

**Zadanie 1.**

O niezależnych zmiennych losowych  $N, M_1, M_2, M_3, \dots$  wiemy, że:

- $N$  ma rozkład dwumianowy z parametrami  $(n, q)$ , gdzie  $n$  to liczba prób a  $E(N) = nq$
- $M_1, M_2, M_3, \dots$  mają ten sam rozkład dwumianowy z parametrami  $(1, Q)$  o wartości oczekiwanej równej  $E(M_1) = Q$ .

Oczywiście parametry  $q$  oraz  $Q$  powyższych rozkładów są liczbami z przedziału  $(0, 1)$ , zaś  $n$  jest liczbą naturalną.

Zmienne losowe  $K$  oraz  $J$  to następujące dwie funkcje zmiennych  $N, M_1, M_2, M_3$ :

- $K = M_1 + M_2 + \dots + M_N$ , oraz:
- $J = N - K$ .

Rozważmy ciąg  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  warunkowych wartości oczekiwanych  $a_k = E(J|K = k)$ . Spośród poniższych stwierdzeń dotyczących tego ciągu wybierz stwierdzenie prawdziwe:

- (A) jest to ciąg stały
- (B) jest to ciąg rosnący
- (C) jest to ciąg malejący
- (D) jeśli tylko liczba  $n$  jest wystarczająco duża, wtedy istnieje liczba naturalna  $n_0 < n$  taka, że dla  $1 \leq k \leq n_0$  zachodzi  $a_k \leq a_{k-1}$  zaś dla  $n_0 < k \leq n$  zachodzi  $a_k > a_{k-1}$
- (E) jeśli tylko liczba  $n$  jest wystarczająco duża, wtedy istnieje liczba naturalna  $n_0 < n$  taka, że dla  $1 \leq k \leq n_0$  zachodzi  $a_k \geq a_{k-1}$  zaś dla  $n_0 < k \leq n$  zachodzi  $a_k < a_{k-1}$

**Zadanie 2.**

Łączna wartość szkód z pewnego portfela ryzyk to suma:

- $W = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_N$ ,

gdzie  $N$  ma rozkład Poissona, a zmienne  $N, Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  spełniają założenia gwarantujące, iż zmienna  $W$  ma rozkład złożony Poissona.

Ubezpieczyciel pokrywa nadwyżkę każdej szkody ponad wartość 4, a więc łączna wartość wypłaconych przez niego odszkodowań wyniesie:

- $Z = (Y_1 - 4)_+ + (Y_2 - 4)_+ + \dots + (Y_N - 4)_+$ .

Jeśli wiadomo, że:

- $E(N) = 100$ ,

- $E(W) = 500$ ,  $\text{var}(W) = 3600$ ,

- $\Pr(Y_1 \geq 0) = 1$ ,  $\Pr(Y_1 \leq 4) = \frac{1}{2}$ ,  $E(Y_1 | Y_1 \leq 4) = 2$ ,

to zbiór możliwych wartości wariancji zmiennej  $Z$  równy jest przedziałowi:

(A) [600; 800]

(B) [800; 1000]

(C) [1000; 1200]

(D) [600; 1000]

(E) [800; 1200]

**Zadanie 3.**

Rozważamy dwie zmienne losowe o rozkładach złożonych, różniące się założeniami o rozkładzie liczby składników i rozkładzie pojedynczego składnika:

- $PG = Y_1 + \dots + Y_N$ , gdzie  $N$  ma rozkład Poissona o wartości oczekiwanej  $\lambda$ , zaś  $Y_1$  ma rozkład geometryczny o funkcji prawdopodobieństwa danej wzorem  $\Pr(Y_1 = k) = (1 - q) \cdot q^k$  dla  $k = 0, 1, 2, \dots$
- $GP = Y_1 + \dots + Y_N$ , gdzie  $Y_1$  ma rozkład Poissona o wartości oczekiwanej  $\lambda$ , zaś  $N$  ma rozkład geometryczny o funkcji prawdopodobieństwa danej wzorem  $\Pr(Y_1 = k) = (1 - q) \cdot q^k$  dla  $k = 0, 1, 2, \dots$

Jeśli rozważamy jedynie dopuszczalne wartości parametrów  $\lambda > 0$  oraz  $q \in (0, 1)$ , to warunek konieczny i dostateczny, aby zachodziła nierówność:

$$\text{var}(GP) > \text{var}(PG)$$

można wyrazić w postaci:

(A)  $\lambda > 1 + q$

(B)  $\lambda > q$

(C)  $\lambda > \frac{q}{p}$

(D)  $\lambda > 2q$

(E)  $\lambda > 2\frac{q}{p}$

**Zadanie 4.**

W pewnym jednorodnym portfelu ryzyk liczba szkód z pojedynczego ryzyka ma rozkład Poissona z nieznanym parametrem  $\lambda$ . Posiadamy informacje tylko o tych ryzykach z tego portfela, które w ostatnim roku wygenerowały co najmniej jedną szkodę. Ta informacja to:

- Liczba ryzyk, które wygenerowały co najmniej jedną szkodę wyniosła 200
- Liczba szkód z tych ryzyk wyniosła 320

Wybierz ten z poniżej podanych przedziałów, w którym mieści się wartość estymatora parametru  $\lambda$  uzyskanego metodą największej wiarygodności w oparciu o powyższe informacje.

- (A)  $(0; 1.05)$
- (B)  $(1.05; 1.10)$
- (C)  $(1.10; 1.15)$
- (D)  $(1.15; 1.20)$
- (E)  $(1.20; +\infty)$

**Zadanie 5.**

Łączna wartość szkód z pewnego ryzyka:

- $X = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_N,$

ma złożony rozkład geometryczny, z rozkładem liczby składników danym wzorem:

- $\Pr(N = k) = \frac{4}{5^{k+1}}$  dla  $k = 0, 1, 2, \dots,$  gdzie

oraz wykładniczym rozkładem wartości pojedynczej szkody o wartości oczekiwanej równej  $\mu$ .

Odpowiedzialność ubezpieczyciela limitowana jest od góry, i w rezultacie łączna wartość wypłacanych odszkodowań  $X^*$  jest równa:

- $X^* := \min\{X, 5E(Y_1)\}.$

Iloraz:

$$\frac{E(X^*)}{E(X)}.$$

wynosi z dobrym przybliżeniem:

(A) 0.993

(B) 0.988

(C) 0.983

(D) 0.978

(E) 0.973

**Zadanie 6.**

Szkoda losowo wybrana ze zbioru szkód zaszyłych w miesiącu  $t$  pozostaje wciąż niezlikwidowana na koniec miesiąca  $t+k$  z prawdopodobieństwem:

- 1                                   gdy  $k = 0$
- $(8/10) \cdot (3/4)^{k-1}$            gdy  $k = 1, 2, 3, \dots$

Reguła ta obowiązuje niezmiennie dla dowolnego całkowitego  $t$ .

Niech zdarzenie A polega na równoczesnym zajściu poniższych czterech warunków:

- liczba szkód zaistniałych i niezlikwidowanych na koniec miesiąca  $t-2$  wynosi 288,
- Liczba szkód zaistniałych w ciągu miesiąca  $t-2$  wynosi 80,
- Liczba szkód zaistniałych w miesiącu  $t-1$  wynosi 75,
- Liczba szkód zaistniałych w miesiącu  $t$  wynosi 90.

Warunkowa oczekiwana liczba szkód zaistniałych i niezlikwidowanych na koniec miesiąca  $t$ , pod warunkiem zajścia zdarzenia A, wynosi:

- (A) 306
- (B) 315
- (C) 333
- (D) 348
- (E) 360

**Zadanie 7.**

W klasycznym modelu procesu nadwyżki  $U(t) = u + ct - S_{N(t)}$

- $u$  jest nadwyżką początkową,
- $ct$  jest sumą składek zgromadzonych do momentu  $t$ ,
- $N(t)$  jest procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda$ ,
- $S_n = \sum_{i=1}^n Y_i$  jest sumą wypłat,
- proces  $N(t)$  i pojedyncze wypłaty  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  są niezależne.

Niech  $L$  oznacza maksymalną stratę,  $F_L$  jej dystrybuantę, zaś  $\Psi(u)$  prawdopodobieństwo ruiny przy nadwyżce początkowej  $u$ . Wiadomo, że zachodzi:

$$F_L(u) = 1 - \Psi(u) = \Pr(\forall t \geq 0 \quad U(t) \geq 0).$$

Założmy, że wypłaty  $Y_i$  mają rozkład wykładniczy z wartością oczekiwaną  $\mu$ , oraz iż parametr intensywności składki  $c$  wynosi  $c = 110\% \lambda \mu$ .

