

**Zadanie 1.**

W pewnym jednorodnym portfelu składającym się z 200 ryzyk pojedyncze ryzyko ma następujące charakterystyki:

- przy danej wartości  $\lambda$  parametru ryzyka  $\Lambda$  łączna wartość szkód ma (warunkowo) złożony rozkład Poissona
- z warunkową oczekiwaną liczbą szkód równą  $\lambda$
- i z warunkowym rozkładem wartości pojedynczej szkody  $Y$  o gęstości:

$$f_{Y|\Lambda=\lambda}(y) = \frac{1}{\Gamma(2 + \lambda)} y^{1+\lambda} e^{-y}, \quad y > 0$$

Każde z 200 ryzyk w portfelu zostało niezależnie wylosowane z populacji ryzyk, w której rozkład parametru ryzyka  $\Lambda$  dany jest gęstością:

$$g_{\Lambda}(\lambda) = \frac{20^4}{\Gamma(4)} \lambda^3 e^{-20\lambda}, \quad \lambda > 0$$

Oczekiwana łączna wartość szkód z tego portfela wynosi:

- (A) 88
- (B) 90
- (C) 92
- (D) 94
- (E) 96

**Zadanie 2.**

Rozważamy zdyskontowaną na moment początkowy wartość składek pomniejszoną o wartość szkód w klasycznym procesie nadwyżki ubezpieczyciela:

$$B(t) = c \frac{1 - \exp(-\delta t)}{\delta} - \sum_{k: T_k \leq t} \exp(-\delta T_k) Y_k, \text{ gdzie:}$$

- $ct$  jest sumą składek które napłynęły do momentu  $t$ ,
- $T_k, Y_k$  to moment wystąpienia i wartość bieżąca  $k$ -tej szkody
- $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, T_1, (T_2 - T_1), (T_3 - T_2), \dots$  są niezależne
- $T_1, (T_2 - T_1), (T_3 - T_2), \dots$  mają rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej 0.01
- $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  mają rozkład o momentach równych:  $E(Y_1) = 1$ ,  $E(Y_1^2) = 2$
- $\delta = 4\%$  to zakładana przy dyskontowaniu intensywność oprocentowania

Dobierz stałą  $c$  tak, aby współczynnik zmienności (odchylenie standardowe podzielone przez wartość oczekiwaną) zmiennej:

$$B(\infty) = \frac{c}{\delta} - \sum_{k=1}^{\infty} \exp(-\delta T_k) Y_k$$

Wyniósł 1/10.

- (A) 110
- (B)  $100 + 10\sqrt{2}$
- (C) 120
- (D)  $100 + 20\sqrt{2}$
- (E) 140

*Wskazówka: zauważ, że  $\sum_{k=1}^{\infty} \exp(-\delta T_k) Y_k \approx \sum_{k=1}^{\infty} \exp(-\delta h k) X_k^{(h)}$ , gdzie  $X_1^{(h)}, X_2^{(h)}, X_3^{(h)}, \dots$*

*to zmienne i.i.d. o rozkładzie złożonym Poisson  $(\lambda h, F_Y)$ , oraz iż błąd tego przybliżenia znika gdy  $h \rightarrow 0$ .*

**Zadanie 3.**

W pewnym ubezpieczeniu proces generowania szkód przez ubezpieczonego charakteryzującego się wartością  $\lambda$  parametru ryzyka  $\Lambda$  jest procesem Poissona o intensywności  $\lambda$  (rocznie).

Zakładamy, że rozkład wartości parametru ryzyka  $\Lambda$  w populacji wszystkich ubezpieczonych dany jest na półosi dodatniej gęstością:

- $f_{\Lambda}(\lambda) = \frac{\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} \lambda^{\alpha-1} \exp(-\beta\lambda)$ , gdzie  $(\alpha, \beta) = (5, 20)$

Założmy, że tak w pierwszym jak i w drugim roku mamy w portfelu po 200 umów ubezpieczeniowych. Jednak 100 losowo dobranych ubezpieczonych z pierwszego roku kontynuuje ubezpieczenie w drugim roku, zaś pozostałych stu z pierwszego roku nie kontynuuje w roku następnym, zaś w portfelu w roku drugim w ich miejsce pojawia się 100 nowych, niezależnie dołosowanych z populacji. W rezultacie liczba szkód w roku pierwszym wynosi:

