

- a) Exprimer, à l'aide de F , θ et n , les fonctions de répartition de U_n et V_n .
 b) Justifier, pour tout $\epsilon \in]0, 1[$, l'inégalité :

$$\mathbb{P}([-1 + \theta \leq U_n < -1 + \theta + 2\epsilon] \cap [1 + \theta - 2\epsilon < V_n \leq 1 + \theta]) \leq \mathbb{P}\left(\left|\frac{U_n + V_n}{2} - \theta\right| < \epsilon\right).$$

- c) En déduire que $\frac{U_n + V_n}{2}$ est un estimateur convergent de θ .
 d) Est-il sans biais ?

Sujet S8 - Exercice sans préparation

Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite réelle déterminée par $x_0 > 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $x_n = x_{n-1} + \frac{1}{x_{n-1}}$.

- 1) Etudier la monotonie et la limite éventuelle de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
 2) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $x_n^2 = 2n + x_0^2 + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k^2}$.
 3) En déduire un équivalent de x_n lorsque n tend vers $+\infty$.
 On pourra admettre que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n).$$

2 Sujets donnés en option économique

Sujet E9 - Exercice

On étudie la vente d'un certain type de produit sur internet sur trois sites A, B, C et on fait les constatations suivantes :

- si un client choisit le site A pour un achat, il choisit indifféremment A, B ou C pour l'achat suivant,
- si un client fait un achat auprès du site B, il fait l'achat suivant sur le même site B,
- si un client fait un achat sur le site C, il choisira pour l'achat suivant le site A avec une probabilité $1/12$, le site B avec une probabilité $7/12$ et le site C avec une probabilité $1/3$.

Au départ le client choisit au hasard l'un des trois sites.

On suppose que l'expérience est modélisée par un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on désigne par p_n , q_n et r_n les probabilités pour que, au n -ième achat, le client se fournisse respectivement auprès de A, B et C.

- 1) Question de cours : Énoncer la formule des probabilités totales.
 2) Quelles sont les valeurs de p_1 , q_1 et r_1 ?
 3) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, donner une relation entre p_n , q_n et r_n .
 4) Exprimer p_{n+1} , respectivement q_{n+1} et r_{n+1} , en fonction des trois réels p_n , q_n et r_n .
 5) Pour $n \geq 2$, exprimer p_n en fonction de r_n et r_{n-1} .
 6) Prouver que la suite $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite récurrente linéaire. Donner l'expression de r_n , puis p_n et q_n en fonction de n .
 7) Étudier la convergence des trois suites $(r_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$, $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(q_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Sujet E9 - Exercice sans préparation

Donner un exemple de matrice M non nulle telle que $(I, M, {}^tM)$ soit une famille liée.
 Dans quel cas de telles matrices sont-elles diagonalisables ?

Sujet E 10 - Exercice

- 1) Question de cours : Loi géométrique, espérance et variance.
- 2) Soit x un réel de $]0, 1[$.
 - a) Etablir, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'égalité :

$$\int_0^x \frac{1-t^n}{1-t} dt = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k}.$$

- b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt = 0$.

- c) En déduire la convergence de la série de terme général $\frac{x^k}{k}$ ainsi que l'égalité : $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k} = -\ln(1-x)$.

- 3) Soit X une variable aléatoire réelle définie sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ qui suit une loi géométrique de paramètre p ($0 < p < 1$).
On pose : $Y = \frac{1}{X}$.
 - a) Déterminer $Y(\Omega)$ et la loi de probabilité de Y .
 - b) Etablir, pour tout entier m de \mathbb{N}^* , l'existence du moment d'ordre m , $\mathbb{E}(Y^m)$, de Y .
 - c) Calculer $\mathbb{E}(Y)$ en fonction de p .

Sujet E 10 - Exercice sans préparation

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$.

- 1) Existe-t-il $B \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ telle que $AB = I_3$?
- 2) Existe-t-il $C \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$ telle que $CA = I_2$?

Sujet E 11 - Exercice

On considère la suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$u_0 = 3, u_1 = 29/9 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 9 - \frac{26}{u_{n+1}} + \frac{24}{u_n u_{n+1}} \quad (1).$$

- 1) Question de cours : Enoncer les résultats concernant les suites récurrentes linéaires d'ordre 2.
- 2) Ecrire une fonction en Pascal permettant de calculer la valeur du terme u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$ entré par l'utilisateur.
- 3) Montrer qu'il existe une unique suite réelle $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{a_{n+1}}{a_n} \\ \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+3} = 9a_{n+2} - 26a_{n+1} + 24a_n \end{array} \right. \quad (2)$$

- 4) Prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_n = 2^n + 3^n + 4^n$ (3).
- 5) Expliciter u_n en fonction de n , puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Sujet E 11 - Exercice sans préparation

Soit X_1 et X_2 deux variables aléatoires définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$, indépendantes et de loi géométrique de paramètres p_1 et p_2 respectivement ($p_i \in]0, 1[, i = 1, 2$).
On pose $U = X_1 + X_2$ et $T = X_1 - X_2$.

- 1) On suppose que $p_1 \neq p_2$. Les variables aléatoires U et T sont-elles indépendantes ?
- 2) On suppose que $p_1 = p_2 = p$. Les variables aléatoires U et T sont-elles indépendantes ?

Sujet E 12 - Exercice

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

On pose $N = A - I$ et $M = N^2 - N$ (où I désigne la matrice identité de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$).

