaires de E.

- Déterminer la dimension de E*.
- 3. Dans cette question uniquement, E est l'espace vectoriel $\mathbb{R}_p[X]$ des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à p ($p \in \mathbb{N}$).

Soit f et g deux éléments de E^* définis par : pour tout $P \in E$, f(P) = P(0) et $g(P) = \int_0^1 P(t)dt$.

Déterminer une base de Ker(f) et une base de Ker(g). Les formes linéaires f et g sont-elles proportionnelles?

- 4. Soit f et g deux éléments non nuls de E^* tels que $\mathrm{Ker}(f) \subset \mathrm{Ker}(g)$.
- a) Montrer que Ker(f) = Ker(g).
- b) Soit $x_0 \notin \text{Ker}(f)$. On pose : $h = g(x_0)f f(x_0)g$. Montrer que h = 0. Conclusion.
- Dans cette question, on considère une matrice A ∈ M₃(R). On identifie A et l'endomorphisme de R³ ayant pour matrice A dans la base canonique de R³.

Un sous-espace vectoriel F de \mathbb{R}^3 est dit stable par A lorsque pour tout $X \in F$ on a $AX \in F$.

- a) Soit $X \in F$ avec $X \neq 0$. Montrer que Vect(X) est stable par A si et seulement si X est vecteur propre de A.
- b) Soit \mathcal{P} le plan de \mathbb{R}^3 d'équation ax + by + cz = 0 avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ et L la forme linéaire de \mathbb{R}^3 définie par L(x, y, z) = ax + by + cz.

Montrer que \mathcal{P} est stable par A si et seulement si $Ker(L) \subset Ker(LA)$.

En déduire que \mathcal{P} est stable par A si et seulement si $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ est un vecteur propre de tA (transposée de A).

Exercice sans préparation S74

Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, A, P) suivant la loi normale d'espérance m et de variance égale à 1. Soit b un réel strictement positif fixé.

- Montrer que ∀a ∈ ℝ, l'application a → P(a < X < a + b) admet un maximum atteint en un point a₀ que l'on déterminera.
- 2. Exprimer la valeur de ce maximum à l'aide de la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite.
- 3. Interpréter géométriquement le résultat obtenu.

Pour n entier supérieur ou égal à 2, on munit \mathbb{R}^n du produit scalaire canonique noté \langle , \rangle et de la norme euclidienne associée notée $\| . \|$.

Soit \mathcal{F} l'espace vectoriel des fonctions définies sur \mathbb{R}^n et à valeurs réelles. On pose :

$$P = \{f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}; \forall x \in \mathbb{R}^n, f(-x) = f(x)\} \text{ et } \mathcal{I} = \{f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}; \forall x \in \mathbb{R}^n, f(-x) = -f(x)\}.$$

Enfin, on note \mathcal{H} l'ensemble des fonctions $f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ continues sur \mathbb{R}^n et telles que, pour tous vecteurs u et v de \mathbb{R}^n vérifiant $\langle u, v \rangle = 0$, on a : f(u+v) = f(u) + f(v).

- 1. Question de cours : Théorème de Pythagore.
- Établir les relations : F = P ⊕ I et H = (H ∩ P) ⊕ (H ∩ I).
- 3. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Déterminer $\lim_{n \to +\infty} \frac{\lfloor n\lambda \rfloor}{n}$, où $\lfloor n\lambda \rfloor$ désigne la partie entière du réel $n\lambda$.
- 4. Soit $g \in \mathcal{H} \cap \mathcal{I}$.
- a) En exploitant l'hypothèse n ≥ 2, montrer que pour tout vecteur x ∈ Rⁿ, on a : g(2x) = 2g(x).
- b) Montrer que pour tout vecteur $x \in \mathbb{R}^n$ et pour tout $r \in \mathbb{Q}$, on a : g(rx) = rg(x).

En déduire que pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, on a : $g(\lambda x) = \lambda g(x)$.

- c) Montrer que la fonction g est linéaire.
- 5. Soit $h \in \mathcal{H} \cap \mathcal{P}$.
- a) Soit x et y deux vecteurs de Rⁿ tels que ||x|| = ||y||. Calculer (x y , x + y) et en déduire que h(x) = h(y).
- b) Justifier l'existence d'une fonction $\varphi : \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}$ telle que pour tout vecteur $x \in \mathbb{R}^n$, on $a : h(x) = \varphi(\|x\|^2)$.
- c) On admet que φ est continue. Montrer que pour tous réels positifs s et t, on a : $\varphi(s+t) = \varphi(s) + \varphi(t)$.
- d) Établir alors l'existence d'une constante c telle que pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, on a : $h(x) = c||x||^2$.
- En déduire la forme générale de toute fonction f ∈ H.

Exercice sans préparation S79

Soit $X_1, X_2, ..., X_p$ $(p \ge 2)$ des variables aléatoires indépendantes définies sur un espace probabilisé (Ω, A, P) telles que pour tout $i \in [1, p]$, X_i suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda_i > 0$.

