

Probabilités

Variables aléatoires

Question 1/53

$$\mathbb{E}(X)$$

Réponse 1/53

$$\sum_{x \in X(\Omega)} (x \mathbb{P}(X = x)) = \sum_{\omega \in \Omega} (\mathbb{P}(\{\omega\}) X(\omega))$$

Question 2/53

Variable aléatoire réelle

Réponse 2/53

Variable aléatoire à valeurs dans $(\mathbb{R}, \mathcal{B}^1)$

Question 3/53

Loi hypergéométrique

Réponse 3/53

$$X(\Omega) \subset \llbracket 1, n \rrbracket$$

$$X \sim \mathcal{H}(N, n, p)$$

$$\forall k \in X(\Omega), \mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{Np}{k} \binom{Nq}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

$$\mathbb{E}(X) = np$$

$$\mathbb{V}(X) = np(1-p) \frac{N-n}{N-1}$$

Question 4/53

$$\mathbb{V}(X + Y)$$

Réponse 4/53

$$\mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y) + 2 \operatorname{cov}(X, Y)$$

Question 5/53

Inégalité de Cauchy-Schwarz pour cov

Réponse 5/53

$$|\text{cov}(X, Y)| \leq \sigma(X)\sigma(Y)$$

Question 6/53

Application mesurable

Réponse 6/53

Si (E, \mathcal{S}) et (F, \mathcal{T}) sont deux espaces mesurables et $f: E \rightarrow F$
 $\forall B \in \mathcal{T}, f^{-1}(B) \in \mathcal{S}$

Question 7/53

$$\text{cov}(X, Y)$$

Réponse 7/53

$$\begin{aligned}\mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))) \\ = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)\end{aligned}$$

Question 8/53

Coefficient de corrélation

Réponse 8/53

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

Question 9/53

Formule de Koenig-Huyghens

Réponse 9/53

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$$

Question 10/53

Espérance conditionnelle

Réponse 10/53

$$\mathbb{E}(X \mid A) = \sum_{x \in X(\Omega)} (x \mathbb{P}(X = x \mid A))$$

Question 11/53

$$\mathbb{V}(X_1 + \cdots + X_n)$$

Réponse 11/53

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^n (\mathbb{V}(X)_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} (\text{cov}(X_i, X_j)) \\ &= (1 \cdots 1) \underline{\mathbb{V}}(X_1, \cdots, X_n) \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Question 12/53

Loi d'une variable aléatoire

Réponse 12/53

$$\mathbb{P}_X(A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A))$$

Question 13/53

Variables indépendantes

Réponse 13/53

$$X \perp\!\!\!\perp Y$$

$$\forall (A_1, A_2) \in \mathcal{T}_1 \times \mathcal{T}_2$$

$$\mathbb{P}(X \in A_1, Y \in A_2) = \mathbb{P}(X \in A_1)\mathbb{P}(Y \in A_2)$$

Question 14/53

Loi binomiale

Réponse 14/53

$$X(\Omega) = \llbracket 0, n \rrbracket$$

$$X \sim \mathcal{B}(n, p)$$

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

$$\mathbb{E}(X) = np$$

$$\mathbb{V}(X) = np(1 - p)$$

Question 15/53

$$L^1$$

Réponse 15/53

Variables aléatoires réelles discrètes admettant
une espérance finie

Question 16/53

Loi de Bernoulli

Réponse 16/53

$$X(\Omega) = \{0, 1\}$$

$$X \sim \mathcal{B}(p)$$

$$\mathbb{P}(X = 1) = p, \mathbb{P}(X = 0) = 1 - p$$

$$\mathbb{E}(X) = p$$

$$\mathbb{V}(X) = p(1 - p)$$

Question 17/53

Loi de Pascal

Réponse 17/53

$$X(\Omega) = \llbracket r, +\infty \llbracket$$

$$X \sim \mathcal{P}(r, p)$$

$$\forall k \in \llbracket r, +\infty \llbracket, \mathbb{P}(X = k) = \binom{k-1}{r-1} p^r (1-p)^{k-r}$$

$$\mathbb{E}(X) = \frac{r}{p}$$

$$\mathbb{V}(X) = \frac{r q}{p^2}$$

Question 18/53

$$\text{Si } X : (\Omega, \mathcal{T}) \xrightarrow{\mathcal{T}_X} (E; \mathcal{T}')$$

