## Zadanie 1.

Załóżmy, że  $X_1,X_2,X_3,X_4$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie Poissona z wartością oczekiwaną  $\lambda$  równą 10. Obliczyć  $\nu=\mathrm{var}(X_3+X_4\mid X_1+X_2+X_3=9)$ .

- (A) v = 10
- (B) v = 20
- (C) v = 12
- (D) v = 13
- (E) v = 15

## Zadanie 2.

Niech *X* i *Y* będą niezależnymi zmiennymi losowymi każda z rozkładu wykładniczego o wartości oczekiwanej 2.

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

Wtedy prawdziwe jest następujące zdanie.

(A) 
$$P(U \in (0,2) \land V < 0) = 1 - 2e^{-1}$$

(B) 
$$P(U \in (0,2) \land V > 0) = \frac{1}{2} - e^{-1}$$

(C) 
$$P(U \in (0,2) \land V \in (0,2)) = 1 - e^{-1}$$

(D) 
$$P(U \in (0,2) \land V > 0) = \frac{1}{2} - e^{-1} - \frac{1}{2}e^{-2}$$

(E) 
$$P(V \in (0,2)) = 1 - e^{-1}$$

## Zadanie 3.

Rozważamy łańcuch Markowa  $X_1, X_2, \dots$  na przestrzeni stanów  $\{1,2,3\}$  o macierzy przejścia

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0\\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{3}{4}\\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$

(gdzie  $P_{ij} = \Pr(X_{n+1} = j \mid X_n = i)$  dla i, j = 1,2,3). Załóżmy, że rozkład początkowy łańcucha jest wektorem

$$\pi = \left\lceil \frac{2}{9}, \frac{4}{9}, \frac{1}{3} \right\rceil,$$

(gdzie  $\pi_i = \Pr(X_1 = i) \text{ dla } i = 1,2,3$ ). Oblicz  $p = \Pr(X_1 = 1 | X_2 \neq 1 \land X_3 \neq 1)$ .

- (A)  $p = \frac{1}{7}$
- (B)  $p = \frac{1}{8}$
- (C)  $p = \frac{1}{4}$
- (D)  $p = \frac{1}{9}$
- (E)  $p = \frac{1}{12}$

## Zadanie 4.

W urnie znajduje się 16 kul, z których 8 jest białych i 8 czarnych. Losujemy bez zwracania 6 kul, a następnie z pozostałych 5 kul. Niech  $S_2$  oznacza liczbę kul białych uzyskaną w drugim losowaniu. Oblicz  $VarS_2$ 

- (A) 1
- (B)  $\frac{11}{12}$
- (C)  $\frac{6}{12}$
- (D)  $\frac{7}{12}$
- (E)  $\frac{8}{12}$

#### Zadanie 5.

Zmienna losowa X ma rozkład Weibulla o gęstości

$$p_{\theta}(x) = \begin{cases} 2\theta x \exp(-\theta x^{2}) & gdy \ x > 0 \\ 0 & gdy \ x \le 0 \end{cases}$$

gdzie  $\theta>0$  jest nieznanym parametrem. Statystyk nie obserwuje zmiennej X, uzyskuje tylko informację, gdy zmienna X przekroczy wartość 1, a mianowicie obserwuje zmienną Y równą X-1, gdy zmienna X jest większa niż 1. W wyniku takiej obserwacji uzyskuje prostą próbę losową  $Y_1,Y_2,...,Y_{10}$ . Na podstawie tych danych weryfikuje hipotezę  $H_0:\theta\leq 3$  przy alternatywie  $H_1:\theta>3$ . Test jednostajnie najmocniejszy na poziomie istotności 0,05 odrzuca hipotezę  $H_0$ , gdy spełniona jest nierówność

(A) 
$$\sum_{i=1}^{10} (Y_i + 1)^2 > 5,2351$$

(B) 
$$\sum_{i=1}^{10} (Y_i + 1)^2 > 15,2351$$

(C) 
$$\sum_{i=1}^{10} (Y_i + 1)^2 < 1,8085$$

(D) 
$$\sum_{i=1}^{10} (Y_i + 1)^2 < 11,8085$$

(E) 
$$\sum_{i=1}^{10} (Y_i + 1)^2 < 10,6567$$

## Zadanie 6.

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \text{gdy } x \in (0,1) \\ 0 & \text{gdy } x \notin (0,1) \end{cases},$$

Niech  $U_n = (X_1 \cdot X_2 \cdot ... \cdot X_n)^{\frac{1}{n}}$ . Wtedy

(A) 
$$\lim_{n \to +\infty} P(U_n \le e^{-2}) = 1$$

(B) 
$$\lim_{n \to +\infty} P((U_n - e^{-2})\sqrt{n} < 4e^{-2}) = 0.977$$

(C) 
$$\lim_{n \to +\infty} P((U_n - e^2) \sqrt{n} < 4e^2) = 0.977$$

(D) 
$$\lim_{n \to +\infty} P((U_n - e^{-2})\sqrt{n} > 8e^{-4}) = 0.023$$

(E) 
$$\lim_{n \to +\infty} P(U_n \ge e^{-2}) = 1$$

#### Zadanie 7.

Niech  $X_1, X_2, ..., X_n, ...$  będą niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie wykładniczym o gęstości