On pose pour tout $p \ge 2$: $S_p = \sum_{i=1}^{p} X_i$.

- 1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer la loi conditionnelle du vecteur $(X_1, X_2, \dots, X_{p-1})$ sachant $(S_p = n)$.
- Soit n∈ N. Exprimer l'espérance conditionnelle E(X₁|X₁ + X₂ = n) en fonction de n, λ₁ et λ₂.

1. Question de cours : Condition nécessaire et suffisante pour qu'une matrice soit diagonalisable.

Soit E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension n $(n \ge 2)$ et φ un endomorphisme de E.

On note id_E l'endomorphisme identité de E, 0_E l'endomorphisme nul de E et on pose : $\varphi^0 = id_E$ et pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\varphi^k = \varphi \circ \varphi^{k-1}$.

On dit que φ est cyclique s'il existe un vecteur $x_0 \in E$ tel que la famille $(x_0, \varphi(x_0), \dots, \varphi^{n-1}(x_0))$ soit une base de E.

- On suppose que φⁿ = 0_E et φⁿ⁻¹ ≠ 0_E.
- a) Montrer que φ est cyclique.
- b) Déterminer les valeurs propres de φ . L'endomorphisme φ est-il diagonalisable?
- 3. On suppose que φ est cyclique. Soit ψ un endomorphisme de E tel que $\varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi$.

En utilisant une base du type $(x_0, \varphi(x_0), \dots, \varphi^{n-1}(x_0))$, établir l'existence d'un polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $\psi = P(\varphi)$.

4. On suppose que φ est cyclique. On note x_0 un vecteur de E vérifiant les deux conditions suivantes :

$$(x_0, \varphi(x_0), \dots, \varphi^{n-1}(x_0))$$
 est une base de E et $\varphi^n(x_0) = x_0$.

- a) Montrer que $\varphi^n = id_E$. En déduire que φ est bijectif.
- b) Quelles sont les valeurs propres possibles de φ ?
- c) Montrer que φ est diagonalisable.

Exercice sans préparation S82

Soit X une variable aléatoire qui suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$. On pose : $Y = \lfloor X \rfloor$ et Z = X - Y.

- Montrer que Y est une variable aléatoire et déterminer sa loi. Que peut-on dire de Y + 1?
- Montrer que Z est une variable aléatoire et déterminer sa loi.
- 3. Les variables aléatoires Y et Z sont-elles indépendantes ?

1. Question de cours : Donner deux conditions suffisantes et non nécessaires de diagonalisabilité d'une matrice.

Soit n un entier de \mathbb{N}^* et $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$, la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que pour tout $(i,j) \in [1,n]^2$, on a : $a_{i,j} = \min(i,j)$.

2.a) Soit $L = (l_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ une matrice triangulaire inférieure et $U = (u_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$ une matrice triangulaire supérieure. On pose : $M = LU = (m_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$.

Montrer que pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$, on a : $m_{i,j} = \sum_{k=1}^{\min(i, j)} l_{i,k} u_{k,j}$.

- b) En déduire l'existence d'une matrice triangulaire supérieure T telle que $A={}^tTT$.
- c) Montrer que les matrices A et T sont de même rang.
- d) Justifier que A est diagonalisable et déduire des questions précédentes que ses valeurs propres sont toutes strictement positives.
- e) Justifier l'inversibilité de A et déterminer son inverse.
- 3. Soit $p \in]0,1[$ et $X_1,X_2,\ldots,X_n,$ n variables aléatoires définies sur un espace probabilisé (Ω,\mathcal{A},P) , indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre p.

On pose pour tout $k \in [1, n]$, $S_k = \sum_{i=1}^k X_i$.

On note Σ_S la matrice de variance-covariance du vecteur aléatoire (S_1, S_2, \dots, S_n) .

- a) Montrer que les valeurs propres de Σ_S sont toutes positives.
- b) Pour tout $(i, j) \in [1, n]^2$, déterminer $Cov(S_i, S_j)$.
- c) Exprimer Σ_S en fonction de A.

Exercice sans préparation S84

- 1. Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite définie par : pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $u_n=\sum_{k=1}^n\frac{1}{n+k}$. Déterminer $\lim_{n\to+\infty}u_n$.
- 2. Soit $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ la suite définie par : pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $v_n=\sum_{k=1}^n\ln\left(1+\frac{1}{n+k}\right)$. Déterminer $\lim_{n\to+\infty}v_n$.

1. Question de cours : Définition de la convergence d'une série réelle.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n(x) = \frac{x^n}{n}$.

