

probabilistyka
matematyka, II stopień
lista 3

1. Dwuwymiarowa zmienna losowa (X, Y) ma rozkład prawdopodobieństwa określony następująco:
 $P(X = 1, Y = 1) = 0, 2, \quad P(X = 1, Y = 2) = 0, 3, \quad P(X = 3, Y = 1) = 0, 4, \quad P(X = 3, Y = 2) = 0, 1.$
 - Zapisać ten rozkład w tabeli,
 - zbadać czy zmienne losowe X i Y są niezależne,
 - wyznaczyć dystrybuantę i wartość przeciętną zmiennej losowej X ,
 - obliczyć wartość dystrybuanty dwuwymiarowej zmiennej losowej (X, Y) w punkcie $(2, 2)$.
2. W 10-cio elementowej partii pewnego towaru są 2 sztuki wadliwe. Wylosowano bez zwrotu 2 sztuki. Niech zmienna losowa X przyjmuje wartości równe liczbie sztuk wadliwych wśród 2 wylosowanych sztuk, zaś Y przyjmuje wartość 1, jeśli pierwsza wylosowana sztuka jest wadliwa, oraz 0, jeśli nie jest wadliwa.
 - Wyznaczyć rozkład dwuwymiarowej zmiennej losowej (X, Y) ,
 - zbadać czy zmienne losowe X i Y są niezależne,
 - obliczyć współczynnik korelacji zmiennych X i Y .
3. Rzucamy kolejno 5 razy monetą. Oznaczmy przez X liczbę wyrzuconych orłów, przez Y liczbę serii orłów, a przez Z długość najdłuższej serii.
 - Wyznaczyć rozkłady dwuwymiarowych zmiennych losowych (X, Y) , (X, Z) oraz (Y, Z) ,
 - wyznaczyć rozkłady brzegowe poszczególnych zmiennych losowych,
 - obliczyć $P(X = 3, Z \leq 2)$,
 - wyznaczyć rozkład trzywymiarowej zmiennej losowej (X, Y, Z) .
4. Zmienne losowe X i Y są niezależne i mają rozkład jednostajny odpowiednio na przedziałach $(0, a)$ i $(0, \frac{1}{2}\pi)$. Znaleźć $P(X < b \cos Y)$, gdzie $0 < b < a$.
5. Jakie jest prawdopodobieństwo, że równanie $x^2 - 2Bx + C = 0$ ma dwa różne pierwiastki rzeczywiste, jeśli B i C są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie $Exp(\lambda)$?
6. Momenty przybycia autobusów A i B są niezależnymi zmiennymi losowymi X, Y o rozkładzie wykładniczym z parametrami α i μ
 - a) znaleźć rozkład momentu przybycia pierwszego autobusu;
 - b) obliczyć prawdopodobieństwo, że autobus A przyjedzie pierwszy.
7. Dana jest funkcja
$$f(x, y) = ce^{-\frac{1}{2}(x^2+2xy+5y^2)}$$
 - wyznaczyć stałą c tak, aby dana funkcja była gęstością zmiennej losowej (X, Y) ,
 - wyznaczyć rozkłady brzegowe,
 - czy zmienne losowe X i Y są niezależne?
8. Dana jest gęstość prawdopodobieństwa układu zmiennych losowych (X, Y)
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin(x + y) & \text{dla } 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{w.p.p.,} \end{cases}$$
 - wyznaczyć dystrybuantę układu,
 - wyznaczyć rozkłady brzegowe,
 - zbadać czy zmienne losowe są niezależne.
9. Niech dwuwymiarowa zmienna losowa (X, Y) ma rozkład jednostajny na K , gdzie $K = \{(x, y) \in R^2 : |x| + |y| \leq a\}$. Czy zmienne losowe X i Y są niezależne?

10. Trójwymiarowa zmienna losowa (X, Y, Z) ma rozkład równomierny w obszarze $V = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 \leq 4 \text{ i } 0 \leq z \leq 1\}$. Wyznaczyć gęstość rozkładu brzegowego zmiennej losowej Z oraz obliczyć wartość oczekiwaną $E(Z)$, czy zmienne losowe X, Y oraz Z są niezależne?

11. Zmienna losowa (X, Y) ma rozkład określony gęstością:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{4}{xy^3} & \text{dla } a < x < y < \infty \\ 0 & \text{w.p.p} \end{cases}$$

- sprawdzić dla jakiego a podana funkcja jest gęstością,
- znaleźć dystybuantę,
- znaleźć gęstości rozkładów brzegowych,
- sprawdzić czy zmienne X i Y są niezależne,
- policzyć wartości przeciętne rozkładów brzegowych.

12. Dwuwymiarowa zmienna losowa (X, Y) ma gęstość daną wzorem

$$f(x, y) = \begin{cases} A & \text{dla } (x, y) \in V \\ 0 & \text{w.p.p} \end{cases}$$

gdzie V jest obszarem ograniczonym półokręgiem o promieniu 1, położonym nad osią Ox . Obliczyć $E(XY)$

13. Dwie niezależne zmienne losowe X i Y mają rozkłady normalne $N(m, \sigma)$ z takimi samymi parametrami. Znaleźć współczynnik korelacji zmiennych losowych $U = aX + bY$ i $V = aX - bY$.

14. Dwuwymiarowa zmienna losowa (X, Y) ma gęstość daną wzorem

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{12}{11}(2x^2 + xy) & \text{dla } (x, y) \in (0, 1) \times (0, 1) \\ 0 & \text{w.p.p} \end{cases}$$

Obliczyć współczynnik korelacji.

15. Niech S będzie trójkątem ograniczonym prostymi $y = -x$, $y = x$ oraz $y = 1$. Dwuwymiarowa zmienna losowa (X, Y) ma gęstość daną wzorem

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{dla } (x, y) \in S \\ 0 & \text{w.p.p} \end{cases}$$

- obliczyć kowariancję $Cov(X, Y)$,
- obliczyć współczynnik korelacji zmiennych losowych X, Y
- czy zmienne losowe X i Y są niezależne?

16. Niech X_1, X_2, \dots, X_n będą niezależnymi zmiennymi losowymi i mają rozkład

- jednostajny na przedziale $[\alpha, \beta]$
- równomierny dwupunktowy $W_{X_i} = \{1, 2\}$

Niech $U = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$, natomiast $V = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$. Wyznaczyć rozkład dwuwymiarowej zmiennej losowej (U, V) .

17. Niech $F(x, y)$ będzie dystrybuantą dwuwymiarowej zmiennej losowej (X, Y) , a $G(x, y)$ będzie dystrybuantą dwuwymiarowej zmiennej losowej (U, V) , gdzie $U = \max(X, Y)$ oraz $V = \min(X, Y)$. Wyrazić $G(x, y)$ przez $F(x, y)$