Réponse 18/53

$$\{X^{-1}(A), A \in \mathcal{T}'\}$$

Question 19/53

$$\mathbb{V}(X)$$

Réponse 19/53

$$\mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X))^2\right)$$

Question 20/53

Matrice des variances-covariances

Réponse 20/53

$$\underline{\mathbb{V}}(X_1, \dots, X_n) = (\text{cov}(X_i, X_j))_{(i,j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2}$$

Question 21/53

$$\mathbb{E}(XY)$$

Réponse 21/53

$$\mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y) \text{ si } X \perp\!\!\!\perp Y$$

Question 22/53

Formule de polarisation

Réponse 22/53

$$\text{cov}(X, Y) = \frac{1}{2}(\mathbb{V}(X + Y) - \mathbb{V}(X) - \mathbb{V}(Y))$$

Question 23/53

$$\mathbb{E}(\lambda X + Y)$$

Réponse 23/53

$$\lambda \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$$

Question 24/53

Loi faible des grands nombres

Réponse 24/53

$Z_n = \frac{X_1 + \cdots + X_n}{n}$ avec les X_i mutuellement indépendantes suivant une même loi et d'espérance m

$$\forall \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(|Z_n - m| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{n\varepsilon^2}$$

Question 25/53

Fonction de répartition de $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$

Réponse 25/53

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$$

Question 26/53

Formule de l'espérance totale

Réponse 26/53

Si (A_i) est un système quasi-complet
d'événements au plus dénombrable

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i \in I} (\mathbb{E}(X \mid A_i) \mathbb{P}(A_i))$$

Question 27/53

Loi quasi-certaine

Réponse 27/53

$X = c$ presque sûrement

$$\mathbb{P}(X = c) = 1, \mathbb{P}(X \neq c) = 0$$

$$\mathbb{E}(X) = c$$

$$\mathbb{V}(X) = 0$$

Question 28/53

Inégalité de Cauchy-Schwarz pour \mathbb{E}

Réponse 28/53

$$|\mathbb{E}(XY)| \leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}$$

Question 29/53

$$\mathbb{P}_{f(X)}$$

Réponse 29/53

$$\mathbb{P}_X \circ \widehat{f^{-1}}$$

Question 30/53

Variable centrée

Réponse 30/53

$$\mathbb{E}(X) = 0$$

Question 31/53

Variable réduite

Réponse 31/53

$$\mathbb{V}(X) = 1$$

Question 32/53

Loi binomiale négative

Réponse 32/53

$$X(\Omega) = \mathbb{N}$$

$$X \sim \mathcal{J}(r, p)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = \binom{k+r-1}{r-1} p^r (1-p)^k$$

$$\mathbb{E}(X) = \frac{rp}{p}$$

$$\mathbb{V}(X) = \frac{rp}{p^2}$$

Question 33/53

Variable aléatoire

Réponse 33/53

Application mesurable $X : (\Omega, \mathcal{T}) \rightarrow (E, \mathcal{T}')$

Si $\Omega' \in \mathcal{T}$ tel que $\mathbb{P}(\Omega') = 1$, on peut définir X
sur Ω'

Question 34/53

$$\sigma(X)$$

Réponse 34/53

$$\sqrt{\mathbb{V}(X)}$$

Question 35/53

Moment d'ordre k

Moment centré d'ordre k

Réponse 35/53

$$\mathbb{E}(X^k)$$
$$\mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X))^k\right)$$