- 2.a) Déterminer l'ensemble des réels x pour lesquels la suite $(u_n(x))_{n\geq 1}$ converge vers 0.
- b) Déterminer l'ensemble des réels x pour lesquels la série $\sum_{n\geqslant 1}u_n(x)$ est absolument convergente.
- 3.a) Soit $x \in [-1,1[$. Calculer pour tout $k \in \mathbb{N}^*, \int_0^x t^{k-1} dt$ et en déduire que si $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\sum_{k=1}^n u_k(x) = -\ln(1-x) - \int_0^x \frac{t^n}{1-t} \, \mathrm{d}t \, .$$

- b) Montrer que si $x \in [-1, 1[$, on a : $\lim_{n \to +\infty} \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt = 0$.
- c) En déduire que $\forall \, x \in [-1,1[$, la série $\sum_{n\geqslant 1} u_n(x)$ est convergente et donner la valeur de $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$.
- 4.a) Établir la convergence de la série $\sum_{n\geqslant 2}\frac{1}{n^2-1}$ et calculer $\sum_{n=2}^{+\infty}\frac{1}{n^2-1}$.
- b) Montrer que pour tout $x \in [-1, 1[$, la série $\sum_{n \geqslant 2} \frac{x^n}{n^2 1}$ est convergente et calculer sa somme $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2 1}$.
- c) L'application f de [-1,1] dans $\mathbb R$ qui à x associe $f(x)=\sum_{n=2}^{+\infty}\frac{x^n}{n^2-1}$ est-elle continue?

Exercice sans préparation S85

On lance une pièce de monnaie équilibrée n fois de suite de manière indépendante et on s'intéresse à l'événement E_n = "au cours des n lancers, deux Pile successifs n'apparaissent pas". On note pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, P_n la probabilité de E_n .

Trouver une relation entre P_n , P_{n-1} et P_{n-2} et montrer que $\lim_{n\to+\infty} P_n = 0$.

Question de cours : Définition et propriétés d'une fonction convexe sur un intervalle.

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R}^+ à valeurs dans \mathbb{R}^+ , dérivable et décroissante. On suppose que les deux intégrales $\int_0^{+\infty} f(t)dt$ et $\int_0^{+\infty} t^2 f(t)dt$ sont convergentes. On veut montrer que pour tout réel $\mu \geqslant 0$, on a :

$$\mu^2 \int_{\mu}^{+\infty} f(t) dt \leqslant \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} t^2 f(t) dt$$

On note F et G les fonctions définies sur \mathbb{R}^+ par : $F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$ et $G(x) = F(\sqrt{x})$.

- Montrer que F et G sont décroissantes et convexes sur R⁺.
- 3. En majorant $u^2G(u^2)$ pour tout $u\geqslant 0$, montrer que $\lim_{x\to +\infty}xG(x)=0$.
- 4.a) Établir pour tout réel $X \ge 0$, la relation : $\int_0^X G(x)dx = XG(X) + \int_0^{\sqrt{X}} t^2 f(t)dt.$
- b) En déduire la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} G(x) dx$ et l'égalité : $\int_0^{+\infty} G(x) dx = \int_0^{+\infty} t^2 f(t) dt$.
- 5.a) Soit OAB un triangle rectangle en O et M un point de son hypothénuse AB. On note P et Q les projections orthogonales de M sur OA et OB respectivement.

Montrer que l'aire du rectangle OPMQ est toujours inférieure ou égale à la moitié de l'aire du triangle OAB.

b) À partir de considérations géométriques sur la courbe représentative de la fonction convexe G, démontrer l'inégalité annoncée en préambule.

Exercice sans préparation S88

- 1. Soit Y une variable aléatoire discrète définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) qui prend les valeurs 0, 1 et 2 avec les probabilités p_0, p_1 et p_2 respectivement. On suppose que E(Y) = 1 et $E(Y^2) = 5/3$. Calculer p_0, p_1 et p_2 .
- 2. Soit x_0, x_1, \ldots, x_n , (n+1) réels distincts et soit φ l'application de $\mathbb{R}_n[X]$ dans \mathbb{R}^{n+1} qui, à tout polynôme Q de $\mathbb{R}_n[X]$, associe le (n+1)-uplet $(Q(x_0), Q(x_1), \ldots, Q(x_n))$.
- a) Montrer que φ est une application linéaire bijective.
- b) Déterminer la matrice Φ de φ dans les bases canoniques respectives de $\mathbb{R}_n[X]$ et \mathbb{R}^{n+1} .
- 3. Soit X une variable aléatoire discrète qui prend les valeurs x₀, x₁,..., x_n.
 On suppose que E(X), E(X²),..., E(Xⁿ) sont connus. Peut-on déterminer la loi de X?

2. SUJETS DE L'OPTION ÉCONOMIQUE

Exercice principal E20

1. Question de cours : Le schéma binomial.

Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) , indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$.

