

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**LXII Egzamin dla Aktuariuszy z 10 grudnia 2012 r.**

**Część I**

**Matematyka finansowa**

**WERSJA TESTU A**

**Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:**

.....

Czas egzaminu: 100 minut

- 
1. Kredyt o wartości 200 000 będzie spłacany równymi ratami płatnymi na koniec każdego miesiąca, przez okres 15 lat. Nominalna roczna stopa kredytu wynosi  $i^{(2)} = 10\%$ , przy półrocznej kapitalizacji odsetek.

Niech  $N$  oznacza numer raty, w której pierwszy raz spłata kapitału będzie co najmniej dwa razy większa od spłaty odsetek, a  $M$  numer raty, w której pierwszy raz spłata kapitału będzie co najmniej trzykrotnie większa od spłaty odsetek. Podać różnicę  $M - N$ .

- A) 13
- B) 14
- C) 15
- D) 16
- E) 17

2. Rozważmy dwa kredyty, każdy w wysokości 150 000, które są spłacane przy użyciu stałej wielkości wpłat dokonywanych do funduszu umorzeniowego (*ang. sinking fund*) oraz odsetek płatnych na bieżąco. Wpłaty do funduszu umorzeniowego oraz płatności odsetek dokonywane są na koniec roku. Oprocentowanie kredytów wynosi 11% w skali roku.

W przypadku pierwszego kredytu spłata następuje w okresie 4 lat, a wysokość odsetek netto uzyskanych w okresie spłaty wynosi 45 282.48, w drugim przypadku spłata trwa 12 lat a wysokość odsetek netto wynosi 132 173.97. Odsetki netto to różnica pomiędzy odsetkami zapłaconymi a odsetkami zakumulowanymi w funduszu.

Wiedząc, że w obu przypadkach stopa zwrotu funduszu umorzeniowego jest taka sama, oblicz jej wartość. Podać najbliższą wartość:

- A) 8.5%
- B) 9.0%
- C) 9.5%
- D) 10.0%
- E) 10.5%

3. Kredyt oprocentowany na poziomie 9% w skali roku spłacany jest przez okres 25 lat ratami płatnymi na końcu kolejnych lat w sposób następujący:
- pierwszych 12 rat charakteryzuje się tym, że każda rata jest o 5% większa od poprzedniej,
  - na końcu 13 roku wpłacana jest kwota 50 000,
  - w okresie ostatnich 12 lat każda rata – z wyjątkiem pierwszej w tej grupie – jest mniejsza od poprzedniej o 2 000.

Wiadomo ponadto, że:

- nominalny koszt tego kredytu przy powyższym schemacie płatności wynosi 370 659.10
- gdyby kredyt spłacać równymi ratami, przy czym wartość każdej raty byłaby równa sumie raty 1 i raty 14 z powyższego schematu spłat, płatnymi na końcu każdego roku przez okres 8 lat, to do całkowitego spłacenia kredytu niezbędna byłaby jeszcze dodatkowa płatność w kwocie 44 392.74 dokonana na końcu 9 roku.

Oblicz wartość powyższego kredytu. Podać najbliższą wartość.

- A) 325 000
- B) 335 000
- C) 345 000
- D) 355 000
- E) 365 000

4. Rozważmy następujący ciąg płatności, rozpoczynający się w styczniu, przez okres 10 kolejnych lat:

- w okresie pierwszych 5 lat, płatności o wartości 1 dokonywane są co miesiąc,
- w ciągu następnych 3 lat, płatności o wartości 3 dokonywane są co 2 miesiące, począwszy od lutego 6 roku,
- w ostatnich 2 latach, płatności o wartości 4 dokonywane są kwartalnie,
- wszystkie płatności wykonuje się w ostatnim dniu odpowiedniego okresu.

Zakładając, że powyższy ciąg płatności jest spłatą pożyczki, której oprocentowanie w skali roku wynosi  $i$  (czynnik dyskontujący  $v$ ), wskazać wzór wyrażający sumę odsetek zapłaconych na końcu 3 i 6 roku.

