

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXXXII Egzamin dla Aktuariuszy**

**Sesja egzaminacyjna w dniu 2 marca 2020r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i  
majątkowych**

**Imię i nazwisko osoby egzaminowanej: .....**

**Czas trwania egzaminu: 100 minut**

**Zadanie 1.**

W modelu nadwyżki ubezpieczyciela z czasem dyskretnym nadwyżka początkowa wynosi 1.5, składka roczna wynosi 1, a łączna wartość szkód w każdym roku z prawdopodobieństwem sześć dziesiątych wynosi 0 i z prawdopodobieństwem cztery dziesiąte wynosi 2 (niezależnie od łącznej wartości szkód w innych latach). Prawdopodobieństwo ruiny wynosi:

(A)  $\frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$

(B)  $\frac{2}{3\sqrt{3}}$

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

(D)  $\frac{4}{9}$  TAK

(E)  $\frac{5}{9}$

**Zadanie 2.**

Zmienna losowa  $N$  ma rozkład ujemny dwumianowy z parametrami  $(r, q) = \left(8, \frac{2}{3}\right)$ ,

$$\text{tzn.: } \Pr(N = k) = \frac{\Gamma(8+k)}{\Gamma(8)k!} \left(\frac{1}{3}\right)^8 \left(\frac{2}{3}\right)^k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Niech  $k^*$  oznacza taką liczbę naturalną, że:

$$k^* = \inf \{k : \Pr(N = k) \geq \Pr(N = k+1)\}$$

Liczba  $k^*$  wynosi:

- (A) 12
- (B) 13 TAK
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16

**Zadanie 3**

Wartość oczekiwana szkód  $X$  z ryzyka jest funkcją parametru  $\Theta$  który charakteryzuje podmiot na to ryzyko narażony, i wynosi  $E(X|\Theta) = \Theta$ . Rozkład parametru  $\Theta$  w populacji dany jest na półosi dodatniej gęstością:

- $f_{\Theta}(\theta) = 2\{\exp(-\theta) - \exp(-2\theta)\}$

Ubezpieczyciel nie rozróżnia ryzyk lepszych od gorszych, ustalić więc musi składkę równą dla wszystkich. Musi się jednak liczyć ze skutkami negatywnej selekcji. Oznaczmy przez:

- $U$  zmienną losową przyjmującą wartość 1 jeśli podmiot nabędzie ubezpieczenie, zaś 0 jeśli nie nabędzie;
- $\Pi$  składkę zaoferowaną przez ubezpieczyciela.

Założmy, że negatywna selekcja przejawia się w tym, że:

- $\Pr(U = 1|\Theta = \theta) = 1 - \exp\left(-\frac{2\theta}{\Pi}\right)$  dla  $\theta > 0$

Jeśli ubezpieczyciel ustalił składkę na poziomie  $\Pi = 2$ , to oczekiwana wartość szkód dla przeciętnego podmiotu (spośród tych podmiotów które zawrą ubezpieczenie), a więc:

$$E(X|U = 1),$$

wyniesie:

(A) 2

(B)  $\frac{19}{12}$

(C)  $\frac{5}{3}$

(D)  $\frac{21}{12}$

(E)  $\frac{11}{6}$  TAK

**Zadanie 4.**

Liczba szkód  $N$  z ubezpieczenia AC przy danej wartości  $\lambda$  parametru  $\Lambda$  charakteryzującej kierowcę ma rozkład Poissona:

$$\Pr(N = k | \Lambda = \lambda) = \frac{\lambda^k}{k!} \exp(-\lambda), \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Rozkład parametru  $\Lambda$  w populacji kierowców dany jest na półosi dodatniej gęstością:

- $f_{\Lambda}(\lambda) = 81 \cdot \lambda \cdot \exp(-9\lambda)$

Ubezpieczenie AC jest jednak dobrowolne. Niech:

- $U$  oznacza zmienną losową przyjmującą wartość 1 jeśli kierowca nabędzie ubezpieczenie, zaś 0 jeśli nie nabędzie;

Założmy, że:

- $\Pr(U = 0 | \Lambda = \lambda) = \exp(-2\lambda)$  dla  $\lambda > 0$

Informacja o kierowcy z poprzedniego roku może brzmieć tak, że:

- Nie nabył ubezpieczenia
- Nabył ubezpieczenie, i miał zero szkód, jedną szkodę, dwie szkody, ...

