

**Zadanie 1.**

Dla dowolnej zmiennej losowej  $X$  o wartości oczekiwanej  $\mu$ , wariancji  $\sigma^2 < \infty$  oraz momencie centralnym  $\mu_{2k}$  rzędu  $2k$  zachodzą nierówności (typu Czebyszewa):

$$\Pr(X > \mu + t \cdot \sigma) < \frac{1}{t^{2k}} \cdot \frac{\mu_{2k}}{\sigma^{2k}}, \quad k = 1, 2, \dots, \quad t > 0.$$

Jeśli  $\mu_4 < \infty$ , wtedy istnieje taka liczba  $t^*$ , że:

- dla  $t < t^*$  ściślejsze ograniczenie na prawdopodobieństwo  $\Pr(X > \mu + t \cdot \sigma)$  otrzymujemy przyjmując  $k = 1$ ,
- zaś dla  $t > t^*$  ściślejsze ograniczenie otrzymujemy przyjmując  $k = 2$ .

Wiemy, że zmienna losowa  $X$  jest sumą czterech niezależnych zmiennych losowych o identycznych rozkładach:

- z zerową wartością oczekiwaną, wariancją równą 4, oraz momentem centralnym czwartego rzędu równym  $7 \cdot 4^2$ .

Liczba  $t^*$  dla zmiennej losowej  $X$  wynosi:

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 4
- (D) 2
- (E) 1

**Zadanie 2.**

$X_1$  i  $X_2$  to dwa niezależne ryzyka o zbiorze możliwych wartości  $\{0,1,2,\dots\}$ . Znamy wartości dystrybuanty  $F_1(x) = \Pr(X_1 \leq x)$  oraz  $F_S(x) = \Pr(X_1 + X_2 \leq x)$  dla kilku pierwszych wartości  $x$ :

| $x$ | $F_1(x)$ | $F_S(x)$ |
|-----|----------|----------|
| 0   | 0.6      | 0.12     |
| 1   | 0.8      | 0.46     |
| 2   | 0.9      | 0.58     |
| 3   | 1        | 0.83     |

$\Pr(X_2 > 3)$  wynosi:

- (A) 0
- (B) 0.05
- (C) 0.1
- (D) 0.15
- (E) 0.2

**Zadanie 3.**

Pewne ryzyko generuje szkody zgodnie z procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda$ . O parametrze  $\lambda$  zakładamy, że jest on realizacją zmiennej losowej  $\Lambda$  o rozkładzie Gamma  $(2, 1)$ . Niech  $T(t)$  oznacza chwilę wystąpienia pierwszej szkody po momencie  $t$ .

$E(T(0)|T(0) > 2)$  wynosi:

(A) 5

(B)  $4\frac{1}{2}$

(C) 4

(D)  $3\frac{1}{2}$

(E) 3

**Zadanie 4.**

W pewnym portfelu ryzyk liczba roszczeń ma rozkład Poissona z wartością oczekiwaną równą 5. Pojawiające się roszczenie z prawdopodobieństwem  $p$  jest oddalane, a z prawdopodobieństwem  $q = 1 - p$  akceptowane. Roszczenie zaakceptowane skutkuje w odszkodowaniu, które jest pewną zmienną losową. Wartości odszkodowań mają ten sam rozkład. W procesie oddalania/akceptacji roszczeń kolejne decyzje są niezależne, nie zależą także od wartości roszczeń.

Jeśli funkcja generująca momenty łącznej wartości odszkodowań jest postaci:

$$M(t) = \exp\left[\frac{3t(10-t)}{(5-t)^2}\right], \quad t < 5,$$

to prawdopodobieństwo oddalenia roszczenia  $p$  wynosi:

(A)  $\frac{1}{5}$

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

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

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

(E)  $\frac{4}{5}$

**Zadanie 5.**

Proces nadwyżki jest złożonym procesem Poissona, z zerową nadwyżką początkową, ze stosunkowym narzutem bezpieczeństwa  $\theta = 10\%$ , oraz z rozkładem wartości szkody jednostajnym na przedziale  $(0,10)$ . Wartość oczekiwana deficytu w momencie ruiny (o ile do ruiny dojdzie) jest równa:

(A) 4

(B)  $3\frac{1}{3}$

(C) 3

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

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

**Zadanie 6.**

W modelu nadwyżki ubezpieczyciela z czasem dyskretnym składka należna za rok wynosi 4, a rozkład łącznej wartości szkód za  $n$ -ty rok  $W_n$  dany jest dla każdego  $n$  wzorem:

$$\Pr(W_n = k) = (k+1) \left(\frac{4}{10}\right)^2 \left(\frac{6^2}{10}\right)^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

gdzie  $W_1, W_2, \dots$  są nawzajem niezależne.

W tym modelu współczynnik przystosowania (*adjustment coefficient*)  $R$  wynosi:

(A)  $\ln\left(\frac{3+4\sqrt{2}}{4}\right)$

(B)  $\ln\left(\frac{3+\sqrt{33}}{4}\right)$

(C)  $\ln\left(\frac{2+\sqrt{30}}{6}\right)$

(D)  $\ln\left(\frac{1+2\sqrt{2}}{3}\right)$

(E)  $\ln\left(\frac{1+\sqrt{7}}{3}\right)$

**Zadanie 7.**

Liczba szkód dla jednego ryzyka ma rozkład warunkowy dany wzorem:

$$\Pr(N = k / \Lambda = \lambda) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda},$$

z tą samą wartością  $\lambda$  dla danego ryzyka w kolejnych latach.

