

Zadanie 1.

Liczba szkód N ma rozkład o prawdopodobieństwach spełniających zależność rekurencyjną:

$$\frac{\Pr(N = k)}{\Pr(N = k - 1)} = \frac{1}{5} \cdot \left(2 + \frac{4}{k} \right), \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

Jeśli wiemy, że $\sum_{k=0}^{\infty} \Pr(N = k) = 1$, to wartość oczekiwana liczby szkód $E(N)$ wynosi:

- (A) 1
- (B) $1\frac{1}{3}$
- (C) 2
- (D) 3
- (E) $4\frac{1}{2}$

Zadanie 2.

W poniższej tabeli zawarte są wybrane informacje o rozkładzie wartości pojedynczej szkody Y :

y	3	4
$E(\min\{Y, y\})$	2	$\frac{7}{3}$
$\Pr(Y \leq y)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$

Z informacji tych wynika, że $E(Y|3 < Y \leq 4)$ wynosi:

- (A) $3\frac{1}{4}$
- (B) $3\frac{1}{3}$
- (C) $3\frac{1}{2}$
- (D) $3\frac{2}{3}$
- (E) $3\frac{3}{4}$

Zadanie 3.

Łączna wartość szkód X z pewnego ryzyka miała w roku ubiegłym rozkład złożony:

$$X = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_N,$$

z rozkładem wartości pojedynczej szkody danym na półosi dodatniej gęstością:

$$f_Y(x) = \frac{3}{(1+x)^4}.$$

O ile procent wzrośnie składka netto za pokrycie nadwyżki każdej szkody z tego ryzyka ponad kwotę d , jeśli kwota ta jest niezmienna i wynosi $d = 5$, natomiast ceny, w których wyrażone są szkody wzrosną w nadchodzącym roku o 25% (tzn. do poziomu równego $5/4$ cen roku ubiegłego)?

- (A) składka netto wzrośnie o $33\frac{1}{3}\%$
- (B) składka netto wzrośnie o 50%
- (C) składka netto wzrośnie o $66\frac{2}{3}\%$
- (D) składka netto wzrośnie o 80%
- (E) składka netto wzrośnie o 90%

Zadanie 4.

Zmienne X_0 oraz X_1 reprezentują łączną wartość szkód z pewnego portfela ryzyk odpowiednio w roku ubiegłym oraz roku nadchodzącym. Zmienne te są (przy danej wartości λ parametru ryzyka Λ) zmiennymi losowymi warunkowo niezależnymi, o rozkładach złożonych Poissona z taką samą oczekiwaną liczbą szkód λ i takim samym rozkładem wartości pojedynczej szkody Y , o charakterystykach:

- $E(Y) = \mu$, $\text{var}(Y) = \sigma^2$.

Parametr ryzyka Λ ma rozkład, o którym wiemy, że:

- $E(\Lambda) = \bar{\Lambda}$, $\text{var}(\Lambda) = L^2$.

Rozważamy predykcję łącznej wartości szkód w roku nadchodzącym X_1 przy założeniu, że znamy wartości parametrów μ , σ^2 , $\bar{\Lambda}$ oraz L^2 , a także iż w ubiegłym roku zaobserwowaliśmy liczbę szkód N_0 oraz łączną wartość szkód X_0 .

Najlepszy liniowy nieobciążony predyktor to predyktor postaci:

- $BLUP(X_1|N_0, X_0) = X_0 \cdot z_X + N_0 \cdot \mu \cdot z_N + \bar{\Lambda} \cdot \mu \cdot (1 - z_X - z_N)$,

gdzie współczynniki z_N oraz z_X dobrane są tak, aby zminimalizować błąd średniokwadratowy predykcji:

- $E\left\{X_1 - \text{pred}(X_1|N_0, X_0)\right\}^2$.

Wobec tego współczynnik z_X wynosi:

(A) $\frac{\bar{\Lambda} + L^2}{\bar{\Lambda} \cdot (1 + \sigma^2/\mu^2) + L^2}$

(B) $\frac{\bar{\Lambda} \cdot (1 + \sigma^2/\mu^2)}{\bar{\Lambda} \cdot (1 + \sigma^2/\mu^2) + L^2}$

(C) $\frac{\bar{\Lambda}}{\bar{\Lambda} \cdot (1 + \sigma^2/\mu^2) + L^2}$

(D) $\frac{L^2}{\bar{\Lambda} \cdot (1 + \sigma^2/\mu^2) + L^2}$

(E) 0

Zadanie 5.

