

**ćwiczenia z rachunku prawdopodobieństwa  
ii rok informatyki i ekonometrii  
lista 7**

1. Z kwadratu o boku  $a$  losowany jest punkt. Wartością zmiennej losowej  $X$  jest odległość od najbliższego boku. Wyznaczyć rozkład  $X$ .
2. Dane są dwa koła współśrodkowe o promieniach 1 i 2. Z większego koła losujemy punkt. Zmienna losowa przyjmuje wartości równe odległości punktu od mniejszego z okręgów. Podać rozkład zmiennej losowej.
3. Z odcinka  $[0, 1]$  losujemy dwie liczby. Wyznaczyć rozkład zmiennej losowej  $X$  przyjmującej wartości równe
  - a) minimum z wylosowanych liczb;
  - b) maksimum z wylosowanych liczb;
  - c) sumie wylosowanych liczb.
4. Z kwadratu  $[0, 1]^2$  losujemy punkt  $(x, y)$ . Zmienna losowa  $X$  przyjmuje wartości równe sumie współrzędnych wylosowanego punktu. Wyznaczyć rozkład zmiennej losowej  $X$ .
5. Czy można dobrać stałe  $a, b$  tak aby funkcja  $F(x) = a \arctan x + b$  była dystrybuantą pewnego rozkładu? Jeśli tak, to je podać wraz z uzasadnieniem.
6. Wyznaczyć zbiór wszystkich trójek  $a, b$  i  $c$ , dla których funkcja

$$F(t) = \begin{cases} at^2, & t < 0, \\ bt + c, & 0 \leq t < 2, \\ 1, & t \geq 2 \end{cases}$$

jest

- a) dystrybuantą zmiennej losowej,
  - b) dystrybuantą zmiennej losowej o rozkładzie dyskretnym,
  - c) dystrybuantą zmiennej losowej o rozkładzie ciągłym.
7. Wyznaczyć dystrybuanty dla rozkładów opisanych w zadaniach z poprzedniej listy.
  8. Funkcja

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1, \\ \frac{1}{4}, & -1 \leq x < 1, \\ \frac{1}{2}, & 1 \leq x < 2 \\ \frac{7}{8}, & 2 \leq x < 4 \\ 1 & x \geq 4. \end{cases}$$

jest dystrybuantą zmiennej losowej  $X$ . Wtedy (odpowiedzieć *tak* lub *nie*):

- a)  $P(X \leq 2) > P(X > 2)$ ;
  - b)  $W_X = \{-1, 1, 2, 3\}$ ;
  - c)  $P(X = 3) = \frac{7}{8}$ ;
  - d)  $P(X^2 - 1 = 0) = \frac{1}{2}$ .
9. Dystrybuanta zmiennej losowej  $X$  dana jest wzorem

$$F_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{dla } t < 0 \\ 0, 1 + t & \text{dla } 0 \leq t < 0, 5 \\ 0, 4 + t & \text{dla } 0, 5 \leq t < 0, 55 \\ 1 & \text{dla } t \geq 0, 55 \end{cases}$$

Wyznaczyć  $P(X = \frac{1}{2}), P(X \in [0, \frac{1}{2}]), P(X < 0, 55)$ .

10. Czy można dobrać parametr  $a$  tak, aby podane funkcje były gęstościami pewnego rozkładu zmiennej losowej? Odpowiedź uzasadnij. W przypadku odpowiedzi pozytywnej policzyć ich dystrybuanty.

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} ax & \text{dla } x \in \langle 0, 4 \rangle ; \\ 0 & \text{dla } x \notin \langle 0, 4 \rangle ; \end{cases}$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} ax & \text{dla } x \in \langle -1, 4 \rangle ; \\ 0 & \text{dla } x \notin \langle -1, 4 \rangle ; \end{cases}$$

$$\text{c) } f(x) = \begin{cases} ax^2 & \text{dla } x \in \langle 0, 3 \rangle ; \\ 0 & \text{dla } x \notin \langle 0, 3 \rangle ; \end{cases}$$

$$\text{d) } f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4}x \cdot (2 - x) & \text{dla } x \in \langle 0, a \rangle ; \\ 0 & \text{dla } x \notin \langle 0, a \rangle ; \end{cases}$$

11. Funkcje  $f_i, i = 1, 2, 3$  są gęstościami rozkładów jednostajnych na odcinkach  $(i - 1, i)$ . Wtedy są gęstościami także funkcje (odpowiedzieć *tak* lub *nie*):

a)  $f_1 + f_2 + f_3$ ,

b)  $f_2 \cdot f_3$ ,

c)  $|f_3 - f_1|$ ,

d)  $\frac{1}{2}f_1 + \frac{1}{2}f_2$ ,

e)  $\max(f_1, f_2)$ .

12. Zmienna losowa ma rozkład  $N(0,1)$ . Oblicz prawdopodobieństwo

- $P(\{X > 0\})$
- $P(\{X > 2\})$
- $P(\{|X| < 1\})$
- $P(\{|X| > 1\})$
- $P(\{0 < X < 3\})$
- $P(\{-1 < X < 3\})$

13. Zmienna losowa ma rozkład  $N(1,2)$ . Oblicz prawdopodobieństwo

- $P(\{|X| > 3\})$
- $P(\{X^2 \leq \frac{3}{4} + X\})$