

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXXVII Egzamin dla Aktuariuszy**

**Sesja egzaminacyjna w dniu 20 listopada 2017r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i  
majątkowych**

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

**Czas trwania egzaminu: 100 minut**

**Zadanie 1.**

Kierowca, którego charakteryzuje wartość  $q$  parametru ryzyka  $Q$ , zgłasza szkody (jedną lub więcej) w ciągu roku z prawdopodobieństwem  $q$ , zaś nie zgłasza szkód z prawdopodobieństwem  $p = 1 - q$ , przy czym zdarzenia te w kolejnych latach są zdarzeniami niezależnymi. Jeśli kierowcę z tej populacji przypadkowo wylosujemy, to charakteryzującą go wartość parametru  $q$  traktujemy jako realizację zmiennej losowej  $Q$ . Populacja jest niejednorodna, w związku z czym  $\text{var}(Q) > 0$ .

Zakładamy, że populacja jest zamknięta (starzy kierowcy nie znikają, nowi się nie pojawiają). Kierowcy migrują pomiędzy klasami bardzo prostego, 3-klasowego systemu bonus-malus. W systemie tym każdy kierowca, który w danym roku zgłosił jedną lub więcej szkód, łąduje w roku następnym w klasie pierwszej (z najwyższą składką). Jeśli jednak nie zgłosił żadnej szkody, wtedy:

- Łąduje w klasie drugiej, o ile w danym roku był w klasie pierwszej;
- Łąduje w klasie trzeciej, o ile w danym roku był w klasie drugiej lub trzeciej.

Na podstawie obserwacji ustaliliśmy, że frakcja kierowców z tej populacji przebywających w klasie pierwszej wynosi  $20/80$ , w klasie drugiej  $9/80$ , zaś w klasie trzeciej  $51/80$ . Oczywiście pominęliśmy przy tym obserwacje z pierwszych paru lat funkcjonowania systemu bonus-malus, kiedy przynależność do klasy zależała jeszcze od klasy startowej.

Wobec tego  $\text{var}(Q)$  wynosi:

- (A)  $2/80$
- (B)  $3/80$
- (C)  $4/80$
- (D)  $5/80$
- (E)  $6/80$

**Zadanie 2.**

Rozważamy model nadwyżki ubezpieczyciela z czasem dyskretnym:

$U_n = u + X_1 + X_2 + \dots + X_n$ , gdzie:

- $u$  to nadwyżka początkowa (nieujemna);
- $X_1, X_2, X_3, \dots$  są i.i.d, i reprezentują różnice pomiędzy wpływami ze składki a wydatkami na odszkodowania w kolejnych latach.

Zmienna  $X_1$  ma rozkład geometryczny przesunięty:

$$\begin{aligned}\Pr(X_1 = -1) &= 1 - q, \\ \Pr(X_1 = 0) &= (1 - q)q, \\ \Pr(X_1 = 1) &= (1 - q)q^2, \\ \Pr(X_1 = 2) &= (1 - q)q^3, \dots\end{aligned}$$

Niech  $N = \min\{n: U_n < 0\}$  oznacza czas ruiny.

Przyjmijmy, że parametry procesu wynoszą:  $q = 3/7$ , oraz  $u = 7/2$ . W tych warunkach ruina jest pewna, a więc  $\Pr(N < \infty) = 1$ . Wobec tego oczekiwany czas do ruiny  $E(N)$  jest wielkością dobrze określoną, i wynosi:

- (A) 20
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 14
- (E) 12

*Wskazówka: zauważ, że przyrosty nadwyżki są liczbami całkowitymi, a przyrost ujemny może wynieść jedynie -1.*

**Zadanie 3.**

Zmienne  $N, M_1, M_2, M_3, \dots$ , powiązane ze zmienną  $K$  zależnością:  $K = M_1 + \dots + M_N$ , spełniają założenia rozkładu złożonego.

Zmienna  $M_1$  ma rozkład dwumianowy:

$$\Pr(M_1 = 1) = Q, \quad \Pr(M_1 = 0) = P, \quad Q \in (0,1), \quad P = 1 - Q;$$

zaś zmienna  $N$  ma rozkład ujemny dwumianowy o funkcji prawdopodobieństwa:

$$\Pr(N = k) = \frac{\Gamma(r+k)}{\Gamma(r)k!} (1-q)^r q^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Przyjmujemy następującą interpretację zmiennych zadania:

- $N$  - to liczba szkód, do których doszło w ciągu roku, z czego:
  - $(N - K)$  - to liczba szkód, które zgłoszone zostały przed końcem roku,
  - $K$  - to liczba szkód zaszłych, które nie zostały w ciągu roku zgłoszone.

Jeśli parametry zadania wynoszą:

- $r = 10$ ;
- $q = 2/3$ ;
- $Q = 1/4$ ,

to warunkowa wartość oczekiwana:

- $E(K|N - K = m)$

dana jest wzorem:

(A)  $\frac{m}{3}$

(B)  $2 + \frac{m}{5}$

(C)  $3 + \frac{2m}{15}$

(D)  $4 + \frac{m}{15}$

(E) 5

**Zadanie 4.**

Pewne ryzyko generuje w kolejnych czterech kwartałach roku szkody o łącznej wartości  $X_1, X_2, X_3, X_4$ . Zmienne losowe  $X_i$  mają identyczny rozkład wykładniczy i są nawzajem niezależne. Ubezpieczyciel pokrywa łączną wartość szkód za cały rok, ceduje jednak na reasekuratora łączną wartość szkód z jednego, wybranego przez siebie kwartału (oczywiście wybierze najgorszy z nich). Jaki jest udział składki reasekuracyjnej w składce ubezpieczeniowej (obie składki policzone są według ich wartości oczekiwanej)?

- (A) 19/48
- (B) 21/48
- (C) 23/48
- (D) 25/48
- (E) 27/48

**Zadanie 5.**

Rozważamy klasyczny model procesu nadwyżki ubezpieczyciela z czasem ciągłym:

- skumulowana wartość szkód  $S(t)$  jest procesem złożonym Poissona, w którym intensywność pojawiania się szkód wynosi  $\lambda = 100$ ,
- rozkład wartości pojedynczej szkody dany jest na półosi dodatniej gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{8} \exp\left(-\frac{x}{4}\right) + \frac{1}{32} x \exp\left(-\frac{x}{4}\right)$$

- intensywność składki (napływającej w sposób ciągły) wynosi  $c = 800$ .

Wobec tego współczynnik dopasowania  $R$  wynosi:

(A)  $\frac{3+\sqrt{5}}{16}$

(B)  $\frac{3-\sqrt{5}}{16}$

(C)  $\frac{5-3\sqrt{2}}{28}$

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

(E)  $\frac{5+3\sqrt{2}}{28}$

**Zadanie 6.**

$X$  oraz  $Y$  to zagregowane wartości szkód dwóch rodzajów z tego samego ryzyka, których łączny rozkład zależy od wartości parametru ryzyka  $\Theta$ . Rozkład ten ma następujące charakterystyki:

$$\text{cov}(X, Y|\Theta) = 2\Theta$$

$$E(X|\Theta) = 3\Theta$$

$$E(Y|\Theta) = \Theta$$

podczas gdy zróżnicowanie parametru  $\Theta$  w populacji ryzyk daje się opisać rozkładem logarytmiczno-normalnym takim, że  $\ln(\Theta)$  ma rozkład normalny o parametrach

$$(\mu, \sigma^2) = \left(0, \frac{1}{10}\right)$$

$\text{cov}(X, Y)$  wynosi w przybliżeniu (wybierz przybliżenie najlepsze):

- (A) 2.00
- (B) 2.15
- (C) 2.30
- (D) 2.45
- (E) 2.60

**Zadanie 7.**

Zmienna losowa  $X$  jest sumą trzech niezależnych zmiennych losowych o rozkładach złożonych Poisson z parametrami odpowiednio  $(\lambda_1, F_1)$ ,  $(\lambda_2, F_2)$ , oraz  $(\lambda_3, F_3)$ .

Wartości parametrów częstotliwości to  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , oraz dystrybuanty  $F_1, F_2, F_3$ , dane są wzorami:

$i$	$\lambda_i$	$F_i(x)$ dla $x < 1$	$F_i(x)$ dla $x \in [1, 2)$	$F_i(x)$ dla $x \geq 2$
1	1	0	4/10	1
2	1/2	0	3/10	1
3	1/2	0	9/10	1

$\Pr(X = 3)$  wynosi:

- (A)  $\frac{1}{2} \exp(-2)$
- (B)  $\frac{2}{3} \exp(-2)$
- (C)  $\frac{5}{6} \exp(-2)$
- (D)  $\exp(-2)$
- (E)  $\frac{7}{6} \exp(-2)$



**Zadanie 8.**

Wyjściowy portfel składa się z  $n$  niezależnych ryzyk. Łączna wartość szkód dla pojedynczego ryzyka ma wartość oczekiwaną  $\mu$  i odchylenie standardowe  $\sigma$ .

