

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Inégalité de Markow et interprétation.

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $\left(\cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n - \frac{1}{\sqrt{e}}$.

Exercice 2 : Soit $f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$.
 $(x, y, z) \longmapsto (y + z, x + y + z, x)$

1. Donner les images par f des vecteurs de la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer des bases de $\ker f$ et $\operatorname{Im} f$.
3. Soit $u = (0, -1, 1)$, $v = (1, 0, -1)$ et $w = (2, 3, 1)$. Montrer que (u, v, w) est une base de \mathbb{R}^3 , et déterminer les formules analytiques de f dans cette base.

Exercice 3 : J'ai dans ma cave six tonneaux indiscernables, trois de bourgogne et quatre de bordeaux.

Si je veux tirer du bourgogne, combien devrai-je goûter en moyenne de tonneaux ?

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Nature des séries de Riemann.

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $(1 + 2 + \dots + n)^{-\alpha}$.**Exercice 2 :** On considère l'endomorphisme de \mathbb{R}^2 $f : (x, y) \mapsto (-13x + 6y, -9x + 8y)$.

1. Déterminer sa matrice dans la base canonique ;
2. Soient $u = (1, 3)$ et $v = (2, 1)$.

Vérifier que (u, v) est une base de \mathbb{R}^2 , et déterminer $\text{mat}_{(u,v)}(f)$ **Exercice 3 :** Dans une réserve, on a regroupé dans le même parc 15 dromadaires, 10 chameaux et 5 lamas.

Un visiteur prend sur la même photo trois camélidés au hasard. Sachant que tous ces ongulés ont la même probabilité d'être photographiés, établir la loi de probabilité de la variable aléatoire X égale au nombre de bosses sur la photo.

Calculer son espérance mathématique et son écart-type.

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Théorème de comparaison pour les séries à terme positif.

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $\frac{\text{ch } n}{\text{ch}(2n)}$.

Exercice 2 : Soit $f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X]$.

$$P \mapsto P - P'$$

1. Montrer que f est un endomorphisme de E .
2. Déterminer la matrice de f dans la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$.
3. f est-il un isomorphisme ?

Exercice 3 : On considère n boîtes numérotées de 1 à n . La boîte k contient k boules numérotées de 1 à k .

On choisit au hasard une boîte puis une boule dans cette boîte. Soit X le numéro de la boîte et Y le numéro de la boule.

1. Déterminer la loi conjointe du couple (X, Y) .
2. Calculer $P(Y = X)$.
3. Quelle est la loi de Y ?
4. Calculer $E(Y)$.

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Pour E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension n muni d'une base \mathcal{B} et $(u_1, \dots, u_n) \in E^n$ une famille d'éléments de E .

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u_1, \dots, u_n) \text{ est inversible} \iff (u_1, \dots, u_n) \text{ est une base de } E.$$

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $\frac{1}{\binom{5n}{2n}}$.

Exercice 2 : Soit $f : \mathbb{C}_3[X] \rightarrow \mathbb{C}_3[X]$.

$$P \mapsto \frac{1}{2}X^2P'' - XP' + P$$

1. Déterminer $\text{Im } f$ et $\ker f$.
2. Montrer que $\mathbb{C}_3[X] = \text{Im } f \oplus \ker f$.
3. Quelle est la nature de f ?
4. Déterminer la matrice de f dans la base canonique.

Exercice 3 : Une entreprise pharmaceutique décide de faire des économies sur les tarifs d'affranchissements des courriers publicitaires à envoyer aux clients. Pour cela, elle décide d'affranchir, au hasard, une proportion de 3 lettres sur 5 au tarif urgent, les autres au tarif normal.

1. Quatre lettres sont envoyées dans un cabinet médical de quatre médecins : quelle est la probabilité des événements :

A : «Au moins l'un d'entre eux reçoit une lettre au tarif urgent».

B : «Exactement 2 médecins sur les quatre reçoivent une lettre au tarif urgent».

2. Soit X la variable aléatoire : «nombre de lettres affranchies au tarif urgent parmi 10 lettres» : Quelle est la loi de probabilité de X , quelle est son espérance, quelle est sa variance ?