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $W_n = \sum_{k=1}^n k X_k$ et $s_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

- 2.a) Calculer l'espérance $E(W_n)$ et la variance $V(W_n)$ de la variable aléatoire W_n .
- b) Calculer les probabilités $P(W_n = 0)$ et $P(W_n = s_n)$.
- c) Calculer selon les valeurs de n, la probabilité $P(W_n = 3)$.
- 3. Montrer que pour tout $k \in [0, s_n]$, on a : $P(W_n = k) = P(W_n = s_n k)$.
- 4.a) Déterminer pour tout $j \in [0, s_n]$, la loi de probabilité conditionnelle de W_{n+1} sachant $(W_n = j)$.
- b) En déduire les relations :

$$P(W_{n+1} = k) = \begin{cases} \frac{1}{2} P(W_n = k) & \text{si } k \leqslant n \\ \\ \frac{1}{2} P(W_n = k) + \frac{1}{2} P(W_n = k - n - 1) & \text{si } n + 1 \leqslant k \leqslant s_n \\ \\ \frac{1}{2} P(W_n = k - n - 1) & \text{si } s_n + 1 \leqslant k \leqslant s_{n+1} \end{cases}.$$

Exercice sans préparation E20

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $S_n = \sum_{k=1}^n k^2 \ln \left(\frac{k}{n}\right)$.

- 1. Déterminer $\lim_{n\to+\infty} \frac{S_n}{n^3}$.
- 2. En déduire la limite quand n tend vers $+\infty$ de $\frac{1}{n^3}\sum_{k=1}^n k^2\ln\Big(\frac{k+1}{n}\Big)$.

Toutes les variables aléatoires qui interviennent dans l'exercice sont définies sur un espace probabilisé (Ω, A, P) .

- 1. Question de cours : Définition de l'indépendance de deux variables aléatoires discrètes.
- 2. Soit n un entier supérieur ou égal à 1. On jette n fois de suite un dé pipé dont les 6 faces ne comportent que les nombres 1, 2 et 3, et on suppose que les résultats des lancers sont indépendants.
- À chaque lancer, la probabilité d'obtenir 1 est p, celle d'obtenir 2 est q et celle d'obtenir 3 est 1-p-q, où p et q sont deux paramètres réels strictement positifs vérifiant p+q<1.
- Soit X (resp. Y) la variable aléatoire égale au nombre de 1 (resp. 2) obtenus en n lancers consécutifs.
- a) Quelles sont les lois respectives de X et Y?
- b) Déterminer la loi du couple (X, Y).
- c) Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes ?
- d) Déterminer le biais et le risque quadratique de l'estimateur $T_n = \frac{X}{n+1}$ du paramètre p.
- 3. On suppose dans cette question que le nombre de lancers effectués avec ce dé est une variable aléatoire N suivant la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.
- Soit X (resp. Y) la variable aléatoire égale au nombre de 1 (resp. 2) obtenus en N lancers consécutifs.
- a) Déterminer les lois de X et Y respectivement.
- b) Vérifier que X et Y sont indépendantes.
- c) $T = \frac{X}{N+1}$ est-il un estimateur sans biais du paramètre p ?

Exercice sans préparation E24

Soit A une matrice carrée de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

- 1. Montrer que si A est diagonalisable, A^3 l'est aussi.
- 2. On suppose maintenant que $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- a) Calculer A³.
- b) La matrice A est-elle diagonalisable?

Toutes les variables aléatoires qui interviennent dans l'exercice sont définies sur un espace probabilisé (Ω, A, P) . Sous réserve d'existence, on note E(X) et V(X) respectivement, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire X.

1. Question de cours : Écrire sous forme d'intégrale, la probabilité qu'une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite appartienne à un segment [a,b]. Dans quel théorème cette probabilité apparaît-elle comme une limite?

Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) suivant la loi normale centrée réduite. On note Φ la fonction de répartition de X. On pose : Y = |X| (valeur absolue de X).

- 2.a) Montrer que Y admet une espérance et une variance et les calculer.
- b) Calculer E(XY).
- 3. On pose : Z = X + Y.
- a) Calculer P(Z = 0).
- b) Exprimer la fonction de répartition de Z à l'aide de Φ et indiquer l'allure de sa représentation graphique.
- c) La variable aléatoire Z admet-elle une densité? Est-elle discrète?
- 4. Soit $y \in \mathbb{R}$.
- a) Exprimer à l'aide de Φ , selon les valeurs de y, la probabilité $P([X \leq 1] \cap [Y \leq y])$.
- b) Pour quelles valeurs de y les événements $(X \leqslant 1)$ et $(Y \leqslant y)$ sont-ils indépendants?

Exercice sans préparation E25

Soit A une matrice carrée de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ telle que $A^3=0$.

- 1. Montrer que $A^2 = 0$.
- 2. Montrer que l'ensemble des matrices $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ telles que AM = MA est un espace vectoriel. Quelle est sa dimension?

Sous réserve d'existence, on note E(X) et V(X) respectivement, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, A, P) .

1. Question de cours : Définition de la convergence en loi d'une suite de variables aléatoires.

Soit $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur l'espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) , suivant toutes la loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$.