$S$  oznacza łączną wartość szkód z tego portfela. Składkę za pojedyncze ryzyko skalkulowano w wysokości  $G$  tak, aby:

$$\Pr(S > n \cdot G) = 0.01,$$

przy czym prawdopodobieństwo to obliczono na podstawie aproksymacji rozkładem normalnym.

Dla naszego portfela wyjściowego mamy:

$$n = 1000, \quad \mu = 10, \quad \sigma = 10.$$

Pojawiła się możliwość objęcia ubezpieczeniem dodatkowych  $n_1$  ryzyk, niezależnych nawzajem oraz niezależnych od pierwszych  $n$  ryzyk z portfela wyjściowego.

Ich charakterystyki to:

$$\mu_1 = 10, \quad \sigma_1 = 14,$$

Jednakże warunkiem objęcia „nowych” ryzyk jest zaoferowanie pokrycia za składkę w tej samej wysokości  $G$ , co dla „starych” ryzyk. Niech  $S_1$  oznacza łączną wartość szkód z nowych ryzyk.

Dla jakich  $n_1$  mamy:

$$\Pr(S + S_1 > (n + n_1) \cdot G) \leq 0.01 ?$$

*(Podaj warunek konieczny i dostateczny, opierając się i tym razem na aproksymacji normalnej)*

- (A)  $n_1 \geq 0$
- (B)  $n_1 \geq 103$
- (C)  $n_1 \geq 250$
- (D)  $n_1 \leq 103$
- (E)  $n_1 \leq 250$

**Zadanie 9.**

W pewnym ubezpieczeniu szkody pojawiają się zgodnie z procesem Poissona, który startuje w czasie  $T_0 = 0$ . Niech  $T_n$  oznacza czas zajścia  $n$ -tej szkody, przy czym jednostką pomiaru czasu jest rok. Szkody numerujemy według kolejności zajścia, zachodzi więc  $0 < T_1 < T_2 < T_3 < \dots$ .

Niech teraz  $\bar{T}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n T_k$  oznacza średni czas zajścia pierwszych  $n$  szkód (zmienna ta jest oczywiście określona, o ile  $n > 0$ ).

Wariancja średniego czasu zajścia pierwszych pięciu szkód, pod warunkiem, że w ciągu pierwszego roku doszło właśnie do pięciu szkód:

$$\text{var}(\bar{T}_5 | T_5 \leq 1 < T_6)$$

wynosi:

- (A) 1/60
- (B) 1/50
- (C) 1/45
- (D) 1/40
- (E) 1/30

**Zadanie 10.**

Liczba szkód  $N$  w ciągu roku w pewnym ubezpieczeniu ma rozkład Poissona z parametrem częstotliwości równym  $\lambda = \ln(3)$ .

Wartość każdej ze szkód  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  ma ten sam rozkład Pareto o dystrybuancie określonej na półosi nieujemnej wzorem:

$$F_{Y_1}(y) = \frac{y}{1+y}$$

Wartości poszczególnych szkód i liczba szkód są niezależnymi zmiennymi losowymi. Niech:

$$M := \begin{cases} \max\{Y_1, Y_2, \dots, Y_N\} & \text{jeżeli } N > 0 \\ 0 & \text{w p.p.} \end{cases}$$

Mediana warunkowego rozkładu zmiennej  $M$ , pod warunkiem że wystąpiła co najmniej jedna szkoda, a więc taka liczba  $y$ , dla której:

$$\Pr((M < y | N > 0) = \frac{1}{2}$$

Wynosi:

- (A)  $\frac{\ln(4)}{\ln(3)}$
- (B)  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$
- (C)  $\frac{\ln(5/2)}{\ln(3/2)}$
- (D)  $\frac{\ln(2)}{\ln(3/2)}$
- (E)  $\frac{\ln(5/2)}{\ln(2)}$

---

**Egzamin dla Aktuariuszy**  
**Sesja egzaminacyjna w dniu 20 listopada 2017r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych**

**Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.