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Inégalité de Bienaymé-Tchebychev et interprétation.

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = n^{\frac{1}{n}} - n^{\frac{1}{n+1}}$.**Exercice 2 :** Soient $b_1 = (1, 1, 2)$, $b_2 = (-2, -1, 3)$, et $b_3 = (0, -3, -1)$.On note $F = \text{vect}(b_1, b_2)$ et $G = \text{vect}(b_3)$.

1. Montrer que $\mathcal{B} = (b_1, b_2, b_3)$ est une base de \mathbb{R}^3 .
2. Que peut-on en déduire pour F et G ?
3. Soit p le projecteur sur F parallèlement à G . Déterminer la matrice M de p dans la base \mathcal{B} .
4. En déduire la matrice N de p dans la base canonique \mathcal{E} de \mathbb{R}^3 .

Exercice 3 : Un avion peut accueillir 20 personnes ; des statistiques montrent que 25% clients ayant réservé ne viennent pas. Soit X la variable aléatoire : «nombre de clients qui viennent après réservation parmi 20».

1. Quelle est la loi de X ? (on ne donnera que la forme générale)
2. quelle est son espérance, son écart-type ?
3. Quelle est la probabilité pour que X soit égal à 15 ?

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : L'espérance d'une variable aléatoire suivant une $\mathcal{B}(n, p)$ est np .

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général $\left(\sqrt{n^2 + n} - n\right)^n$.

Exercice 2 : Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$.
 $(x, y, z) \mapsto (y + z, x + y + z, x)$

1. Donner les images par f des vecteurs de la base canonique de \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer des bases de $\ker f$ et $\operatorname{Im} f$.
3. Soit $u = (0, -1, 1)$, $v = (1, 0, -1)$ et $w = (2, 3, 1)$. Montrer que (u, v, w) est une base de \mathbb{R}^3 , et déterminer les formules analytiques de f dans cette base.

Exercice 3 : Quelle est la probabilité p_n d'obtenir exactement n Pile en lançant $2n$ pièces de monnaie ?

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : L'application $P_X : \mathcal{X}(\Omega) \rightarrow [0; 1]$ définit une probabilité.

$$x \mapsto P(X = x)$$

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général :

$$\frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$$

Exercice 2 : Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ et f l'endomorphisme canoniquement associé à A .

1. Déterminer une base de $\ker(f - \text{Id})$ et de $\ker(f - 2\text{Id})$.
2. En déduire une base de \mathbb{R}^3 dans laquelle la matrice Δ de f est diagonale.
3. Calculer Δ^n , puis A^n pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 3 : Soient X, Y deux variables aléatoires réelles. On pose $Z = X + Y$ et $T = X - Y$.

1. Montrer que si Z et T sont indépendantes, $V(X) = V(Y)$.
2. Soient X, Y deux variables aléatoires réelles indépendantes de même loi prenant les valeurs 1, 2, 3 avec la probabilité $\frac{1}{3}$.
 - (a) Montrer que $V(X) = V(Y)$.
 - (b) Déterminer les lois de Z et de T . Z et T sont-elles indépendantes ?
 - (c) Conclure.

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Formule de transfert.

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général :

$$e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Exercice 2 : Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ de matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ dans la base $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$.

1. Montrer que $\mathcal{B}' = (e_2, e_1, e_3)$ est une base de E .
2. Déterminer la matrice de f dans la base \mathcal{B}' .

Exercice 3 : Soit P une probabilité sur l'univers $\Omega = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$.

Pour tout $k \in \Omega$, on note $p_k = P(\{k\})$. On définit sur Ω deux variables aléatoires X, Y par $X(\{k\}) = \frac{1}{24}(k^2 - k)(-k^2 + 8k + 17) + 1$ et $Y(\{k\}) = k^2(5k^2 - 17)$.

X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(2, \frac{1}{2})$ et Y suit la loi uniforme $\mathcal{U}(\{-12, 0, 12\})$.