- $N_1 = N_1^P + N_1^T$ , zaś w roku drugim jest równa:
- $N_2 = N_2^P + N_2^T$ ,
- gdzie  $N_1^P$  oraz  $N_2^P$  to liczby szkód wygenerowane przez kontynuatorów w roku pierwszym i drugim, odpowiednio,
- zaś  $N_1^T$  oraz  $N_2^T$  to liczby szkód wygenerowane przez ubezpieczonych którzy w naszym portfelu pojawili się wyłącznie w roku pierwszym lub wyłącznie w drugim, odpowiednio.

Przy tych założeniach  $\text{var}(N_1 + N_2)$  wynosi:

- (A) 102.5
- (B) 103.75
- (C) 105
- (D) 106.25
- (E) 107.5

**Zadanie 4.**

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:  $f_Y(y) = \frac{\alpha v^\alpha}{(v + y)^{\alpha+1}}$ .

Wiemy, że parametry procesu wynoszą:

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

Prawdopodobieństwo ruiny  $\Psi(u)$ , a więc zdarzenia:

- $\exists T > 0$  takie, że  $U(T) < 0$

jest funkcją nadwyżki początkowej  $u$ . Wiadomo, że dla odpowiednio dobranych parametrów  $a, b, c$  funkcja ta spełnia zależność:

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

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

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

(C)  $(a, b, c) = (2, 2, 5)$

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

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

**Zadanie 5.**

Rozważamy proces nadwyżki ubezpieczyciela z czasem dyskretnym postaci:

$$\bullet \quad U_n = u + c \cdot n - S_n, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad S_n = W_1 + W_2 + \dots + W_n,$$

gdzie zmienne  $W_1, W_2, W_3, \dots$  są niezależne i mają ten sam rozkład dany na odcinku  $(0, 2)$  gęstością:

$$f_W(x) = \frac{15}{16} x^2 (2-x)^2$$

Jeśli parametry procesu wynoszą:

$$\bullet \quad u = 0, \quad c = 1$$

to prawdopodobieństwo ruiny w horyzoncie dwóch okresów czasu (a więc prawdopodobieństwo zdarzenia, iż  $U_1 < 0$  lub  $U_2 < 0$ ) wynosi:

(A)  $\frac{1}{2}$

(B)  $\frac{9}{16}$

(C)  $\frac{5}{8}$

(D)  $\frac{11}{16}$

(E)  $\frac{3}{4}$

**Zadanie 6.**

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:

- $f_{\Lambda}(\lambda) = \frac{\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} \lambda^{\alpha-1} \exp(-\beta\lambda)$ , gdzie  $(\alpha, \beta) = (3, 9)$

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) 42,6%
- (B) 26,9%
- (C) 19,1%
- (D) 16,7%
- (E) 10,0%

**Zadanie 7.**

$N, Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  to niezależne zmienne losowe,  $N$  ma rozkład Poissona z wartością oczekiwaną równą 10, zaś  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  mają identyczny rozkład ciągły określony na półosi dodatniej.

Niech:

- $M = \max\{Y_1, Y_2, \dots, Y_N\}$ , przy czym jeśli  $N = 0$ , to przyjmujemy  $M = 0$ .

Niech dla dowolnej liczby  $\alpha \in (0, 1)$ :

- $m_\alpha$  oznacza taką liczbę, że  $\Pr(M \leq m_\alpha) = \alpha$ , i analogicznie:
- $y_\alpha$  oznacza taką liczbę, że  $\Pr(Y_1 \leq y_\alpha) = \alpha$

Niech  $\alpha^*$  oznacza taką wartość liczby  $\alpha$ , dla której zachodzi:

$$y_\alpha = m_{0,95}$$

Liczba  $\alpha^*$  z dobrym przybliżeniem wynosi:

- (A) 0,975
- (B) 0,980
- (C) 0,985
- (D) 0,990
- (E) 0,995

**Zadanie 8.**

Zmienne losowe  $N, Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  są niezależne, przy czym:

- $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  mają identyczny rozkład taki, że:  $\Pr(Y_1 \leq 100) = \frac{5}{6}$
- $N$  ma rozkład ujemny dwumianowy:

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

$$\text{z parametrami } (r, q) = \left(3, \frac{6}{10}\right).$$

Niech  $M$  oznacza maksimum spośród  $N$  pierwszych wyrazów ciągu  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$ , a dokładniej:

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

Prawdopodobieństwo:  $\Pr(M \leq 100)$  wynosi:

- (A)  $\frac{64}{729}$
- (B) 0.256
- (C) 0.512
- (D)  $\frac{144}{235}$
- (E) 0.64



**Zadanie 9.**

Niech:

- $N$  oznacza liczbę roszczeń z jednego wypadku ubezpieczeniowego, zaś:
- $T_1, T_2, \dots, T_N$  oznacza czas, jaki upływa od momentu zajścia wypadku do zgłoszenia roszczenia odpowiednio 1-go, 2-go, ...,  $N$ -tego (numeracja roszczeń od 1-go do  $N$ -tego jest całkowicie przypadkowa, nie wynika więc z chronologii ich zgłaszania)

Założmy, że:

- zmienne losowe  $N, T_1, T_2, T_3, \dots$  są niezależne,
- zmienne losowe  $T_1, T_2, T_3, \dots$  mają identyczny rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej 1 (jednostką pomiaru czasu jest miesiąc)
- zmienna losowa  $N$  ma rozkład logarytmiczny dany wzorem:

$$\Pr(N = k) = \frac{1}{-\ln(1-c)} \frac{c^k}{k}, \quad k = 1, 2, 3, \dots \quad \text{z parametrem } c \in (0, 1).$$

Właśnie pojawiło się roszczenie, i okazało się, że jest to pierwsze roszczenie z wypadku o którym dotąd nie wiedzieliśmy, a który miał miejsce miesiąc temu. Jednym słowem, wiadomo, że zaszedł wypadek, wiemy więc, że  $N$  wyniosło co najmniej 1, i że najmniejsza liczba ze zbioru  $\{T_1, T_2, \dots, T_N\}$ , przyjęła wartość 1.

Wartość oczekiwana liczby roszczeń z tego wypadku, a więc:

$$E(N | \min\{T_1, T_2, \dots, T_N\} = 1)$$

wynosi:

(A)  $\frac{e}{e-c}$

(B)  $\frac{e-c}{ec}$

(C)  $\frac{e+c}{e-c}$

(D)  $\frac{c}{e-c}$

(E)  $\frac{e-c}{c}$

**Zadanie 10.**

Oznaczmy przez:

- $X_t$  - łączną wartość szkód zaszłych w roku  $t$  w pewnym jednorodnym portfelu ubezpieczeń, zaś przez:
- $X_{t,k}$  - tę część łącznej wartości szkód zaszłych w roku  $t$ , które likwidowane są w roku  $(t+k)$ ,  $k = 0,1,2,\dots$ ,
- $EP_t$  - składkę zarobioną w roku  $t$ ,
- $R_t$  - wartość oczekiwaną szkód zaszłych i niezlikwidowanych na koniec roku  $t$  (rezerwę na szkody).

Wiemy, że dla każdego  $t$  zachodzi:

- $E(X_t) = 60\%EP_t$
- $E(X_{t,k}) = E(X_t)w_k$ , gdzie:
- $w_0 = \frac{1}{2}$ , zaś dla  $k = 1,2,3,\dots$   $w_k = \frac{1}{3^k}$

Rezerwa na początek roku  $t = 1$  wynosi  $R_0 = 990$ . Zakładamy, że w rozpoczynającym się roku składka zarobiona wyniesie  $EP_1 = 1200$  a w następnym  $EP_2 = 1400$ . Wobec tego oczekiwana wartość szkód zaszłych i niezlikwidowanych na koniec roku  $t = 2$  (a więc przewidywana obecnie wartość rezerwy  $R_2$ ) wynosi:

- (A) 880
- (B) 800
- (C) 720
- (D) 650
- (E) 600

**Egzamin dla Aktuariuszy z 5 października 2009 r.****Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusz odpowiedzi\***

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

Pesel .....

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.