

Lebensversicherung			
Aufgabennummer: B-C6_03			
Technologieeinsatz:		möglich □	erforderlich ⊠
Beim Abschluss einer Lebensversicherung auf Ableben spielt der Begriff Sterbewahrscheinlichkeit eine große Rolle. Man versteht darunter die Wahrscheinlichkeit, mit der eine versicherte Person innerhalb eines Versicherungsjahres verstirbt.			
a)	Die Sterbewahrscheinlichkeit ist unter anderem vom Lebensalter der versicherten Person exponentiell abhängig und verdoppelt sich bei jüngeren Personen schätzungsweise alle 9 Jahre. Laut Statistik Austria verstirbt in Österreich ein 30-jähriger Mann innerhalb eines Versicherungsjahres mit einer Wahrscheinlichkeit von nur ungefähr 0,088 %.		
	<ul> <li>Ermitteln Sie diejenige Funktion y, die diese Abhängigkeit beschreibt. Runden Sie auf 4 Nach- kommastellen.</li> </ul>		
$y(t) = y_0 \cdot a^t$			
	$t \dots$ Alter in Jahren (a) $y(t) \dots$ Sterbewahrscheinlichkeit in Prozent im Alter von $t$ Jahren		
b)	abschlusses mit 0,09 %	eingeschätzt wird, schließt eine	neinlichkeit zum Zeitpunkt des Vertrags- e Lebensversicherung über einen be- e Angehörigen ausbezahlt wird.
	Vertragsabschluss und – Berechnen Sie, wie wa	ter modellhafter Annahme einer	diagramm für die ersten 3 Jahre nach konstanten Sterbewahrscheinlichkeit. ersicherung diese Summe innerhalb len muss.
c)	einzuzahlen, möchte ein	-	er Versicherungssumme von € 20.000 chüssig € 100 ansparen. Das Geld soll ı.

- Berechnen Sie, wie lange es dauern würde, bis er gleich viel Geld gespart hat, wie die Lebensversicherungssumme ausmachen würde. Gehen Sie dabei von konstant bleibenden 2,5 % p. a. aus und berücksichtigen Sie die jährlich abzuführende Kapitalertragsteuer.
- Beurteilen Sie anhand des Ergebnisses die Sinnhaftigkeit des Ansparens im Vergleich mit der Einzahlung in die Lebensversicherung.
- d) Ein 30-jähriger Mann und ein 40-jähriger Mann möchten am selben Tag eine Ablebensversicherung abschließen.
  - Erklären Sie, warum sich die zu bezahlenden Prämien der Männer bei gleicher Versicherungssumme und gleicher Laufzeit unterscheiden werden.

#### Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

Lebensversicherung

# Möglicher Lösungsweg

a) t ... Alter in Jahren (a)

y(t) ... Sterbewahrscheinlichkeit in Prozent im Alter von t Jahren  $y(t) = y_0 \cdot a^t$ 

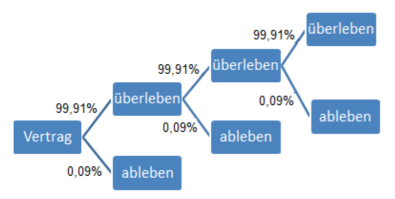
1. Gleichung:  $0,088 = y_0 \cdot a^{30}$ 2. Gleichung:  $2 \cdot 0,088 = y_0 \cdot a^{39}$  $2 = a^9$ 

Einsatz von Technologie: → a ≈ 1,0801

 $y_0 = 0.00873 \approx 0.0087$ 

Gleichung der Funktion:  $y(t) = 0.0087 \cdot 1.0801^t$ 

b)



 $0,0009 + 0,9991 \cdot 0,0009 + 0,9991^2 \cdot 0,0009 = 0,0026976 \approx 0,27 \%$ 

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Versicherte innerhalb der ersten 3 Jahre nach Vertragsabschluss stirbt, ist 0,27 %.

Andere Rechenansätze sind möglich und zulässig.

c) Ansatzgleichung: 20 000 =  $100 \cdot r \cdot \frac{r^n - 1}{r - 1}$ 

r = 1,01875 nach Berücksichtigung der KESt (25 % jährlich auf die Zinsen bei 2,5 % p. a.)

$$r^n = \frac{200(r-1)}{r} + 1$$

$$n = \frac{\ln 4,68098}{\ln 1,01875} \approx 83$$

Lebensversicherung 3

Erst ungefähr 83 Jahre nach dem Beginn der Spar-Einzahlungen und im Alter von 113 Jahren hätte der Mann unter den vorgegebenen Bedingungen den Betrag von € 20.000 beisammen. 113 Jahre liegen weit über der durchschnittlichen Lebenserwartung. Daher ist das Ansparen von € 20.000 mit € 100 jährlich nicht zielführend.

Da die Lebensversicherung auch dann ausbezahlt wird, wenn der Versicherte nur wenige Jahre nach Versicherungsabschluss stirbt, ist sie günstiger als das Sparen mit derart niedrigen Jahresbeträgen.

d) Die Sterbewahrscheinlichkeit eines 40-Jährigen ist höher als jene eines 30-Jährigen. Bei gleicher Versicherungssumme und gleicher Laufzeit wird der 40-Jährige daher eine höhere Prämie bezahlen müssen als der 30-Jährige.

Lebensversicherung 4

# Klassifikation

☐ Teil A ☐ Teil B: Cluster 6

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 3 Funktionale Zusammenhänge
- b) 5 Stochastik
- c) 3 Funktionale Zusammenhänge
- d) 5 Stochastik

#### Nebeninhaltsdimension:

- a) 5 Stochastik
- b) —
- c) —
- d) -

### Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz
- d) D Argumentieren und Kommunizieren

#### Nebenhandlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) D Argumentieren und Kommunizieren; A Modellieren und Transferieren
- d) —

#### Schwierigkeitsgrad:

## Punkteanzahl:

- a) mittel
- b) mittel
- c) mittel
- d) leicht

- a) 4
- b) 2
- c) 3
- d) 1

Thema: Versicherungen

Quellen: -