

Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy

LXXVII Egzamin dla Aktuariuszy

Sesja egzaminacyjna w dniu 20 listopada 2017r.

Matematyka finansowa,

Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:

Czas trwania egzaminu: 100 minut

Zadanie 1.

W dniu dzisiejszym cena akcji spółki Z wynosi 147. Dostępna jest europejska opcja kupna o cenie wykonania 150 i czteromiesięcznym terminem wygaśnięcia. Cenę akcji można zapisać jako funkcję $S_T: \Omega \rightarrow \mathbb{R}_+$, którą opisuje następująca formuła:

$$S_T(\omega) = \begin{cases} S^u = 165, & \text{gdy } \omega = \omega_1, \\ S^d = 120, & \text{gdy } \omega = \omega_2. \end{cases}$$

Widząc, że cena akcji jest zmienną losową na przestrzeni probabilistycznej $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\}$, której prawdopodobieństwo wzrostu wynosi:

$$\mathbf{P}(\{\omega_1\}) = 0.3,$$

wyznacz różnicę między ceną arbitrażową opcji a wartością oczekiwaną jej wypłaty. Zakłada się, że oprocentowanie czteromiesięcznych depozytów wynosi 4%.

- (A) 6,21
- (B) 8,65
- (C) 10,09
- (D) 10,54
- (E) 11,54

Zadanie 2.

Inwestor A i inwestor B są uczestnikami rynku kontraktów forward. Inwestor A zajmuje pozycję w 12-miesięcznym kontrakcie forward na 100 akcji spółki Z. Cena rozliczenia kontraktu wynosi 12000 PLN a aktualna cena akcji 110 PLN. Z kolei inwestor B zajmuje długą pozycję w 12-miesięcznym kontrakcie forward na 50 akcji spółki Y, którego cena rozliczenia wynosi 11000 PLN a aktualna cena akcji 250 PLN. Spółka Z wypłaca dywidendę w sposób ciągły według stopy $d=4\%$ w skali rocznej, natomiast akcjonariusze spółki Y otrzymują dywidendę w wysokości D odpowiednio za 6 oraz 12 miesięcy. Zakłada się, że 12-miesięczna wolna od ryzyka stopa procentowa wynosi 5%, natomiast 6-miesięczna 4,8% w skali roku i stosowana jest kapitalizacja ciągła.

Przy jakiej wielkości dywidendy (D) zysk arbitrażowy obu inwestorów będzie jednakowy? Podaj najbliższą wartość.

- (A) 12,10
- (B) 23,40
- (C) 24,20
- (D) 29,70
- (E) 57,30

Zadanie 3.

Czynniki oprocentowania lokaty w kolejnych czterech kwartałach są niezależnymi zmiennymi losowymi i każda z nich ma rozkład $\Lambda(\mu_j, \sigma_j^2)$, $j=1, 2, 3, 4$ a wartość oczekiwana zmiennej losowej X określona jest formułą $E(X) = \exp\left(\mu + \frac{1}{2}\sigma^2\right)$.

Wiedząc, że:

- i. $\Lambda(\mu_1, 0.03^2)$, $\Lambda(0.06, \sigma_2^2)$, $\Lambda(0.05, \sigma_3^2)$, $\Lambda(\mu_4, 0.04^2)$,
- ii. Rozkład rocznego czynnika oprocentowania $\Lambda(0.255, 0.0033)$,
- iii. Wartość oczekiwana czynnika oprocentowania w czwartym kwartale wynosi 1.0787,
- iv. $\sigma_2 = \sigma_3$.

Podaj wartość rocznej efektywnej stopy oprocentowania lokaty, wiedząc, że odpowiada ona wartości oczekiwanej rocznego czynnika oprocentowania.

- (A) 25,83%
- (B) 26,93%
- (C) 28,02%
- (D) 29,26%
- (E) 31,24%

Zadanie 4.

Cenę trzyletniej obligacji, z której na koniec każdego roku wypłacane są stałe kupony w wysokości θ opisuje równanie:

$$C_t = E_Q \left(\sum_{i=1}^3 \frac{\Lambda(t)}{\Lambda(t+i)} \theta \cdot FV + \frac{\Lambda(t)}{\Lambda(t+i)} FV | \mathcal{F}_t \right)$$

Wiedząc, że krzywa dochodowości wyrażona jest za pomocą formuły:

$$Y(0, T) = -0,02T^2 + 0,03T + 0,1$$

a bieżąca cena obligacji jest równa FV i występuje kapitalizacja ciągła, wyznacz wysokość stałego kuponu θ wyrażonego jako procent wartości nominalnej FV .

