

**Komisja Egzaminacyjna dla Aktuariuszy**

**XXXIII Egzamin dla Aktuariuszy - 11 października 2004 r.**

**Część I**

**Matematyka finansowa**

**Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:**

.....

**WERSJA TESTU**

Czas egzaminu: 100 minut

1. Pan Jan zamierza rozpocząć oszczędzanie poprzez przekazywanie do funduszu inwestycyjnego części swojego wynagrodzenia. Jego celem jest zgromadzenie na koniec 30 roku oszczędzania środków w wysokości wystarczającej do wypłaty 15 letniej renty pewnej płatnej z dołu w wysokości 1500 zł miesięcznie. Stopa zwrotu w funduszu wynosi 0,3% miesięcznie w okresie oszczędzania a 0,15% miesięcznie w okresie pobierania renty. Najbliższe wynagrodzenie Pana Jana wyniesie 2000 zł i będzie rosło o 0,2% miesięcznie. Pan Jan zamierza przekazywać do funduszu na początku każdego miesiąca  $k\%$  swojego wynagrodzenia przez pierwsze 15 lat oraz  $(k + 5)\%$  wynagrodzenia przez pozostałe 15 lat oszczędzania. Ile wynosi  $k$  (podaj najbliższą wartość)?

Odpowiedź:

- A. 8,5
- B. 9,75
- C. 11
- D. 12,25
- E. 13,5

---

2. Kredytobiorca otrzymuje od banku kredyt w 10 transzach, płatnych na początku roku w odstępach 2 letnich, w wysokości kolejno 100,150,200,.....,550. Każda transza kredytu spłacana jest począwszy od momentu jej otrzymania w postaci renty 30 letniej o równych płatnościach na koniec kolejnych lat. Ile wynosi całkowite zadłużenie kredytobiorcy po 25 latach od otrzymania pierwszej raty kredytu (po zapłaceniu rat wymagalnych w tym terminie) jeżeli roczna stopa procentowa  $i=10\%$  (podaj najbliższą wartość)?

- A) 2560
- B) 2640
- C) 2720
- D) 2800
- E) 2880

3. Inwestor przyjmuje następujące założenia co do kształtowania się kursu akcji spółki X w kolejnych trzech okresach:

- obecna cena akcji wynosi 50,
- w każdym z trzech okresów cena akcji może zmienić się o + 20% (z prawdopodobieństwem 60%) lub -10% w odniesieniu do jej wartości z początku okresu, a prawdopodobieństwa zmian są jednakowe w każdym okresie,
- oczekiwana przez inwestora efektywna stopa zwrotu z inwestycji w europejską opcję „call po cenie średniej” wynosi  $i = 10\%$  w skali jednego okresu.

Europejska opcja "call po cenie średniej" wypłaca na koniec trzeciego okresu różnicę pomiędzy ceną końcową a ceną średnią w całym okresie ważności opcji liczoną z uwzględnieniem ceny początkowej oraz końcowej, o ile ta różnica jest dodatnia. Jaka maksymalną cenę inwestor byłby skłonny zapłacić za powyższą opcję (podaj najbliższą wartość)?

- A) 5,70
- B) 6,30
- C) 6,90
- D) 7,50
- E) 8,10

4. Bank oferuje swoim klientom lokatę w PLN wypłacającą po roku również w PLN kwotę:  $\text{depozyt} * (1 + \text{MAX}(0; k * \text{MIN}(50\% ; \text{zmiana\_procentowa\_indeksu\_DJIA\_w\_ciagu\_roku})))$ . Do konstrukcji tej lokaty bank może wykorzystać wyłącznie poniższe instrumenty rynku finansowego:

- a) depozyt w PLN na 12% w stosunku rocznym,
- b) roczne europejskie opcje call na indeks DJIA:

cena wykonania opcji	cena opcji
10000	1200 PLN
15000	200 PLN

Wypłata z tych opcji jest standardowa i wynosi w PLN równowartość  $\text{MAX}(0; \text{wartość DJIA za rok} - \text{cena wykonania opcji})$ . 1 punkt indeksu odpowiada 1 PLN.

Na wszystkich opcjach dopuszczalne jest zajmowanie przez Bank zarówno pozycji długich jak i krótkich (brak depozytów zabezpieczających).

Obecna wartość indeksu DJIA wynosi 10000 punktów.

Jakie najwyższe  $k$  może Bank zaoferować klientowi chcącemu zdeponować 1 mln. PLN, aby mieć pewność osiągnięcia zysku na tej lokacie (podaj najbliższą wartość) ?

- A) 0,98
- B) 1,01
- C) 1,04
- D) 1,07
- E) 1,10

---

5. Inwestor posiada portfel lokat, którego 50% stanowią 5 letnie i 50% 10 letnie obligacje zerokuponowe. Wszystkie obligacje mają bieżącą stopę rentowności do wykupu na poziomie 5%. Jaka jest wartość oczekiwana stopy zwrotu z tego portfela w okresie roku przy założeniu, że stopa rentowności dla wszystkich obligacji po upływie roku ma rozkład równomierny na przedziale (2%,7%) (podaj najbliższą wartość)?

- A) 7,2%
- B) 7,7%
- C) 8,3%
- D) 8,9%
- E) 9,4%

6. Renta wieczysta, o wartości bieżącej  $X$ , na koniec roku  $k$  ( $k=1,2,\dots$ ) płaci kwoty  $a(i) \cdot k + f(i)$ , gdzie:

$$a(i) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{(1+i)^n}, \quad i > 0$$

$f$  jest pewną nieznaną funkcją, zaś  $i$  to roczna efektywna stopa procentowa (dla ustalonego  $i$   $a$  oraz  $f$  są stałymi). Rozważmy następujące postaci funkcji  $f$ :

$$(1) f(i) = i \left( X - \frac{(1+i)^2}{i^2} \right),$$

$$(2) f(i) = iX,$$

$$(3) f(i) = \left( \frac{d}{1-d} \right) \left( X + \frac{(1-d)^2}{d^4} \right),$$

$$(4) f(i) = i \left( X + \frac{(1+i)^2}{i^4} \right),$$

$$(5) f(i) = (e^\delta - 1) \left( X - \frac{e^{2\delta}}{(e^\delta - 1)^4} \right),$$

$$(6) f(i) = (e^\delta - 1) \left( X + \frac{e^{2\delta}}{(e^\delta - 1)^4} \right)$$

Spośród powyższych prawdziwe są wzory:

A) Tylko (1)

B) Tylko (5)

C) (3), (4) i (6)

D) Tylko (2)

E) Żaden z powyższych.

7. Zakład ubezpieczeń inwestuje przychody ze składek w dwa rodzaje aktywów: akcje i obligacje. Zakład zamierza kupić pakiet akcji (6000 sztuk) i pakiet obligacji (1000 sztuk). Cena akcji  $S$  zależy w sposób ciągły od czasu, zgodnie ze wzorem:

$$S(t) = 200 - 100t^{-\ln(0,2^*t)}, \quad t > 0$$

Obligacje w chwili nabycia są dwuletnie, o wartości nominalnej 100zł i kuponie półrocznym równym 3% wartości nominalnej. Zakładamy, że roczna stopa zwrotu z obligacji wynosi 7% (kapitalizacja półroczna) a obligacja jest wykupywana po wartości nominalnej. Dokonujemy obu inwestycji w chwili gdy cena akcji jest najmniejsza. Obligacje kupujemy po cenie rynkowej. Jaka będzie wartość inwestycji zakładu (podaj najbliższą wartość)?

- A) 139 900
- B) 148 800
- C) 151 600
- D) 154 600
- E) 158 800

8. Dana jest renta 20-letnia płatna z dołu na koniec kolejnych lat o płatnościach:

$$r_k = \begin{cases} \left(\frac{k+3}{k+1}\right)k^2, & \text{dla } k = 2t-1, \quad t = 1, \dots, 10 \\ 200, & \text{dla } k = 2t, \quad t = 1, \dots, 10. \end{cases}$$

Wiadomo, że stopa  $r$  wynosi tyle ile efektywna roczna stopa odpowiadająca nominalnej stopie  $i^{(12)} = 9.57\%$  (kapitalizacja miesięczna). W chwili  $t^*$  dokonujemy jednorazowej płatności  $X$  w wysokości sumy czterech ostatnich płatności z tytułu renty. Ile powinno wynosić  $t^*$ , aby wartość obecna renty wyliczona przy stopie 10% była równa wartości obecnej pojedynczej płatności  $X$  obliczonej przy stopie  $r$ ? Odpowiedź (podaj najbliższą wartość):

- A) 8,3
- B) 9,3
- C) 10,3
- D) 11,3
- E) 12,3

9. Początkowy stan aktywów funduszu inwestycyjnego wynosi 100. W ciągu najbliższych 10 lat wpływy do funduszu będą następować na koniec nieparzystych lat i będą miały wysokość:

$$C_t = 4t, \quad t = 1, 3, \dots, 9.$$

Jedynymi wypłatami z funduszu są koszty jego obsługi, ponoszone na koniec każdego roku.

Koszty te dzielą się na:

- a) koszty stałe, równe 3,
- b) koszty zmienne, w wysokości 2% stanu aktywów funduszu z końca poprzedniego roku.

Łączne wypłaty z funduszu z tytułu kosztów rocznie nie mogą być wyższe niż 7. Obliczyć stan funduszu na koniec 10 roku. Roczna efektywna stopa zwrotu wynosi 10%.

- A) 300.4
- B) 304.4
- C) 307.4
- D) 310.4
- E) 314.4

10. Kredytobiorca ma do wyboru dwa 3-letnie kredyty inwestycyjne:

- a) kredyt złotówkowy w kwocie 105 000zł, o zmiennym oprocentowaniu, przy którym roczna stopa oprocentowania jest zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na przedziale  $[0.1; 0.15]$ ,
- b) kredyt w dolarach w wysokości 30 000 USD, o stałym oprocentowaniu 5% rocznie; o kursie dolara amerykańskiego wiemy, że jest zmienną losową o rozkładzie ze średnią  $3.5 + 0,1 * t$  i wariancją  $0.4 + 0,2 * t$  ( $t$  – okres od zaciągnięcia kredytu w latach).

Kredyty są spłacane w taki sposób, że raty kapitałowe są równe (całość raty jest zmienna, bo zmienne są odsetki) i płatne na koniec roku. Kurs dolara w chwili wzięcia kredytu wynosi 3.5 PLN/USD. Raty kredytu dolarowego są kalkulowane po kursie z dnia spłaty raty. Odsetki od kredytów są naliczane następująco: na koniec roku  $k$  oblicza się odsetki od całości kredytu pomnożonego przez wskaźnik  $\frac{4-k}{3}$ .

Niech:

A = wartość oczekiwana kwoty łącznych odsetek zapłaconych przy kredycie złotowym,

B = wartość oczekiwana kwoty łącznych odsetek zapłaconych przy kredycie dewizowym, przeliczonych na złotówki po wartości kursu dolara w dniach płatności.

(odsetki = wartość nominalna wszystkich rat – wartość nominalna kredytu)

Stosunek  $\frac{B}{A}$  wynosi (podaj najbliższą wartość):

- A) 0.25
- B) 0.35
- C) 0.45
- D) 0.55
- E) 0.65

**Egzamin dla Aktuariuszy z 11 października 2004 r.****Matematyka finansowa****Arkusz odpowiedzi\***

Imię i nazwisko: .....

Pesel: .....

OZNACZENIE WERSJI TESTU .....

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

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

♦ Wypełnia Komisja Egzaminacyjna.