

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXXXV Egzamin dla Aktuariuszy**

**Sesja egzaminacyjna w dniu 10 czerwca 2022r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i  
majątkowych**

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

**Czas trwania egzaminu: 100 minut**

**Zadanie 1.**

W tabeli poniżej znajdują się dane o wartości składki przypisanej w pewnej grupie ubezpieczeń, w styczniu i lutym roku 2022 łącznie oraz w każdym z kolejnych kwartałów roku 2021. W grupie tej mamy wyłącznie polisy 12-miesięczne. Zakładamy, że sprzedaż wewnątrz każdego z wyróżnionych podokresów przebiega równomiernie. Zakładamy także, że ryzyko szkód w cyklu ważności każdej polisy rozkłada się równomiernie. Zakładamy dla uproszczenia, że każdy miesiąc liczy tyle samo dni.

Rok	2021				2022
podokres	Q1	Q2	Q3	Q4	Sty+luty
Składka przypisana	27 mln	30 mln	27 mln	30 mln	21 mln

Rezerwa składki wyliczona na koniec lutego na podstawie tych danych i przyjętych założeń i uproszczeń wynosi:

- (A) 52 mln
- (B) 56 mln
- (C) 60 mln (dokładna odpowiedź wynosi 59,5)
- (D) 65 mln
- (E) 69 mln

**Zadanie 2.**

Oznaczmy przez  $N$  liczbę wszystkich szkód które wydarzyły się w ciągu roku, zaś przez  $K$  liczbę tych spośród nich, które zostały zgłoszone jeszcze przed końcem tego roku. Niech  $M_1, M_2, M_3, \dots$  oznaczają zmienne sygnalizujące zgłoszenie przed końcem roku (wartością jeden) lub zgłoszenie po zakończeniu roku (wartością zero) kolejnych szkód. Mamy więc:

- $K = M_1 + M_2 + \dots + M_N$ .

Zakładamy przy tym, że  $N, M_1, M_2, M_3, \dots$  są niezależne, oraz że:

- $N$  ma rozkład dwumianowy o parametrach  $(n, q)$ ,
- $M_1, M_2, M_3, \dots$  mają taki sam rozkład dwumianowy o parametrach  $(1, Q)$ .

Przy założeniu, że  $n = 20$ ,  $q = 1/5$ , oraz  $Q = 1/2$ , warunkowa wartość oczekiwana liczby wszystkich szkód, pod warunkiem że liczba szkód zgłoszonych w ciągu roku wyniosła 4, a więc  $E(N|K = 4)$ , wynosi:

- (A) 46/9
- (B) 48/9
- (C) 50/9
- (D) 52/9
- (E) 6

**Zadanie 3.**

W procesie zgłaszania i likwidacji szkód każdą szkodę charakteryzuje para zmiennych  $(T, D)$ , gdzie  $T$  oznacza moment zgłoszenia szkody, zaś  $(T + D)$  moment jej likwidacji.

Rozważmy szkodę, której moment zgłoszenia ma rozkład jednostajny na odcinku czasu  $(0, 4)$ . Załóżmy iż czas likwidacji (a więc zmienna  $D$ ) jest od momentu zgłoszenia niezależny i ma rozkład czteropunktowy, w którym każda z wartości  $\{1, 2, 3, 4\}$  pojawia się z takim samym prawdopodobieństwem równym  $\frac{1}{4}$ .

Warunkowa wartość oczekiwana czasu likwidacji szkody, pod warunkiem że szkoda w momencie czasu  $t = 4$  ma status szkody zgłoszonej oczekującej na likwidację, a więc:

- $E(D|T + D > 4)$ ,

wynosi:

- (A) 2.6
- (B) 2.7
- (C) 2.8
- (D) 2.9
- (E) 3

**Zadanie 4.**

Zmienne  $X_0$  oraz  $X_1$  oznaczają łączną wartość szkód z pewnej grupy ryzyk w dwóch kolejnych latach. Zmienne te są (przy danej wartości  $\lambda$  parametru ryzyka  $\Lambda$ ) zmiennymi losowymi warunkowo niezależnymi, o rozkładach złożonych Poissona z taką samą oczekiwaną liczbą szkód  $\lambda$  i takim samym rozkładem wartości pojedynczej szkody  $Y$ , o charakterystykach:

- $E(Y) = \mu_Y$ ,  $\text{var}(Y) = \sigma_Y^2$ .

Parametr ryzyka  $\Lambda$  ma rozkład, o którym wiemy, że:

- $E(\Lambda) = \mu_\Lambda$ ,  $\text{var}(\Lambda) = \sigma_\Lambda^2$ .

Rozważamy predykcję  $X_1$  opartą na zaobserwowanej liczbie szkód  $N_0$  oraz łącznej ich wartości  $X_0$  z poprzedniego roku. Zakładamy przy tym, że znamy wartości parametrów  $\mu_Y$ ,  $\sigma_Y^2$ ,  $\mu_\Lambda$  oraz  $\sigma_\Lambda^2$ .

