

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**  
**XLVI Egzamin dla Aktuariuszy z 2 czerwca 2008 r.**

**Część III**  
**Matematyka ubezpieczeń majątkowych**

Imię i nazwisko osoby egzaminowanej: .....

Czas egzaminu: 100 minut

Komisja Nadzoru Finansowego, Warszawa 2.06.2008 r.

**Zadanie 1.**

W pewnej populacji podmiotów każdy podmiot narażony jest na ryzyko straty  $X$  o rozkładzie normalnym z wartością oczekiwaną równą  $\mu$  i wariancją równą 2.

Wszystkie podmioty z tej populacji kierują się w swoich decyzjach maksymalizacją oczekiwaną użyteczności, przy czym ich funkcje użyteczności są postaci:

$$u(x) = -\exp(-ax).$$

Wartość parametru  $a$  funkcji użyteczności dla przypadkowo wylosowanego z tej populacji podmiotu dana jest gęstością prawdopodobieństwa:

$$f(a) = 2 \exp(-2a).$$

Rynek ubezpieczeniowy oferuje ubezpieczenie od tego ryzyka w zamian za składkę równą  $P$ , z założenia wyższą od  $\mu$ .

Przy tych założeniach odsetek podmiotów, które zdecydują się nabyć ubezpieczenie jest malejącą funkcją składki  $P$  o postaci:

$$g(P) = \exp[b \cdot (\mu - P)], \quad P > \mu$$

Wartość parametru  $b$  tej funkcji wynosi:

- (A) 1
- (B)  $\sqrt{2}$
- (C) 2
- (D)  $2\sqrt{2}$
- (E) 4

**Zadanie 2.**

Rozważmy klasyczny model nadwyżki ubezpieczyciela z Poissonowskim procesem pojawiania się szkód o intensywności  $\lambda$  oraz rozkładem wartości pojedynczej szkody  $Y$  danym dystrybuantą  $F_Y$ .

Założmy, że intensywność składki wynosi  $(1 + \theta)\lambda E(Y)$ , gdzie  $\theta > 0$ .

Oznaczmy przez  $X$  zmienną losową o dystrybuancie danej na półosi dodatniej wzorem:

$$F_X(x) = \frac{\int_0^x (1 - F_Y(y)) dy}{\int_0^{\infty} (1 - F_Y(y)) dy}$$

Założmy także, że współczynnik dopasowania  $R$  istnieje.

Niekiedy (zależy to od własności dystrybuanty  $F_Y$ ) można łatwo wskazać taką liczbę  $g > 1$ , że dla każdego dodatniego  $u$  prawdopodobieństwo ruiny  $\Psi(u) \leq \frac{e^{-Ru}}{g}$ .

Wybierz tę z odpowiedzi prawidłowych, dla której  $g$  jest liczbą możliwie największą:

- (A)  $g = \inf_{d>0} \{E(e^{R(Y-d)} / Y > d)\}$
- (B)  $g = \inf_{d>0} \{E(e^{R(Y-d)} / Y > d) \cdot \Pr(Y > d)\}$
- (C)  $g = \inf_{d>0} \{E(e^{R(X-d)} / X > d) \cdot \Pr(X > d)\}$
- (D)  $g = \inf_{d>0} \{E(e^{R(X-d)} / X > d) \cdot (1 + \theta)\}$
- (E)  $g = \inf_{d>0} \{E(e^{R(X-d)} / X > d)\}$

**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  $N(t)$  oznacza liczbę szkód w czasie od 0 do  $t$ , zaś  $T(t)$  - chwilę wystąpienia pierwszej szkody po momencie  $t$ .

$E(T(3) - 3 | N(3) = 2)$  wynosi:

(A) 1

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

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

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

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

**Zadanie 4.**

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 wewnątrzprzedziałowej 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
- (D) 1
- (E) 5/4

**Zadanie 5.**

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)  $\frac{1}{3}$

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

(C)  $\frac{4}{9}$

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

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

**Zadanie 6.**

Rozkład wartości pojedynczej szkody  $Y$  dany jest gęstością:

$$f_Y(x) = \begin{cases} \frac{160}{(2+x)^6} & \text{dla } x > 0 \\ 0 & \text{dla } x \leq 0 \end{cases}$$

Niech  $X = (1+i) \cdot Y$ ,  $i \geq 0$  (możemy  $i$  interpretować jako stopę inflacji).

Niech  $Z$  ma rozkład taki, jaki ma nadwyżka szkody  $Y$  ponad kwotę  $d \geq 0$  pod warunkiem, iż szkoda  $Y$  przekroczy kwotę  $d$ .

Warunek konieczny i wystarczający, aby rozkłady zmiennych  $Z$  oraz  $X$  były identyczne brzmi:

- (A)  $d = i$
- (B)  $d = 2 \cdot i$
- (C)  $d = (1+i)^2 - 1$
- (D)  $d = \frac{2 \cdot i}{1+i}$
- (E)  $d = 0$  i równocześnie  $i = 0$

**Zadanie 7.**

Łączna wartość szkód  $X = Y_1 + \dots + Y_N$  ma złożony rozkład geometryczny, zaś rozkład wartości pojedynczej szkody określony jest na zbiorze liczb naturalnych, a więc:

$$\Pr(Y_1 \in \{1, 2, 3, \dots\}) = 1.$$

Znamy częściowo rozkład łącznej wartości szkód  $X$ :

$k$	0	1	2	3	4	5
$\Pr(X = k)$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{3}{400}$	$\frac{3}{4000}$	$\frac{4503}{40000}$	$\frac{9003}{400000}$

$\Pr(Y_1 = 5)$  wynosi:

- (A) 0.00
- (B) 0.10
- (C) 0.20
- (D) podane informacje są sprzeczne
- (E) podane informacje są niewystarczające do udzielenia jednoznacznej odpowiedzi



**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 czasie  $t = 0.25$ ) wynosi z dobrym przybliżeniem:

- (A) 0.348
- (B) 0.342
- (C) 0.335
- (D) 0.328
- (E) 0.322

**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
- (C) Gamma o parametrach (3,1)
- (D) Gamma o parametrach (3,2)
- (E) Gamma o parametrach  $\left(2, \frac{2}{3}\right)$

**Zadanie 10.**

Likwidacja szkody zaistniałej w miesiącu  $t$  następuje w tym samym miesiącu z prawdopodobieństwem  $\frac{2}{22}$ , a w miesiącu  $t + k$  z prawdopodobieństwem

$\frac{5}{22} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$ . Wartość każdej szkody wynosi 1. W miesiącach  $t$ ,  $t+1$  i  $t+2$  zaistniały

odpowiednio 88, 110 i 121 szkód. Wyznacz stan rezerwy szkodowej na koniec miesiąca  $t+2$ , jeśli na początku miesiąca  $t$  stan tej rezerwy wynosił 320.

(A) 325

(B) 353

(C) 365

(D) 380

(E) brakuje danych o tym, z jakich lat pochodzą szkody wchodzące w skład rezerwy na początku  $t$ -tego miesiąca

**Egzamin dla Aktuariuszy z 2 czerwca 2008 r.****Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusz odpowiedzi \***

Imię i nazwisko :

Pesel

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