$$\text{A) } a_{\overline{21}|}^{(12)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{3}{2} \cdot a_{\overline{21}|}^{(6)} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{2}{12}} + 3 \cdot a_{\overline{3}|}^{(6)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{26}{12}} + a_{\overline{21}|}^{(4)} \cdot \left( \frac{4}{3} i^{(12)} \cdot v^{\frac{61}{12}} + \frac{8}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{26}{12}} \right) + \frac{1}{12} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{1}{2} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{B) } a_{\overline{21}|}^{(12)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + 3 \cdot a_{\overline{21}|}^{(6)} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{3}{2} \cdot a_{\overline{3}|}^{(6)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{26}{12}} + a_{\overline{21}|}^{(4)} \cdot \left( \frac{4}{3} i^{(12)} \cdot v^{\frac{61}{12}} + \frac{8}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{25}{12}} \right) + \frac{1}{4} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{1}{2} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{C) } a_{\overline{21}|}^{(12)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + 3 \cdot a_{\overline{21}|}^{(6)} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{2}{12}} + \frac{3}{2} \cdot a_{\overline{3}|}^{(6)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{25}{12}} + a_{\overline{21}|}^{(4)} \cdot \left( \frac{4}{3} i^{(12)} \cdot v^{\frac{61}{12}} + \frac{8}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{26}{12}} \right) + \frac{1}{12} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{1}{2} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{D) } a_{\overline{21}|}^{(12)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{3}{2} \cdot a_{\overline{21}|}^{(6)} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + 3 \cdot a_{\overline{3}|}^{(6)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{25}{12}} + a_{\overline{21}|}^{(4)} \cdot \left( \frac{4}{3} i^{(12)} \cdot v^{\frac{61}{12}} + \frac{8}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{25}{12}} \right) + \frac{1}{12} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{1}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{E) } a_{\overline{21}|}^{(12)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + 3 \cdot a_{\overline{21}|}^{(6)} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{2}{12}} + \frac{3}{2} \cdot a_{\overline{3}|}^{(6)} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{26}{12}} + a_{\overline{21}|}^{(4)} \cdot \left( \frac{4}{3} i^{(12)} \cdot v^{\frac{61}{12}} + \frac{8}{3} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{25}{12}} \right) + \frac{1}{4} \cdot i^{(12)} \cdot v^{\frac{1}{12}} + \frac{1}{2} \cdot i^{(6)} \cdot v^{\frac{1}{6}}$$

5. Niech  $S(t)$  oznacza proces ceny akcji  $\mathcal{S}$  niepłacącej dywidendy, zależny od czasu  $t$ ,  $t \geq 0$ . Przyjmując założenia rynku finansowego zgodne z modelem Blacka-Scholesa wiadomo, że w chwili ( $t = 0$ ):
- intensywność stopy wolnej od ryzyka  $r$  jest stała i wynosi 8% w skali roku (kapitalizacja ciągła),
  - akcja  $\mathcal{S}$  ma cenę  $S(0) = 40$  PLN,
  - $\sigma < 0.5$  oznacza zmienność ceny akcji  $\mathcal{S}$ ,
  - uczestnik rynku, będący za razem twórcą rynku (*market maker*), który stosuje strategię *delta-hedging* wystawia w chwili  $t = 0$  europejską opcję kupna na akcję  $\mathcal{S}$ , o okresie wygaśnięcia 3 miesiące i będącą w chwili wystawienia w cenie (*at-the-money*),
  - parametr *delta* dla tej opcji w chwili 0 wynosi 0.5987.

Po upływie jednego dnia uczestnik rynku ma zerowy zysk/stratę. Przyjmując konwencję 365 dni w roku, zmiana ceny akcji  $\mathcal{S}$  w ciągu jednego dnia od chwili  $t = 0$  wynosi (podać najbliższą wartość):

- A) 0.42 PLN
- B) 0.52 PLN
- C) 0.67 PLN
- D) 1.11 PLN
- E) 1.67 PLN

6. W chwili 0, kwota  $K_0$  została w całości zainwestowana w akcje pewnej spółki. Cena akcji tej spółki w chwili 0 wynosi  $S_0$ . Inwestor zakłada, że cena akcji tej spółki w chwili 1 ma rozkład logarytmiczno-normalny z  $ES_1 = S_0$ ,  $Var(S_1) = 0.04 \cdot S_0^2$ . Przy tych założeniach oczekiwana wysokość straty z tej inwestycji, pod warunkiem, że nastąpi strata, wynosi (podać najbliższą odpowiedź):

- A)  $0.15K_0$
- B)  $0.27K_0$
- C)  $0.54K_0$
- D)  $0.81K_0$
- E)  $K_0$

*Objaśnienia:*

Zmienna losowa  $X$  ma rozkład logarytmiczno-normalny z parametrami  $\mu, \sigma > 0$ , jeżeli zmienna losowa  $Y = \ln(X) \sim N(\mu, \sigma)$ . Ponadto:

- funkcja gęstości rozkładu zmiennej losowej  $X$  ma postać:

$$f_X(x) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right\}, x > 0,$$

- wartość oczekiwana i wariancja zmiennej losowej  $X$  wyrażają się wzorami:

$$EX = \exp\left\{\mu + \frac{\sigma^2}{2}\right\}, VarX = (\exp\{\sigma^2\} - 1) \cdot \exp\{2\mu + \sigma^2\}.$$

7. Niech  $S(t)$  będzie ceną akcji w chwili (roku)  $t$ . Akcja ta nie wypłaca dywidendy. Intensywność oprocentowania ( $\delta$ ) wynosi 4% w skali roku, a zmienność ceny akcji ( $\sigma$ ) wynosi 25%. Zakładamy ponadto, że proces ceny akcji dany jest wzorem:

$$S(t) = A(t) \cdot \exp\{\sigma\sqrt{t}Z\}, t > 0$$

gdzie  $Z \sim N(0,1)$ , a  $A(t) > 0$  dla  $t > 0$  jest pewną funkcją rzeczywistą oraz, że rynek nie dopuszcza arbitrażu.

Wyznaczyć cenę, w chwili 0, kontraktu, który wypłaca po roku kwotę  $K = \max(S(0), S(1))$ .

Podać najbliższą wartość  $K$ .

- A)  $0.85 \cdot S(0)$
- B)  $0.95 \cdot S(0)$
- C)  $1.02 \cdot S(0)$
- D)  $1.08 \cdot S(0)$
- E)  $1.12 \cdot S(0)$



8. Inwestor w chwili  $t = 0$  może zainwestować całe swoje środki w instrument finansowy  $I_1$  lub też wpłacić je na lokatę dwuletnią. W przypadku wpłacenia środków na lokatę stopa zwrotu w pierwszym roku wynosi  $r_1 = 5\%$ , natomiast w drugim roku  $r_2 = 2.5\%$ . Inwestor nie ma możliwości wypłacenia środków z lokaty do końca inwestycji w chwili  $t = 2$ .

W przypadku inwestycji w instrument  $I_1$  stopa zwrotu w okresie roku jest realizacją zmiennej losowej  $X_1$ . W chwili  $t = 1$  środki są wypłacane i natychmiast reinwestowane – w instrument finansowy  $I_2$  lub na rocznej lokacie o stopie zwrotu  $r_2$ . W przypadku inwestycji w instrument  $I_2$  stopa zwrotu w okresie roku jest realizacją zmiennej losowej  $X_2$ .

Wektor  $(X_1, X_2)$  ma rozkład ciągły z gęstością:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 200, & \text{gdy } x_1 \in [0, 10\%], x_2 \in [0, x_1], \\ 0, & \text{w przeciwnym przypadku.} \end{cases}$$

O wysokości  $X_1$  inwestor dowiaduje się w chwili  $t = 1$  (przed chwilą reinwestycji), o wysokości  $X_2$  w chwili  $t = 2$  (moment końca inwestycji).

Inwestor stosuje strategię inwestycyjną by zmaksymalizować oczekiwaną dwuletnią stopę zwrotu. Stopa ta jest najbliższa wartości:

- A) 7.6%
- B) 8.3%
- C) 9.0%
- D) 9.7%
- E) 10.4%

9. Rozpatrujemy instrument finansowy wypłacający w chwili  $t = 3$  kwotę  $S_M - S_m$ , gdzie  $S_i$  jest ceną akcji w chwili  $t = i$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$ , natomiast  $S_M = \max(S_0, S_1, S_2, S_3)$  i  $S_m = \min(S_0, S_1, S_2, S_3)$ . Inwestor wycenia instrument na drzewie dwumianowym przy następujących założeniach:

- $S_0 = 100$ ,
- w ciągu roku cena akcji rośnie o 25% lub spada o 20%,
- roczna intensywność oprocentowania wynosi  $\delta = 10\%$ ,
- rynek nie dopuszcza arbitrażu.

Jaką cenę instrumentu otrzyma inwestor wykorzystując opisaną metodę (podać najbliższą odpowiedź)?

- A) 38.3
- B) 40.3
- C) 42.3
- D) 44.3
- E) 46.3

10. Firma A posiada trzyletnią obligację zerokuponową firmy B o nominale 1 000 PLN.

Prawdopodobieństwo bankructwa firmy B w okresie  $(i - 1, i]$  dla  $i = 1, 2, 3$  wynosi

$p_i = i \cdot 5\%$ . Czynniki dyskontujące  $v$  w każdym z powyższych okresów równy jest 0.95.

W przypadku niewypłacalności firmy B firma A w momencie zapadalności obligacji odzyska 20% nominału.

Firma A, chcąc się zabezpieczyć przed stratami związanymi z niewypłacalnością firmy B może:

I. Zakupić w chwili  $t = 0$  od banku instrument CDS (*credit default swap*) na następujących zasadach:

- w przypadku braku niewypłacalności firmy B w okresie  $(i - 1, i]$  dla  $i = 1, 2, 3$  w momencie  $t$  firma A płaci bankowi stałą składkę w wysokości  $K\%$  nominału obligacji,
- w przypadku niewypłacalności firmy B w dowolnej chwili okresu  $[0, 3]$  bank w momencie  $t = 3$  przejmuje od firmy A obligację wypłacając równocześnie nominal. Od momentu niewypłacalności firmy B firma A przestaje płacić składkę,
- bank nie pobiera od transakcji żadnej marży.

II. Zakupić w chwili  $t = 0$  pewną ilość trzyletnich europejskich opcji sprzedaży na akcje firmy B. Cena jednej opcji o cenie wykonania 10 PLN wynosi 2.584 PLN. Zakładamy, że w przypadku bankructwa firmy B cena akcji spada do 0 PLN.

O jaki procent mogłaby być wyższa składka (tj. jaką maksymalną marżę mógłby pobierać bank) aby koszt strategii I. był dla firmy A równy kosztowi strategii II.? Podać najbliższą odpowiedź.

- A) 5.3%
- B) 10.3%
- C) 15.3%
- D) 20.3%
- E) 25.3%

**Egzamin dla Aktuariuszy z 10 grudnia 2012 r.****Matematyka finansowa****Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko: .....

Pesel: .....

OZNACZENIE WERSJI TESTU .....

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.