

Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 2. 6 i 9 marca 2017

1. A oraz B są zdarzeniami takimi, że: $P(A \cap B) = 1/4$, $P(A^C) = 1/3$, $P(B) = 1/2$. Znaleźć $P(A \cup B)$.
2. Czy prawdą jest, że 13 dzień miesiąca powiązany jest z piątkiem.
Upraszczamy kalendarz gregoriański przyjmując, że rok n jest przestępny jeżeli $n \equiv_4 0$ i $n \not\equiv_{100} 0$ (rok 2000 był wyjątkiem od tej reguły). Ile razy w 400-letnim cyklu 13-tym dniem miesiąca będzie poniedziałek, wtorek, ..., niedziela?

Mówimy, że zmienne X, Y są niezależne, wtedy gdy – w wypadku dyskretnym – spełniony jest warunek $P(X = x_i, Y = y_k) = P(X = x_i) \cdot P(Y = y_k)$.

3. Zmienna X ma rozkład $B(n_1, p)$ a zmienna Y rozkład $B(n_2, p)$. Zmienne są niezależne. Wykazać, że zmienna $Z = X + Y$ ma rozkład $B(n_1 + n_2, p)$.
4. Niezależne zmienne losowe X, Y mają rozkład Poissona z parametrami λ_1 i λ_2 . Wykazać, że zmienna $Z = X + Y$ ma rozkład Poissona z parametrem $\lambda_1 + \lambda_2$.
5. Wiadomo, że $E(X) = 1$ i $V(X) = 5$. Obliczyć wartości $E((2 + X)^2)$ i $V(3X + 2)$.
6. Prawdopodobieństwo sukcesu w pojedynczej próbie jest równe p . Wykonujemy doświadczenie do momentu uzyskania 2 sukcesów. Zmienna losowa X to liczba przeprowadzonych prób. Wyznaczyć rozkład zmiennej X , tzn. podać jej funkcję prawdopodobieństwa. Obliczyć wartość oczekiwaną zmiennej X .

Losujemy jedną kartę z talii 24 kart. Oznaczmy przez X zmienną losową o wartościach

X	0	1	2	4
	trefl	karo	kier	pik

natomiast przez Y zmienną o wartościach

Y	5	4	2	0
	as	król	dama	w.p.w.

7. Podać rozkład zmiennej (X, Y) oraz rozkłady brzegowe.
8. Sprawdzić, czy zmienne X i Y są niezależne.
9. Podać rozkład zmiennej $Z = X + Y$.
10. Niech X będzie zmienną o rozkładzie geometrycznym. Sprawdzić, że $V(X) = \frac{1-p}{p^2}$.
11. Zbiory A_1, \dots, A_4 mają moc – odpowiednio – 40, 32, 20, 50. Losowo wybieramy pewien element (z całości). Wartością zmiennej losowej X jest moc zbioru z którego pochodzi wybrany element. Następnie losowo wybieramy jeden ze zbiorów. Wartością zmiennej losowej Y jest moc wybranego zbioru. Obliczyć $E(X)$ i $E(Y)$.