

# Lezione 17

## Posizioni finanziarie, rendite ... esercizi.

Maurizio Pratelli

Ci muoviamo adesso in un contesto nel quale ci sono investimenti, crediti, anche con date diverse e interessi diversi.

Se non viene specificato il contrario, useremo sempre il criterio della **capitalizzazione composta**, eventualmente su periodi diversi di accredito degli interessi.

Piuttosto che procedere con formule teoriche, ci muoveremo per esempi ed esercizi.

Diamo per intuitivo il fatto che **il montante di più capitali è la somma dei montanti**, così come **il valore attuale di più capitali è la somma dei valori attuali**.

Esercizio 1. Ho investito 2 anni fa 1000 € al tasso d'interesse annuo del 4 % e 3 anni fa 500 € al tasso d'interesse semestrale del 2,3 % ; inoltre devo pagare tra 8 mesi un debito di 3000 € che è estinguibile al tasso d'interesse bimestrale dello 1 %.

Qual è attualmente la mia **posizione patrimoniale**?

Mi conviene chiudere la posizione riscuotendo crediti e pagando debiti o mi conviene attendere la scadenza del debito?

**Osservazione:** notiamo che non è stata definita la nozione di “*posizione patrimoniale*” perché la consideriamo intuitiva.

ponwone off:

$$1000 \times 1,04^2 + 500 \times 1,023^6 - \frac{3000}{(1,01)^4}$$

$$= -1228,24$$

---

alle scadem, doe Tre f men

$$2 \text{ annu} + 8 \text{ men} - 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3} \text{ annu}$$

$$3 \text{ annu} + 8 \text{ men} - 7 + \frac{1}{3} = \frac{22}{3} \text{ annu}$$

Rement

Le portwaue d'inter

$$1000 \times (1,04)^{8/3} + 500 \times (1,03)^{22/3} - 3000 =$$

$$= -1299,01$$

In questo caso è abbastanza evidente che conviene uscire subito dalla posizione anziché attendere, ma in generale per stabilire quale posizione è preferibile occorre dare un tasso di riferimento.

Ad esempio: conviene riscuotere subito 1000 € o 1080 € tra due anni?

La risposta dipende da quale interesse riesco ad ottenere investendo 1000 € per due anni.

Verificare ad esempio che cosa succede se ottengo un interesse del 3 % o del 4 % annuo.

$$1000 \times 1,03^2 = 1060,9$$

$$1000 \times 1,04^2 = 1081,6$$

Esercizio 2. Ho a disposizione tre crediti, uno di 7500 € che scade oggi, uno di 9000 € che scade tra un anno e 8 mesi ed uno di 10500 € che scade tra 4 anni. I crediti sono calcolati secondo un tasso di interesse quadrimestrale dello 1,5 %.

Quanto posso incassare se li riscuoto immediatamente?

Osserviamo che si può procedere in due modi:

- a) misurare il tempo in quadrimestri
- b) trasformare l'interesse quadrimestrale  $i_3$  in interesse annuale mediante la formula  $i = (1 + i_3)^3 - 1$  e misurare il tempo in anni.

Scegliamo la prima strada.

$$\text{Sapendo } (1+i) = (1+0,015)^3 =$$

$= 1,0456$  in base de l'interesse

anno è del 4,56%, me noi

abbiamo scelto di minuire il

tempo di quadrimestri

$$7500 + 9000 \times (1,015)^{-5} + \\ + 10500 \times (1,015)^{-12} = 24.646,91$$

## Valore attuale e montante di rate eguali

A volte capita di riscuotere (o dover pagare) la stessa rata per un certo numero di scadenze, ad esempio posso riscuotere 500 € tra un anno, tra due .. fino a 5 anni: se considero il tasso di interesse annuo del 3 %, qual è il valore attuale e quale sarà il montante alla scadenza finale?

Scrivere le formule corrispondenti.

$$A = \frac{500}{1,03} + \frac{500}{(1,03)^2} + \dots + \frac{500}{(1,03)^5}$$

$$M = 500 \times 1,03^4 + 500 \times 1,03^3 + \dots + 500$$

Ci accorgiamo che viene utile la seguente formula, dove  $a$  è un numero positivo diverso da 1.

$$1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

Ad esempio  $1 + 2 + 4 + 8 = 15$  ma  $1 + 2 + 4 + 8 = 1 + 2 + 2^2 + 2^3$  e  
 $\frac{2^4 - 1}{2 - 1} = \frac{16 - 1}{2 - 1}$ .

Una conseguenza immediata della precedente è la seguente formula

$$a + a^2 + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - a}{a - 1}$$

## Dimostrazione della formula (facoltativa)

Poniamo  $S = 1 + a + \dots + a^n$

$$a \cdot S = a + a^2 + \dots + a^{n+1}$$

$$a S - S = S(a-1) = a + a^2 + \dots + a^{n+1} - (1 + a + \dots + a^n) =$$

$$= a^{n+1} - 1$$

e quindi

$$S = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

## Dimostrazione della formula (facoltativa)

$$\begin{aligned} a + a^2 + \dots + a^n &= a (1 + a + \dots + a^{n-1}) = \\ &= a \frac{a^n - 1}{a - 1} = \frac{a^{n+1} - a}{a - 1} \end{aligned}$$

allo stesso modo ad esempio

$$a^3 + a^4 + \dots + a^n = \frac{a^{n+1} - a^3}{a - 1}$$

Torniamo all'esempio di partenza: è più comodo vedere le formule in astratto. La situazione è la seguente: nei tempi  $1, 2, \dots, n$  (possono essere anni o frazioni) si ottiene una rata  $R$  secondo un tasso d'interesse composto "sul periodo"  $i$ .

Il montante  $M$  al termine del periodo è

$$q = (1+i)$$

$$M = R(1+i)^{n-1} + R(1+i)^{n-2} + \dots + R = R \left( \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i) - 1} \right)$$

cioè con formula compatta

$$M = R \left( \frac{(1+i)^n - 1}{i} \right)$$

La formula per il valore attuale  $A$  è la seguente

$$A = \frac{R}{(1+i)} + \frac{R}{(1+i)^2} + \dots + \frac{R}{(1+i)^n}$$

e si potrebbe ripetere il calcolo precedente *ma non conviene*.

$$A = \frac{M}{(1+i)^n}$$

Conviene osservare che il valore attuale  $A$  è in realtà il valore del montante  $M$  (disponibile alla data  $n$ ) **attualizzato** ad oggi, cioè  $A = \frac{M}{(1+i)^n}$  e si ottiene la formula

$$A = R \left( \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right)$$

A volte (soprattutto quando parleremo di ammortamenti) sarà più comodo vedere la formula precedente in questo modo

$$R = \frac{A i}{1 - (1+i)^{-n}}$$

Esercizio 3. Determinare, al tasso annuo del 6 %, il valore attuale di una rendita posticipata nella quale il primo pagamento avviene tra 3 anni, costituita da 12 rate annuali di 1500 € .

$$A = \frac{1500}{1,06^3} + \dots + \frac{1500}{(1,06)^{14}} =$$
$$= 1500 \left( \left(\frac{1}{1,06}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{1,06}\right)^{14} \right)$$

poniamo  $q = \frac{1}{1,06} = 1,06^{-1}$

e ricordiamo che  $a^3 + \dots + a^{14} =$

$$= \frac{a^{15} - a^3}{a - 1}$$

So lo perando

$$A = 1500 \times \left( \frac{1,06^{-15} - 1,06^{-3}}{1,06^{-1} - 1} \right) =$$

$$= 11.192,38$$

Esercizio 4. Per il pagamento di uno scooter del costo di 4000 € il venditore propone il seguente piano di pagamento:

- 1000 € subito
- due rate di 1600 € tra 6 mesi e tra un anno

Qual è l'interesse annuo sottinteso in questa operazione finanziaria?

Osservazione: anche qui possiamo procedere in due modi

- misurare il tempo in semestri ed ottenere l'interesse semestrale  $i_2$  e poi ricavare l'interesse annuo  $i$  dalla formula  $i = (1 + i_2)^2 - 1$
- misurare il tempo in anni

Però il secondo metodo fa intervenire delle radici ed è meno agevole, useremo pertanto il primo metodo.

$$4000 = 1000 + \frac{1600}{1+i_2} + \frac{1600}{(1+i_2)^2}$$

podajemy  $x = (1+i_2)$  w otrzymane

$$3000 x^2 - 1600 x - 1600 = 0 \quad \text{coo}$$

$$15 x^2 - 8 x - 8 = 0$$

Soluzioni

$$x = \frac{8 \pm \sqrt{64 + 4 \times 8 \times 17}}{30} = \frac{8 \pm 23,32}{30}$$

no scarto le soluzioni negative

$$\text{e si ottiene } (1+i_2) = x = \frac{8+23,32}{30} = 1,044$$

così il tasso nominale  $i_2$  è 4,4%

Il tasso annuale  $\dot{i}$  è

$$\dot{i} = (1 + 0,044)^2 - 1 = 0,089$$

così l'interesse annuo è 8,9%.