On définit la suite de variables aléatoires $(Z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par les relations :

$$Z_0 = \frac{X_0}{2} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, \ Z_n = \frac{Z_{n-1} + X_n}{2} \ .$$

- 2.a) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, exprimer Z_n en fonction des variables aléatoires X_0, X_1, \dots, X_n .
- b) Les variables aléatoires Z_{n-1} et X_n sont-elles indépendantes?
- c) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, calculer $E(Z_n)$ et $V(Z_n)$.
- 3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, la variable aléatoire $2^{n+1}Z_n$ suit la loi uniforme discrète sur $[0, 2^{n+1} 1]$.
- 4. Montrer que la suite de variables aléatoires $(Z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge en loi vers une variable aléatoire à densité dont on précisera la loi.

Exercice sans préparation E28

- 1. Justifier, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'existence de l'intégrale $\int_0^1 \frac{x^n \ln x}{x^n 1} dx$.
- 2. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = \int_0^1 \frac{x^n \ln x}{x^n 1} dx$.

Étudier la nature (convergence ou divergence) de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$.

- 1. Question de cours : Énoncer une formule de Taylor à l'ordre p avec reste intégral, applicable à une fonction définie sur [0,1], de classe C^{p+1} sur cet intervalle $(p \in \mathbb{N})$.
- 2. Soit x un réel de l'intervalle [0,1[.
- a) Justifier pour tout réel $t \in [0, x]$, l'encadrement : $0 \leqslant \frac{x t}{1 t} \leqslant x$.
- b) Démontrer l'égalité : $\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$.
- 3. Soit X une variable aléatoire discrète définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) telle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a : $P(X = n) = \frac{1}{n(n+1)}$.
- a) Montrer que $P(X \in \mathbb{N}^*) = 1$.
- b) Étudier l'existence des moments de X.
- c) Montrer que pour tout réel $s \in [0,1]$, la variable aléatoire s^X admet une espérance, que l'on note $E(s^X)$, et vérifier que si $s \in]0,1[$, on a :

$$E(s^X) = \frac{s + (1 - s) \ln(1 - s)}{s}$$

- $E(s^X) = \frac{s + (1-s)\ln(1-s)}{s} \,.$ d) Pour tout $s \in [0,1]$, on pose : $\phi(s) = E(s^X)$. Montrer que la fonction ϕ est continue sur le segment [0,1]. Est-elle dérivable sur cet intervalle?
- e) Calculer, lorsqu'elles existent, l'espérance et la variance de Xs^X .

Exercice sans préparation E29

- Montrer que l'application f : x → x³ + x² + x de R dans R est bijective.
- 2. Quelles sont les fonctions polynômes surjectives?
- 3. Quelles sont les fonctions polynômes injectives?

Question de cours : Formule des probabilités totales.

Soit p et q deux réels vérifiant : 0 et <math>p + 2q = 1. On note Δ la matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ définie par :

$$\Delta = \begin{pmatrix} p & q & q \\ q & p & q \\ q & q & p \end{pmatrix} \,.$$

Justifier que Δ est une matrice diagonalisable.

3. Soit D la matrice diagonale de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ semblable à Δ dont les éléments diagonaux sont écrits dans l'ordre croissant. Que peut-on dire de la limite des coefficients de D^n lorsque l'entier naturel n tend vers $+\infty$.

Un village possède trois restaurants R_1 , R_2 et R_3 . Un couple se rend dans l'un de ces trois restaurants chaque dimanche. À l'instant n=1 (c'est-à-dire le premier dimanche), il choisit le restaurant R_1 , puis tous les dimanches suivants (instants n=2, n=3, etc.), il choisit le même restaurant que le dimanche précédent avec la probabilité p ou change de restaurant avec la probabilité 2q, chacun des deux autres restaurants étant choisis avec la même probabilité.

On suppose que l'expérience est modélisée par un espace probabilisé (Ω, A, P) .

- 4. Calculer la probabilité que le couple déjeune dans le restaurant R_1 , respectivement R_2 , respectivement R_3 , le n-ième dimanche $(n \ge 2)$.
- Soit T la variable aléatoire égale au rang du premier dimanche où le couple retourne au restaurant R₁, s'il y retourne, et 0 sinon.
- a) Déterminer la loi de T.
- b) Établir l'existence de l'espérance et de la variance de T et les calculer.
- Écrire un programme en Pascal permettant de calculer la fréquence de visites du restaurant R₁ par le couple en 52 dimanches.

Exercice sans préparation E32

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On définit la fonction réelle f_n par : $\forall x \in \mathbb{R}, \ f_n(x) = x + 1 - \frac{e^x}{n}$.

- 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique nombre réel négatif x_n tel que $f_n(x_n) = 0$.
- Montrer que la suite (x_n)_{n∈N*} est décroissante et convergente.
- b) Calculer la limite ℓ de la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$.
- 3. On pose : $y_n = x_n \ell$. Déterminer un équivalent de y_n lorsque n tend vers $+\infty$.

1. Question de cours : Condition suffisante de diagonalisabilité d'une matrice.

Soit A la matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ définie par : $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

- 2.a) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Montrer que le système $AX = \lambda X$ d'inconnue $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ possède des solutions non nulles si et seulement si $(\lambda^2 1)(\lambda 2) = 0$. Donner alors les solutions de ce système.
- b) En déduire une matrice inversible P et une matrice diagonale D telles que $A = PDP^{-1}$.
- 3. Soit $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite réelle définie par : pour tout $n\in\mathbb{N},\,x_{n+3}=2x_{n+2}+x_{n+1}-2x_n.$

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$: $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ x_{n+1} \\ x_{n+2} \end{pmatrix}$ et $Y_n = P^{-1}X_n$.

- a) Quelle relation a-t-on entre X_{n+1} , X_n et A?
- b) En déduire l'expression de Y_n en fonction de n, D et Y_0 .
- c) Donner une condition nécessaire et suffisante sur x_0 , x_1 et x_2 pour que la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ soit convergente (respectivement, pour que la série $\sum_{n\geqslant 0} x_n$ soit convergente).

4. On pose
$$B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 4 & 3 & -4 \\ 8 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$
 et pour tout $(a,b) \in \mathbb{R}^2$, $M(a,b) = \begin{pmatrix} 5b & a & -2b \\ 4b & 3b & a-4b \\ -2a+8b & a & 2a-5b \end{pmatrix}$.

- a) Montrer que tout vecteur propre de A est vecteur propre de B. La réciproque est-elle vraie?
- b) En déduire que M(a, b) est diagonalisable et préciser ses valeurs propres.
- c) Déterminer les couples $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ pour les quels la suite $(M(a,b)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers la matrice nulle, c'est-à-dire que chac un de ses neuf coefficients est le terme général d'une suite converge ant vers 0.

Exercice sans préparation E33

Soit $p \in]0,1[$. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) indépendantes et de même loi donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \, P(X_n = -1) = p, \text{ et } P(X_n = 1) = 1 - p$$

On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $Z_n = \prod_{i=1}^n X_i$.

- 1. Calculer l'espérance $E(Z_n)$ de Z_n et $\lim_{n\to +\infty} E(Z_n)$.
- Quelle est la loi de Z_n ?
- 3. Pour quelles valeurs de p, les variables aléatoires Z_1 et Z_2 sont-elles indépendantes ?

1. Question de cours : Soit f une fonction de classe C^2 définie sur une partie de \mathbb{R}^2 à valeurs réelles. Rappeler la définition d'un point critique et la condition suffisante d'extremum local en un point.

Soit X une variable aléatoire discrète finie définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset \mathbb{R}$, et on suppose que $\forall i \in [\![1, n]\!]$, $P(X = x_i) \neq 0$.

On définit l'entropie de X par : $H(X) = -\frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^{n} P(X = x_i) \ln (P(X = x_i))$.

- 2. Soit x_1, x_2, x_3 et x_4 quatre réels distincts. On considère un jeu de 32 cartes dont on tire une carte au hasard. Soit X la variable aléatoire prenant les valeurs suivantes :
- x₁ si la carte tirée est rouge (coeur ou carreau);
- x₂ si la carte tirée est un pique ;
- x₃ si la carte tirée est le valet, la dame, le roi ou l'as de trèfle;
- x₄ dans les autres cas.

On tire une carte notée C et un enfant décide de déterminer la valeur X(C) en posant dans l'ordre les questions suivantes auxquelles il lui est répondu par "oui" ou par "non". La carte C est-elle rouge? La carte C est-elle un pique? La carte C est-elle le valet, la dame, le roi ou l'as de trèfle?

Soit N la variable aléatoire égale au nombre de questions posées (l'enfant cesse de poser des questions dès qu'il a obtenu une réponse "oui").

- a) Calculer l'entropie H(X) de X.
- b) Déterminer la loi et l'espérance E(N) de N. Comparer E(N) et H(X).
- 3. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 à valeurs réelles telle que : $f(x,y) = x \ln x + y \ln y + (1-x-y) \ln (1-x-y)$.
- a) Préciser le domaine de définition de f. Dessiner ce domaine dans le plan rapporté à un repère orthonormé.
- b) Montrer que f ne possède qu'un seul point critique et qu'en ce point, f admet un extremum local.
- c) Soit X une variable aléatoire réelle prenant les valeurs x_1, x_2 et x_3 avec les probabilités non nulles p_1, p_2 et p_3 respectivement.

Calculer H(X) et montrer que H(X) est maximale lorsque $p_1 = p_2 = p_3 = \frac{1}{3}$.

Exercice sans préparation E34

On rappelle l'identité remarquable : $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et A et B deux matrices de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant $A^3 = 0$, AB = BA et B inversible. Montrer que A + B est inversible.