X_1 oraz X_2 to dwa ryzyka (zmiennie losowe) niezależne o tym samym rozkładzie danym dystrybuantą:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{gdy } x < 0 \\ 0.5 + 0.3 \cdot x & \text{gdy } x \in [0, 1) \\ 1 & \text{gdy } x \geq 1 \end{cases}$$

Prawdopodobieństwo:

$$\Pr\left(X_1 + X_2 \leq \frac{2}{3}\right)$$

wynosi:

- (A) 0.4700
- (B) 0.4725
- (C) 0.4750
- (D) 0.4775
- (E) 0.4800

Zadanie 6.

Dana jest rodzina zmiennych losowych $\{Y_M\}_{M \in (0,1]}$ indeksowana parametrem M o dystrybuantach:

$$F_M(y) = \begin{cases} y & \text{gdy } y < M \\ 1 & \text{gdy } y \geq M \end{cases}, \quad M \in (0, 1],$$

oraz rodzina zmiennych $\{W_M\}_{M \in (0,1]}$ o rozkładach złożonych Poissona o parametrach $(\lambda, F_M(\cdot))$.

Niech $V^2(W_M)$ oznacza dla dowolnego $M \in (0, 1]$ kwadrat współczynnika zmienności (stosunek wariancji do kwadratu wartości oczekiwanej) zmiennej W_M .

Pochodną logarymiczną współczynnika $V^2(W_M)$ można wyrazić wzorem:

$$\frac{\partial}{\partial M} \ln(V^2(W_M)) = \frac{1-M}{(a-M)(b-M)}, \quad M \in (0, 1).$$

Parametry (a, b) powyższego wzoru są równe (kolejność podania parametrów jest oczywiście obojętna):

(A) $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$

(B) $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3})$

(C) $(\frac{3}{2}, 2)$

(D) $(2, \frac{5}{2})$

(E) $(2, 3)$

Zadanie 7.

Rozważamy klasyczny model procesu nadwyżki ubezpieczyciela z czasem ciągłym:

- skumulowana wartość szkód $S(t)$ jest procesem złożonym Poissona, w którym intensywność pojawiania się szkód wynosi $\lambda = 100$, zaś rozkład wartości pojedynczej szkody dany jest na półosi dodatniej gęstością:

$$f_Y(x) = \frac{3}{16} \exp\left(-\frac{1}{4}x\right) + \frac{1}{32} \exp\left(-\frac{1}{8}x\right)$$

- intensywność składki (napływającej w sposób ciągły) wynosi $c = 750$,
Wiadomo, że przy takich założeniach funkcja prawdopodobieństwa ruiny (jako funkcja wysokości nadwyżki początkowej u) jest postaci:

$$\Psi(u) = a_1 \exp(-r_1 u) + a_2 \exp(-r_2 u),$$

Suma parametrów tego wzoru ($a_1 + a_2$) wynosi:

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

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

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

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

(E) $\frac{5}{6}$

Zadanie 8.

Wiemy, że w procesie nadwyżki ubezpieczyciela składka roczna wynosi c , zaś łączne wartości szkód w ciągu kolejnych lat to niezależne zmienne losowe o tym samym rozkładzie. Rozkład ten ma wartość oczekiwaną równą μ , wariancję równą σ^2 , oraz współczynnik skośności o wartości nieujemnej równej γ .

Funkcję prawdopodobieństwa ruiny (jako funkcję wysokości nadwyżki początkowej u) przybliżamy na dwa sposoby:

- Stosując aproksymację $\Psi_{diff}(u)$, oparte na znanych wynikach dla modelu, w którym przyrosty procesu nadwyżki na dowolnych rozłącznych odcinkach czasu są niezależne, i dla dowolnego $h > 0$ mają rozkład normalny o wartości oczekiwanej równej $h(c - \mu)$ i wariancji $h\sigma^2$. (Oznacza to oczywiście, że ignorujemy informację o skośności)
- Stosując aproksymację $\Psi_{dv}(u)$, oparte na znanych wynikach dla modelu, w którym proces narastania szkód jest procesem złożonym Poissona ze szkodami wykładniczymi, z parametrami dobranymi tak, aby roczne przyrosty procesu miały rozkład o wartości oczekiwanej, wariancji i skośności równej zadany wartościom $(c - \mu)$, σ^2 , oraz γ .

