## Probabilités II

## MINES ParisTech

## 6 décembre 2024 (#0fabda4)

Question 1 (réponse multiple) Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et $X$ une variable aléatoire de loi $\mathbb{P}_X(\{\lambda\}) = \mathbb{P}(X = \lambda) = 1$
□ A : X admet une densité. □ B : X admet une fonction de répartition. □ C : X admet une espérance et $\mathbb{E}(X) = \lambda$ . □ D : X est de variance nulle.
Question 2 Soit $X$ une variable aléatoire réelle suivant une loi normale de paramètres $\mu$ et $\sigma^2$ , quelle est la loi de $X+\gamma$ ?
$\Box \ \mathbf{A} : \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ $\Box \ \mathbf{B} : \mathcal{N}(\mu + \frac{\gamma}{2}, \sigma^2)$ $\Box \ \mathbf{C} : \mathcal{N}(\mu + \gamma, \sigma^2)$ $\Box \ \mathbf{D} : \mathcal{N}(\mu + \gamma, (\sigma + \gamma)2)$
<b>Question 3</b> Soient $X$ et $Y$ deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur $[0,1]$ . La probabilité $\mathbb{P}(Y\leq 2X)$ vaut :
□ A: $1/2$ □ B: $2/3$ □ C: $3/4$ □ D: $4/5$
<b>Question 4</b> Soient $X$ et $Y$ deux variables aléatoires de densité $f_X$ et $f_Y$ . Si les ensembles $\{x \in \mathbb{R} \mid f_X(x) > 0\}$ et $\{y \in \mathbb{R} \mid f_Y(y) > 0\}$ sont disjoints, alors
$\square$ A : X et Y sont nécessairement indépendantes, $\square$ B : La covariance $\mathrm{Cov}(X,Y)$ est nécessairement nulle, $\square$ C : Ni l'un ni l'autre.
<b>Question 5</b> Soit $U$ une variable aléatoire réelle de loi uniforme sur $[-1,1]$ . Quelle est la densité de $U^2$ ?
$\Box A: \frac{1}{2\sqrt{x}} 1_{[0,1]}(x)$ $\Box B: \frac{1}{4\sqrt{x}} 1_{[0,1]}(x)$ $\Box C: \frac{1}{2} 1_{[-1,1]}(x)$