

Etude de séries

Exercice $\boxed{-\frac{1}{12}}$ Pour prendre conscience

On notera $S(x)$ la valeur réelle obtenue lorsque la série $\sum_{k=0}^{+\infty} x^k$ converge. Les sommes partielles $\sum_{k=0}^n x^k$ seront notées $S_n(x)$ et enfin, la fonction $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ sera notée f .

1. Rappelez la nature de la série $\sum_{k=0}^{+\infty} x^k$ en fonction de $x \in \mathbb{R}$. Comparez avec le domaine de définition réel de f .
2. Calculer $S(0.1)$. Que représentent les sommes partielles $S_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k$ pour $x = 0.1$?
3. Justifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, la somme $S_n(x)$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$. Que vaut $S_n(10)$ en fonction de n ?
4. Calculer $f(10)$. De façon générale, quel est le signe de $f(x)$ pour $x > 1$?
5. Déterminer le signe de $S_n(x)$ pour $x > 1$ et $n \in \mathbb{N}$.
6. Si $(S_n(x))$ convergeait, pour $x > 1$, que pourrait-on alors dire de sa limite ? Conclure.

Exercice $\boxed{\sum}$ Déterminer la nature de la série de terme général u_n dans chacun des cas suivants :

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|
| 1. $u_n = e^{\sqrt{n}}$ | 2. $u_n = \frac{n^2 - 5}{n(2n + 1)}$ | 3. $u_n = \frac{n - 2}{2^n - 1}$ | 4. $u_n = \frac{5n^2 + 10n + 12}{3^n - 2^n}$ |
| 5. $u_n = n \sin\left(\frac{1}{3^n}\right)$ | 6. $u_n = \frac{n}{n + 1}$ | 7. $u_n = \frac{\cos(n!)}{3^n + \cos(n!)}$ | 8. $u_n = \frac{1}{\sqrt{n(n + 1)}}$ |

Exercice $\boxed{\sum!}$ Déterminer la nature de la série de terme général u_n dans chacun des cas suivants, puis calculer la valeur de la somme :

- | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| 1. $u_n = \frac{1}{n(n + 1)(n + 2)}$ | 2. $u_n = \frac{6}{5^{n+2}}$ | 3. $u_n = \frac{2n(n + 1)}{3^n}$ | 4. $u_n = (-1)^n \frac{n^2 + 3}{5^n}$ |
| 5. $u_n = (-1)^n \frac{2^n}{(n + 1)!}$ | 6. $u_n = \frac{n^2 + n + 1}{n!}$ | 7. $u_n = \ln\left(\frac{n^3}{(n + 2)(n - 1)^2}\right)$ | 8. $u_n = \frac{\binom{n}{k}}{n!}$; $k \in \mathbb{N}^*$ fixé |

Variables Aléatoires Discrètes

Exercice 1 On considère un espace probabilisé $(\Omega ; \mathcal{A} ; \mathbb{P})$. Le système d'événements (A_n) est considéré comme étant constitué d'événements disjoints deux à deux. On pose $a_n = \mathbb{P}(A_n)$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Dans chacun des cas qui suit, dire s'il est possible de choisir la suite $(a_n)_{n \geq n_0}$ proposée, en justifiant (les événements A_k pour $k < n_0$ seront alors traités comme négligeables par convention) :

1. On prend $a_n = \frac{n - 1}{n!}$ avec $n_0 = 1$
2. On prend $a_n = \frac{(-1)^n (2^{2n+1})}{(2n)!}$ avec $n_0 = 2$.
3. On prend $a_n = p(1 - p)^n$ avec $n_0 = 1$
4. On prend $a_n = n2^{-n}$ pour $n_0 = 4$

Cas discret infini : généralités

Exercice 2 Soit $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ une série absolument convergente à termes réels non tous nuls.

- Justifier qu'il existe une variable aléatoire X sur un certain espace probabilisé et une constante $c > 0$ telle que la loi de X soit donnée par :

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \mathbb{P}[X = k] = c|u_k|$$

- On considère la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} (n^2 + 1)\lambda^n$ où $\lambda \in]-1; 1[$.

justifier que cette série converge absolument.

- Justifier l'existence de X variable aléatoire sur un certain espace de probabilisé pour laquelle il existe une constante $c > 0$ telle que :

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \mathbb{P}[X = k] = c(k^2 + 1)|\lambda|^k$$

Déterminez ensuite la constante c .

