

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXXXVI Egzamin dla Aktuariuszy**

**Sesja egzaminacyjna w dniu 19 września 2022r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i  
majątkowych**

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

**Czas trwania egzaminu: 100 minut**

**Zadanie 1.**

Ryzyko  $X$  ma rozkład z atomami:  $\Pr(X = 0) = 0.7$   
 $\Pr(X = 1) = 0.1$   
i gęstością:  $f_X(x) = 0.2$  dla  $x \in (0, 1)$

Ryzyko  $Y$  ma rozkład z atomami:  $\Pr(Y = 0) = 0.7$   
 $\Pr(Y = 2) = 0.1$   
i gęstością:  $f_Y(x) = 0.1$  dla  $x \in (0, 2)$

Jeśli  $X$  i  $Y$  są niezależne, to  $\Pr(X + Y > 2)$  wynosi:

- (A) 0.050
- (B) 0.055
- (C) 0.060
- (D) 0.065
- (E) 0.070

**Zadanie 2.**

Dla pewnego ryzyka wartość pojedynczej szkody ma rozkład określony na zbiorze liczb naturalnych (bez zera), a łączna wartość szkód  $X$  ma złożony rozkład Poissona. Składka netto za nadwyżkę łącznej szkody  $X$  ponad  $k$  dla wybranych wartości  $k$  wynosi:

$k$	5	6	8	9
$E[(X - k)_+]$	0.285	0.203	0.091	0.054

Prawdopodobieństwo, iż łączna wartość szkód  $X$  wyniesie 6, 7 lub 8 wynosi:

- (A) 0.231
- (B) 0.194
- (C) 0.149
- (D) 0.112
- (E) 0.045

**Zadanie 3.**

W pewnym rodzaju ubezpieczenia każde ryzyko generuje szkodę (co najwyżej jedną) z takim samym prawdopodobieństwem. Ryzyka generują szkody o wartościach będących dodatnimi zmiennymi losowymi o gęstościach wykładniczych:

$$f_{Y|B=\beta}(y) = \beta e^{-\beta y}, \quad y > 0$$

Populacja ryzyk charakteryzuje się jednak dużym zróżnicowaniem skali tych ryzyk, reprezentowanej przez parametr  $\beta$  rozkładu.

Jeśli przyjmiemy, iż rozkład parametru skali w populacji ryzyk ma na półosi dodatniej gęstość:

$$g_B(\beta) = \beta e^{-\beta}, \quad \beta > 0$$

to dla losowo dobranego ryzyka z populacji, prawdopodobieństwo iż wartość szkody przekroczy 10 (o ile do szkody dojdzie) wynosi w przybliżeniu:

- (A) 0.0909
- (B) 0.0165
- (C) 0.0083
- (D) 0.0015
- (E) 0.0008

**Zadanie 4.**

Niech  $T_n$  oznacza moment zajścia  $n$ -tej szkody, w procesie pojawiania się szkód, który startuje w momencie  $T_0 = 0$ . Ponieważ szkody numerujemy według kolejności zajścia, wobec tego zachodzi  $0 < T_1 < T_2 < \dots$ .

Likwidacja  $n$ -tej szkody następuje w momencie  $T_n + D_n$ .

Założmy, że zmienne losowe  $T_1, D_1, (T_2 - T_1), D_2, (T_3 - T_2), D_3, \dots$ , są niezależne, przy czym:

- $T_1, (T_2 - T_1), (T_3 - T_2), \dots$  mają taki sam rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej równej  $1/200$ ;
- $D_1, D_2, D_3, \dots$  mają taki sam rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej równej  $1$ .
- Jednostką pomiaru czasu jest rok.

Niech  $N_0$  oznacza liczbę szkód zaszłych i zlikwidowanych w ciągu pierwszego roku, zaś  $N_1$  liczbę szkód zaszłych w ciągu pierwszego roku, i na koniec tego roku wciąż oczekujących na likwidację.