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} & \text{gdy} & x > 0\\ 0 & \text{gdy} & x \le 0. \end{cases}$$

Niech N będzie zmienną losową, niezależną od  $X_1, X_2, ..., X_n, ...$ , o rozkładzie ujemnym dwumianowym  $P(N=n) = \frac{\Gamma(r+n)}{\Gamma(r)n!} p^r (1-p)^n$  dla n=0,1,2,..., gdzie r>0 i  $p \in (0;1)$  są ustalonymi parametrami. Niech

$$Z_N = \begin{cases} \min(X_1, X_2, \dots, X_N) & gdy \ N > 0 \\ 0 & gdy \ N = 0. \end{cases}$$

Oblicz  $E(NZ_N)$  i  $Var(NZ_N)$ .

(A) 
$$E(NZ_N) = \frac{1}{2} \text{ i } Var(NZ_N) = \frac{1}{4}$$

(B) 
$$E(NZ_N) = \frac{1 - p^r}{2} \text{ i } Var(NZ_N) = \frac{1 - p^r}{4}$$

(C) 
$$E(NZ_N) = \frac{1 - p^r}{2}$$
 i  $Var(NZ_N) = \frac{1 - p^{2r}}{4}$ 

(D) 
$$E(NZ_N) = \frac{r(1-p)}{2p} \text{ i } Var(NZ_N) = \frac{r(1-p)}{4p^2}$$

(E) 
$$E(NZ_N) = \frac{1-p^r}{2} \text{ i } Var(NZ_N) = \frac{1-p^{2r}}{2}.$$

#### Zadanie 8.

Każda ze zmiennych losowych  $X_1, X_2, \ldots, X_{20}$  ma rozkład normalny z nieznaną wartością oczekiwaną  $m_1$  i wariancją 1, a każda ze zmiennych losowych  $Y_1, Y_2, \ldots, Y_{20}$  rozkład normalny z nieznaną wartością oczekiwaną  $m_2$  i wariancją 9. Założono, że wszystkie zmienne losowe są niezależne i wyznaczono, przy tych założeniach, test oparty na ilorazie wiarogodności dla testowania hipotezy  $H_0: m_1 = m_2$  przy alternatywie  $H_1: m_1 > m_2$  na poziomie istotności 0,1.

W rzeczywistości założenie to nie jest spełnione:

- co prawda pary zmiennych  $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), ..., (X_n, Y_n)$  są niezależne, ale
- $X_i, Y_i$  są zależne i współczynnik korelacji  $Corr(X_i, Y_i) = \frac{1}{2}$  dla i = 1, 2, ..., 20.

Najmniejsza wartość różnicy  $m_1-m_2$  przy której faktyczna moc testu wynosi co najmniej 0,9 jest równa

- (A) 1,66
- (B) 1,76
- (C) 2,04
- (D) 2,14
- (E) 2,57

Zadanie 9.

Zmienne losowe  $X_1, X_2, ..., X_n$ , n > 2, są niezależne i  $EX_i = m$  oraz  $VarX_i = \frac{m^2}{i}$ , i = 1, 2, ..., n, gdzie m jest nieznanym parametrem rzeczywistym. Niech  $\widetilde{m}$  będzie estymatorem parametru m minimalizującym błąd średniokwadratowy w klasie estymatorów postaci

$$\hat{m} = \sum_{i=1}^{n} a_i X_i ,$$

gdzie  $a_i$ ,  $i=1,2,\ldots,n$ , są liczbami rzeczywistymi. Wtedy współczynniki  $a_i$  są równe

A) 
$$a_i = \frac{1}{n}, i = 1, 2, ..., n$$

(B) 
$$a_i = \frac{1}{n+1}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ 

(C) 
$$a_i = \frac{2i}{n(n+1)}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ 

(D) 
$$a_i = \frac{2i}{n^2 + n + 2}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ 

(E) 
$$a_i = \frac{2i}{n^2 + n - 2}$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ 

## Zadanie 10.

Niech  $X_1, X_2, ..., X_n$ , n > 5, będą niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na przedziale  $(0,\theta)$ , gdzie  $\theta > 0$  jest nieznanym parametrem. Wyznaczamy przedział ufności dla parametru  $\theta$  postaci

$$[2X_{3:n}, 2X_{n-2:n}],$$

gdzie  $X_{k:n}$  oznacza k-tą statystykę pozycyjną z próby  $X_1,X_2,...,X_n$ . Dla jakiej najmniejszej liczebności próby losowej n zachodzi

$$P_{\theta}(\theta \in [2X_{3:n}, 2X_{n-2:n}]) \ge 0.9$$

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 11
- (E) 12

# Egzamin dla Aktuariuszy z 15 grudnia 2008 r.

## Prawdopodobieństwo i statystyka

## Arkusz odpowiedzi\*

Imię i nazwisko :	
Pesel	

Zadanie nr	Odpowiedź	Punktacja*
1	С	
2	В	
3	В	
4	В	
5	D	
6	В	
7	C	
8	A	
9	D	
10	D	

<sup>\*</sup> Oceniane są wyłącznie odpowiedzi umieszczone w *Arkuszu odpowiedzi*.
\* Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.