

Nome	Cognome	Matricola
Voto al Primo Esonero (se assente scrivere Assente ; se insufficiente scrivere Insufficiente)		

II Esonero di Matematica finanziaria a.a. 2006/07

Prof. Marco Micocci

20/XII/2006

Domanda 1

Siano a disposizione i seguenti tre titoli obbligazionari:

$$z_1 = (-101,4; 106) / (0; 1)$$

$$z_2 = (-100,6; 5; 105) / (0; 1; 2)$$

$$z_3 = (-99,7; 5; 5; 105) / (0; 1; 2; 3)$$

e la curva dei tassi sia $i(0; t) = 0,05 + 0,01(t - 1)$.

Calcolare le quote di composizione ed il prezzo di un portafoglio che immunizza il seguente vettore di uscite:

$$L = (18.000; 13.000) / (1,25; 1,75)$$

imponendo che la duration di II ordine delle entrate sia maggiore del 11% di quella delle uscite.

Area risposte

$$a = 155,82$$

$$b = 123,34$$

$$c = 8,73$$

$$P = 29.078,53$$

Domanda 2

Un intermediario finanziario possiede 7.500 azioni della società A e 7.500 della società B il cui valore unitario è rispettivamente 7,5 e 11 Euro.

Per coprirsi a due anni dal rischio di mercato compra un pari numero di put sulle due tipologie di azioni; le put in oggetto hanno strike price pari al 95% del valore corrente delle azioni.

Le altre ipotesi del calcolo sono le seguenti: tasso risk free pari al 4%; rialzo e ribasso dell'azione A in un periodo pari a +/- 10%; rialzo e ribasso dell'azione B in un periodo pari a +/- 8%.

Calcolare:

A) il costo della copertura (prezzo di acquisto di tutte le put);

B) il valore a scadenza del portafoglio assicurato (azioni + put) in tutti i casi possibili al netto del costo delle put.

Area risposte

$$C = 1.149,17$$

$$V(uu) = 163.141,33$$

$$V(ud) = 136.510,33$$

$$V(dd) = 130.663,33$$

Domanda 3

Un'obbligazione triennale ha cedole semestrali calcolate al tasso $J(2) = 0,05$.

Calcolare:

A) il valore della stessa in base alla curva dei tassi $i(0; t) = 0,04 + 0,005(t - 1)$;

B) il rendimento della stessa se il prezzo è pari al 95% del valore teorico.

Area risposte

$$V = 100,27$$

$$TIR \text{ (annuo)} = 6,89\%$$

Nome	Cognome	Matricola
Voto al Primo Esonero (se assente scrivere Assente ; se insufficiente scrivere Insufficiente)		

Domande teoriche (rispondere su foglio protocollo)

1. Violazione della relazione di coerenza / arbitraggio e conseguimento di un profitto certo (punti 5)
2. Immunizzazione finanziaria e rappresentazione grafica (punti 5)