Wobec tego  $cov(N_1, N_0)$  wynosi:

- (A) 126.4
- (B) 73.6
- (C) 46.6
- (D) 23.3
- (E) 0.0

**Zadanie 5.**

Likwidacja szkody zaistniałej w roku  $t$  następuje w tym samym roku z prawdopodobieństwem  $\frac{1}{3}$ , a w roku  $(t + k)$  z prawdopodobieństwem danym dla

każdego  $k = 1, 2, 3, \dots$  wzorem  $\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$ .

Wartość każdej szkody wynosi 1.

W latach 2019, 2020 i 2021 zaistniało odpowiednio 180, 210 oraz 240 szkód.

Wyznacz stan rezerwy szkodowej na koniec roku 2021, jeśli stan tej rezerwy na początek roku 2019 wynosił 240.

- (A) 280
- (B) 290
- (C) 300
- (D) 310
- (E) 320

**Zadanie 6.**

W modelu nadwyżki ubezpieczyciela z czasem dyskretnym nadwyżka początkowa wynosi  $2\frac{1}{2}$ , składka roczna wynosi 1, zaś łączne wartości szkód w kolejnych latach  $W_1, W_2, W_3, \dots$  to niezależne zmienne losowe o identycznym rozkładzie danym wzorem:

$$Pr(W_1 = k) = (1 - q)q^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

gdzie  $q < \frac{1}{2}$ .

Prawdopodobieństwo ruiny w tym modelu dane jest wzorem:

(A)  $\left(\frac{q}{1-q}\right)^{2.5}$

(B)  $\left(\frac{q}{1-q}\right)^3$

(C)  $\left(\frac{q}{1-q}\right)^{3.5}$

(D)  $\left(\frac{q}{1-q}\right)^4$

(E)  $\left(\frac{q}{1-q}\right)^{4.5}$

**Zadanie 7.**

Rozważamy klasyczny proces nadwyżki ubezpieczyciela, a więc proces:

$$U(t) = u + (1 + \theta)\lambda\mu_Y t - S_{N(t)}, \text{ gdzie:}$$

- $N(t)$  jest procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda$ ,
- $S_n = \sum_{i=1}^n Y_i$  (lub zero, jeśli  $n = 0$ )
- $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  to niezależne zmienne losowe o tym samym rozkładzie danym na półosi dodatniej gęstością:  $f_Y(y) = \frac{\alpha v^\alpha}{(v+y)^{\alpha+1}}$ .

Parametry procesu wynoszą:

- $\alpha = 2$ ,  $v = 3$  oraz  $\theta = \frac{1}{5}$ .

Wiemy że prawdopodobieństwo ruiny  $\Psi(u)$  jest funkcją nadwyżki początkowej  $u$ .

Wiadomo, że dla odpowiednio dobranych parametrów  $a, b, c$  funkcja ta spełnia zależność:

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \Psi(u)(1 + au)^b = c$$

Parametry tej zależności wynoszą:

(A)  $(a, b, c) = \left(\frac{1}{3}, 1, 5\right)$

(B)  $(a, b, c) = (1, 2, 5)$

(C)  $(a, b, c) = (3, 1, 5)$

(D)  $(a, b, c) = \left(\frac{1}{3}, 2, 5\right)$

(E)  $(a, b, c) = (3, 2, 5)$



**Zadanie 8.**

W pewnym ubezpieczeniu liczba szkód, które w ciągu  $t$  lat wygeneruje ubezpieczony charakteryzujący się wartością  $\lambda$  parametru ryzyka  $\Lambda$  jest procesem Poissona o intensywności  $\lambda$  (rocznie).

Zakładamy, że rozkład wartości parametru ryzyka  $\Lambda$  w populacji wszystkich ubezpieczonych (tak naszych, jak i tych, którzy ubezpieczają się u konkurentów) dany jest na półosi dodatniej gęstością:

$$\bullet \quad f_{\Lambda}(\lambda) = \frac{\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} \lambda^{\alpha-1} \exp(-\beta\lambda), \quad \text{gdzie } (\alpha, \beta) = (2, 6)$$

