Probabilités

Variables aléatoires

Question 1/53

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Réponse 1/53

A

Question 2/53

Loi quasi-certaine

Réponse 2/53

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

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

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

Question 3/53

Formule de polarisation

Réponse 3/53

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

Question 4/53

Loi d'une variable aléatoire

Réponse 4/53

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

Question 5/53

Loi faible des grands nombres

Réponse 5/53

À faire

Question 6/53

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

Réponse 6/53

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

Question 7/53

Loi géométrique

Réponse 7/53

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

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

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

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

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

Question 8/53

Variable aléatoire réelle

Réponse 8/53

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

Question 9/53

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

Réponse 9/53

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

Question 10/53

Variable centrée réduite associée à X

Réponse 10/53

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

Question 11/53

Loi uniforme

Réponse 11/53

 $X(\Omega) = [1, n]$

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

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

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

Question 12/53

Loi de Poisson

Réponse 12/53

À faire

Question 13/53

Convergence en probabilités

Réponse 13/53

À faire

Question 14/53

Formule de Koenig-Huyghens

Réponse 14/53

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

Question 15/53

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

Réponse 15/53

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

Question 16/53

Loi hypergéométrique

Réponse 16/53

À faire

Question 17/53

Inégalité de Cauchy-Schwarz pour cov

Réponse 17/53

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

Question 18/53

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

Réponse 18/53

Sous-algèbre de \mathbb{R}^{Ω}

Question 19/53

Variable aléatoire

Réponse 19/53

Application mesurable $X:(\Omega,\mathcal{T})\to (E,\mathcal{T}')$ Si $\Omega'\in\mathcal{T}$ tel que $\mathbb{P}(\Omega')=1$, on peut définir Xsur Ω'

Question 20/53

Loi de Bernoulli

Réponse 20/53

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

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

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

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

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

Question 21/53

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

 \mathcal{T}_X

Réponse 21/53

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

Question 22/53

Loi binomiale

Réponse 22/53

$$X(\Omega) = [0, n]$$

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

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

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

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

Question 23/53

Coefficient de corrélation

Réponse 23/53

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

Question 24/53

Loi binomiale négative

Réponse 24/53

À faire

Question 25/53

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

Réponse 25/53

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

Question 26/53

Variable réduite

Réponse 26/53

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

Question 27/53

 L^1

Réponse 27/53

Variables aléatoires réelles discrètes admettant une espérance finie

Question 28/53

Inégalités de Markov

Réponse 28/53

À faire

Question 29/53

Loi conjointe de (X_1, \dots, X_n)

Réponse 29/53

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

Question 30/53

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

Réponse 30/53

Loi de X_k

Question 31/53

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

Réponse 31/53

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

Question 32/53

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

Réponse 32/53

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

Question 33/53

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

Réponse 33/53

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

Question 34/53

$$\sigma(X)$$

Réponse 34/53

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

Question 35/53

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

Réponse 35/53

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

Question 36/53

Matrice des variances-covariances

Réponse 36/53

$$\underline{\mathbb{V}}(X_1,\cdots,X_n) = (\operatorname{cov}(X_i,X_j))_{(i,j)\in[1,n]^2}$$

Question 37/53

Variables décorrélées

Réponse 37/53

$$cov(X,Y) = 0$$

Question 38/53

Formule de l'espérance totale

Réponse 38/53

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

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

Question 39/53

Vecteur aléatoire réel

Réponse 39/53

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

Question 40/53

Théorème d'or de Bernoulli

Réponse 40/53

À faire

Question 41/53

Lemme des coalitions

Réponse 41/53

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 42/53

 $\mathbb{E}(X)$

Réponse 42/53

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

Question 43/53

Loi de Pascal

Réponse 43/53

À faire

Question 44/53

Espérance conditionnelle

Réponse 44/53

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

Question 45/53

Variables indépendantes

Réponse 45/53

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

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

 $X \parallel Y$

Question 46/53

Variable aléatoire discrète

Réponse 46/53

 $X(\Omega)$ est fini

Question 47/53

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

Réponse 47/53

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

Question 48/53

Réponse 48/53

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

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

Question 49/53

Variable centrée

Réponse 49/53

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

Question 50/53

Inégalité de Cauchy-Schwarz pour $\mathbb E$

Réponse 50/53

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

Question 51/53

Moment d'ordre kMoment centré d'ordre k

Réponse 51/53

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

Question 52/53

Application mesurable

Réponse 52/53

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

Question 53/53

 $\mathbb{V}(X)$

Réponse 53/53

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