

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXXXIV Egzamin dla Aktuariuszy**

**Sesja egzaminacyjna w dniu 11 kwietnia 2022.**

**Prawdopodobieństwo i statystyka**

**Imię i nazwisko osoby egzaminowanej .....**

**Czas trwania egzaminu: 100 minut**

**Zadanie 1.**

Losujemy dwa punkty  $P^{(1)} = (X^{(1)}, Y^{(1)})$  oraz  $P^{(2)} = (X^{(2)}, Y^{(2)})$  jednostajnie z kwadratu jednostkowego, tzn.  $X^{(1)}, Y^{(1)}, X^{(2)}, Y^{(2)}$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym  $\mathcal{U}(0, 1)$ . Następnie z tych punktów tworzymy prostokąt  $\text{rect}(P^{(1)}, P^{(2)})$  o wierzchołkach:

$$V_1 = \left( \min(X^{(1)}, X^{(2)}), \min(Y^{(1)}, Y^{(2)}) \right), \quad V_2 = \left( \min(X^{(1)}, X^{(2)}), \max(Y^{(1)}, Y^{(2)}) \right),$$

$$V_3 = \left( \max(X^{(1)}, X^{(2)}), \max(Y^{(1)}, Y^{(2)}) \right), \quad V_4 = \left( \max(X^{(1)}, X^{(2)}), \min(Y^{(1)}, Y^{(2)}) \right).$$

Niech  $Z$  oznacza pole prostokąta  $\text{rect}(P^{(1)}, P^{(2)})$ . Ile wynosi  $EZ$ ?

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

(B)  $\frac{1}{9}$

(C)  $\frac{1}{18}$

(D)  $\frac{1}{10}$

(E) Żadne z powyższych

**Zadanie 2.**

Zmienne losowe  $X$  oraz  $Y$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o gęstościach  $f_{\theta_1}(\cdot)$  oraz  $f_{\theta_2}(\cdot)$ , gdzie

$$f_{\theta}(t) = \frac{1}{\theta} \exp\left(-\frac{t-\theta}{\theta}\right), \quad t > \theta > 0.$$

Założmy, że  $\theta_2 > \theta_1 > 0$ . Zdefiniujmy  $Z := \frac{Y}{X}$ . Ile wynosi  $P(Z > 1)$ ?

(A)  $\frac{\theta_1}{\theta_2}$

(B)  $\frac{\theta_2}{\theta_1 + \theta_2} \exp\left(-\frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1}\right)$

(C)  $\frac{\theta_2}{\theta_1 + \theta_2} \exp\left(-\frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1}\right)$

(D)  $1 - \frac{\theta_1}{\theta_1 + \theta_2} \exp\left(-\frac{\theta_2 - \theta_1}{\theta_1}\right)$

(E) Żadne z powyższych

**Zadanie 3.**

Założmy, że  $X_1, \dots, X_n$  są niezależnymi obserwacjami z rozkładu z parametrami  $\alpha > 0, \lambda > 0$  o gęstości

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \lambda^\alpha (x-1)^{\alpha-1} e^{-\lambda(x-1)}, \quad x \geq 1,$$

gdzie  $\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt$ .

Z otrzymanej próbki policzono średnią  $\bar{X}$  oraz wariancję próbkową  $\hat{S}^2$ . Na podstawie tej próbki skonstruowano estymatory parametrów  $\lambda, \alpha$  metodą momentów (tj. przyrównano wartość średnią rozkładu o gęstości  $f$  do średniej próbkowej oraz wariancję tego rozkładu do wariancji próbkowej). Wartości tak powstałych estymatorów to

(A)  $\hat{\lambda} = \frac{\hat{X} - 1}{\hat{S}^2}, \quad \hat{\alpha} = \frac{(\hat{X} - 1)^2}{\hat{S}^2}$

(B)  $\hat{\lambda} = \frac{\hat{X}}{\hat{S}^2}, \quad \hat{\alpha} = \frac{\hat{X}^2}{\hat{S}^2}$

(C)  $\hat{\lambda} = \frac{\hat{X}}{\hat{S}^2}, \quad \hat{\alpha} = \frac{(\hat{X} - 1)^2}{\hat{S}^2}$

(D)  $\hat{\lambda} = \frac{\hat{X} - 1}{\hat{S}^2}, \quad \hat{\alpha} = \frac{\hat{X}^2}{\hat{S}^2}$

(E) Żadne z powyższych

**Zadanie 4.**

Niech  $Y_1, \dots, Y_8$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o tym samym rozkładzie o gęstości  $f$ , o której zakładamy, że jest ściśle dodatnia na całej prostej. Testujemy hipotezę:

$$\begin{aligned} H_0: & f \text{ jest symetryczna, tzn. } f(-x) = f(x) \\ & \text{vs.} \\ H_1 & f \text{ nie jest symetryczna.} \end{aligned}$$

Niech  $T$  oznacza liczbę elementów w ciągu  $Y_1, \dots, Y_8$ , które mają wartości dodatnie. Odrzucamy hipotezę  $H_0$ , gdy  $T < 2$  lub  $T > 6$ . Jaki jest rozmiar takiego testu?