Założmy, że w pierwszym roku tak nasza firma, jak i firmy konkurencyjne proponowały wszystkim ubezpieczenie w zamian za tę samą składkę. W drugim roku nasza firma kontynuuje praktykę z roku poprzedniego, natomiast konkurenci wprowadzili składki niższe od przeciętnej za bezszkodowy przebieg ubezpieczenia w pierwszym roku, zaś wyższe od przeciętnej odpowiednio dla ubezpieczonych, którzy mieli w pierwszym roku szkody. Zakładając, że wszyscy ubezpieczeni wybiorą tego ubezpieczyciela, który jest dla nich tańszy, oczekiwana częstotliwość szkód w drugim roku (w przeliczeniu na jednego ubezpieczonego) w naszej firmie wzrośnie w stosunku do pierwszego roku o:

- (A) ponad 46%
- (B) wskaźnik mieszczący się pomiędzy 42% a 46%
- (C) wskaźnik mieszczący się pomiędzy 38% a 42%
- (D) wskaźnik mieszczący się pomiędzy 34% a 38%
- (E) mniej niż 34%

**Zadanie 9.**

Niech  $N$  oznacza liczbę szkód zaszłych w ciągu roku z pewnego ubezpieczenia, z czego:

- $N_0$  to liczba szkód zgłoszonych przed końcem tego roku
- $N_1$  to liczba szkód które zostaną zgłoszone w ciągu lat następnych.

Oczywiście zachodzi  $N = N_0 + N_1$ .

Wiadomo, że zmienne  $N_0$  oraz  $N_1$  są warunkowo (przy ustalonej wartości parametru ryzyka  $\Lambda$ ) niezależne i mają rozkłady Poissona z parametrami odpowiednio:

- $\Lambda q$  - zmienna  $N_0$ ,
- $\Lambda p$  - zmienna  $N_1$ ,

gdzie  $p = 1 - q$  to liczba z przedziału  $(0, 1)$ .

O parametrze ryzyka  $\Lambda$  wiadomo, że:

- ma rozkład Gamma o wartości oczekiwanej  $\frac{\alpha}{\beta}$  i wariancji  $\frac{\alpha}{\beta^2}$

Oczekiwana liczba szkód zaszłych w ciągu roku pod warunkiem, że do końca roku zgłoszono  $n$  szkód, a więc:

$$E(N|N_0 = n)$$

wynosi:

(A)  $n + \frac{\alpha + np}{\beta + q}$

(B)  $n + \frac{\alpha + np}{\beta q + q}$

(C)  $n + \frac{\alpha p + np}{\beta q + q}$

(D)  $n + \frac{\alpha p + np}{\beta + q}$

(E)  $n + \frac{\alpha + n}{\beta + q}$

**Zadanie 10.**

Ubezpieczyciel prowadzi dwa portfele ubezpieczeń. W obu portfelach pojedyncze ryzyko generuje szkody zgodnie ze złożonym procesem Poissona z taką samą intensywnością  $\lambda$ . Portfele różnią się rozkładem wartości pojedynczej szkody i liczbą ryzyk w portfelu ( $n_1$  i  $n_2$  odpowiednio). Stosunkowy narzut na składkę netto dla ryzyk w obu portfelach jest ten sam i wynosi  $\theta$ . W rezultacie parametry modelu są następujące:

- 1 portfel:

intensywność łączna  $n_1\lambda$ , rozkład wartości pojedynczej szkody o gęstości  $f(y) = 2 \exp(-2y)$ , składka za jedno ryzyko  $\frac{1}{2}(1 + \theta)\lambda$ ;

- 2 portfel:

intensywność łączna  $n_2\lambda$ , rozkład wartości pojedynczej szkody o gęstości  $f(y) = 5 \exp(-5y)$ , składka za jedno ryzyko  $\frac{1}{5}(1 + \theta)\lambda$ .

Jeśli wiemy, że funkcja prawdopodobieństwa ruiny ubezpieczyciela jest postaci:

$$\Psi(u) = \frac{2}{3} \exp(-u) + \frac{1}{12} \exp\left(-\frac{5}{2}u\right), \quad u \geq 0,$$

to wartości parametrów modelu  $\left(\theta, \frac{n_1}{n_1+n_2}\right)$  wynoszą:

(A)  $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{7}\right)$

(B)  $\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{21}\right)$

(C)  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{21}\right)$

(D)  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{21}\right)$

(E)  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{7}\right)$

---

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

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych**

**Arkuszu odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna