

ćwiczenia z rachunku prawdopodobieństwa
ii rok informatyki i ekonometrii
lista 6

1. Rzucamy kostką, zmienna losowa X przyjmuje wartość 0 jeśli liczba wyrzuconych oczek jest podzielna przez 3, 1 gdy liczba wyrzuconych oczek przy dzieleniu przez 3 daje resztę 1, 2 gdy liczba wyrzuconych oczek przy dzieleniu przez 3 daje resztę 2. Wyznaczyć rozkład zmiennej losowej X .
2. Przeznaczona do odbioru partia towaru zawiera jednakową liczbę sztuk I, II i III gatunku. Niech $\omega_1, \omega_2, \omega_3$ oznaczają zdarzenia elementarne w doświadczeniu polegającym na wylosowaniu z tej partii towaru sztuki odpowiednio I, II, III gatunku. Zmienne losowe X, Y określamy w sposób następujący:

$$X(\omega_1) = 2, \quad X(\omega_2) = 1, \quad X(\omega_3) = 0$$

$$Y(\omega_1) = 0, \quad Y(\omega_2) = 1, \quad Y(\omega_3) = 2$$

Porównać rozkłady zmiennych losowych X, Y . Wyznaczyć ich dystrybuanty. Czy zmienne losowe X i Y są równe?

3. Z pęku n kluczy wybierany jest jeden i pasowany do zamka. Klucz, który nie pasuje jest odkładany, a z pozostałych jest losowany kolejny klucz. Wartością zmiennej losowej X jest numer tej próby, w której klucz pasuje do zamka. Wiadomo, że tylko jeden klucz otwiera zamek. Wyznaczyć rozkład X .
4. Rzucamy pięcioma symetrycznymi monetami. Zmienna losowa przyjmuje wartości równe ilości wyrzuconych orłów. Podać rozkład zmiennej losowej.
5. Dane są 4 urny i 3 kule. Rozmieszczamy kule w urnach. Zmienna losowa przyjmuje wartości równe ilości pustych urn. Obliczyć rozkład zmiennej losowej.
6. Losujemy n - krotnie (ze zwracaniem) liczbę spośród liczb od 1 do N . X największa spośród liczb uzyskanych w losowaniu. Obliczyć rozkład zmiennej losowej.
7. Dany jest odcinek $\langle 0, L \rangle$ i punkt r należący do tego odcinka. Z odcinka losujemy dwa punkty x_1, x_2 . Zmienna losowa X przyjmuje wartość 1, gdy punkt r znajduje się między wylosowanymi punktami oraz 0 w przeciwnym wypadku. Podać rozkład X .
8. Rzucamy dwoma kostkami i symetryczną monetą, na której znajdują się liczby $-1, 1$. Zmienna losowa X przyjmuje wartości równe sumie liczby wypadłej na monecie i wartości bezwzględnej różnicy wyrzuconych oczek. Podać rozkład zmiennej losowej.
9. Niech $\Omega = \{0, 1, 2, 3\}$, $P(\{\omega\}) = \frac{1}{4}$ dla $\omega = 0, 1, 2, 3$. Definiujemy dwie zmienne losowe $X(\omega) = \sin \frac{\pi\omega}{2}$ oraz $Y(\omega) = \cos \frac{\pi\omega}{2}$. Znaleźć rozkłady i dystrybuanty zmiennych losowych X i Y . Obliczyć $P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = Y(\omega)\})$.
10. Z talii 52 kart wyciągamy 6 i takiemu losowaniu przypisujemy liczbę pików. Znaleźć rozkład określonej w ten sposób zmiennej losowej.
11. Dana jest gęstość określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & x \in \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle \\ 0 & x \notin \langle 0, \frac{\pi}{2} \rangle \end{cases}.$$

Nie licząc całki podać ile wynosi prawdopodobieństwo w punkcie $\frac{\pi}{4}$. Odpowiedź uzasadnij.

12. Dla jakich wartości a funkcja $f(x) = ax^2 \mathbf{1}_{[0,2]}(x)$ jest gęstością?
13. Niech X ma rozkład o gęstości $f(x) = \frac{a}{x^2+1}$. Wyznaczyć wartość parametru a oraz obliczyć $P(|X| > 1)$?
14. Niech X ma gęstość $f(x) = ce^{-|x|}$. Wyznaczyć c i $P(X > -1)$.
15. Niech X ma rozkład o gęstości

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x \in [-1, 0) \\ x, & x \in [0, 1] \\ 0, & x \notin [-1, 1] \end{cases}$$

Obliczyć prawdopodobieństwo, że $|X - \frac{1}{8}| < \frac{5}{8}$.

16. Wiemy, że zmienna losowa X ma rozkład wykładniczy z parametrem $\lambda > 0$ i $P(X < 2) = \frac{3}{4}$. Obliczyć λ .

17. Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny na zbiorze $A = [-1, 0] \cup [2, 4]$. Wyznaczyć gęstość i $P(|X - \frac{3}{2}| < 2)$.

18. Czy można dobrać parametr a , by funkcja:

a) $f(x) = \frac{a}{x^2} \mathbf{1}_{(1, \infty)}(x)$;

b) $g(x) = \frac{a}{x} \mathbf{1}_{(1, \infty)}(x)$;

c) $h(x) = a\sqrt{x} \mathbf{1}_{(0, 3)}(x)$

była gęstością?