Probabilités III

MINES ParisTech

2 décembre 2022 (#524f182)

| Question 1 Soient $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$, $\lambda > 0$, et $Y \sim \mathcal{B}(1/2)$ deux variables aléatoires réelles indépendantes, et $Z = XY + (1 - Y)\lambda$. La densité $f_{Z Y=1}$ est égale à |
|---|
| $\Box A: \frac{\lambda}{2} \exp(-\lambda z) 1_{\mathbb{R}_{+}^{*}}(z)$ $\Box B: \lambda \exp(-\lambda z) 1_{\mathbb{R}_{+}^{*}}(z)$ $\Box C: Z \text{ n'admet pas de densit\'e}$ $\Box D: Z = \lambda \text{ p.s.}$ |
| Question 2 (réponses multiples) Avec les hypothèses précédentes, on a |
| $\Box A : \mathbb{E}(Z Y=1) = \frac{1}{\lambda}$ $\Box B : \mathbb{E}(Z Y=0) = \lambda$ $\Box C : \mathbb{E}(Z Y) = \frac{Y}{2\lambda} + \frac{1}{2}(1-Y)\lambda$ $\Box D : \mathbb{E}(Z Y) = \frac{Y}{\lambda} + (1-Y)\lambda$ |
| Question 3 Soient X et Y deux variables aléatoires de densité jointe $f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{x} \mathbb{1}_{[0,x]}(y) \lambda \exp(-\lambda x), \ \lambda > 0$. Quelle est la densité de $Y X=x$? |
| $ \Box A : \exp(-y) \Box B : 1_{[0,x]}(y) \Box C : \frac{1}{x}1_{[0,x]}(y) \Box D : \lambda \exp(-\lambda x) $ |
| Question 4 En déduire la valeur de $\mathbb{E}(Y)$: |
| $ \Box A: 1/2 \Box B: x/2 \Box C: \frac{1}{2\lambda} \Box D: \lambda^{2} $ |
| Question 5 Soit (X,Y) un vecteur gaussien d'espérance (μ_X,μ_Y) et de matrice |
| de covariance $\begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix}$, où $\rho > 0$. L'espérance conditionnelle de $X Y$ vaut : \Box A: μ_Y \Box B: μ_X \Box C: $\mu_Y + \rho(Y - \mu_X)$ \Box D: $\mu_X + \rho(Y - \mu_Y)$ |
| |