Wartość funkcji  $\Psi(u)$  w punkcie  $u = E(L) + 1.645 \sqrt{\text{var}(L)}$  wynosi z dobrym przybliżeniem:

- (A) 5.6%
- (B) 6.0%
- (C) 6.5%
- (D) 7.1%
- (E) 7.8%

**Zadanie 8.**

W pewnym ubezpieczeniu działa 5-klasowy system *No Claim Discount*. Składki roczne wynoszą:

- 220 zł w klasie 1
- 173 zł w klasie 2,
- 145 zł w klasie 3,
- 125 zł w klasie 4,
- 100 zł w klasie 5.

Przejście z klasy do klasy następuje corocznie, przy czym po roku bezszkodowym ubezpieczony z klasy 1 przechodzi do klasy 2, z klasy 2 do 3, z klasy 3 do 4, z klasy 4 do 5, a jeśli był w klasie 5, to dalej w niej pozostaje. Po roku ze szkodą (lub szkodami) ubezpieczony zawsze przechodzi do klasy 1.

Rozważmy ubezpieczonego, który generuje w kolejnych latach szkody zgodnie z procesem Poissona o częstotliwości  $\lambda = (\ln 5 - \ln 4)$  rocznie. Załóżmy, że każdą szkodę zgłasza natychmiast po jej zajściu.

Wartość oczekiwana składki płaconej przez niego w  $n$ -tym roku ubezpieczenia dąży przy  $n \rightarrow \infty$  do granicy równej:

- (A) 128 zł
- (B) 132 zł
- (C) 136 zł
- (D) 140 zł
- (E) 144 zł



**Zadanie 9.**

Ubezpieczeni są losowo dobrani z populacji, w której:

- łączna wartość szkód dla ubezpieczonego charakteryzującego się wartością  $\lambda$  parametru  $\Lambda$  ma złożony rozkład Poissona z oczekiwaną liczbą szkód  $N$  równą  $\lambda$ ,
- rozkład wartości pojedynczej szkody jest taki sam dla wszystkich ubezpieczonych, a jego wartość oczekiwana wynosi  $\mu$ ,
- parametr  $\Lambda$  ma rozkład Gamma (4,9) o wartości oczekiwanej  $4/9$  i wariancji  $4/81$ .

Ubezpieczyciel sprzedaje członkom tej populacji ubezpieczenie w zamian za składkę początkową płaconą z góry w wysokości:

- $P = (1 + \theta) \cdot \mu \cdot E(\Lambda | N > 0)$ ,

a po rozliczeniu roku tym ubezpieczonym, którzy nie zgłosili żadnej szkody, wypłaca bonus w wysokości:

- $B = (1 + \theta) \cdot \mu \cdot \{E(\Lambda | N > 0) - E(\Lambda | N = 0)\}$ .

Stosunek bonusu do składki początkowej  $B/P$  wynosi z dobrym przybliżeniem:

- (A) 0.369
- (B) 0.309
- (C) 0.291
- (D) 0.260
- (E) 0.244

**Zadanie 10.**

Ubezpieczyciel prowadzi dwa portfele ubezpieczeń. W każdym z portfeli 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

$$f(y) = 2 \exp(-2y), \text{ składka za jedno ryzyko } (1 + \theta) \frac{\lambda}{2};$$

- 2 portfel:

intensywność łączna  $n_2\lambda$ , rozkład wartości pojedynczej szkody o gęstości

$$f(y) = 5 \exp(-5y), \text{ składka za jedno ryzyko } (1 + \theta) \frac{\lambda}{5}.$$

Jeśli wiemy, że prawdopodobieństwo ruiny  $\Psi(u)$  jako funkcja kapitału początkowego  $u$  jest postaci:

$$\Psi(u) = \frac{6}{10} \exp(-u) + \frac{1}{10} \exp(-3u),$$

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

(A)  $\left( \frac{3}{7}, \frac{1}{9} \right)$

(B)  $\left( \frac{4}{7}, \frac{3}{13} \right)$

(C)  $\left( \frac{3}{7}, \frac{1}{21} \right)$

(D)  $\left( \frac{4}{7}, \frac{1}{9} \right)$

(E)  $\left( \frac{4}{7}, \frac{1}{21} \right)$

**Egzamin dla Aktuariuszy z 3 października 2011 r.****Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusz odpowiedzi\***

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

Pesel .....

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.