- (A)  $\frac{119}{128}$
- (B)  $\frac{15}{64}$
- (C)  $\frac{17}{64}$
- (D)  $\frac{17}{256}$
- (E) Żadne z powyższych

**Zadanie 5.**

Mówimy, że  $(X_1, \dots, X_k)$  ma rozkład wielomianowy  $M(n, p_1, \dots, p_k)$ , gdzie  $n > 0$  to liczba naturalna,  $p_i \geq 0, i = 1, \dots, k, \sum_{i=1}^k p_i = 1$ , jeśli

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_k = x_k) = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_k!} p_1^{x_1} \dots p_k^{x_k}$$

dla  $x_i \in \{0, \dots, n\}, i = 1, \dots, k$  takich, że  $\sum_{i=1}^k x_i = n$ .

W modelu Hardy'ego-Weinberga wektor  $(X_1, X_2, X_3)$  ma rozkład wielomianowy

$$M(n, \theta^2, 2\theta(1 - \theta), (1 - \theta)^2)$$

z pewnym parametrem  $\theta \in (0, 1)$ .

Zdefiniujmy  $T = X_1 + X_2$ . Ile wynosi  $ET$ ?

(A)  $\frac{\theta}{(2 - \theta)} n$

(B)  $\frac{\theta}{(1 - \theta)^2} n$

(C)  $\theta(2 - \theta)n$

(D)  $\theta(1 - \theta)n$

(E) Żadne z powyższych

**Zadanie 6.**

Studenci pisali egzamin w dwóch salach, w sali A i sali B. W sali A egzamin pisały 42 osoby, średnia punktów wyniosła 50, a odchylenie standardowe 4. Natomiast w sali B egzamin pisało 30 osób, średnia punktów wyniosła 62, a odchylenie standardowe 5.

Ile wynosi odchylenie standardowe całej (połączonej) grupy 72 osób? Wskaż najbliższą odpowiedź.

Uwaga:

Dla próbki  $x_1, \dots, x_n$  wariancję próbkową definiujemy jako  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ , gdzie  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ .

- (A) 4.54
- (B) 7.41
- (C) 3.95
- (D) 4.2
- (E) 8.0

**Zadanie 7.**

Niech  $X$  i  $Y$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładach wykładniczych takich, że  $EX = 1, EY = \frac{1}{2}$ .

Rozważmy zmienną losową  $Z = \frac{X}{X+Y}$ . Ile wynosi  $EZ$  ?

- (A)  $2(1 - \ln(2))$
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C)  $\frac{1}{12}$
- (D)  $4 - 5\ln(2)$
- (E) Żadne z powyższych



**Zadanie 8.**

Niezależne zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 3$  pochodzą z rozkładu o dystrybuancie

$$F(x) = \begin{cases} 1 - x^{-\lambda} & x \geq 1, \\ 0 & x < 1, \end{cases}$$

gdzie parametr  $\lambda > 0$  jest nieznan.

Skonstruowano estymator największej wiarygodności  $\hat{\lambda}$  parametru  $\lambda$ . Ile wynosi  $E(\hat{\lambda})$ ?

- (A)  $\lambda$
- (B)  $\frac{n+1}{n-1}\lambda$
- (C)  $\frac{n+1}{n}\lambda$
- (D)  $\frac{n}{n-1}\lambda$
- (E) Żadne z powyższych

**Zadanie 9.**

Rzucamy symetryczną kostką sześcienną, oznaczmy wynik przez  $N$ . Następnie, niezależnie od siebie i od  $N$ , rzucamy  $N$  razy tą kostką. Oznaczmy wyniki  $X_1, \dots, X_N$ . Następnie te  $X_i$ , które są mniejsze od  $N$  zamieniamy na 0, tzn. rozważamy ciąg

$$Y_i = \begin{cases} X_i & \text{jeśli } X_i \geq N \\ 0 & \text{w p.p.} \end{cases}$$

Niech  $S = Y_1 + \dots + Y_N$ . Ile wynosi  $ES$ ?

(A)  $\frac{67}{9}$

(B) 7

(C)  $\frac{133}{18}$

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

(E) Żadne z powyższych

**Zadanie 10.**

Wektor losowy  $(X, Y)$  przyjmuje dyskretne wartości z  $\{0, 1, \dots\}^2$ . Znana jest funkcja tworząca:

$$G_{X,Y}(s, t) = E(s^X t^Y) = \left( \frac{1 - (p_1 + p_2)}{1 - (p_1 s + p_2 t)} \right)^n,$$

gdzie  $n \in \{1, 2, \dots\}$ , a  $p_1 \geq 0, p_2 \geq 0$  takie, że  $p_1 + p_2 < 1$ . Ile wynosi  $P(X = 1)$  ?

(A)  $\frac{np_2}{1 - p_1} \left( \frac{1 - p_1 - p_2}{1 - p_1} \right)^n$

(B)  $\frac{np_1}{1 - p_2} \left( \frac{1 - p_1 - p_2}{1 - p_2} \right)^n$

(C)  $\frac{np_2}{1 - p_2} \left( \frac{1 - p_1 - p_2}{1 - p_1} \right)^n$

(D)  $\frac{np_1}{1 - p_1} \left( \frac{1 - p_1 - p_2}{1 - p_2} \right)^n$

(E) Żadne z powyższych

---

**Egzamin dla Aktuariuszy**  
**Sesja egzaminacyjna w dniu 4 kwietnia 2022r.**

**Prawdopodobieństwo i statystyka**

**Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.

<sup>1</sup>UWAGA: 14.02.2023 odpowiedź została zmieniona (wcześniej błędnie była podana odpowiedź (D))