

Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy

LXXXVI Egzamin dla Aktuariuszy

Sesja egzaminacyjna w dniu 19 września 2022r.

Prawdopodobieństwo i statystyka

Imię i nazwisko osoby egzaminowanej

Czas trwania egzaminu: 100 minut

Zadanie 1.

O niezależnych zmiennych losowych X i Y wiadomo, że

$$\text{Var}X = 1, \mathbb{E}X = 1, \text{Var}Y = 2, \mathbb{E}Y = 2.$$

Ile wynosi $\text{Var}(XY)$?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10
- (E) Żadne z powyższych

Zadanie 2.

Zmienna losowa X ma rozkład jednostajny $\mathcal{U}(0, 1000)$. Definiujemy $Y = \min(X, 800)$. Ile wynosi $\mathbb{E}Y$?

- (A) 380
- (B) 400
- (C) 440
- (D) 480
- (E) Żadne z powyższych

Zadanie 3.

Założmy, że niezależne obserwacje X_1, \dots, X_{16} pochodzą z rozkładu $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Definiujemy statystyki

$$\bar{X} = \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} X_i, \quad S^2 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{16} (X_i - \bar{X})^2.$$

Ile wynosi $\mathbb{P}(\bar{X} > \mu | S^2 > \sigma^2)$?

Oznaczenia:

- $F_{\chi_d^2}(x)$ to dystrybuanta rozkładu χ^2 z d stopniami swobody w punkcie x
- $F_{t,d}(x)$ to dystrybuanta rozkładu t -Studenta z d stopniami swobody w punkcie x
- $\Phi(x)$ to dystrybuanta standardowego rozkładu normalnego w punkcie x

(A) $1 - F_{\chi_{15}^2}(15)$

(B) $1 - \Phi(4)$

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

(D) $1 - F_{t,15}(15)$

(E) Żadne z powyższych

Zadanie 4.

Jednorodny (w czasie) łańcuch Markowa (X_1, X_0, \dots) na przestrzeni stanów $S = \{1, 2\}$ ma macierz przejścia

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Ile wynosi $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E} \left(\frac{X_n}{X_{n+1}} \right)$?

(A) $\frac{6}{5}$

(B) $\frac{5}{4}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) Granica nie istnieje

(E) Żadne z powyższych

Zadanie 5.

X_1, X_2, X_3 są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładach wykładniczych z wartościami oczekiwanymi $\mathbb{E}X_i = \frac{1}{i}, i = 1, 2, 3$.

Ile wynosi $\mathbb{P}(X_1 = \min(X_1, X_2, X_3))$?

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{1}{5}$

(D) $\frac{1}{3}$

(E) Żadne z powyższych

Zadanie 6.

Niech $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 3$ będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie $\mathcal{U}(a, b)$, tj. o rozkładzie jednostajnym na odcinku (a, b) , gdzie $a < b$. Dla jakiego α estymator

$$\hat{\theta} = \alpha [\max(X_1, \dots, X_n) - \min(X_1, \dots, X_n)]$$

jest nieobciążonym estymatorem parametru $\theta = b - a$?

(A) $\frac{n+1}{n-2}$

(B) $\frac{n}{n+2}$

(C) $\frac{n}{n-1}$

(D) $\frac{n+1}{n-1}$

(E) Żadne z powyższych

Zadanie 7.

Ustalmy $n \geq 4$. Niech X_1, X_2, \dots, X_n będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie $\mathcal{N}(\mu, \sigma_1^2)$, a Y_1, \dots, Y_n niech będą niezależnymi (od siebie i od ciągu X_1, \dots, X_n) zmiennymi losowymi o rozkładzie $\mathcal{N}(\mu, \sigma_2^2)$. Wówczas dla dowolnego $\alpha \in (0, 1)$ estymator

$$\hat{\mu} = \alpha \bar{X} + (1 - \alpha) \bar{Y},$$

gdzie

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i,$$

jest nieobciążonym estymatorem parametru μ . Dla jakiego α średniokwadratowy błąd estymatora, tj. $\mathbb{E}(\hat{\mu} - \mu)^2$, jest najmniejszy?

- (A) $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$
- (B) $\frac{n-1}{n+1} \cdot \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$
- (C) $\frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{\sigma_1^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$
- (D) $\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$
- (E) $\frac{1}{2}$

Zadanie 8.

Zmienne losowe X_1, \dots, X_n przy danej wartości parametru $\Theta = \theta \in (0, 1)$ są warunkowo niezależne i mają rozkład

$$P(X_i = 1 | \Theta = \theta) = \theta,$$

$$P(X_i = 0 | \Theta = \theta) = 1 - \theta.$$

Z kolei zmienna losowa Θ ma rozkład o gęstości

$$f_{\Theta}(\theta) = 3(1 - \theta)^2, \quad \theta \in (0, 1).$$

Oznaczmy $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Ile wynosi $\mathbb{P}(S_4 > 0 | S_2 = 0)$?

(A) $\frac{2}{7}$

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

(C) $\frac{5}{7}$

(D) $\frac{2}{3}$

(E) Żadne z powyższych

Zadanie 9.

Zaobserwowano x_1, x_2, \dots, x_n , niezależną próbkę z rozkładu Poissona z nieznaną średnią $\lambda > 0$. Oznaczmy $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$. Niech $z_{1-\alpha/2}$ oznacza kwantyl rzędu $1 - \alpha/2$ standardowego rozkładu normalnego, tj.

$$z_{1-\alpha/2} = \Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right),$$

gdzie $\Phi(\cdot)$ to dystrybuanta standardowego rozkładu normalnego $\mathcal{N}(0, 1)$.

Asymptotyczny przedział ufności dla estymatora λ wyznaczonego metodą największej wiarygodności z wykorzystaniem informacji Fishera jest postaci:

- (A) $\left(\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{1}{n} \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i} \right)$
- (B) $\left(\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{n-1}{n-2} \sum_{i=1}^n x_i}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{n-1}{n-2} \sum_{i=1}^n x_i} \right)$
- (C) $\left(\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\bar{x}}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\bar{x}} \right)$
- (D) $\left(\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{n}{n-1} \sum_{i=1}^n x_i}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{n}{n-1} \sum_{i=1}^n x_i} \right)$
- (E) Żadne z powyższych

Zadanie 10.

Rzucamy niezależnie 2 razy symetryczną n -ścienną kostką do gry, $n \geq 6$ (kostki przyjmują z jednakowym prawdopodobieństwem wartości ze zbioru $\{1, 2, \dots, n\}$). Oznaczmy wyniki przez X_1, X_2 oraz zdefiniujmy $Y = \max(X_1, X_2)$.

Ile wynosi $\mathbb{E}Y$?

(A) $\frac{2(n+1)}{3}$

(B) $\frac{(n+1)(4n-1)}{6n}$

(C) $\frac{4n-1}{6}$

(D) $\frac{(n+1)(3n-1)}{6n}$

(E) Żadne z powyższych

Egzamin dla Aktuariuszy
Sesja egzaminacyjna w dniu 19 września 2022r.

Prawdopodobieństwo i statystyka

Arkusz odpowiedzi*

Imię i nazwisko :

Pesel

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

* Oceniane są wyłącznie odpowiedzi umieszczone w *Arkuszu odpowiedzi*

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.