

Metody Probabilistyczne i Statystyka

Z₃

1. Zmienna losowa X ma rozkład dyskretny o dystrybuancie

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x < 1 \\ \frac{1}{8} & , 1 \leq x < 2 \\ \frac{3}{8} & , 2 \leq x < 3 \\ \frac{3}{4} & , 3 \leq x < 4 \\ 1 & , x \geq 4 \end{cases} .$$

Wyznaczyć funkcję prawdopodobieństwa zmiennej losowej X oraz obliczyć $P(X^2 - X = 0)$.

2. Na przestrzeni probabilistycznej (Ω, \mathcal{F}, P) , gdzie $\Omega = \{0, 1, 2, 3\}$ oraz $P(\{\omega\}) = \frac{1}{4}$ dla każdego $\omega \in \Omega$, określone są zmienne losowe $X(\omega) = \sin \frac{\pi\omega}{2}$ i $Y(\omega) = \cos \frac{\pi\omega}{2}$. Wyznaczyć ich funkcje prawdopodobieństwa oraz dystrybuanty. Obliczyć $P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = Y(\omega)\})$.

3. Na przestrzeni probabilistycznej (Ω, \mathcal{F}, P) , gdzie $\Omega = [-4; 3]$, a P jest prawdopodobieństwem geometrycznym, określona jest zmienna losowa $X(\omega) = \begin{cases} \omega + 3 & , -4 \leq \omega \leq -1 \\ 2 & , -1 < \omega \leq 0 \\ 2 - \omega & , 0 < \omega \leq 2 \\ 0 & , 2 < \omega \leq 3 \end{cases} .$

Wyznaczyć $X^{-1}((-\infty; t])$ dla każdego $t \in \mathbb{R}$, a następnie na tej podstawie dystrybuantę zmiennej losowej X .

4. Zmienna losowa X ma rozkład ciągły o dystrybuancie

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , x < 1 \\ a\sqrt{x} + b & , 1 \leq x < 4 \\ 1 & , x \geq 4 \end{cases} .$$

Wyznaczyć stałe a i b oraz gęstość zmiennej losowej X . Obliczyć $P(X^2 \leq 4)$.

5. Sprawdzić, czy istnieje $a \in \mathbb{R}$, przy którym funkcja

$$f(x) = (ax - 1) \cdot \mathbf{1}_{(0;1)}(x)$$

jest gęstością rozkładu jednowymiarowej zmiennej losowej.

6. Zmienna losowa X ma rozkład ciągły o gęstości

$$f_X(x) = \begin{cases} a & , x \in [-1; 0) \\ b(x^2 + x) & , x \in [0; 1] \\ 0 & , \text{w p.p.} \end{cases} ,$$

gdzie a i b są pewnymi liczbami rzeczywistymi. Wiadomo, że $P(X < 0) = \frac{1}{6}$.

(a) Wyznaczyć a i b oraz dystrybuantę zmiennej losowej X .

(b) Obliczyć $P\left(|X| > \frac{1}{2}\right)$.