- Calculer $\mathbb{E}[X]$ après en avoir justifié l'existence.
- Décrire une expérience aléatoire pouvant être modélisée par la variable aléatoire X .

Exercice 3 • $\Theta^{\#}$ D'après EML - 2014 voie E

On considère une suite $(X_n)_{n \geq 2}$ de variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé $(\Omega; \mathcal{A}; \mathbb{P})$ et dont les lois (indépendantes) respectives sont données par :

$$\forall n \geq 2 \forall k \in \llbracket 2; n+1 \rrbracket \quad \mathbb{P}[X_n = k] = \frac{k-1}{n^k} \binom{n+1}{k}$$

- Vérifier que, pour tout $n \geq 2$ on a bien $\sum_{k=2}^{n+1} \mathbb{P}[X_n = k] = 1$
- Démontrer que, pour tout $k \geq 2$ fixé on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}[X_n = k] = \frac{k-1}{k!}$
- Démontrer que la série $\sum_{k \geq 2} \frac{k-1}{k!}$ converge et calculer sa somme.

On admettra alors qu'il existe une variable aléatoire Z vérifiant $Z(\Omega) = \mathbb{N} \setminus \{0; 1\}$ et pour laquelle $\mathbb{P}[Z = k] = \frac{k-1}{k!}$

- Etablir la convergence de la série $\sum_{k=2}^{+\infty} k\mathbb{P}[Z = k]$ et en calculer sa valeur.
- Comparer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{E}[X_n]$ avec $\mathbb{E}[Z]$.

Indication : On pourra vérifier que $\mathbb{P}[X_n > k] = \frac{1}{n^k} \binom{n}{k}$

Exercice 4 Soit $p \in]0; 1[$. On suppose que la fonction de répartition d'une variable aléatoire X à valeurs dans $\mathbb{N}^*$ vérifie :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad F(n) = 1 - (1-p)^n$$

Donner la loi de X .

Cas discret infini : avec les lois de référence

Exercice 5 les petits chevaux Au jeu des petits chevaux, on lance un $D6$ à chaque tour jusqu'à obtention d'un 6 permettant de faire sortir son premier cheval de l'écurie et, pour ainsi dire, de débiter le jeu à proprement parler.

On note T le nombre de tours écoulés au moment de la sortie du premier cheval.

Quelle est la loi de T ? Déterminer $\mathbb{E}[T]$ et $\mathbb{V}[T]$.

Exercice 6 • $\Theta^{\#}$ Une variable aléatoire N définie sur un espace probabilisé suit une loi de Poisson de paramètre 5.

X désigne une variable aléatoire définie sur le même espace probabilisé. Enfin, on pose $Y = N - X$. On suppose enfin que N, X, Y sont à valeurs entières positives et que pour tout $(n; k) \in \mathbb{N}^2$, si $k \leq n$ alors :

$$\mathbb{P}_{[N=n]}[X = k] = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{5}\right)^k \left(\frac{4}{5}\right)^{n-k}$$

1. Démontrer que $X \hookrightarrow \mathcal{P}(1)$
2. Déterminer la loi de Y
3. Pour tout $(k; j) \in \mathbb{N}^2$, calculer $\mathbb{P}[X = k \cap Y = j]$ et comparer avec la valeur de $\mathbb{P}[X = k] \times \mathbb{P}[Y = j]$

Exercice 7 Soit $\theta > 0$ fixé. On suppose que $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\theta)$.

On définit $Y = \frac{1}{X+1}$. Démontrer que Y admet une espérance puis la déterminer.

Exercice 8 *Polynôme à racines aléatoires*

On se donne une variable aléatoire X suivant une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

1. Déterminer la probabilité que $P(t) = t^2 - 2Xt + X$ admette des racines réelles distinctes.
2. On note S l'abscisse du sommet de la parabole représentant la fonction P . Quelle est la valeur de $\mathbb{E}[S]$?
3. Peut-on choisir λ pour que la probabilité que cette même parabole passe par le point de coordonnées $(X; X)$ excède 50%?

Exercice 9 *Qu'est-ce qu'un entier aléatoire?*

On considère une variable aléatoire X définie sur un espace probabilisable $(\Omega; \mathcal{A})$ telle que $X(\Omega) = \mathbb{N}$.

On notera p_k la valeur de $\mathbb{P}[X = k]$ pour $k \in \mathbb{N}$.

1. Justifier que $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = 0$ et en déduire qu'il n'existe pas de loi de probabilité uniforme sur $\mathbb{N}$
2. Que pensez-vous de la phrase "on tire un entier aléatoire"?
3. Vérifier que X est pair constitue bien un événement et en déduire que X est impair également.
On notera $[X \in 2\mathbb{N}]$ et $[X \in 1 + 2\mathbb{N}]$ respectivement ces deux événements.
(a) On suppose que X suit une loi géométrique de paramètre $p > 0$.
Existe-il une valeur de λ pour laquelle $\mathbb{P}[X \in 2\mathbb{N}] = \mathbb{P}[X \in 1 + 2\mathbb{N}]$?
(b) On suppose que X suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.
Existe-il une valeur de λ pour laquelle $\mathbb{P}[X \in 2\mathbb{N}] = \mathbb{P}[X \in 1 + 2\mathbb{N}]$?
4. Bernard, Polytechnicien, déclare :

"Un groupe de personnes se présente, sans que l'on puisse connaître à l'avance le nombre d'individus. La probabilité d'obtenir un nombre pair de personnes est forcément $\frac{1}{2}$ "

Que pensez-vous de cette allégation?

Couples de VAR discrètes : rappels et prolongements

Exercice 10 Soient X et Y indépendantes de lois respectives $\mathcal{B}(p)$ et $\mathcal{B}(q)$. On définit $M = \max(X; Y)$ et $N = \min(X; Y)$.

1. Déterminer les lois des variables aléatoires M et N .
2. Déterminer la loi du couple $(M; N)$.
3. Déterminer $Cov(M; N)$. Les variables aléatoires M et N sont-elles indépendantes ?

Exercice 11 Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on note $\mathcal{U} = \llbracket 1; n \rrbracket^2$ et on définit $(X; Y)$ couple de VAR en posant :

$$\forall (p; q) \in \mathcal{U} \quad \mathbb{P}[(X; Y) = (p; q)] = \frac{1}{n^2}$$

1. Déterminer les lois marginales de X et Y .
2. Calculer $\mathbb{E}[XY]$ et $Cov(X; Y)$. Les variables X et Y sont-elles indépendantes ?

Exercice 12 On dispose de deux équilibrés : l'un à 4 faces et l'autre à 6 faces.

On définit deux expériences aléatoires :

- $(\mathcal{E})$: On lance simultanément les deux dés jusqu'à obtention d'un double 1.
- $(\mathcal{F})$: On lance le dé à 4 faces jusqu'à obtention d'un 1, puis effectue de même avec le dé à 6 faces.

1. On désigne par X le nombre total de lancers effectués associés à l'expérience $(\mathcal{E})$.
Déterminer complètement la loi de X et indiquer son espérance et sa variance.
2. On désigne par Y le nombre total de lancers effectués associés à l'expérience $(\mathcal{F})$. On définit alors T le nombre de fois où le dé à 4 faces (tétraèdre) est lancé ainsi que C le nombre de fois où le dé à 6 faces (cube) est lancé.
 - (a) Ecrire une équation reliant T , C et Y .
 - (b) Déterminer les lois de T et C . Ces deux variables sont-elles indépendantes ?
 - (c) Justifier que l'on a :

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \mathbb{P}[Y = k] = \sum_{i=1}^{k-1} \mathbb{P}[T = i] \mathbb{P}[C = k - i]$$

- (d) En déduire la loi de Y et en calculer son espérance.

Exercice 13 • $\Theta^{\mathbb{C}}$ Soient $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ avec $\lambda > 0$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1; 3 \rrbracket)$ supposées indépendantes.

Déterminer la loi, l'espérance et la variance de $Z = XY$. Quelle est la probabilité que Z soit paire ?

Exercice 14 **RàR** Soient X et Y , variables aléatoires réelles indépendantes, définies sur un même espace probabilisé $(\Omega; \mathcal{A}; \mathbb{P})$

1. Démontrer que si $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{P}(\mu)$, avec $\lambda > 0$ et $\mu > 0$, alors $X + Y \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda + \mu)$
2. Démontrer que si $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n; p)$ et $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(k; p)$, avec $(n; k) \in \mathbb{N}^2$ et $p \in]0; 1[$, alors $X + Y \hookrightarrow \mathcal{B}(n + k; p)$