Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy

XLVI Egzamin dla Aktuariuszy z 2 czerwca 2008 r.

Część III

Matematyka ubezpieczeń majątkowych

Imię	i nazwisko	osoby	egzaminowanej:	
- 3			- B	***********

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 μ i wariancją równą 2.

Wszystkie podmioty z tej populacji kierują się w swoich decyzjach maksymalizacją oczekiwanej 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 μ .

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

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

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 λ oraz rozkładem wartości pojedynczej szkody Y danym dystrybuantą F_{γ} .

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

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

$$F_{X}(x) = \frac{\int_{0}^{x} (1 - F_{Y}(y)) dy}{\int_{0}^{x} (1 - F_{Y}(y)) dy}$$

Załóżmy także, że współczynnik dopasowania R istnieje.

Niekiedy (zależy to od własności dystrybuanty F_{γ}) 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)
$$g = \inf_{d>0} \left\{ \mathbb{E}\left(e^{R(Y-d)} / Y > d\right) \right\}$$

(B)
$$g = \inf_{d>0} \left\{ \mathbb{E}\left(e^{R(Y-d)} / Y > d\right) \cdot \Pr(Y > d) \right\}$$

(C)
$$g = \inf_{d>0} \left\{ \mathbb{E}\left(e^{R(X-d)} / X > d\right) \cdot \Pr(X > d) \right\}$$

(D)
$$g = \inf_{d>0} \left\{ \mathbb{E} \left(e^{R(X-d)} / X > d \right) \cdot \left(1 + \theta \right) \right\}$$

(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 λ . O parametrze λ zakładamy, że jest on realizacją zmiennej losowej Λ 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:

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

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) $\frac{4}{9}$
- $(D) \qquad \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$
- (E) $\frac{5}{9}$

Zadanie 6.

Rozkład wartości pojedynczej szkody Y dany jest gęstością:

$$f_{Y}(x) = \begin{cases} \frac{160}{(2+x)^{6}} & dla \ x > 0 \\ 0 & dla \ x \le 0 \end{cases}$$

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

Niech Z ma rozkład taki, jaki ma nadwyżka szkody Y ponad kwotę $d \ge 0$ 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 $X=Y_1+...+Y_N$ ma złożony rozkład geometryczny, zaś rozkład wartości pojedynczej szkody określony jest na zbiorze liczb naturalnych, a więc:

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

Znamy częściowo rozkład łącznej wartości szkód X:

k	0	1	2	3	4	5
Pr(Q-k)	3	3	3	3	4503	9003
11(4 - K)	4	40	400	4000	40000	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:

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

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	Е	
3	В	
4	С	
5	С	
6	В	
7	A	
8	A	
9	В	
10	C	