Soient u et v les endomorphismes de \mathbb{R}^3 associés canoniquement aux matrices N et M .

- 1) Question de cours : Matrices semblables, définition et propriétés.
- 2) Etudier la diagonalisabilité de A .
- 3) Montrer que A est inversible et exprimer A^{-1} en fonction de I et de M .
- 4) On suppose dans cette question que le rang de u est égal à 2.
 - a) Montrer l'existence d'un vecteur x de \mathbb{R}^3 tel que $\mathcal{B} = (u^2(x), u(x), x)$ soit une base de \mathbb{R}^3 .

En déduire que N est semblable à $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- b) Exprimer la matrice de v dans la base \mathcal{B} et en déduire que M et N sont semblables.
- c) Conclure que A et A^{-1} sont aussi semblables.

Sujet E 12 - Exercice sans préparation

Soit X une variable aléatoire qui suit la loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. On désigne l'espérance par \mathbb{E} .

- 1) Établir l'existence de $\mathbb{E}\left(\frac{1}{1+X}\right)$.
- 2) Montrer que $\mathbb{E}\left(\frac{1}{1+X}\right) \leq \min\left(1, \frac{1}{\lambda}\right)$.

Sujet E 13 - Exercice

Une urne contient des boules blanches, noires et rouges. Les proportions respectives de ces boules sont b pour les blanches, n pour les noires et r pour les rouges ($b + n + r = 1$).

On effectue dans cette urne des tirages successifs indépendants avec remise. Les proportions des boules restent ainsi les mêmes au cours de l'expérience.

On modélise l'expérience par un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

- 1) Loi d'un couple de variables aléatoires réelles discrètes. Loïs marginales.
- 2) Pour $k \in \mathbb{N}^*$, on note Z_k la variable aléatoire qui prend la valeur $+1$ si une boule blanche est tirée au k -ième tirage, -1 si une boule noire est tirée au k -ième tirage et 0 si une boule rouge est tirée au k -ième tirage. On note $S_k = Z_1 + \dots + Z_k$.
 - a) Trouver la loi de probabilité de S_1 . Calculer son espérance et sa variance. En déduire l'espérance et la variance de S_k .
 - b) Pour tout réel t strictement positif et pour tout k de \mathbb{N}^* , on pose $g_k(t) = \mathbb{E}(t^{S_k})$.
Expliciter $g_k(t)$ en fonction de t et de k .
 - c) Montrer que $g_k'(1) = \mathbb{E}(S_k)$ et retrouver le résultat de la question (a).

- 3) a) On note X_1 la variable aléatoire représentant le numéro du tirage auquel une boule blanche sort pour la première fois. Trouver la loi de probabilité de X_1 . Calculer son espérance et sa variance.
- b) Sachant que $X_1 = k$, quelle est la probabilité de tirer une boule rouge à chacun des $k - 1$ premiers tirages ?
- c) On note W la variable aléatoire représentant le nombre de boules rouges tirées avant l'obtention de la première boule blanche. Quelle est la loi conditionnelle de W sachant $X_1 = k$?
- d) En déduire la loi de W (sous forme d'une somme qu'on ne cherchera pas à calculer).
- 4) On note Y_1 la variable aléatoire représentant le numéro du tirage auquel une boule noire sort pour la première fois.
- a) Trouver, pour tout couple d'entiers strictement positifs (k, l) , la probabilité de l'événement $\{X_1 = k, Y_1 = l\}$ (On pourra distinguer selon que $k > l$, $k = l$ ou $k < l$). Les variables aléatoires X_1 et Y_1 sont elles indépendantes ?
- b) On se place, pour cette question, dans le cas particulier où $r = 0$ (c'est-à-dire qu'il n'y a pas de boule rouge). Calculer alors la covariance de X_1 et Y_1 .

Sujet E 13 - Exercice sans préparation

Soit n un entier ≥ 2 et $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n - \{(0, \dots, 0)\}$.

On pose : $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, puis $B = {}^t X X$ et $A = X {}^t X$.

- 1) Écrire la matrice B .
- 2) Déterminer les vecteurs propres et les sous-espaces propres de la matrice A .

3 Sujets donnés en option technologique

Sujet T 14 - Exercice

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$, $u_1 = 1$ et pour tout n de \mathbb{N} : $u_{n+2} = u_n + u_{n+1}$.

- 1) Question de cours : Suites géométriques, convergence, somme.
- 2) a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante d'entiers naturels.
b) En déduire la nature (convergence ou divergence) de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 3) Montrer que l'équation : $x^2 - x - 1 = 0$ d'inconnue x admet deux solutions réelles a et b que l'on déterminera ($a > b$).
- 4) a) Montrer que $b = 1 - a = -\frac{1}{a}$.
Établir l'encadrement suivant : $1 < a < 2$.

b) Montrer par récurrence que pour tout n de \mathbb{N} , on a : $u_n = \frac{1}{\sqrt{5}} (a^n - b^n)$.
c) Calculer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{a^n}$.

Sujet T 14 - Exercice sans préparation

Soit X une variable aléatoire réelle qui suit une loi uniforme sur $[-1, 3/2]$.

- 1) Déterminer la fonction de répartition, l'espérance et la variance de X .
- 2) On considère la variable aléatoire $Y = X^2$. Quel est l'ensemble des valeurs prises par Y ? Déterminer la fonction de répartition de Y . Calculer $\mathbb{E}(Y)$.