Podaj najbliższą wartość procentu.

- (A) 0.89%
- (B) 0.91%
- (C) 0.96%
- (D) 1.09%
- (E) 1.17%

Zadanie 5.

W dniu 7.04.2017 kurs opcji kupna na WIG20 z kursem wykonania 2300 na GPW w Warszawie wynosił 87. Termin wygaśnięcia opcji to 15.09.2017. Inwestor w chwili $t=0$ kierując się możliwością osiągnięcia zysku arbitrażowego zajmuje pozycję w 100 opcjach kupna. W odniesieniu do portfela π stosuje strategię zabezpieczającą delta. Skład portfela modyfikowany jest odpowiednio dla $t=1, 2, 3, 4$ dla następujących kursów indeksu WIG20:

t	Dzień notowania	Kurs WIG20	Δ_c
0	07.04.17	2248,33	?
1	09.06.17	2330,72	0,63
2	14.07.17	2350,43	?
3	18.08.17	2359,87	0,75
4	15.09.17	2498,32	?

Zakłada się brak kosztów i wypłaty dywidendy oraz stałą stopę procentową wolną od ryzyka na poziomie 4% w skali roku. Odchylenie standardowe wyznaczone dla tygodniowych logarytmicznych stóp zwrotu WIG20 wyniosło 0,0225, natomiast dystrybuanta rozkładu normalnego $N(0,1705) = 0,57$ dla $t=0$.

Wiedząc, że Δ portfela dla $t=3$ była 40% większa niż Δ portfela dla $t=2$, wskaż pozycję, którą zajął inwestor w chwili $t=0$ oraz modyfikacje składu portfela odpowiednio dla $t=1, 2, 3, 4$.

- (A) pozycja krótka, $\Delta_\pi = \{50; 53,5; 75; 0\}$
- (B) pozycja długa, $\Delta_\pi = \{13; 53,5; 75; 0\}$
- (C) pozycja krótka, $\Delta_\pi = \{50; 53,5; 75; 0\}$
- (D) pozycja długa, $\Delta_\pi = \{50; 5; 7; 77\}$
- (E) pozycja krótka, $\Delta_\pi = \{6; 5; 7; 75\}$

Zadanie 6.

Ceny akcji S_T charakteryzuje rozkład logarymiczno-normalny, dla którego:

$$\ln S_T \sim \Phi \left[\ln S + \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) T; \sigma \sqrt{T} \right]$$

gdzie:

S – aktualna cena akcji,

μ – oczekiwana stopa zwrotu z akcji,

σ – zmienność ceny akcji.

Prawdopodobieństwo, że w ciągu najbliższych 3 trzech miesięcy cena akcji znajdzie się w przedziale od 30 do 45 wynosi 95% a aktualna cena akcji jest na poziomie 35.

Wyznacz oczekiwaną stopę zwrotu z akcji. Podaj najbliższą wartość.

- (A) 18,0%
- (B) 19,5%
- (C) 20,0%
- (D) 21,5%
- (E) 22,5%

Zadanie 7.

Proces cen dla instrumentu finansowego X opisany jest na drzewie dwumianowym, dla którego:

- i. schemat losowy opisany jest miarą probabilistyczną $\mathbf{P} = \{p_i\}$;
- ii. warunkowa wartość oczekiwana wynosi: $\mathbf{E}_{\mathbf{P}}(X|\mathcal{F}_0) = 38$;
- iii. $\mathbf{E}_{\mathbf{P}}(X|\mathcal{F}_2) = \begin{cases} 30 & \text{dla } \mathcal{F}_2 = \{1, 2, 4\} \\ 50 & \text{dla } \mathcal{F}_2 = \{1, 2, 5\} \cup \{1, 3, 5\} \\ 70 & \text{dla } \mathcal{F}_2 = \{1, 3, 6\} \end{cases}$;
- iv. dla $t = 0, 1, 2$ występują odpowiednio filtracje: $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2$.

Wyznacz prawdopodobieństwo p_i .

- (A) 0,1
- (B) 0,15
- (C) 0,2
- (D) 0,25
- (E) 0,3

Zadanie 8.

