Economia applicata all'ingegneria



Riccardo Rasori

A.A. 2024/2025

Indice

1	Inti	roduzio	one
	1.1	Analis	si degli investimenti
		1.1.1	Introduzione alla matematica finanziara
		1.1.2	Costo opportunità del capitale
			Interesse e montante semplice
			Montante semplice di rate stabili
			Interesse e montante composto
		1.1.6	Valore futuro (VF)
			Composizione degli interessi
			Valore attuale (VA)

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Analisi degli investimenti

1.1.1 Introduzione alla matematica finanziara

Valori nominali \rightarrow anno corrente Valori reali \rightarrow determinato anno (regolato a indice)

```
Vk_t = (VC_t/IPC_t) * 100
```

Formula

Formula

 $C \to C(1+r)$ r \to tasso di crescita

 $C \rightarrow capitale$

il tasso

1.1.2 Costo opportunità del capitale

1.1.3 Interesse e montante semplice

Formula

$$I = C * r * t$$

Formula

$$M = C(1 + rt)$$

 $M \to montante \to somma del capitale e degli interessi maturati nel tempo t$

Dimostrazione:

$$M = C + I = C + Crt = C(1 + rt)$$

1.1.4 Montante semplice di rate stabili

Formula

$$M=R(n+\frac{rn\pm 1}{2})$$
+1 se la rata è anticipata, -1 se la rata è posticipata

Es. 300€ canone mensile, 1,8% saggio, 12 mesi $M=300(12+0,018*\frac{12+1}{2})=3636,10€$

1.1.5 Interesse e montante composto

Formula

$$M_n = C(1+r)^n$$
n = numero degli anni $C = \frac{R}{1+r}$

$$M_1 = C(1+r)$$

 $M_2 = M_1(1+r) = C(1+r)^2$

Es. Ho 1000€e li investo con +10% ogni anno

1.1.6 Valore futuro (VF)

Definizione

È l'ammontare di una somma di denaro complessiva degli interessi in un determinato periodo.

1.1.7 Composizione degli interessi

1000€, 2 anni, 10% $M_2 = 1000(1+0,1)^2 = 1210$ € Interesse composto

1.1.8 Valore attuale (VA)

Quanto devo investire oggi per avere 2000€ tra un anno con saggio 11%? $VA = \frac{2000}{1+0,11} = 1801,80$ €

Formula

$$VA = \frac{FV}{(1+r)^n}$$

Desidero avere a disposizione 10000€ per un viaggio negli States tra 4 anni dopo che mi laureo tutto pelato $\stackrel{ }{ } =$

Quale somma dovrò accantonare ogni mese al saggio del 3%?

Quale somma dovrò depositare sul conto corrente bancario oggi?

 $\frac{10000}{(1,03)^4} = 8884,87$ €