

**Zadanie 1.**

Niech  $N_1, N_2, \dots$  oznaczają liczby szkód, które zdarzyły się w kolejnych latach, począwszy od roku nr. 1 (przedtem szkód nie było). Zakładamy, że są to niezależne zmienne losowe o jednakowym rozkładzie Poissona o wartości oczekiwanej  $\lambda$ . Każda ze szkód, która zdarzyła się w roku  $i$ -tym, zostaje zgłoszona w roku  $i + D$ , gdzie opóźnienie  $D$  jest zmienną losową o wartościach  $0, 1, 2, \dots$ .

Zakładamy, że zmienne losowe opisujące opóźnienie są dla wszystkich szkód niezależne i mają jednakowy rozkład prawdopodobieństwa, o którym wiemy że:

- $\Pr(D > n) > 0$  dla dowolnego  $n$  (nie istnieje „maksymalne możliwe opóźnienie”)
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr(D > n) = 0$  (każda szkoda w końcu kiedyś zostanie zgłoszona)

Niech  $Z_1, Z_2, \dots$  oznaczają liczby szkód zgłoszonych w kolejnych latach.

Dla dowolnych  $Z_i, Z_j$ , gdzie  $i = 1, 2, \dots, j = 1, 2, \dots, i \neq j$  prawdą jest, że:

(A)  $E(Z_i) = \text{VAR}(Z_i) < \lambda$  i  $\text{COV}(Z_i, Z_j) = 0$

(B)  $\text{VAR}(Z_i) < E(Z_i) < \lambda$  i  $\text{COV}(Z_i, Z_j) = 0$

(C)  $E(Z_i) = \text{VAR}(Z_i) < \lambda$  i  $\text{COV}(Z_i, Z_j) > 0$

(D)  $E(Z_i) < \text{VAR}(Z_i) < \lambda$  i  $\text{COV}(Z_i, Z_j) < 0$

(E)  $E(Z_i) < \text{VAR}(Z_i) = \lambda$  i  $\text{COV}(Z_i, Z_j) = 0$

**Zadanie 2.**

$Y_1, Y_2, \dots, Y_n, \dots$  są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie jednostajnym na przedziale  $[0, 1]$ .  $N$  jest zmienną losową o rozkładzie Poissona z parametrem częstotliwości  $\lambda$ , niezależną od zmiennych  $Y_i$ . Niech:

$$M = \begin{cases} \max\{Y_1, Y_2, \dots, Y_N\} & \text{gdy } N > 0 \\ 0 & \text{gdy } N = 0 \end{cases}$$

Warunkowa wartość oczekiwana  $E(N|M)$  wynosi:

(A)  $\begin{cases} \lambda \cdot M & \text{gdy } M > 0 \\ 0 & \text{gdy } M = 0 \end{cases}$

(B)  $1 + \lambda \cdot M$

(C)  $\begin{cases} 1 + \lambda \cdot M & \text{gdy } M > 0 \\ 0 & \text{gdy } M = 0 \end{cases}$

(D)  $e^{\lambda \cdot M}$

(E)  $\begin{cases} e^{\lambda \cdot M} & \text{gdy } M > 0 \\ 0 & \text{gdy } M = 0 \end{cases}$

**Zadanie 3.**

Niech przy danej wartości parametru  $\lambda$  łączna wartość szkód w portfelu liczącym  $n$  ryzyk:

$$S(n) = Y_1 + \dots + Y_{N(n)},$$

ma złożony rozkład Poissona o częstotliwości równej  $n \cdot \lambda$  i rozkładzie pojedynczego składnika o parametrach:

$$E(Y) = \mu$$

$$\text{VAR}(Y) = \mu^2.$$

Parametr  $\lambda$  rozkładu ilości szkód  $N(n)$  pochodzi z rozkładu zmiennej losowej  $\Lambda$ , o którym wiemy, że:

$$E(\Lambda) = L$$

$$\text{VAR}(\Lambda) = A^2$$

Kwadrat współczynnika zmienności zmiennej  $S(n)$ , to znaczy iloraz:

$$\frac{\text{VAR}(S(n))}{[E(S(n))]^2},$$

Dany jest wzorem:

$$(A) \quad \frac{2 \cdot L + A^2}{n \cdot L^2}$$

$$(B) \quad \frac{\frac{2}{n} \cdot L + A^2}{L^2}$$

$$(C) \quad \frac{\frac{2}{n} \cdot L + 2 \cdot A^2}{L^2}$$

$$(D) \quad \frac{L + A^2}{n \cdot L^2}$$

$$(E) \quad \frac{\frac{1}{n} \cdot L + A^2}{L^2}$$

**Zadanie 4.**

Łączna wartość szkód w portfelu liczącym  $n$  ryzyk:

$$S(n) = Y_1 + \dots + Y_{N(n)},$$

ma złożony rozkład Poissona o częstotliwości równej  $0.1 \cdot n$  i rozkładzie pojedynczego składnika o dystrybuancie:

$$F_Y(y) = 1 - e^{-0.01y}.$$

Niech teraz zmienna  $R(n)$  oznacza łączną wartość nadwyżek każdej ze szkód ponad wartość 100, pokrywaną przez reasekuratora:

$$R(n) = \max\{(Y_1 - 100), 0\} + \dots + \max\{(Y_{N(n)} - 100), 0\}$$

Kwadrat współczynnika zmienności zmiennej  $R(n)$ , to znaczy iloraz:

$$\frac{\text{VAR}(R(n))}{[E(R(n))]^2},$$

Dany jest wzorem:

(A)  $20 \cdot \frac{e^{-1}}{n}$

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

(C)  $10 \cdot \frac{e^{-1}}{n}$

(D)  $10 \cdot \frac{e}{n}$

(E)  $20 \cdot \frac{e}{n}$

**Zadanie 5.**

Pewne ryzyko generuje szkody zgodnie z procesem Poissona z częstotliwością  $\lambda = 1$  rocznie. Wartości poszczególnych szkód są niezależnymi zmiennymi losowymi o rozkładzie:

Wartość szkody	1	2	3	4
prawdopodobieństwo	0.48	0.24	0.16	0.12

Niech  $X$  oznacza łączną wartość szkód w okresie 25 miesięcy (dokładnie: dwadzieścia pięć dwunastych roku).

$\Pr(X \leq 5)$  wynosi:

- (A)  $4.8 \cdot \exp\left(-2\frac{1}{12}\right)$
- (C)  $5.2 \cdot \exp\left(-2\frac{1}{12}\right)$
- (D)  $5.5 \cdot \exp\left(-2\frac{1}{12}\right)$
- (D)  $5.8 \cdot \exp\left(-2\frac{1}{12}\right)$
- (E)  $6.0 \cdot \exp\left(-2\frac{1}{12}\right)$

**Zadanie 6.**

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. Rozkład parametru ryzyka  $Q$  w populacji kierowców jest na przedziale  $(0, 1)$  dany gęstością:

$$f_Q(x) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}$$

Zakładamy, że populacja jest zamknięta (starzy kierowcy nie znikają, nowi się nie pojawiają). Kierowcy migrują pomiędzy klasami bardzo prostego, 4-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 2, o ile w danym roku był w klasie 1;
- Łąduje w klasie 3, o ile w danym roku był w klasie 2;
- Łąduje w klasie 4, o ile w danym roku był w klasie 3 lub 4.

Wiadomo, że rozkład prawdopodobieństwa na przestrzeni klas dla dowolnego kierowcy w takim systemie bonus-malus stabilizuje się (przestaje zależeć od klasy startowej) po upływie kilku pierwszych lat.

Żałóżmy, że po osiągnięciu tej stabilizacji frakcje kierowców przebywających w klasach 1,2,3,4 wynoszą odpowiednio:  $1/5$ ,  $2/15$ ,  $2/21$ ,  $4/7$ .

Prawdopodobieństwo warunkowe wygenerowania szkody w ciągu roku przez kierowcę, który przebywa w tym roku w klasie 4, (po osiągnięciu przez system ww. stabilizacji) wynosi:

- (A)  $1/5$
- (B)  $1/6$
- (C)  $1/7$
- (D)  $2/15$
- (E)  $1/8$

**Zadanie 7.**

Rozważmy proces nadwyżki ubezpieczyciela z kontrolą wypłacalności raz do roku:

$$U_n = u + c \cdot n - S_n,$$

gdzie:

$$S_n = \sum_{i=1}^n W_i,$$

$W_1, W_2, \dots$  są łącznymi wartościami szkód za rok pierwszy, drugi,...

$W_i$  to niezależne zmienne losowe o identycznym rozkładzie Gamma o wartości oczekiwanej równej 3 i wariancji równej także 3.

Roczna składka wynosi:  $c = \ln 64$ .

Współczynnik przystosowania (*adjustment coefficient*)  $R$  dla tego procesu wynosi:

- (A) 0.667
- (B) 0.586
- (C) 0.500
- (D) 0.442
- (E) 0.333

**Zadanie 8.**

Rozważamy klasyczny model nadwyżki ubezpieczyciela:

- $U(t) = u + ct - \sum_{k=1}^{N(t)} Y_k$ , gdzie:
- $u$  to nadwyżka początkowa,
- $c$  to intensywność składki
- $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  to zmienne losowe i.i.d. reprezentujące wartości kolejnych szkód
- $N(t)$  to poissonowski proces zliczający pojawiające się szkody, niezależny od ich wartości  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$ , o intensywności równej  $\lambda$ .

Rozkład wartości pojedynczej szkody dany jest na półosi dodatniej gęstością:

$$f(x) = \frac{1}{48} \left( 10 \exp\left(-\frac{1}{4}x\right) + \exp\left(-\frac{1}{8}x\right) \right)$$

zaś wartości parametrów procesu wynoszą  $c = 600$ ,  $\lambda = 100$ .

Przy przyjętych założeniach prawdopodobieństwo ruiny jako funkcja nadwyżki początkowej wyraża się wzorem:

$$\Psi(u) = a_1 \exp(-r_1 u) + a_2 \exp(-r_2 u)$$

**Zadanie znalezienia parametrów tego wzoru częściowo zostało już wykonane.**

**Okazało się mianowicie, że  $r_1 = 1/24$ , zaś  $r_2 = 1/6$ . Znajdź wartości pozostałych parametrów, i podaj wynik w odniesieniu do  $a_2$ .**

- (A)  $a_2 = 1/9$
- (B)  $a_2 = 2/27$
- (C)  $a_2 = 1/18$
- (D)  $a_2 = 1/27$
- (E)  $a_2 = 1/36$



**Zadanie 9.**

W pewnym rodzaju ubezpieczenia każda polisa generuje szkodę (co najwyżej jedną) z takim samym prawdopodobieństwem. Jeśli do szkody dojdzie, jej wartość  $Y$  - przy danej wartości  $\beta$  parametru ryzyka  $B$  - jest dodatnią zmienną losową o gęstości wykładniczej:

$$f_{Y|B=\beta}(y) = \beta \cdot e^{-\beta \cdot y}.$$

Populacja polis charakteryzuje się jednak dużym zróżnicowaniem parametru ryzyka  $B$ . Jeśli przyjmiemy, iż rozkład tego parametru w populacji polis ma na półosi dodatniej gęstość gamma postaci:

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

to dla losowo dobranego ryzyka z populacji, warunkowa wartość oczekiwana szkody (pod warunkiem że do niej dojdzie) wyniesie:

- (A) 1
- (B)  $\frac{3}{2}$
- (C) 2
- (D) 3
- (E)  $\infty$

**Zadanie 10.**

Proces nadwyżki ubezpieczyciela jest złożonym procesem Poissona, w którym  $\theta$  to stosunkowy narzut bezpieczeństwa na składkę netto (dodatni),  $L$  to maksymalna całkowita strata, a  $l_1$  to wartość, o którą nadwyżka spada po raz pierwszy poniżej poziomu wyjściowego (o ile do takiego spadku dochodzi). Oczywiście zachodzi  $L = l_1 + \dots + l_N$ , gdzie  $N$  to liczba spadków procesu nadwyżki poniżej dotychczas osiągniętego minimum.

Jeżeli  $l_1$  ma rozkład o gęstości równej:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3} && \text{dla } 0 \leq x < 2 \\ & \frac{1}{6} && \text{dla } 2 \leq x < 4 \\ & 0 && \text{dla pozostałych } x \end{aligned}$$

to funkcja generująca momenty  $M_L(r)$  dla  $r$  nierównego zera wynosi:

- (A)  $\frac{\theta \cdot r}{1 + r(1 + \theta) - \frac{1}{6}e^{2r}(e^{2r} + 1)}$
- (B)  $\frac{\theta \cdot r}{1 + r(1 + \theta) - \frac{1}{6}e^{2r}(e^{2r} - 1)}$
- (C)  $\frac{3 \cdot \theta \cdot r}{1 + 3r(1 + \theta) - \frac{1}{2}e^{2r}(e^{2r} + 1)}$
- (D)  $\frac{\theta \cdot r}{r(1 + \theta) - \frac{1}{6}e^{2r}(e^{2r} - 1)}$
- (E)  $\frac{\theta \cdot r}{r(1 + \theta) - \frac{1}{6}e^{2r}(e^{2r} + 1)}$

**Egzamin dla Aktuariuszy z 28 września 2015 r.****Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....KLUCZ ODPOWIEDZI.....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.