

# Rachunek prawdopodobieństwa – egzamin – zestaw 3

2025-02-14

1. (5 punktów) Badając chorego, lekarz nie może postawić jednoznacznej diagnozy. Zaobserwowane objawy mogą być bowiem wynikiem pewnej groźnej choroby, mogą też być jednak spowodowane innymi przejściowymi czynnikami. Wiadomo, że podejrzewana choroba występuje w populacji, z której pochodził badany, z prawdopodobieństwem 0,001 oraz powoduje zaobserwowane zmiany z prawdopodobieństwem 0,8. Z innych powodów występują one przeciętnie jeden raz na sto przypadków. Jakie jest zatem prawdopodobieństwo, że badany pacjent zapadł na podejrzewaną chorobę.
2. (5 punktów) Dwa miejsca  $A$  i  $B$  połączone trzema równoległymi ścieżkami, na których jest pięć mostów zwodzonych podnoszonych niezależnie i usytuowanych według następującego schematu:
  - I ścieżka: dwa mosty, z których każdy jest podnoszony z prawdopodobieństwem 0,2.
  - II ścieżka: jeden most, podnoszony z prawdopodobieństwem 0,4
  - III ścieżka: dwa mosty, z których jeden jest podnoszony z prawdopodobieństwem 0,1, a drugi z prawdopodobieństwem 0,5.

Z jakim prawdopodobieństwem Przynajmniej jedna ścieżka jest w danej chwili przejezdna

3. (5 punktów) Wyznaczyć prawdopodobieństwo, że wśród 10 000 cyfr losowych cyfra 7 pojawi się nie więcej niż 968 razy?
4. (5 punktów) Gęstość wektora losowego  $(X, Y)$  jest postaci

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{4}x + 2xy + \frac{1}{4}y, & \text{dla } 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{poza} \end{cases}$$

Wyznaczyć współczynnik korelacji liniowej  $\rho_{X,Y}$ . Z badać niezależność zmiennych  $X$  i  $Y$

5. (5 punktów) Wynik pomiaru jest obarczony błędem systematycznym  $m = 50[j.u]$  oraz błędem przypadkowym będącym zmienną losową o rozkładzie  $N(0, 1000^2[j.u]^2)$ . Błąd całkowity jest sumą tych błędów. Obliczyć prawdopodobieństwo tego, że
  - (a) wartość bezwzględna błędu całkowitego jest mniejsza od  $75[j.u]$ ,
  - (b) wynik pomiaru nie przekracza rzeczywistej wartości mierzonej wielkości
6. (5 punktów) Długość boku kwadratu jest zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na przedziale  $[0; 1]$ . Wyznaczyć dystrybuantę, gęstość i wartość oczekiwaną zmiennej losowej, która jest polem tego kwadratu.
7. (5 punktów)  $P(A) = \frac{1}{3}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  i  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ . Wyznaczyć prawdopodobieństwa:  $P(A' \cap B)$ ,  $P(A' \cap B')$