Wśród liniowych nieobciążonych predyktorów postaci:

- $LUP(X_1|N_0, X_0) = X_0 \cdot z_X + N_0 \cdot \mu_Y \cdot z_N + \mu_\Lambda \cdot \mu_Y \cdot (1 - z_X - z_N)$ ,

poszukujemy predyktora najlepszego (*BLUP*), dobierając współczynniki  $z_N$  oraz  $z_X$  tak, aby zminimalizować błąd średniokwadratowy predykcji:

- $E\left\{X_1 - LUP(X_1|N_0, X_0)\right\}^2$ .

Optymalna wartość  $z_X^*$  współczynnika  $z_X$  dana jest wzorem:

(A)  $z_X^* = 0$

(B)  $z_X^* = \frac{\mu_\Lambda + \sigma_\Lambda^2}{\mu_\Lambda \left(1 + \frac{\sigma_Y^2}{\mu_Y^2}\right) + \sigma_\Lambda^2}$

(C)  $z_X^* = \frac{\mu_\Lambda \left(1 + \frac{\sigma_Y^2}{\mu_Y^2}\right)}{\mu_\Lambda \left(1 + \frac{\sigma_Y^2}{\mu_Y^2}\right) + \sigma_\Lambda^2}$

(D)  $z_X^* = \frac{\sigma_\Lambda^2}{\mu_\Lambda \left(1 + \frac{\sigma_Y^2}{\mu_Y^2}\right) + \sigma_\Lambda^2}$

(E)  $z_X^* = \frac{\mu_\Lambda}{\mu_\Lambda \left(1 + \frac{\sigma_Y^2}{\mu_Y^2}\right) + \sigma_\Lambda^2}$

**Zadanie 5.**

Dany jest ciąg liczb  $\{q_1, q_2, \dots, q_n\}$  z przedziału  $(0,1)$ . Rozważmy dwie zmienne losowe:

- $Y$  - o rozkładzie dwumianowym i parametrach  $(n, \bar{q})$ , gdzie  $\bar{q} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n q_i$
- $Z$  - której warunkowy rozkład (przy danej wartości  $q$  zmiennej losowej  $Q$ ) jest rozkładem dwumianowym z parametrami  $(n, q)$ , zaś zmienna  $Q$  ma rozkład  $n$ -punktowy taki, że  $\Pr(Q = q_i) = \frac{1}{n}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$

Wariancje tych dwóch zmiennych związane są równością:

$$\text{var}(Z) = \text{var}(Y) + a \sum_{i=1}^n (q_i - \bar{q})^2$$

Stała  $a$  występująca w tej równości wynosi:

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

**Zadanie 6.** Rozważamy klasyczny proces nadwyżki z zerową nadwyżką początkową:

$U(t) = ct - \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k$ , gdzie:

- $ct$  jest sumą składek zgromadzonych do momentu  $t$ ,
- $N(t)$  jest procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda$
- wartości szkód  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  są i.i.d, niezależne od procesu  $N(t)$ .

O rozkładzie wartości pojedynczej szkody wiemy, że:

- $\Pr(Y_1 \in [0, 10]) = 1$ ,
- $E(Y_1) = 4$ .

Wiemy też, że  $c > 4\lambda$ .

Przy tych założeniach warunkowy rozkład deficytu w momencie ruiny (pod warunkiem że do ruiny dojdzie) nie jest dokładnie znany. Daje się jednak określić zbiór wszystkich możliwych wartości, jakie może przyjąć wartość oczekiwana tego rozkładu. Ten zbiór to przedział:

- (A)  $[1, 4]$
- (B)  $[2, 5]$
- (C)  $[3, 6]$
- (D)  $[2, 4]$
- (E)  $[3, 5]$

**Zadanie 7.**

Rozważamy klasyczny model procesu nadwyżki  $U(t) = u + ct - S_{N(t)}$ , gdzie:

- $u$  to nadwyżka początkowa
- $ct$  to suma składek zgromadzonych do momentu  $t$ ,
- $S_n = \sum_{i=1}^n Y_i$  to łączna wartość szkód zaszłych do momentu  $t$ ,
- $N(t)$  jest procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda$
- wartości szkód  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  są i.i.d, niezależne od procesu  $N(t)$ .
- $c = (1 + \theta) \cdot \lambda \cdot E(Y_1)$ ,  $\theta > 0$

Wiadomo, że zmienna losowa:

$$L := \sup_{t > 0} \{u - U(t)\}$$

daje się przedstawić jako zmienna o rozkładzie złożonym:

$$L = l_1 + l_2 + \dots + l_N, \quad (L = 0 \text{ gdy } N = 0),$$

gdzie  $l_1$  jest zmienną określoną, gdy nadwyżka spadnie poniżej  $u$ , i równa jest wtedy:

$$l_1 = u - U(t_1),$$

gdzie  $t_1$  to moment czasu, kiedy po raz pierwszy do takiego spadku doszło.

Wiadomo, że jeśli doszło do ruiny, wtedy istnieje taka liczba  $K \in \{1, 2, \dots, N\}$  że:

$$l_1 + l_2 + \dots + l_K > u \quad \text{oraz} \quad l_1 + l_2 + \dots + l_{K-1} \leq u$$

Innymi słowy,  $K$  oznacza kolejny numer tego spadku, przy którym nastąpiła ruina.

Jeśli  $\theta = 1/5$ , oraz  $u = 2$ , oraz jeśli wiadomo, że ruina nastąpiła przy czwartym spadku, to oczekiwana liczba spadków pod tymi warunkami:

$$E(N | L > u, K = 4)$$

wynosi:

- (A) 9
- (B) 8
- (C) 7
- (D) 6
- (E) 5



**Zadanie 8.**

Przy danej wartości  $\lambda$  parametru ryzyka  $\Lambda$  kierowca zgłasza szkody w liczbie  $N$  o łącznej wartości  $X$ . Łączna wartość szkód  $X$  ma złożony rozkład Poissona z oczekiwaną liczbą szkód równą  $\lambda$  oraz oczekiwaną wartością pojedynczej szkody równą  $(10 + \lambda)$ .

Parametr ryzyka  $\Lambda$  w populacji kierowców ma rozkład Gamma (2,10) o wartości oczekiwanej 0.2 i wariancji 0.02.

Z populacji losujemy niezależnie  $n$  kierowców, którzy zgłaszają odpowiednio liczbę i łączną wartość szkód:  $(N_1, X_1), (N_2, X_2), \dots, (N_n, X_n)$ .

Zmienną losową  $\bar{Y}_n$  równą:

- $\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{N_1 + N_2 + \dots + N_n}$  jeśli  $N_1 + N_2 + \dots + N_n > 0$ , lub:
- zero jeśli  $N_1 + N_2 + \dots + N_n = 0$

interpretujemy jako średnią wartość zaobserwowanej szkody. Granica stochastyczna tej zmiennej gdy  $n \rightarrow \infty$  wynosi:

- (A) 10.2
- (B) 10.25
- (C) 10.3
- (D) 10.35
- (E) 10.4

**Zadanie 9.**

Liczby szkód  $N_1, \dots, N_{10}, N_{11}$  w kolejnych latach są warunkowo (przy ustalonej wartości  $q$  parametru  $Q$ ), niezależnymi zmiennymi losowymi o jednakowym rozkładzie dwumianowym z parametrami  $(1, q)$ , a więc przyjmują wartość 1 z prawdopodobieństwem  $q$ , zaś wartość 0 z prawdopodobieństwem  $(1 - q)$ . Parametr ryzyka  $Q$  jest zmienną losową o gęstości na przedziale  $(0, 1)$  określonej wzorem:

- $f_Q(x) = 4 \cdot (1 - x)^3$ .

Niech  $N = N_1 + \dots + N_{10}$  oznacza liczbę szkód które wydarzyły się w ciągu pierwszych dziesięciu lat. Warunek konieczny i wystarczający na to, aby zachodziła nierówność:

- $\text{var}(N_{11} | N_1, \dots, N_{10}) > \text{var}(N_{11})$

jest postaci:

- (A) nierówność zachodzi dla dowolnego dopuszczalnego  $N$
- (B) nierówność nie zachodzi dla żadnego dopuszczalnego  $N$
- (C)  $N > 0$
- (D)  $N > 1$
- (E)  $N > 2$

**Zadanie 10.** Niech łączna wartość szkód:

$$\bullet \quad W = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_N$$

ma złożony rozkład Poissona. Momenty rozkładu wartości pojedynczej szkody wynoszą:

- $\bullet \quad E(Y_1) = 1/3,$
- $\bullet \quad E[(Y_1)^2] = 1/3.$

Wiemy także, że momenty nadwyżki wartości pojedynczej szkody ponad udział własny w wysokości 1 wynoszą:

- $\bullet \quad E[(Y_1 - 1)_+] = 1/24,$
- $\bullet \quad E\{[(Y_1 - 1)_+]^2\} = 1/12.$

Niech teraz  $W_U$  oznacza łączną wartość szkód uciętych do wysokości udziału własnego wynoszącego dla każdej szkody 1, a więc:

$$\bullet \quad W_U = \min\{Y_1, 1\} + \min\{Y_2, 1\} + \dots + \min\{Y_N, 1\};$$

Wobec tego kwadrat współczynnika zmienności zmiennej  $W_U$ , a więc:

$$\frac{\text{var}(W_U)}{[E(W_U)]^2}$$

Wynosi:

(A)  $\frac{12}{7E(N)}$

(B)  $\frac{96}{49E(N)}$

(C)  $\frac{120}{49E(N)}$

(D)  $\frac{144}{49E(N)}$

(E)  $\frac{24}{7E(N)}$

---

**Egzamin dla Aktuariuszy**  
**Sesja egzaminacyjna w dniu 10 czerwca 2022r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych**

**Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna