

Lösung A1

Gegeben: $R = 3800 \text{ €}$; $n = 10$; $p_1 \% = 6 \%$ für 1. 4 Jahre, $p_2 \% = 6,5 \%$ ab dem 5. Jahr
Gesucht: $K_{10} \%$

$$\begin{aligned} K_{10} &= R \cdot (q_1^4 \cdot q_2^5 + q_1^3 \cdot q_2^5 + q_1^2 \cdot q_2^5 + q_1 \cdot q_2^5 + q_2^4 + q_2^3 + q_2^2 + q_2) \\ &= 3800 \cdot (1,06^4 \cdot 1,065^5 + 1,06^3 \cdot 1,065^5 + 1,06^2 \cdot 1,065^5 + 1,06 \cdot 1,065^5 \\ &\quad + 1,065^5 + 1,065^4 + 1,065^3 + 1,065^2 + 1,065) \\ &= 3800 \cdot (1,4319 + 1,6318 + 1,5394 + 1,4523 + 6,0637) = 46052,58 \end{aligned}$$

Nach 10 Jahren beträgt das Guthaben 46 052,58 €.

Lösung A2

Gegeben: $R = 2400 \text{ €}$; $n = 9$; $p_1 \% = 3 \%$ für 1. 3 Jahre, $p_2 \% = 4 \%$ vom 5. bis 7. Jahr, $p_3 \% = 5 \%$ ab dem 8. Jahr; Gesucht: K_9

$$\begin{aligned} K_9 &= R \cdot (q_1^3 \cdot q_2^3 \cdot q_3^3 + q_1^2 \cdot q_2^3 \cdot q_3^3 + q_1 \cdot q_2^3 \cdot q_3^3 + q_2^3 \cdot q_3^3 + q_2^2 \cdot q_3^3 + q_2 \cdot q_3^3 + q_3^3 + q_3^2 + q_3) \\ K_9 &= 2400 \cdot (1,03^3 \cdot 1,04^3 \cdot 1,05^3 + 1,03^2 \cdot 1,04^3 \cdot 1,05^3 + 1,03 \cdot 1,04^3 \cdot 1,05^3 + \\ &\quad 1,04^3 \cdot 1,05^3 + 1,04^2 \cdot 1,05^3 + 1,04 \cdot 1,05^3 + 1,05^3 + 1,05^2 + 1,05) \\ &= 2400 \cdot (1,4229 + 1,3815 + 1,3412 + 1,3022 + 1,2521 + 1,2039 + 3,3101) = 26265,36 \end{aligned}$$

Nach 9 Jahren beträgt das Guthaben 26 265,36 €.

Lösung A3

Zunächst Berechnung der Einmalzahlung von 10 000 € über die gesamte Laufzeit:

Gegeben: $K_0 = 10000 \text{ €}$; $p_1 \% = 2 \%$ für 1. 5 Jahre, $p_6 \% = 2,5$, $p_7 \% = 3 \%$, $p_8 \% = 3,5 \%$, $p_9 \% = 4 \%$, $p_{10} \% = 4,5 \%$,

Gesucht: K_{10}

$$\begin{aligned} K_{10} &= K_0 \cdot q_1^5 \cdot q_6 \cdot q_7 \cdot q_8 \cdot q_9 \cdot q_{10} \\ K_{10} &= 10000 \cdot 1,02^5 \cdot 1,025 \cdot 1,03 \cdot 1,035 \cdot 1,04 \cdot 1,045 = 13111,49 \end{aligned}$$

Berechnung der Ratenzahlung ab dem Jahr:

Gegeben: $R = 1000 \text{ €}$; $p_5 \% = 2 \%$, $p_6 \% = 2,5$, $p_7 \% = 3 \%$, $p_8 \% = 3,5 \%$, $p_9 \% = 4 \%$, $p_{10} \% = 4,5 \%$; Gesucht: K_R

$$\begin{aligned} K_R &= R \cdot (q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 \cdot q_4 \cdot q_5 \cdot q_6 + q_2 \cdot q_3 \cdot q_4 \cdot q_5 \cdot q_6 + q_3 \cdot q_4 \cdot q_5 \cdot q_6 + q_4 \cdot q_5 \cdot q_6 + q_5 \cdot q_6 + q_6) \\ K_R &= 1000 \cdot (1,025 \cdot 1,03 \cdot 1,035 \cdot 1,04 \cdot 1,045 + 1,03 \cdot 1,035 \cdot 1,04 \cdot 1,045 \\ &\quad + 1,035 \cdot 1,04 \cdot 1,045 + 1,04 \cdot 1,045 + 1,045) \end{aligned}$$

$$K_R = 1000 \cdot (1,2113 + 1,1818 + 1,1473 + 1,1085 + 1,0659 + 1,045) = 6759,80$$

$$K_{Ges} = K_{10} + K_R = 13111,49 + 6759,80 = 19871,29$$

Nach 10 Jahren beträgt das Guthaben 19 871,29 €.

Lösung A4

Berechnung Ratensparen mit festem Zinssatz:

Gegeben: $R = 1500 \text{ €}$; $n = 4$, $p \% = 2,5 \%$; Gesucht: K_4

$$\begin{aligned} K_4 &= R \cdot (q^4 \cdot q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^2 \cdot q + q) \\ &= 1500 \cdot (1,025^4 \cdot 1,025^3 \cdot 1,025^2 \cdot 1,025 + 1,025^3 \cdot 1,025^2 \cdot 1,025 + 1,025^2 \cdot 1,025 + 1,025) \\ &= 1500 \cdot (1,2801 + 1,1597 + 1,0769 + 1,025) = 6812,55 \end{aligned}$$

Bei festem Zinssatz hat Marion ein Guthaben von 6 812,55 €.

Berechnung Ratensparen mit variablem Zinssatz:

Gegeben: $R = 1500 \text{ €}$; $n = 4$, $p_1 \% = 1 \%$, $p_2 \% = 1,5 \%$, $p_3 \% = 2 \%$, $p_4 \% = 2,5 \%$

Gesucht: K_4

$$\begin{aligned} K_4 &= R \cdot (q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 \cdot q_4 + q_2 \cdot q_3 \cdot q_4 + q_3 \cdot q_4 + q_4) \\ K_4 &= 1500 \cdot (1,01 \cdot 1,015 \cdot 1,02 \cdot 1,025 + 1,015 \cdot 1,02 \cdot 1,025 + 1,02 \cdot 1,025 + 1,025) \\ K_4 &= 1500 \cdot (1,0718 + 1,0612 + 1,0456 + 1,025) = 6305,40 \end{aligned}$$

Bei variablem Zinssatz hätte Marion ein Guthaben von 6 305,40 €.

Lösung A5

Gegeben: $K_3 = 3162,62 \text{ €}$; $n = 3$, $p_1 \% = 2 \%$, $p_2 \% = 2,5 \%$, $p_3 \% = 3 \%$

Gesucht: R

$$K_3 = R \cdot (q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 + q_2 \cdot q_3 + q_3)$$

$$3162,62 = R \cdot (1,02 \cdot 1,025 \cdot 1,03 + 1,025 \cdot 1,03 + 10,3)$$

$$3162,62 = 3,162615 \cdot R \quad | \quad : 3,162615$$

$$R = 1000$$

Arthurs Eltern überwiesen jeweils 1 000 €.

Lösung A6

Berechnung Ratensparen:

Gegeben: $K_5 = 6709,71 \text{ €}$; $n = 5$, $p \% = 3,75 \%$; Gesucht: R

$$K_5 = R \cdot (q^5 + q^4 + q^3 + q^2 + q)$$

$$6709,71 = R \cdot (1,0375^5 + 1,0375^4 + 1,0375^3 + 1,0375^2 + 1,0375)$$

$$6709,71 = 5,5914 \cdot R \quad | \quad : 5,5914$$

$$R = 1200$$

Frau Martens hat jeweils 1 200 € einbezahlt.

Berechnung des Sparguthabens:

Gegeben: $K_0 = 3000 \text{ €}$; $n = 5$, $p \% = 1,75 \%$

Gesucht: K_5

$$K_5 = K_0 \cdot q^5 = 3000 \cdot 1,0175^5 = 3271,85$$

Gesamtguthaben:

$$K_{ges} = 6709,71 + 3271,85 = 9981,56$$

Berechnung der Differenz D zu 10 000 € :

$$D = 10000 - K_{ges} = 10000 - 9981,56 = 18,44$$

Die beiden Geldanlagen reichen nicht aus, Frau Martens muss noch 18,44 € dazuzahlen?

Lösung A7

a) Gegeben: $R = 750 \text{ €}$; $n = 3$, $p \% = 2,8 \%$; Gesucht: K_3

$$K_3 = R \cdot (q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^2 \cdot q + q)$$

$$= 750 \cdot (1,028^3 \cdot 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028)$$

$$K_3 = 2470,94$$

Summe S der Einzahlungen: $S = 3 \cdot 750 = 2250$

Prozentuales Verhältnis v Sparsumme zu Summe Einzahlungen:

$$v \% = \frac{K_3}{S} \cdot 100 = \frac{2470,94}{2250} \cdot 100 = 109,82 \%$$

Die Sparsumme nach 3 Jahren ist um 9,82 % höher als die Summe der Einzahlungen.

b) Sparsumme mit Sparrate 500 €:

Gegeben: $R = 500 \text{ €}$; $n = 5$, $p \% = 2,8 \%$; Gesucht: K_5

$$K_5 = R \cdot (q^5 \cdot q^4 \cdot q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^4 \cdot q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^3 \cdot q^2 \cdot q + q^2 \cdot q + q)$$

$$= 500 \cdot (1,028^5 \cdot 1,028^4 \cdot 1,028^3 \cdot 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028^4 \cdot 1,028^3 \cdot 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028^3 \cdot 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028^2 \cdot 1,028 + 1,028)$$

$$K_5 = 500 \cdot (1,5132 + 1,3180 + 1,1802 + 1,0864 + 1,028) = 3062,90$$

Prozentuales Verhältnis v Sparsumme b) zu Sparsumme a)

$$v \% = \frac{K_5}{K_3} \cdot 100 = \frac{3062,90}{2470,94} \cdot 100 = 123,96 \%$$

Die Sparsumme b) nach 5 Jahren ist um etwa 23 % höher als die Summe a) nach 3 Jahren.