Stosunek warunkowych wartości oczekiwanych:

$$\frac{E(\Lambda | U = 1, N = 0)}{E(\Lambda | U = 0)}$$

wynosi:

(A) 1

(B)  $\frac{31}{30}$

(C)  $\frac{41}{30}$

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

(E)  $\frac{91}{60}$  TAK

**Zadanie 5.**

Rozważamy klasyczny proces nadwyżki:

$U(t) = u + ct - S_{N(t)}$ , gdzie:

- $ct$  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 wartości  $n$  pierwszych szkód
- wartości szkód  $Y_1, Y_2, Y_3, \dots$  są i.i.d, niezależne od procesu  $N(t)$

Wartość pojedynczej szkody ma rozkład Pareto dany na półosi dodatniej gęstością:

- $f_Y(y) = \frac{2}{(1+y)^3}$
- zaś nadwyżka początkowa i parametr intensywności składki wynoszą:
- $u = 4$ ,  $c = 1.2$ ,  $\lambda = 1$

Prawdopodobieństwo, że do ruiny dojdzie w pierwszym z tych momentów czasu, kiedy nadwyżka spadnie poniżej wartości początkowej, wynosi:

(A)  $\frac{1}{30}$

(B)  $\frac{1}{25}$

(C)  $\frac{5}{24}$

(D)  $\frac{1}{6}$  TAK

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

**Zadanie 6.**

Mamy trzy zmienne losowe dotyczące szkody, do której doszło w ciągu danego roku:

- $T$  - czas zajścia szkody w ciągu tego roku kalendarzowego, o rozkładzie jednostajnym na odcinku  $(0, 1)$ ,
- $D$  - czas, jaki upływa od momentu zajścia szkody do momentu jej likwidacji, o rozkładzie danym na odcinku  $(0, 2)$  gęstością:

$$f_D(x) = 1 - 0.5x,$$

- $Y$  - wartość szkody.

Jednostką pomiaru czasu (tak dla zmiennej  $T$ , jak i dla zmiennej  $D$ ) jest 1 rok.

- Zmienne  $T$  oraz  $D$  są nawzajem niezależne.
- Wartość szkody nie zależy od tego, kiedy do niej dojdzie, natomiast występuje tendencja do szybkiej likwidacji małych szkód i dłuższej trwającej likwidacji dużych szkód, co wyraża następujące założenie:

$$E(Y|D, T) = E(Y|D) = 10 + D$$

Warunkowa oczekiwana wartość szkody pod warunkiem, że szkoda ta została zlikwidowana w roku zajścia, a więc:

$$E(Y|T + D \leq 1)$$

wynosi:

- (A) 10.2
- (B)  $10 \frac{1}{4}$
- (C) 10.3 TAK
- (D)  $10 \frac{1}{3}$
- (E) 10.4

**Zadanie 7.**

Mamy niepełną informację o rozkładzie nieujemnej zmiennej losowej  $X$  w postaci:

$x$	$F_X(x)$	$E[(X-x)_+]$
1	0.7	5.5
3	0.9	5

Wobec tego kres górny zbioru możliwych wartości wariancji wewnątrz-przedziałowej w przedziale  $(1, 3]$ , a więc najmniejsza z takich liczb  $c$ , które z pewnością spełniają nierówność:

$$\text{var}\{X|X \in (1, 3]\} < c$$

wynosi:

- (A) 1/4
- (B) 1/2
- (C) 3/4     TAK
- (D) 1
- (E) 5/4



**Zadanie 8.**

Wiemy, że w populacji ubezpieczających się od pewnego ryzyka zdarzają się oszuści. Załóżmy, że:

- przypadkowo wylosowany z tej populacji osobnik jest oszustem z prawdopodobieństwem 0.04
- oszust z całą pewnością zgłasza co najmniej jedną szkodę w ciągu roku, a czas zgłoszenia pierwszej z nich (liczony od początku roku) dany jest na odcinku  $t \in (0, 1)$  gęstością prawdopodobieństwa  $f(t) = \frac{3}{2} - t$
- proces zgłaszania szkód u uczciwych ubezpieczonych jest procesem Poissona z parametrem intensywności  $\lambda = \frac{1}{10}$  rocznie

Prawdopodobieństwo iż ubezpieczony jest oszustem pod warunkiem, że zgłosił (pierwszą) szkodę po trzech miesiącach (w momencie czasu  $t = 0.25$ ) wynosi z dobrym przybliżeniem:

- (A) 0.348 TAK
- (B) 0.335
- (B) 0.323
- (D) 0.311
- (E) 0.300

**Zadanie 9.**

Rozkład zmiennej losowej  $X$  ma dwie ekwiwalentne reprezentacje:

- jako rozkład złożony geometryczny, z liczbą składników  $N$  o rozkładzie:

$$\Pr(N = k) = \frac{2}{3^{k+1}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

oraz wartością pojedynczego składnika o rozkładzie wykładniczym z wartością oczekiwaną równą 2

- jako rozkład złożony dwumianowy, gdzie liczba składników  $N$  może wynieść tylko zero lub jeden, zaś wartość składnika (o ile  $N = 1$ ) ma rozkład:

- (A) wykładniczy o wartości oczekiwanej 2
- (B) wykładniczy o wartości oczekiwanej 3      TAK
- (C) Gamma o parametrach (3,1)
- (D) Gamma o parametrach (3,2)
- (E) Gamma o parametrach  $\left(2, \frac{2}{3}\right)$

**Zadanie 10.**

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)  $1 - \frac{1 - e^{-\beta}}{\beta}$  TAK

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

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

---

**Egzamin dla Aktuariuszy**  
**Sesja egzaminacyjna w dniu 2 marca 2020r.**

**Matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych**

**Arkuszu odpowiedzi\***

Imię i nazwisko : .....

Pesel .....

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

---

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna