

Zadanie 1

Każda ze zmiennych losowych X_1, X_2, \dots, X_9 ma rozkład normalny z nieznaną wartością oczekiwaną m_1 i wariancją 1, a każda ze zmiennych losowych Y_1, Y_2, \dots, Y_9 rozkład normalny z nieznaną wartością oczekiwaną m_2 i wariancją 4. Założono, że wszystkie zmienne losowe są niezależne i wyznaczono, przy tych założeniach, test oparty na ilorazie wiarygodności dla testowania hipotezy $H_0 : m_1 = m_2$ przy alternatywie $H_1 : m_1 \neq m_2$ na poziomie istotności 0,05.

W rzeczywistości założenie to nie jest spełnione:

- co prawda pary zmiennych $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), \dots, (X_n, Y_n)$ są niezależne i mają rozkłady normalne, ale
- dla $i = 1, 2, \dots, 6$, X_i, Y_i są zależne i współczynnik korelacji $Corr(X_i, Y_i) = -\frac{1}{2}$.

Moc testu przy alternatywie $m_1 = m_2 + 1$ jest równa

- (A) 0,390
- (B) 0,293
- (C) 0,235
- (D) 0,610
- (E) 0,710

Zadanie 2

Niech $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie logarytmiczno-normalnym z parametrami $\mu \in R$ i $\sigma > 0$. Niech T_n oznacza estymator największej wiarygodności wariancji V^2 w tym modelu w oparciu o próbę X_1, X_2, \dots, X_n . Niech $\mu = -0,5$ i $\sigma = 1$.

Wtedy

(A) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n - V^2 | \sqrt{n} > 10,73) = 0,134$

(B) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n - V^2 | \sqrt{n} > 10,73) = 0,069$

(C) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n - V^2 | \sqrt{n} > 10,73) = 0,028$

(D) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n - V^2 | \sqrt{n} > 10,73) = 0,056$

(E) $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(T_n - V^2 | \sqrt{n} > 10,73) = 0,620$

Zadanie 3

Założmy, że dysponujemy pojedynczą obserwacją X z rozkładu Laplace'a o gęstości

$$f_{\mu,\lambda}(x) = \frac{\lambda}{2} e^{-\lambda|x-\mu|},$$

gdzie $\lambda > 0$ i $\mu \in R$ są parametrami.

Rozważmy zadanie testowania hipotezy

$$H_0: \mu = -1 \quad i \quad \lambda = 0,5$$

przy alternatywie

$$H_1: \mu = 0 \quad i \quad \lambda = 1.$$

Obszar krytyczny najmocniejszego testu na poziomie istotności α jest postaci

$$K = \{x: x \in (b, 2)\}.$$

Moc tego testu jest równa

- (A) 0,623
- (B) 0,649
- (C) 0,676
- (D) 0,865
- (E) 0,585

Zadanie 4

Zmienna losowa N ma rozkład geometryczny

$$P(N = n) = p^n(1 - p) \quad \text{dla } n = 0, 1, 2, \dots,$$

gdzie $p \in (0, 1)$ jest nieznanym parametrem. Rozważamy losową liczbę zmiennych losowych X_1, X_2, \dots, X_N , przy czym zmienne losowe X_1, X_2, \dots, X_N są niezależne wzajemnie i niezależne od zmiennej losowej N . Każda ze zmiennych X_i ma rozkład o gęstości danej wzorem:

$$f_\theta(x) = \begin{cases} \frac{2}{\theta^2}x & \text{gdy } x \in (0, \theta] \\ 0 & \text{gdy } x \notin (0, \theta] \end{cases},$$

gdzie $\theta > 0$ jest nieznanym parametrem.

Obserwujemy tylko te spośród zmiennych X_1, X_2, \dots, X_N , które są większe od 4. Nie wiemy ile jest pozostałych zmiennych ani jakie są ich wartości. Przypuśćmy, że zaobserwowaliśmy następujące wartości

$$5.6 \quad 5, \quad 6, \quad 7.4, \quad 8, \quad 6.2.$$

Na podstawie tych danych wyznaczono wartości estymatorów największej wiarogodności $\hat{\theta}$ i \hat{p} parametrów θ i p . Otrzymano \hat{p} równe

(A) $\frac{11}{12}$

(B) $\frac{6}{7}$

(C) $\frac{8}{9}$

(D) $\frac{12}{13}$

(E) $\frac{7}{8}$

Zadanie 5

Zmienna losowa (X, Y) ma rozkład prawdopodobieństwa o funkcji gęstości

$$f(x, y) = \begin{cases} 8xy & \text{gdy } 0 < y < x < 1 \\ 0 & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Niech $U = X + Y$ i $V = X - Y$.