1. Montrer que $p_{-1} = \frac{1}{4}$ et $p_0 = \frac{1}{3}$.
2. En déduire p_1 et p_2 .

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Pour $(E; \mathcal{B})$ et $(F; \mathcal{B}')$ deux espaces vectoriels de dimension finie, $\Phi_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'} : \mathcal{L}(E, F) \rightarrow \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K})$ est un isomorphisme.

$$u \mapsto \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(u)$$

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général :

$$\frac{n!}{n^n}.$$

Exercice 2 : Déterminer $\ker f_i$ et $\text{Im}(f)_i$.

En déduire si f_i est injective, surjective, bijective.

$$f_3 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4, f_3(x, y) = (y, 0, x - 7y, x + y)$$

Exercice 3 : L'oral d'un concours comporte au total 100 sujets ; les candidats tirent au sort trois sujets et choisissent alors le sujet traité parmi ces trois sujets. Un candidat se présente en ayant révisé 60 sujets sur les 100.

- Quelle est la probabilité pour que le candidat ait révisé :
 - les trois sujets tirés ;
 - exactement deux sujets sur les trois sujets ;
 - aucun des trois sujets.
- Définir une variable aléatoire associée à ce problème et donner sa loi de probabilité, son espérance.

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires mutuellement indépendantes d'un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) suivant la même loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0; 1]$. Alors $X_1 + \dots + X_n$ suit la loi binomiale de paramètres n et p .

Exercice 1 : Déterminer la nature de la série de terme général :

$$\frac{n^\alpha (\ln n)^n}{n!}.$$

Exercice 2 : Soit E un espace de dimension finie. Montrer que la trace d'un projecteur est son rang.

Exercice 3 : Un candidat se présente à un concours où, cette fois, les 20 questions sont données sous forme de QCM.

À chaque question, sont proposées 4 réponses, une seule étant exacte. L'examineur fait le compte des réponses exactes données par les candidats.

Certains candidats répondent au hasard à chaque question ; pour ceux-la, définir une variable aléatoire associée à ce problème et donner sa loi de probabilité, son espérance.

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Critère spécial des séries alternées et exemple de série semi-convergente.

Exercice 1 : Soit $a > 0$. Déterminer la nature de la série de terme général $u_n = \frac{(n+1)^n}{n^{n+1}} a^n$.

Exercice 2 : Déterminer $\ker f_i$ et $\operatorname{Im}(f)_i$.

En déduire si f_i est injective, surjective, bijective.

$$f_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, f_2(x, y, z) = (2x + y + z, y - z, x + y)$$

Exercice 3 : Combien de raisins de Corinthe doit-on mettre dans 500g de pâte pour être sûr à 99% qu'il y ait au moins un raisin dans chaque petit pain de 50g?

Nom :

Prénom :

Variables aléatoires, Séries et Matrices d'applications linéaires

Question de cours : Soient E et F des \mathbb{K} -espaces vectoriels de dimension p et n , \mathcal{B} et \mathcal{B}' deux bases de E , \mathcal{C} et \mathcal{C}' deux bases de F et $u \in \mathcal{L}(E; F)$. En notant, $P = P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$, $Q = P_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}'}$, $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(u)$ et $A' = \text{Mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{C}'}(u)$, alors :

$$A' = Q^{-1}AP.$$

Exercice 1 : Soit (a_n) une suite d'éléments de \mathbb{R}_+^* telle que $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$ diverge.

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \frac{a_n}{S_n}$. Déterminer la nature de la série $\sum u_n$.

Exercice 2 : Soit $E = \mathbb{R}^n$ de base $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$.

On considère $f \in \mathcal{L}(E)$ de matrice $A = \begin{pmatrix} \alpha & (\beta) \\ & \ddots \\ (\beta) & \alpha \end{pmatrix}$ dans la base \mathcal{B} .

1. Soit $\mathcal{B}' = (e'_1, \dots, e'_n)$ où $e'_i = \sum_{k=1}^i e_k$. Montrer que \mathcal{B}' est une base de E .
2. Déterminer la matrice de f dans la base \mathcal{B}' .

Exercice 3 : On lance 2 dés parfaitement équilibrés. Soit T la somme des points obtenus. Soit X le reste dans la division de T par 2, et Y le reste dans la division de T par 5.

1. Déterminer la loi conjointe du couple (X, Y) .
2. Déterminer les lois marginales de X et Y .
3. X et Y sont-elles indépendantes ?