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):

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

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  $\{0,1,2,...\}$ . Znamy wartości dystrybuanty  $F_1(x) = \Pr(X_1 \le x)$  oraz  $F_S(x) = \Pr(X_1 + X_2 \le x)$  dla kilku pierwszych wartości x:

Х	$F_1(x)$	$F_{s}(x)$
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:

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

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:

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

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

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 dolosowano z populacji. Oczywiście m jest pewną liczbą ze zbioru  $m \in \{0,1,2,...,n\}$ .

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  $\widetilde{Y}$  o rozkładzie określonym na zbiorze liczb naturalnych z zerem, o własnościach:

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

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

Wtedy  $Pr(\widetilde{Y} = 0)$  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  $\Pr(0.9 \cdot c < C < 1.1 \cdot c) \ge 0.95$ , 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:

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

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) 
$$150 + 50e^{-2}$$

# Egzamin dla Aktuariuszy z 6 października 2008 r.

### Matematyka ubezpieczeń majątkowych

# Arkusz odpowiedzi\*

<del>Imię i nazwisko</del> : Klucz	odpowiedzi
Pesel-	

Zadanie nr	Odpowiedź	Punktacja⁴
1	D	
2	A	
3	A	
4	В	
5	В	
6	Е	
7	Е	
8	С	
9	A	
10	D	

<sup>\*</sup> Oceniane są wyłącznie odpowiedzi umieszczone w Arkuszu odpowiedzi.

<sup>\*</sup> Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.