Niech u^* oznacza taką wartość nadwyżki początkowej u , dla której zachodzi:

$$\Psi_{diff}(u) = \Psi_{dv}(u)$$

Przy założeniach liczbowych:

- $\mu = 10$, $\sigma = 2$, $c = 11$,

granica wartości u^* przy współczynniku skośności dążącym do zera (od góry):

$$\lim_{\gamma \downarrow 0} (u^*)$$

wynosi:

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- (E) 4

Zadanie 9.

Modelujemy przebiegający w czasie proces ściągania należności regresowych przez ubezpieczyciela. Niech T oznacza zmienną losową o rozkładzie:

- ciągłym na przedziale $(0, +\infty)$
- z pewną masą prawdopodobieństwa w punkcie $+\infty$,

reprezentującą czas ściągnięcia należności regresowej (liczony od momentu powstania prawa do regresu). Niech f_T , F_T oraz h_T oznaczają odpowiednio funkcję gęstości, dystrybuantę oraz funkcję hazardu zmiennej T . Dystrybuancie oraz funkcji hazardu nadajemy następującą interpretację:

- $F_T(t) = \int_0^t f_T(s) ds$ to wskaźnik ściągальności do czasu t (oczywiście $F_T(0) = 0$)
- $\lim_{t \rightarrow \infty} F_T(t) = \Pr(T < \infty)$ to wskaźnik ściągальności ostatecznej,
- $h_T(t) = \frac{f_T(t)}{1 - F_T(t)}$ dla $t > 0$ to natężenie procesu ściągania (gęstość ściągania należności, które do momentu t pozostają jeszcze nie ściągnięte)

Założmy, że natężenie procesu ściągania dane jest funkcją hazardu określoną na półosi dodatniej następująco:

- $h_T(t) = \frac{1}{(2+t)(1+t)}$.

Wtedy wskaźnik ściągальności ostatecznej wynosi:

- (A) 1
- (B) $\frac{4}{5}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{3}{5}$
- (E) $\frac{1}{2}$

Wskazówka: możesz wykorzystać znaną tożsamość: $h(t) = -\frac{\partial}{\partial t} \ln(1 - F(t))$

Zadanie 10.

W pewnym ubezpieczeniu szkody zawsze likwidowane są nie później, niż w roku następującym po roku zajścia. Niech $X_{t,0}$ oraz $X_{t,1}$ oznaczają łączną wartość szkód zaistniałych w roku t , a likwidowanych w tym samym roku oraz w roku następnym, odpowiednio. Mamy w dyspozycji próbkę obserwacji z lat $t = 1, 2, \dots, n$:

$$\bullet \quad X_{1,0}, X_{1,1}, X_{2,0}, X_{2,1}, \dots, X_{n,0}, X_{n,1}.$$

Zakładamy, że wszystkie powyższe zmienne są niezależne, i mają rozkłady Gamma o parametrach:

$$X_{t,0} \sim \Gamma(\alpha_0, \beta), \quad t = 1, 2, \dots, n,$$

$$X_{t,1} \sim \Gamma(\alpha_1, \beta), \quad t = 1, 2, \dots, n.$$

Nie znamy wartości parametrów $(\alpha_0, \alpha_1, \beta)$, w istocie jednak interesuje nas jedynie

parametr $\mu_0 := \frac{\alpha_0}{\alpha_0 + \alpha_1}$

Rozważamy dwa estymatory tego parametru:

$$\hat{\mu}_0 := \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \frac{X_{t,0}}{X_{t,0} + X_{t,1}}, \quad \text{oraz} \quad \hat{\mu}_0 := \frac{\sum_{t=1}^n X_{t,0}}{\sum_{t=1}^n X_{t,0} + \sum_{t=1}^n X_{t,1}}$$

Stosunek wariancji tych estymatorów:

$$\frac{\text{var}(\hat{\mu}_0)}{\text{var}(\hat{\mu}_0)}$$

wynosi:

$$(A) \quad \frac{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n}}{\alpha_0 + \alpha_1 + 1}$$

$$(B) \quad \frac{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n}}{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n^2}}$$

$$(C) \quad \frac{\alpha_0 + \alpha_1 + 1}{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n}}$$

$$(D) \quad \frac{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n^2}}{\alpha_0 + \alpha_1 + \frac{1}{n}}$$

$$(E) \quad 1$$

Egzamin dla Aktuariuszy z 13 grudnia 2010 r.**Matematyka ubezpieczeń majątkowych****Arkusze odpowiedzi ***

Imię i nazwisko KLUCZ ODPOWIEDZI

Pesel

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.