Question 36/53

Convergence en probabilités

Réponse 36/53

$$\forall \varepsilon > 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} (\mathbb{P}(|X_n - X| \leq \varepsilon)) = 0$$

Question 37/53

k -ième loi marginale de (X_1, \dots, X_n)

Réponse 37/53

Loi de X_k

Question 38/53

Cas d'égalité de l'inégalité de Cauchy-Schwarz
pour cov

Réponse 38/53

Il existe $(a, b) \neq (0, 0)$ tel que $aX + bY = c$
presque sûrement

Question 39/53

$$\mathbb{V}(\lambda X + \mu)$$

Réponse 39/53

$$\lambda^2 \mathbb{V}(X)$$

Question 40/53

$$\mathbb{P}(f(X) = x)$$

Réponse 40/53

$$\sum_{y \in f^{-1}(x) \cap X(\Omega)} (\mathbb{P}(X = y))$$

Question 41/53

Vecteur aléatoire réel

Réponse 41/53

Vecteur aléatoire à valeurs dans $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$

Question 42/53

Variables décorréées

Réponse 42/53

$$\text{cov}(X, Y) = 0$$

Question 43/53

Inégalités de Markov

Réponse 43/53

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X \geq \lambda \mathbb{E}(X)) &\leq \frac{1}{\lambda} \\ \mathbb{P}(X \geq \varepsilon) &\leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\varepsilon} \\ \mathbb{P}(X > \varepsilon) &\leq \frac{\mathbb{E}^\varepsilon(X)}{\varepsilon} \\ \mathbb{P}(|X| \geq \varepsilon) &\leq \frac{\mathbb{E}^\varepsilon(X^2)}{\varepsilon^2}\end{aligned}$$

Question 44/53

Variable aléatoire discrète

Réponse 44/53

$X(\Omega)$ est fini

Question 45/53

Théorème d'or de Bernoulli

Réponse 45/53

$Z_n = \frac{X_1 + \cdots + X_n}{n}$ avec les X_i mutuellement indépendantes suivant une loi de Bernoulli de paramètre p

$$\forall \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(|Z_n - p| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{4n\varepsilon^2}$$

Question 46/53

Structure des variables aléatoires de \mathbb{R}^{Ω}

Réponse 46/53

Sous-algèbre de \mathbb{R}^{Ω}

Question 47/53

Variable centrée réduite associée à X

Réponse 47/53

$$X^* = \frac{X - \mathbb{E}(X)}{\sigma(X)}$$

Question 48/53

Loi conjointe de (X_1, \dots, X_n)

Réponse 48/53

$\mathbb{P}(X_1, \dots, X_n)$ définie sur $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$

Question 49/53

Loi uniforme

Réponse 49/53

$$X(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket$$

$$X \sim \mathcal{U}(n)$$

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{n}$$

$$\mathbb{E}(X) = \frac{n+1}{2}$$

$$\mathbb{V}(X) = \frac{n^2 - 1}{12}$$

Question 50/53

Loi géométrique

Réponse 50/53

$$X(\Omega) = \mathbb{N}^*$$

$$X \sim \mathcal{G}(n)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(X = k) = p(1 - p)^{k-1}$$

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}$$

$$\mathbb{V}(X) = \frac{q}{p^2}$$

Question 51/53

Lemme des coalitions

Réponse 51/53

Si (X_1, \dots, X_n) sont mutuellement indépendantes, alors $f(X_1, \dots, X_m)$ et $g(X_{m+1}, \dots, X_n)$

Question 52/53

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Réponse 52/53

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq \varepsilon) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{\varepsilon^2}$$
$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq \varepsilon) \leq \frac{\sigma(X)^2}{\varepsilon^2}$$

Question 53/53

Loi de Poisson

Réponse 53/53

$$X(\Omega) = \mathbb{N}$$

$$X \sim \mathcal{P}(\lambda)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

$$\mathbb{E}(X) = \lambda$$

$$\mathbb{V}(X) = \lambda$$