## Contents

1	Motivation und Aufgabenstellung	<b>2</b>
	1.1 Motivation	2
	1.2 Ziele - Aufgabenstellung	3
2	Daten	6
	2.1 Die Daten der Sterbetafel 2004R	6
	2.2 Öffentlich zugängliche Sterblichkeitsdaten	6
	2.3 Weiter Betrachtungen zu Daten	6
3	Schätzung von Basistafeln	7
	3.1 Die Basistafel der Sterbetafel 2004R	7
	3.2 Verschiedene Modelle für Basistafeln	7
4	Schätzen von Sterblichkeitstrends	8
	4.1 Ergebnisse der Schätzung der Sterbetafel 2004R	8
5	Vergleich von Modellen	9
6	Weiter Fragestellung: Qualität der Schätzer	10
7	optional Internationalisierung	11

## 1 Motivation und Aufgabenstellung

Ziel dieses Kapitels ist es diese Arbeit zu motivieren und die Ziele dieser Arbeit aufzuzeigen.

#### 1.1 Motivation

Die Idee für diese Arbeit ist entstanden, als ich im Winter 2018/2019 ein Praktikum bei einer Lebensversichrung gemacht habe. Dort habe ich eine Programmbibliothek geschrieben, die aus einer Sterbetafel Kommutationssymbole bestimmt.

Eine Sterbetafel ist eine Tafel, ist eine Tabelle, die für ein bestimmtes Kollektiv, die Ausscheidewahrscheinlichkeiten tabelliert. Um diese Aussage mit Inhalt zu füllen, definiere ich im folgenden die Begriffe. Bei einem Kollektiv handelt es sich um eine Menge an Personen, die im folgenden mit  $P_1, \ldots, P_n$  bezeichnet werden. Jede dieser Personen hat einen Zeitpunkt  $T_i^g$  zu dem er geboren ist und einen zufälligen Zeitpunkt  $T_i^t$  zu dem er stirbt. Weiterhin ist das Alter  $X_i$  beim Ausscheiden aus dem Kollektiv interessant. Mit diesen Definitionen können wir nun 1-jährige Überlebenswahrscheinlichkeiten definieren:

$$q_x = \mathbb{P}(X \le x + 1|X > x), x \in \mathbb{N}_0 \tag{1}$$

Das heißt,  $q_x$  ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person, die bereits x Jahre alt geworden ist, vor ihrem x+1-ten Geburtstag verstirbt. Diese Wahrscheinlichkeiten nennt man dann die Ausscheidewahrscheinlichkeiten durch Tod. Es gibt in der Personenversicherungsmathematik auch noch Invalidität als Ausscheidegrund, doch dieser Ausscheidegrund wird in dieser Arbeit nicht weiter untersucht.

Als nächstes werde ich darauf eingehen, warum Sterbetafeln für Lebensversicherer relevant sind und was Kommutationssymbole sind. In dieser Arbeit wird hauptsächlich die Sterbetafel 2004R verwendet. Dabei steht das R für Rente. Das heißt, diese Tafel wird für Versicherungsprodukte mit Erlebnisfallcharakter, wie die Rente, konzipiert. Erlebensfallprodukte zeichnen sich dadurch aus, dass die versicherte Person nach eine Leistung erhält, wenn sie einen bestimmten Zeitraum n überlebt. In diesen Produkten, wird die Sterblichkeit als Rechnungsgrundlage neben dem Rechnungszins und den Kosten mit einbezogen, da nur bei Erleben geleistet wird. Konkret werden zwei Arten von Sterbetafeln generiert: Zum einen wird versucht die Sterblichkeiten möglichst genau zu schätzen, man spricht von einer Sterbetafel 2. Ordnung, zum anderen werden Risikoabschläge genommen, um sicher zu gehen, dass die Versicherung ihren Verpflichtungen auf alle Fälle nachkommen kann. Hier spricht man von einer Sterbetafel 1. Ordnung. Für die Konstruktion von Verträgen wird die Tafel 1. Ordnung verwendet. In dieser Arbeit interessiert uns der statistische Aspekt der Versicherungsmathematik, weshalb uns nur die 2. Ordnung interessiert.

An dieser Stelle sei noch kurz erwähnt, dass genau dieser Unterschied in den Sicherheitsabschlägen den Unterschied zwischen Tafeln mit Sterbe- und mit Rentencharakter ausmachen. Für Rentenversicherungen ist es sicherer eine etwas zu geringe Sterblichkeit anzunehmen, während es für Risikolebensversicherungen sicherer ist, eine etwas zu hohe Sterblichkeit anzunehmen.