Wtedy $E\left(V \mid U = \frac{4}{3}\right)$ jest równa

(A) $\frac{3}{8}$

(B) $\frac{4}{11}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) $\frac{7}{22}$

(E) $\frac{1}{8}$

Zadanie 6

Z urny, w której są dwie kule białe i trzy czarne, wylosowano jedną kulę a następnie wrzucono ją z powrotem dorzucając kulę w tym samym kolorze co wylosowana. Następnie z urny wylosowano 2 kule, wrzucono je z powrotem dorzucając dwie kule identyczne jak wylosowane. Następnie wylosowano 3 kule. Okazało się, że są to trzy kule białe. Oblicz prawdopodobieństwo, że w drugim losowaniu wylosowano kule różnych kolorów.

(A) $\frac{16}{29}$

(B) $\frac{44}{81}$

(C) $\frac{4}{7}$

(D) $\frac{3}{7}$

(E) $\frac{17}{30}$

Zadanie 7

Niech $X_1, \dots, X_{10}, \dots, X_{30}$ będzie próbką losową z rozkładu normalnego $N(\mu, \sigma^2)$, z nieznanymi parametrami μ i σ^2 . Niech

$$\bar{X}_{10} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} X_i, \quad \bar{X}_{30} = \frac{1}{30} \sum_{i=1}^{30} X_i,$$
$$S^2 = S_{10}^2 = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X}_{10})^2.$$

Skonstruowano przedział $[\bar{X}_{10} - aS, \bar{X}_{10} + aS]$ taki, że

$$P(\bar{X}_{30} \in [\bar{X}_{10} - aS, \bar{X}_{10} + aS]) = 0,95.$$

Liczba a jest równa

- (A) 0,226
- (B) 0,715
- (C) 0,506
- (D) 0,826
- (E) 0,584

Zadanie 8

Niech X_1, \dots, X_9 będą niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie prawdopodobieństwa:

$$\Pr(X_i = 1) = 2/3 \text{ i } \Pr(X_i = -1) = 1/3.$$

Niech $S_k = \sum_{i=1}^k X_i$ dla $k = 1, 2, \dots, 9$.

Prawdopodobieństwo

$$P(S_9 = 3 \text{ i } S_1 \leq 5, S_2 \leq 5, \dots, S_9 \leq 5)$$

jest równe

- (A) 0,1445
- (B) 0,2889
- (C) 0,2699
- (D) 0,2731
- (E) 0,1350

Zadanie 9

Niech X_1, \dots, X_n, \dots będą niezależnymi zmiennymi losowymi z rozkładu jednostajnego na przedziale $[0,1]$. Niech N będzie zmienną losową o rozkładzie ujemnym dwumianowym, niezależną od zmiennych X_1, \dots, X_n, \dots , o funkcji prawdopodobieństwa

$$P(N = n) = \frac{(n+2)(n+1)}{2} p^3 (1-p)^n, \text{ dla } n = 0, 1, 2, \dots$$

Niech

$$Y_N = \begin{cases} \min\{X_1, \dots, X_N\} & \text{gdy } N > 0 \\ 0 & \text{gdy } N = 0 \end{cases} \quad \text{i} \quad Z_N = \begin{cases} \max\{X_1, \dots, X_N\} & \text{gdy } N > 0 \\ 0 & \text{gdy } N = 0 \end{cases}$$

Wyznacz $E(Y_N Z_N)$.

(A) $\frac{1-p^2}{2}$

(B) $\frac{p(2-p)}{2}$

(C) $\frac{p(1-p)}{2}$

(D) $\frac{p}{2}$

(E) $\frac{p(1-p^2)}{2}$

Zadanie 10

Niech Λ będzie zmienną losową o rozkładzie wykładniczym o wartości oczekiwanej równej 1. Niech N będzie zmienną losową, która warunkowo, przy $\Lambda = \lambda$, ma rozkład Poissona o wartości oczekiwanej λ .

Niech $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie gamma o gęstości

$$f(x) = \begin{cases} 16xe^{-4x} & \text{gdy } x > 0 \\ 0 & \text{gdy } x \leq 0 \end{cases}$$

Zmienne losowe N i $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ są niezależne oraz zmienne losowe Λ i $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ są niezależne.

Niech

$$S_N = \begin{cases} \sum_{i=1}^N X_i & \text{gdy } N > 0 \\ 0 & \text{gdy } N = 0 \end{cases}$$

Wtedy $E(S_N - ES_N)^3$ jest równa

- (A) $\frac{21}{16}$
- (B) $\frac{9}{8}$
- (C) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{19}{16}$
- (E) $\frac{15}{16}$

Egzamin dla Aktuariuszy z 10 grudnia 2012 r.**Prawdopodobieństwo i Statystyka****Arkusze odpowiedzi***

Imię i nazwisko : KLUCZ ODPOWIEDZI

Pesel

Zadanie nr	Odpowiedź	Punktacja ♦
1	B	
2	A	
3	C	
4	C	
5	D	
6	A	
7	E	
8	C	
9	E	
10	D	

* Oceniane są wyłącznie odpowiedzi umieszczone w *Arkuszu odpowiedzi*.

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.