Renta wieczysta wypłaca na końcu roku n kwotę $n \cdot (2n + 1)$, gdzie $n = 1, 2, 3 \dots$

Stopa oprocentowania jest równa 3,5%.

Niech S oznacza zdyskontowaną wartość tej renty na początku pierwszego roku, natomiast T niech będzie sumą dwóch największych wartości zdyskontowanych rat.

Oblicz, ile wynosi suma $S+T$.

Podaj najbliższą wartość.

- (A) 100 935
- (B) 100 936
- (C) 100 937
- (D) 100 938
- (E) 100 939

Zadanie 9.

Kredyt o wartości K jest spłacony w ciągu 20 lat, ratami płatnymi w odstępach rocznych na końcu każdego roku, przy czym wiadomo, że:

- stopa oprocentowania wynosi 4%,
- pierwsza rata zostanie zapłacona po upływie roku od dnia przyznania kredytu,
- w okresie pierwszych 10 lat wszystkie raty są sobie równe,
- w okresie ostatnich 10 lat każda rata jest mniejsza od poprzedniej o 500,
- stosunek sumarycznej kwoty odsetek zapłaconych w całym okresie spłaty kredytu do sumarycznej kwoty odsetek zapłaconych w pierwszych 10 latach spłaty wynosi 1,322.

Oblicz ile wynosi K . Podaj najbliższą wartość.

- (A) 120 000
- (B) 130 000
- (C) 140 000
- (D) 150 000
- (E) 160 000

Zadanie 10.

Pożyczka o wartości L zaciągnięta na początku roku, jest spłacana zgodnie z następującymi zasadami:

- 25 rat płaconych na końcu kolejnych lat, przy czym pierwsza rata jest płacona po upływie roku od daty otrzymania pożyczki,
- pierwszych 10 rat spełnia warunek, iż każda następna jest o 1% mniejsza od poprzedniej,
- w przypadku następnych 5 rat, każda rata jest większa od poprzedniej o 5,
- ostatnie 11 rat ma jednakową wysokość,
- stopa oprocentowania wynosi i , a odpowiadający jej czynnik dyskontowy równy jest v .

Wskaż, który z poniższych wzorów wyraża wielkość pierwszej raty.

$$(A) \frac{25 \cdot v^{20} - 5 \cdot v^{15} + 5 \cdot v^{10} \cdot (1 + a_{\overline{5}|}) + L \cdot i}{(v^5 - v^{25}) \cdot 0,99^9 + v \cdot i \cdot \frac{1 - (0,99 \cdot v)^{10}}{1 - 0,99 \cdot v}}$$

$$(B) \frac{25 \cdot v^{25} + 5 \cdot v^{15} - 5 \cdot v^{10} \cdot (1 + a_{\overline{5}|}) + L \cdot i}{(v^{10} - v^{25}) \cdot 0,99^9 + v \cdot i \cdot \frac{1 - (0,99 \cdot v)^{10}}{1 - 0,99 \cdot v}}$$

$$(C) \frac{25 \cdot v^{20} + 5 \cdot v^{15} + 5 \cdot v^{10} \cdot (1 + a_{\overline{5}|}) + L \cdot i}{(v^{10} - v^{20}) \cdot 0,99^9 + v \cdot i \cdot \frac{1 - (0,99 \cdot v)^{10}}{1 - 0,99 \cdot v}}$$

$$(D) \frac{25 \cdot v^{25} - 5 \cdot v^{15} - 5 \cdot v^{10} \cdot (1 + a_{\overline{5}|}) + L \cdot i}{(v^5 - v^{20}) \cdot 0,99^9 + v \cdot i \cdot \frac{1 - (0,99 \cdot v)^{10}}{1 - 0,99 \cdot v}}$$

$$(E) \frac{25 \cdot v^{20} - 5 \cdot v^{15} + 5 \cdot v^{10} \cdot (1 + a_{\overline{5}|}) + L \cdot i}{(v^{10} - v^{25}) \cdot 0,99^9 + v \cdot i \cdot \frac{1 - (0,99 \cdot v)^{10}}{1 - 0,99 \cdot v}}$$

Egzamin dla Aktuariuszy
Sesja egzaminacyjna w dniu 20 listopada 2017r.

Matematyka finansowa

Arkuszu odpowiedzi*

Imię i nazwisko :

Pesel

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.