

Calcola il valore attuale delle seguenti rendite immediate posticipate.

- 81** $R = € 3800$, $t = 3^a$, $r = 7,25\%$. [€ 9927,03]
- 82** $R = € 740$, $t = 7^a$, $j_4 = 0,16$. **rata trimestrale** [€ 12 330,67]
- 83** $R = € 750$, $t = 5^a 6^m$, $i_2 = 0,025$. **rata semestrale** [€ 7135,66]
- 84** Qual è il valore di un debito che viene estinto in 3 anni con rate annue posticipate di € 4500 valutate al 9% annuo? [€ 11 390,83]
- 85** Ho stipulato un contratto che prevede il pagamento di rate quadrimestrali posticipate di € 600 a partire da oggi per 2 anni. Sapendo che è applicato un tasso di valutazione del 2,5% quadrimestrale, determina quale sarebbe l'importo da pagare oggi. [€ 3304,88]
- 86** 2 anni fa ho prestato a un amico una certa somma, richiedendo un tasso del 9%. Egli mi ha restituito i soldi prestatati versando alla fine di ogni trimestre € 2000. Se oggi il suo debito è estinto, a quanto ammontava la somma che gli avevo prestato? [€ 14 539,32]
- 87** Per acquistare un appartamento ho acceso un mutuo all'8,5% annuo che prevede il pagamento di € 5972 alla fine di ogni semestre per 10 anni. Quanto ho pagato la casa? [€ 80 000,12]