## ESERCIZI MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI

## 15/05/2015

**Es.1** Un debito D viene rimborsato rispetto a un tasso r con due rate di preammortamento e due rate a quota capitale costante. Determinare l'importo delle quattro rate. Quale è il TIR dell'operazione di rimborso? (considerare interessi capitalizzati annualmente e rate annue. D = 100, r = 10%)

- **Es.2** Un'obbligazione con TAN = 7% ha tasso di rendimento a scadenza 8%. L'obbligazione è quotata sopra o sotto la parità? Motivare la risposta.
- **Es.3** Un'obbligazione con TAN = 8% è quotata a 98 euro. Il suo yield to maturity è maggiore o minore di 8%?
- **Es.4** Ho investito 5000 euro in un titolo con yield to maturity del 5% e Duration D = 10 anni. Se lo yield to maturity aumenta di 10 punti base (cioè 0.1%), cosa accadrà, approssimativamente, al valore del mio investimento?

**Es.5** (**Esame 24/06/2014**) Considerare un portafoglio composto da  $q_1$  quote di un BTP con prezzo  $P_1 = 101.3$  e duration  $D_1 = 2.4$  e  $q_2$  quote di un BTP con prezzo  $P_2 = 104.2$  e duration  $D_2 = 4.5$ . Il tasso di rendimento di mercato è 7%. Calcolare D la duration del portafoglio e approssimare il nuovo valore del portafoglio se il tasso di rendimento diventa 8%.

(Dati:  $q_1 = 50$ ,  $q_2 = 100$ )

**Es.6** (**Esame 09/06/2014**) La società Alpha sa di dover pagare sia tra 2 che tra 4 anni un importo di 100 euro e decide di coprirsi da eventuali variazioni dello stato del mercato, caratterizzato all'istante iniziale da una struttura piatta con tasso annuo i. Si supponga che sul mercato siano disponibili i seguenti titoli

- BTP con scadenza a 2 anni, cedola annua e TAN = 7%
- BTP con scadenza a 5 anni, cedola annua e TAN = 5%

Determinare le quote  $a_1$  e  $a_2$  da investire rispettivamente nel BTP con scadenza 2 anni e nel BTP con scadenza 5 anni in modo che il flusso costituito dalle attività e dalle passività risulti immunizzato.

(Dati: i = 5%)

**Es.7** (**Test di autovalutazione 2010**) Una ditta prevede di dover pagare un capitale  $C_1$  tra 2 anni e un capitale  $C_2$  tra 4 anni. Intende immunizzarsi dal rischio di tasso con un'obbligazione zero coupon che scade tra un anno e il cui costo è  $P_1$  e con un coupon bond che quota alla pari e ha duration 5 anni. Quante quote deve acquistare delle due obbligazioni? Assumere un interesse annuo r=10%. ( $C_1 = 50,000$ ;  $C_2 = 100,000$ ;  $P_1 = 95$ )

**Es.8** (Compito Test 2013-2014) Si consideri un BTP con vita residua 18 mesi che paga cedole semestrali al tasso nominale 7%. Sapendo che gli ZCB con scadenza 6 mesi, 1 anno e 18 mesi hanno rispettivamente prezzo P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, e P<sub>3</sub>, determinare il prezzo P e la duration del BTP. Si assume per tutti i titoli un valore nominale pari a 100.

(Dati:  $P_1 = 97.56$ ;  $P_2 = 95.13$ ;  $P_3 = 92.75$ )

Es.9 (Esame 13 settembre 2010) Consideriamo un mercato in cui opera una banca ideale con tasso annuo r e capitalizzazione degli interessi mensile. A quali prezzi sarebbe conveniente acquistare un titolo che rimborsa un importo costante I al termine di ogni mese da oggi in poi, per sempre? Investire un capitale in tale titolo è più o meno rischioso (dal punto di vista della sensibilità alle variazioni di tasso di interesse) che investirlo in uno zero coupon bond che rimborsa il capitale dopo 7 anni? Motivare la risposta

(Dati 
$$I = 10, r = 10\%$$
)