- 1. Question de cours : Critères de convergence d'une intégrale sur un intervalle de type $[a, +\infty[$ $(a \in \mathbb{R})$.
- Soit x ∈ ℝ^{*}₊.
- a) Établir la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-t}}{x+t} \, \mathrm{d}t$. On pose alors : $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-t}}{x+t} \, \mathrm{d}t$.
- b) Montrer que f est monotone sur \mathbb{R}_{+}^{*} .
- 3. Soit g et h les fonctions définies sur \mathbb{R}_+^* à valeurs réelles telles que

$$g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-t} - 1}{x + t} dt$$
 et $h(x) = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x + t} dt$.

a) Soit φ la fonction définie sur [0,1] par : $\varphi(t)=\left\{\begin{array}{ll} \frac{\mathrm{e}^{-t}-1}{t} & \mathrm{si}\ t\in]0,1]\\ -1 & \mathrm{si}\ t=0 \end{array}\right.$

Montrer que φ est continue sur le segment [0,1].

- b) En déduire que la fonction g est bornée sur R^{*}₊.
- c) Montrer de même que la fonction h est bornée sur R₊*.
- d) Montrer que pour tout x > 0, on a : $f(x) = \ln(x+1) \ln x + g(x) + h(x)$. En déduire un équivalent de f(x) lorsque x tend vers 0.
- 4. À l'aide de l'encadrement $0 \le \frac{1}{x} \frac{1}{x+t} \le \frac{t}{x^2}$ valable pour tout x > 0 et pour tout $t \ge 0$, montrer que f(x) est équivalent à $\frac{1}{x}$ lorsque x tend vers $+\infty$.

Exercice sans préparation E40

Les variables aléatoires sont définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . Soit X une variable aléatoire qui suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$ et soit Y une variable aléatoire indépendante de X telle que : $Y(\Omega) = \{1, 2\}, P(Y = 1) = P(Y = 2) = \frac{1}{2}$. On pose : Z = XY.

- 1. Déterminer la loi de Z.
- 2. On admet que : $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^{2k}}{(2k)!} = \frac{\mathrm{e}^{\lambda} + \mathrm{e}^{-\lambda}}{2}$. Quelle est la probabilité que Z prenne des valeurs paires ?

3. SUJETS DE L'OPTION TECHNOLOGIQUE

Exercice principal T7

Soit $(X_n)_{n\geqslant 1}$ une suite de variables aléatoires à valeurs positives, telles que pour tout n de \mathbb{N}^* , une densité f_n de X_n est donnée par :

$$f_n(x) = \begin{cases} n(1-x)^{n-1} & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- 1. Question de cours : Définition d'une densité de probabilité.
- 2.a) Vérifier que f_n est une densité de probabilité.
- b) Tracer, pour n=3, l'allure de la courbe représentative de f_3 dans le plan rapporté à un repère orthonormé.
- 3.a) Déterminer la fonction de répartition F_n de la variable aléatoire X_n .
- b) Résoudre l'équation : $F_n(x) = \frac{1}{2}$.
- 4. Calculer l'espérance $E(1-X_n)$ et la variance $V(1-X_n)$ de $1-X_n$. En déduire $E(X_n)$ et $V(X_n)$.
- 5. On définit pour tout n de \mathbb{N}^* , la variable aléatoire Y_n par $Y_n = nX_n$.
- a) Calculer l'espérance et la variance de Y_n.
- b) Déterminer la fonction de répartition G_n de la variable aléatoire Y_n .

Exercice sans préparation T7

Soit m un réel strictement positif et M la matrice d'ordre 3 définie par : $M = \begin{pmatrix} m & 0 & 0 \\ 2 & m & 0 \\ 0 & 2 & m \end{pmatrix}$.

- Justifier que la matrice M est inversible et calculer son inverse.
- 2. Calculer pour tout entier $n \ge 1$, la matrice M^n .

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} à valeurs réelles donnée par : $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$.

- 1. Question de cours : Définition d'un point d'inflexion.
- Montrer que la fonction f est impaire.
- 3.a) Pour tout x réel calculer la dérivée f'(x) de f(x).
- b) Dresser le tableau de variation de f.
- c) Tracer la courbe C représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé.
- 4. Soit a un réel donné vérifiant 0 < a < 1.
- a) Montrer algébriquement et graphiquement que l'équation f(x) = a admet deux solutions distinctes.
- b) On note M et N les points d'intersection de C et de la droite d'équation y=a. Soit I le milieu du segment MN.

Lorsque a varie dans l'intervalle]0,1[, quelle est l'équation de la courbe décrite par le point I?

5. Calculer $\int_0^1 f(x) dx$.

Exercice sans préparation T8

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* dont la loi est donnée par : pour tout n de \mathbb{N}^* , on a $P(X=n)=\frac{c}{n!}$, où c est une constante strictement positive.

- Calculer c.
- 2. Calculer E(X) et E(X(X-1)). En déduire V(X).

Soit X une variable aléatoire à densité qui suit une loi uniforme sur l'intervalle [0, 2].

