

Metody Probabilistyczne i Statystyka

Z_4

1. W urnie są 4 kule białe i 2 czarne. Losujemy jedną kulę, wkładamy ją z powrotem do urny dokładając również jedną kulę w tym samym kolorze, co wylosowana. Następnie znów losujemy jedną kulę. Niech X oznacza liczbę wylosowanych białych kul w dwóch losowaniach. Wyznaczyć funkcję prawdopodobieństwa zmiennej losowej X oraz obliczyć $E(X^2 - X + 1)$.

2. Zmienna losowa X ma rozkład dyskretny taki, że $S_X = \{-1, 0, k\}$ oraz

$$P(X = -1) = \frac{1}{3}, \quad P(X = 0) = \frac{1}{3k}, \quad P(X = k) = \frac{1}{k},$$

gdzie k jest pewną liczbą rzeczywistą. Wyznaczyć stałą k oraz obliczyć $V(3X + 1)$.

3. Staż pracy (w latach) pracowników pewnej firmy jest zmienną losową X o gęstości

$$f_X(x) = cx^2 \cdot \mathbf{1}_{[0;6]}(x),$$

gdzie c jest pewną liczbą rzeczywistą.

- Wyznaczyć stałą c oraz dystrybuantę zmiennej losowej X ;
- Obliczyć prawdopodobieństwo, że staż pracy losowo wybranego pracownika tej firmy jest krótszy niż 2 lata;
- Jaki jest średni staż pracy pracowników tej firmy? Ile wynosi odchylenie standardowe tego stażu pracy?

4. Wykazać, że nie istnieje EX , jeśli:

- X jest zmienną losową o rozkładzie Cauchy'ego z gęstością

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} \quad \text{dla } x \in \mathbb{R};$$

- X ma rozkład dyskretny taki, że $S_X = \{1, -2, 3, -4, 5, -6, \dots\}$ oraz

$$P(X = k) = \frac{6}{k^2 \cdot \pi^2} \quad \text{dla } k \in S_X.$$

5. Dwaj studenci umówili się na Placu Politechniki między godziną 16⁰⁰ i 17⁰⁰. Niech T oznacza czas oczekiwania osoby, która przyszła pierwsza, na drugą. Wyznaczyć średnią wartość zmiennej losowej T .

6. Zmienna losowa X ma rozkład ciągły o gęstości

$$f_X(x) = \mathbf{1}_{[0;1]}(x).$$

Wartości X i $\frac{1}{2}$ dzielą przedział $[0; 1]$ na trzy odcinki. Znaleźć średnią długość każdego z nich.