W populacji ryzyk rozkład parametru  $\Lambda$  jest rozkładem Gamma( $\alpha, \beta$ ).

W roku 0 mieliśmy w portfelu  $n$  ryzyk przypadkowo wylosowanych z tej populacji, i wygenerowały one  $N_0$  szkód.

W roku 1 nasz portfel liczy także  $n$  ryzyk, które wygenerowały  $N_1$  szkód. Przy tym  $m$  spośród wszystkich  $n$  ryzyk to losowo wybrana podgrupa z portfela z roku 0, a pozostałe  $(n - m)$  ryzyk dołosowano z populacji. Oczywiście  $m$  jest pewną liczbą ze zbioru  $m \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ .

Wobec tego  $E[(N_1 - N_0)^2]$  wynosi:

(A)  $\frac{\alpha}{\beta} \left\{ 2n + \frac{m}{\beta} \right\}$

(B)  $2 \frac{\alpha}{\beta} \left\{ n + \frac{m}{\beta} \right\}$

(C)  $2 \frac{\alpha}{\beta} \left\{ n + \frac{n}{\beta} \right\}$

(D)  $\frac{\alpha}{\beta} \left\{ 2n + \frac{n - m}{\beta} \right\}$

(E)  $2 \frac{\alpha}{\beta} \left\{ n + \frac{n - m}{\beta} \right\}$

**Zadanie 8.**

Wartość szkody  $Y$  ma rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej  $\beta^{-1}$ .

Aproksymujemy zmienną  $Y$  za pomocą zmiennej  $\tilde{Y}$  o rozkładzie określonym na zbiorze liczb naturalnych z zerem, o własnościach:

$$\Pr(\tilde{Y} = k + 1) = \Pr(\tilde{Y} = k) \cdot \exp(-\beta) \quad \text{dla } k = 1, 2, 3, \dots, \text{ oraz:}$$

$$E(\tilde{Y}) = E(Y).$$

Wtedy  $\Pr(\tilde{Y} = 0)$  wynosi:

(A)  $1 - e^{-\beta}$

(B)  $\frac{1 - e^{-\beta}}{\beta}$

(C)  $1 - \frac{1 - e^{-\beta}}{\beta}$

(D)  $\frac{e^{-\beta} - e^{-2\beta}}{\beta}$

(E)  $1 - \frac{e^{-\beta} - e^{-2\beta}}{\beta}$



**Zadanie 9.**

Rozkład łącznej wartości szkód jest dla pewnego portfela ryzyk złożonym rozkładem Poissona, gdzie wartość pojedynczej szkody ma rozkład wykładniczy o wartości oczekiwanej  $\beta^{-1}$ . Niech  $\lambda_F$  oznacza najmniejszą oczekiwaną liczbę szkód (zaokrągloną do liczby całkowitej) taką, przy której danym statystycznym o grupie ryzyk przypisujemy pełną wiarygodność (*full credibility*), tzn. dla której  $\Pr(0.9 \cdot c < C < 1.1 \cdot c) \geq 0.95$ , gdzie  $c$  jest całkowitą składką netto, a  $C$  jej oszacowaniem (łączną wartością szkód zarejestrowanych w naszym zbiorze danych). Przyjmując aproksymację rozkładem normalnym rozkładu zmiennej  $C$  i wiedząc, iż standaryzowana zmienna normalna przyjmuje wartość większą co do modułu od 1.96 z prawdopodobieństwem 0.05 otrzymujemy iż  $\lambda_F$  wynosi:

- (A) 768
- (B) 543
- (C) 384
- (D) 1086
- (E) do udzielenia odpowiedzi brakuje informacji o wartości parametru  $\beta$

**Zadanie 10.**

Czas, jaki upływa od zajścia każdej szkody do jej likwidacji jest zmienną losową o rozkładzie wykładniczym o wartości oczekiwanej pół roku, przy czym dla poszczególnych szkód zmienne te są niezależne, niezależne są także do momentów zajścia szkód.

Liczba szkód zaszłych przed końcem roku 2007, i do tego momentu nie zlikwidowanych wynosi 150. Oczekiwana liczba szkód które zajdą na odcinku czasu  $(2007, 2007 + t)$ , gdzie  $t \in (0,1)$ , wynosi:

$$S(2007, 2007 + t) = 250t + 50t^2, \quad t \in (0,1).$$

Wobec tego oczekiwana liczba szkód zaszłych a nie zlikwidowanych na koniec roku 2008 wynosi:

- (A)  $250 - 150e^{-2}$
- (B)  $250 - 100e^{-2}$
- (C)  $200 - 50e^{-2}$
- (D)  $150 + 50e^{-2}$
- (E) 150

**Egzamin dla Aktuariuszy z 6 października 2008 r.****Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : ..... Klucz odpowiedzi .....

Pesel .....

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.