- 1. Question de cours : Définition et propriétés de la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.
- 2. Montrer qu'une densité f de X est donnée par : $f(x) = \left\{ egin{array}{ll} 1/2 & \mbox{si } 0 \leqslant x \leqslant 2 \\ 0 & \mbox{sinon} \end{array} \right.$
- 3. Déterminer la fonction de répartition F de X.
- Calculer l'espérance et la variance de X.
- 5. Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On considère une suite de n variables aléatoires X_1, X_2, \dots, X_n indépendantes et de même loi que X.

On pose :
$$Y = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k$$
.

Calculer l'espérance et la variance de Y.

- 6. Soit Z la variable aléatoire définie par : $Z = \max_{1 \leqslant k \leqslant n} X_k.$
- a) Montrer que la fonction de répartition F_Z de Z est donnée par : $F_Z(z) = \begin{cases} 0 & \text{si } z < 0 \\ (z/2)^n & \text{si } 0 \leqslant z \leqslant 2. \end{cases}$ $1 \quad \text{si } z > 2$
- b) Déterminer une densité f_Z de Z.
- c) Calculer l'espérance et la variance de Z.
- d) Pour quelles valeurs de n a-t-on V(Z) < V(Y)?

Exercice sans préparation T9

Soit a_1 , a_2 et a_3 des réels non nuls et soit M la matrice définie par $M = \begin{pmatrix} 1 & a_1/a_2 & a_1/a_3 \\ a_2/a_1 & 1 & a_2/a_3 \\ a_3/a_1 & a_3/a_2 & 1 \end{pmatrix}$.

- Calculer M². En déduire que la matrice M n'est pas inversible.
- 2. Déterminer tous les vecteurs Y de \mathbb{R}^3 tels que MY = 3Y.

4. SUJETS DE L'OPTION B/L

Exercice principal B/L3

Question de cours : Noyau, image et rang d'un endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie.

Pour n entier de \mathbb{N}^* , on note $E = \mathbb{R}_n[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n.

Soit f l'application définie sur E par : pour tout $P \in E$, f(P)(X) = P(X+1) + P(X-1) - 2P(X).

- 2.a) Montrer que f est un endomorphisme de E.
- b) Calculer pour tout $k \in [0, n]$, $f(X^k)$ (on distinguera les deux cas : k pair et k impair).
- c) Déterminer le noyau Kerf et l'image Imf de l'endomorphisme f. Quel est le rang de f?
- Soit M la matrice de f dans la base canonique de E.
- a) Déterminer M.
- b) Donner les valeurs propres de M. La matrice M est-elle diagonalisable?
- 4. Soit Q un polynôme de Im f.

Montrer qu'il existe un unique polynôme $P \in E$ vérifiant : f(P)(X) = Q(X) et P(0) = P'(0) = 0 (P' est le polynôme dérivé du polynôme P).

5. Pour tout $p \in \mathbb{N}^*$, on pose : $f^p = \underbrace{f \circ f \circ \cdots \circ f}_{p \, fois}$. Déterminer en fonction de n, le plus petit entier strictement positif p_0 pour lequel on a : $\operatorname{Ker}(f^{p_0}) = E$.

Exercice sans préparation B/L3

Soit $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi normale centrée réduite, et soit un nombre réel $\theta \neq 0$. On pose : $Y_0 = X_0$ et $\forall n \geqslant 1$, $Y_n = \theta Y_{n-1} + X_n$.

- Déterminer pour tout n ∈ N*, la loi de Y_n.
- 2. Calculer pour tout $h \in \mathbb{N}^*$, $Cov(Y_n, Y_{n+h})$.

1. Question de cours : Critères de convergence d'une intégrale impropre.

Soit F la fonction réelle de la variable réelle telle que $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-xt}}{\sqrt{1+t^2}} \, \mathrm{d}t$.

- 2. Déterminer le domaine de définition \mathcal{D} de F.
- 3. Montrer que F est strictement décroissante sur \mathcal{D} .
- 4. Déterminer $\lim_{x \to +\infty} F(x)$.
- 5.a) Établir pour tout réel $u \ge 0$, l'encadrement : $0 \le 1 e^{-u} \le u$.
- b) En déduire que F est continue sur D.
- 6. Soit un réel A > 0.
- a) Montrer que $\lim_{x\to 0^+} \int_0^A \frac{\mathrm{e}^{-xt}}{\sqrt{1+t^2}} \, \mathrm{d}t = \int_0^A \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \, \mathrm{d}t.$
- b) En déduire $\lim_{x\to 0^+} F(x)$.

Exercice sans préparation B/L7

Soit X une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, A, P) qui suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

- 1. Établir pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'encadrement : $P(X = n) \leqslant P(X \geqslant n) \leqslant P(X = n) \frac{n+1}{n+1-\lambda}$.
- 2.a) Montrer que $P(X \ge n)$ est équivalent à P(X = n) lorsque n tend vers $+\infty$.
- b) Montrer que P(X > n) = o(P(X = n)).