

Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy

XLVIII Egzamin dla Aktuariuszy z 15 grudnia 2008 r.

Część II

Matematyka ubezpieczeń życiowych

Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:

.....

Czas egzaminu: 100 minut

Warszawa, 15 grudnia 2008 r.

1. Rozważamy grupę 100 noworodków wybranych z populacji de Moivre'a z wiekiem granicznym $\omega = 100$. Obliczyć wariancję czasu oczekiwania do pierwszej śmierci w grupie. Zakładamy, że ich życia są niezależne. Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A) 0,90

(B) 0,92

(C) 0,94

(D) 0,96

(E) 0,98

2. Rozważamy zmianę śmiertelności w wyjściowej populacji zadaną wzorem:

$$\mu_{x+t}^{(M)} = \mu_{x+t} + M,$$

dla wszystkich $x, t \geq 0$. Zakładamy, że nieznaną współczynnik przesunięcia M ma rozkład jednostajny na odcinku $[0,01; 0,02]$. Wiadomo, że dla wyjściowej populacji

$$A_{x:\overline{35}|} = 0,195276$$

Obliczyć wartość oczekiwaną składki $A_{x:\overline{35}|}^1$ względem rozkładu zmiennej M .
Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A) 0,12

(B) 0,13

(C) 0,14

(D) 0,15

(E) 0,16.

3. Za składkę jednorazową netto (x) kupuje rentę życiową ciągłą, która przez najbliższe n lat będzie mu wypłacać z intensywnością a na rok, a po dożyciu wieku $(x+n)$ z intensywnością b na rok, aż do śmierci. Niech Y oznacza wartość obecną tych świadczeń emerytalnych na moment wystawienia polisy.

Obliczyć $Var(Y)$, jeśli dane są:

$$\delta = 0,04, \quad n = 10, \quad {}_n p_x = 0,332871,$$

$$\bar{a}_{x:\overline{n}|} = 6,09967, \quad {}^2\bar{a}_{x:\overline{n}|} = 5,25444,$$

$$\bar{a}_{x+n} = 3,25975, \quad {}^2\bar{a}_{x+n} = 2,9242.$$

Wybrać odpowiedź, w której współczynniki po prawej stronie są najbliższe prawdziwym.

(A)

$$Var(Y) = 5,05565a^2 + 3,11643ab + 1,98029b^2$$

(B)

$$Var(Y) = 5,05565a^2 + 3,21643ab + 1,98029b^2$$

(C)

$$Var(Y) = 5,05565a^2 + 3,31643ab + 1,98029b^2$$

(D)

$$Var(Y) = 5,05565a^2 + 3,41643ab + 1,98029b^2$$

(E)

$$Var(Y) = 5,05565a^2 + 3,51643ab + 1,98029b^2$$

4. Niech $P((IA)_{\overline{x}|})$ oznacza regularną składkę netto, którą będzie płacić ubezpieczony (x) na początku każdego roku aż do śmierci za ubezpieczenie rosnące, które wypłaci uposażonym $(k+1)$, jeżeli umrze on w $(k+1)$. roku ważności polisy. Wówczas zachodzi wzór:

(A)

$$P((IA)_{\overline{x+1}|}) = \frac{P((IA)_{\overline{x}|}) - vP_x}{v - P_x}$$

(B)

$$P((IA)_{\overline{x+1}|}) = \frac{vP((IA)_{\overline{x}|}) - P_x}{v - P_x}$$

(C)

$$P((IA)_{\overline{x+1}|}) = \frac{P((IA)_{\overline{x}|}) - P_x}{v - P_x}$$

(D)

$$P((IA)_{\overline{x+1}|}) = \frac{P((IA)_{\overline{x}|}) - P_x}{v(1 - P_x)}$$

(E)

$$P((IA)_{\overline{x+1}|}) = \frac{P((IA)_{\overline{x}|}) - vP_x}{v(1 - P_x)}$$

5. Rozważamy kontrakt ubezpieczeniowy ciągle ogólnego typu dla osoby w wieku (x).

Wiadomo, że dla każdego $t \geq 0$ mamy zależność:

$$\pi(t) = c(t)\mu_{x+t} + s,$$

gdzie s jest stałą dodatnią. Techniczna intensywność oprocentowania wynosi $\delta = 0$. Wówczas rezerwa składek netto $V(t)$ po t latach wynosi

(A)

$$V(t) = \frac{s\bar{a}_{x:\overline{t}|} + st}{tP_x}$$

(B)

$$V(t) = \frac{s\bar{a}_{x:\overline{t}|}}{tP_x}$$

(C)

$$V(t) = \frac{s\bar{a}_{x:\overline{t}|} + t\mu_{x+t}}{tP_x}$$

(D)

$$V(t) = \frac{\bar{a}_{x:\overline{t}|} + st}{tP_x}$$

(E)

$$V(t) = \frac{\bar{a}_{x:\overline{t}|} + t\mu_{x+t}}{tP_x}$$

6. Ubezpieczenie emerytalne dla (x) , wziętego z populacji o wykładniczym rozkładzie trwania życia:

$$\mu_{x+t} = \text{const} = 0,01,$$

polega na tym, że przez najbliższe m lat będzie płacił coroczną regularną składkę w odpowiednio dobranej wysokości netto P a po dożyciu wieku $x+m$ zacznie otrzymywać emeryturę dożywotnią w wysokości 1 na początku roku. Obliczyć

$$\pi_{m+7}^{\bar{s}}$$

Techniczna stopa oprocentowania użyta do obliczenia składki i rezerw wynosi

$$i = 4\% .$$

(zakładamy, że obie liczby x oraz m są całkowite dodatnie).

Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A) **-0,70**

(B) **-0,75**

(C) **-0,80**

(D) **-0,85**

(E) **-0,90**

7. Mąż (30) należy do populacji de Moivre'a z wiekiem granicznym $\omega_m = 100$, natomiast żona (25) należy do populacji de Moivre'a z wiekiem granicznym $\omega_k = 110$. Obliczyć średni czas przebywania we wdowieństwie owdowiałej osoby. Zakładamy, że $T(30)$ oraz $T(25)$ są niezależne oraz, że owdowiała osoba nie wstępuje w związek małżeński.
Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A) 22,7

(B) 23,7

(C) 24,7

(D) 25,7

(E) 26,7

8. Rozpatrujemy rentę wdowią dla niej (x) i dla niego (y):

a) w przypadku, gdy ona umrze jako pierwsza on zacznie otrzymywać rentę dożywotnią ciągłą z intensywnością 2 na rok (począwszy od jej śmierci);

b) natomiast, gdy on umrze jako pierwszy ona zacznie otrzymywać rentę dożywotnią ciągłą z intensywnością 1 na rok (począwszy od jego śmierci).

Niech Y oznacza wartość obecną świadczeń z tej polisy na moment jej wystawienia.

Obliczyć prawdopodobieństwo zdarzenia, że ona umrze jako pierwsza pod warunkiem, że $Y \leq 10$.

Wiadomo, że:

$$\mu_{x+t}^{(k)} = \text{const} = 0,02,$$

$$\mu_{y+t}^{(m)} = \text{const} = 0,04,$$

$$\delta = 0,02.$$

Zakładamy, że $T(x)$ oraz $T(y)$ są niezależne.

Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A)

$$\Pr(T(x) < T(y) | Y \leq 10) = 0,30$$

(B)

$$\Pr(T(x) < T(y) | Y \leq 10) = 0,35$$

(C)

$$\Pr(T(x) < T(y) | Y \leq 10) = 0,40$$

(D)

$$\Pr(T(x) < T(y) | Y \leq 10) = 0,45$$

(E)

$$\Pr(T(x) < T(y) | Y \leq 10) = 0,50$$

9. Rozważamy polisę ciągłą ogólnego typu wystawioną osobie w wieku $x = \omega - n$ wybranej z populacji de Moivre'a z wiekiem granicznym ω , gdzie $\omega > n > 0$. Gdy ubezpieczony umrze w wieku $x + t$ będzie wypłacone świadczenie $c(t)$ w wysokości $c(t) = n - t$.

Wiadomo ponadto, że rezerwy składek netto po czasie $t \in [0, n)$ wynoszą:

$$V(t) = nt - t^2.$$

Obliczyć

$$\sup_{t \in [0, n)} \pi(t) - \inf_{t \in [0, n)} \pi(t).$$

Zakładamy, że techniczna intensywność oprocentowania δ spełnia warunek

$$0 < n\delta < 3.$$

Wybrać odpowiedź najbliższą.

(A) n

(B) $1,5n$

(C) $2n$

(D) $2,5n$

(E) $3n$.

10. Osoba w wieku (30) zaczyna płać składki regularne w wysokości netto P_{30} na początku każdego roku, aż do śmierci. Na koniec roku śmierci uposażeni otrzymają sumę ubezpieczenia równą 1. Załóżmy, że po $k > 0$ latach ubezpieczony żyje i niech ${}_kL$ oznacza stratę ubezpieczyciela na ten moment. Obliczyć

$$\Pr({}_kL < {}_kV).$$

Dane są:

$$A_{30+k} = 0,435, \quad i = 4\%.$$

(A)

$$\Pr({}_kL < {}_kV) = {}_{21}p_{x+k}$$

(B)

$$\Pr({}_kL < {}_kV) = {}_{21}p_{x+k} \cdot p_{x+k}$$

(C)

$$\Pr({}_kL < {}_kV) = {}_{20}p_{x+k}$$

(D)

$$\Pr({}_kL < {}_kV) = {}_{20+k}p_x - {}_kq_x$$

(E) żaden z powyższych wzorów nie jest prawdziwy.

XLVIII Egzamin dla Aktuariuszy z 15 grudnia 2008 r.**Matematyka ubezpieczeń życiowych****Arkusz odpowiedzi***

Imię i nazwisko :

Pesel

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.