Außerdem soll noch kurz auf Kommutationswerte eingegangen werden: Um Produkte mathematisch präzise beschreiben zu können, werden sogannte Kommutationssymbole eingeführt. Dies wird am folgenden Beispiel anhand der Einmalprämie einer n-jährigen Erlebnisfallversicherung mit Versicherungsumme 1 Geldeinheit (GE) für eine Person mit Alter x erläutert. Sei diese Einmalprämie mit  $_nE_x$  bezeichnet. Weiterhin bezeichne  $l_x$  die Lebenden im Alter x. Das heißt, es gelte  $l_{x+1} = l_x \cdot (1 - p_x)$ . Um an dieser Stelle Rundungsfehler zu vermindern, wird normalerweise eine recht große Startkollektivgröße angenommen. Zum Beispiel sei  $l_0 = 1.000.000$ . Dann ist

$$_{n}E_{x} = \frac{l_{x+n} \cdot v^{x+n}}{l_{x} \cdot v^{x}}$$

wobei v den Diskontierungsfaktor bezeichnet. Er sei durch die folgende Gleichung definiert:

$$v^m = \left(\frac{1}{1+i}\right)^m$$

Bei dieser Gleichung bezeichne i den Rechnungszins. Insgesamt sieht man, dass die Einmalprämie also genau die diskontierte Anzahl an Personen am Ende der Aufschubzeit dividiert durch die diskontierte Anzhaln an Personen am Beginn der Aufschubzeit ist. Deshalb ist spielt die Startgröße des Kollektivs kein Rolle und kann auf eine beliebige, numerisch angenehme Größe gesetzt werden.

Dieses Beispiel soll dieses Kapitel abschließen. Ich hoffe, dass ich eine gewisse Motivation geben konnte, warum Sterbetafeln von Interesse sind. Im nächsten Abschnitt wird auf die Ziele und die Aufgabenstellung dieser Arbeit eingegangen.

## 1.2 Ziele - Aufgabenstellung

Wir haben in dem obigen Abschnitt 1.1 gesehen, was Sterbetafeln sind und warum sie relevant sind. In diesem Abschnitt werden die Ziele dieser Arbeit vorgestellt.

Ein Problem bei der Verwendung von Sterbetafeln ist, dass sich die Sterblichkeit im Laufe der Zeit verändert. Genauer gesagt, hat sich die Lebenserwartung in den letzten Jahrzehnten erhöht. Diese Veränderung in der Lebenserwartung muss auch in Sterbetafeln berücksichtigt werden. Betrachten wir dazu zwei Säulendiagramme, die die Entwicklung der Sterblichkeit der Jahre 1990 und 2017 in der Bundesrepublik Deutschland zeigen:

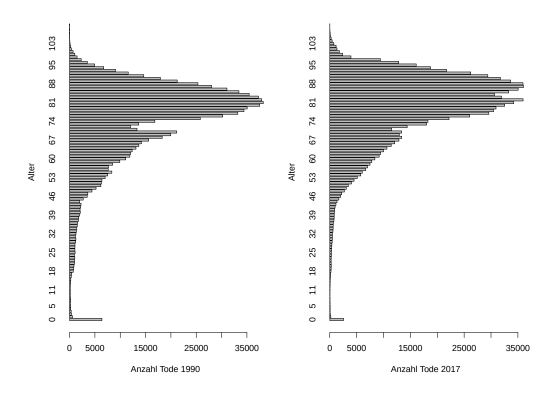


Figure 1: Anzahl an Toden in der Bundesrepublik Deutschland. Auf der linken Seit im Jahr 1990 und auf der rechten Seite im Jahr 2017

Wenn man die beiden Diagramme vergleicht, sieht man, dass im Jahr 2017 im Vergleich zum Jahr 1990 deutlich mehr Personen später versterben. Das Diagramm für das Jahr 2017 ist nach oben, zu den höheren Altern, verschoben. Diese Erhöhung der Lebenserwartung nennt man Sterbetrends. Um diese Trends zu schätzen, geht man in zwei Schritten vor. Im ersten Schritt wird eine Basistafel geschätzt und im zweiten Schritt werden dann Sterblichkeitstrends geschätzt.

Wie man diese Sterblichkeitstrends schätzt ist, wie bereits gesagt, auch in der Praxis sehr relevant. Entsprechend beschäftigt sich auch die Deutschen Aktuarvereinigung (DAV) mit diesem Problem und hat mit der Sterbetafel 2004R einen Richtlinie für deutsche Personenversicherer herausgegeben. Die Dokumentation für die Sterbetafel 2004R, sowie weiterer von der DAV veröffentlichte Sterbetafeln, können unter https://aktuar.de/unsere-themen/lebensversicherung/Seiten/sterbetafeln.aspx eingesehen werden.

Das Ziel dieser Arbeit ist es dann, sich Gedanken über die Eigenschaften dieser Schätzer zu machen und welche anderen Möglichkeiten man hat, um diese Trendfunktionen zu schätzen. Außerdem gibt es verschiedene Modelle und die Frage ist, wie man das beste Modell auswählt.

Diese Ziele geben der weiter Aufbau der Arbeit vor. Im nächsten Abschnitt, dass heißt

in Abschnitt 2 gehen wir auf die Daten ein, die der Sterbetafel 2004R zugrunde liegen und auf Daten, die öffentlich verfügbar sind. In den nächsten drei Abschnitten 3, 4 und 5 gehen wir dann auf das Schätzen von Basistafeln, das Schätzen von Sterblichkeitstrends und auf die Auswahl von Modellen ein.

OPTIONAL In dem vorletzten Abschnitt wird die Qualität der Schätzer betrachtet und im letzen Abschnitt schauen wir uns die Situation im internationalen Vergleich an.

Abschließend möchte ich noch kurz auf die Daten und Codes, die zum erstellen der Diagramme (1) verwendet wurden, eingehen. Die Daten stammen von der Onlinedatenbank https://www.mortality.org/cgi-bin/hmd/country.php?cntr=DEU&level=2. Weitere Information zu diesen Daten können im Abschnitt 2 gefunden werden. Dieses Hitogramm wurde in R erstellt. Der Code für dieses Histogramm, sowie alle anderen Codes, die in dieser Arbeit verwenden werden, können auf meiner Github-Seite unter https://github.com/fake1884/moRtRe eingesehen werden.

### 2 Daten

Das Konstruieren von Statistischen Modellen und Schätzern, ohne dass man Daten hat, auf deren Grundlage man TODO machen kann ist nicht sehr sinnvoll. Deshalb werden in diesem Abschnitt Datenbanken vorgestellt, die benutzt werden/man nutzen kann.

#### 2.1 Die Daten der Sterbetafel 2004R

Die Sterbetafel 2004R basiert auf Daten der Münchner Rück und der Gen Re (an diese Daten kommt man sicher nicht heran) und auf Daten des Statistischen Bundesamts bzw. der gesetzlichen Rentenversicherung (hier lässt sich eventuell etwas finden). (Kapitel 2)

## 2.2 Öffentlich zugängliche Sterblichkeitsdaten

Hier werden Daten, die ich gefunden habe beschrieben. Eine mögliche Datenquelle ist Mortatlity.org

#### 2.3 Weiter Betrachtungen zu Daten

Wiedervereinigung 1989 problematisch, da die Daten vorher seperat erfasst wurden. Ein weiteres Problem mit den Daten ist, dass es im Jahr 1969/1970 eine Grippewelle in Deutschland gab, die das Datenmaterial verzerrt.

## 3 Schätzung von Basistafeln

Hier wird das Schätzen von Basistafeln besprochen.

### 3.1 Die Basistafel der Sterbetafel 2004R

In einem ersten Schritt werden Bevölkerungssterblichkeiten geschätzt (Anhang 5). Kapitel 4

Auswahl des passenden Modellls Anhang 11, 12, und 13.

### 3.2 Verschiedene Modelle für Basistafeln

Modell 1: intuitiv TODO Modell 2: Stein TODO

Vergleich der Modelle mittels Simulation

### 4 Schätzen von Sterblichkeitstrends

Hier wird die Qualität der Schätzer betrachtet.

Bei Sterbetrends handelt es sich um zensierte Daten. Das heißt, man hat noch keine Beobachtungen und versucht aus historischen Daten ein Modell zu entwickeln, mit dem man Trends in der Zukunf vorhersagen kann.

## 4.1 Ergebnisse der Schätzung der Sterbetafel 2004R

Die Ergebnisse der Trendschätzung können in DAV 2004R Anhang 1 Teil B gefunden werden.

# 5 Vergleich von Modellen

Nachdem man verschieden Modelle geschätzt hat, muss man ein Modell auswählen, dass man nimmt.

-> Anhang 11

## 6 Weiter Fragestellung: Qualität der Schätzer

Eine mögliche Fragestellung ist dann, welche Qualität diese Modelle besitzen:

- Sind sie konsistent?
- Sind sie unverzert und vielleicht UMVU?
- Wie sind die Fehler verteilt?

# optional Internationalisierung

 $\operatorname{Man}$  könnte sich eventuell auch internationale Sterbetrends anschauen.