## Probabilités III

## MINES ParisTech

## 6 décembre 2021 (#bb7c938)

<b>Question 1</b> 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
$\Box A: \frac{\lambda}{2} \exp(-\lambda z)$ $\Box B: \lambda \exp(-\lambda z)$ $\Box C: Z \text{ n'admet pas de densité}$ $\Box D: Z = \lambda \text{ p.s.}$
Question 2 (réponses multiples) Avec les hypothèses précédentes, on a
$\Box A : \mathbb{E}(Z Y=1) = \frac{1}{\lambda}$ $\Box B : \mathbb{E}(Z Y=O) = \lambda$ $\Box C : \mathbb{E}(Z Y) = \frac{Y}{2\lambda} + \frac{1}{2}(1-Y)\lambda$ $\Box D : \mathbb{E}(Z Y) = \frac{Y}{\lambda} + (1-Y)\lambda$
<b>Question 3</b> Soient $X$ et $Y$ deux variables aléatoires de densité joint $f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{x} 1_{[0,x]}(y) \lambda \exp(-\lambda x), \ \lambda > 0$ . 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) $
<b>Question 4</b> 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 $
<b>Question 5</b> Soit $(X,Y)$ un vecteur gaussien d'espérance $(\mu_X,\mu_Y)$ et de matrice
de covariance $\begin{pmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{pmatrix}$ , où $\rho > 0$ . L'espérance conditionnelle de $X Y$ vaut :
$\Box A: \mu_Y$ $\Box B: \mu_X$ $\Box C: \mu_Y + \rho(Y - \mu_X)$

 $\square \ \text{D:} \ \mu_X + \rho(Y - \mu_Y)$