

Warum bin ich nicht einfach Staubsaugervertreter geworden?

# **Inhaltsverzeichnis**

# **Kapitel 1**

## **Reservierungsprozess und seine Schnittstellen**

### **1.1 Aktuar in der Schadenversicherung**

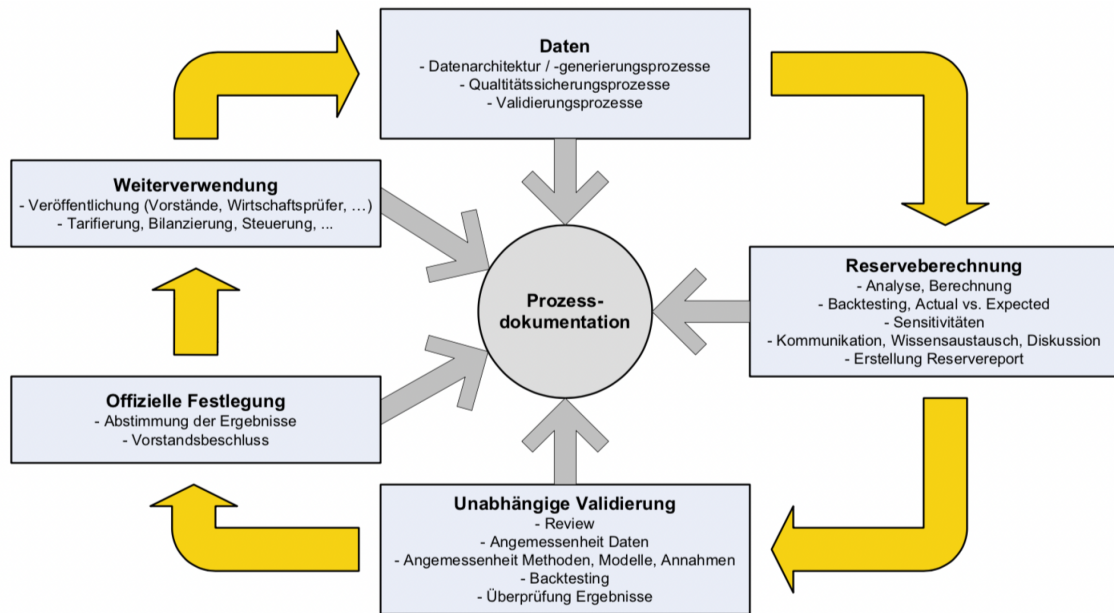
#### **1.1.1 Kernaufgaben und Funktionen**

- Bewertung von Rückstellungen für Schäden, Prämien, Regulierungskosten und Re-gresse
  - Tarifierung und Produktentwicklung
  - Risikomanagement
  - Controlling
  - Aufsichtsrechtliche und regulatorische Funktionen
- Methodenstetigkeit und Datenstetigkeit zu beachten

#### **1.1.2 Zielsetzungen Reservebewertung**

- Bestimmung der Rückstellungen für bilanzielle Zwecke
- Unternehmensanalyse durch Ratingagentur
- Shareholder-Value-Betrachtung
- Ermittlung angemessener Prämien

## Reservierungsprozess



## Allgemeine Aspekte

- Umfang und Turnus
- Rollenbeschreibung der Beteiligten
- Organisationsstruktur
- Unabhängigkeit und Objektivität
- Interne Kontrollen

## Daten

- Transparanz, Nachvollziehbarkeit der Datengenerierung
- Dokumentation des Prozesses
- Beschreibung Datenarchitektur
- unternehmensweite Konsistenz
- ausreichende Datenhistorie
- Qualitätssicherung mit angemessener Dokumentation
- automatische und manuelle Tests
- Plausibilisierung

### **Reserveberechnung**

- Festlegung von Umfang der Analysen und Konsistenz zu SII
- Welche Software?
- Welche Annahmen werden wie getroffen?
- Wie sieht die aktuarielle Entscheidungsfindung aus und ist diese transparent dokumentiert?
- Wie wird kontrolliert und validiert?

### **Unabhängige Validierung**

- insb. durch SII gefordert
- Überprüfung der Angemessenheit der Daten, Modelle, Methoden, Annahmen und Ergebnisse
- Backtesting
- unabhängig von der Berechnung

### **Prozessdokumentation**

- Prozessbeschreibung
  - erblick
  - Schnittstellen
  - Prozessgestaltung
  - Ausführung
  - Versionshistorie
  - Kontrollsyste
  - Tests
  - Dokumentationsrichtlinien
- Dokumentation der Kontrollprozesse

### 1.1.3 Zweck und Aufbau des Reserveberichts

- Reservebericht
  - individuell an Umfang und Verwendungszweck angepasst
  - an Zielgruppen orientiert
  - als Basis der VmF zur Erfllung ihrer Pflichten
- Inhalte des Reserveberichts
  - Zweck der Reserveanalyse, Auftraggeber
  - Umfang der Reserveanalyse
  - Relevante Entwicklungen und wesentliche Kennzahlen
  - Daten und Methoden
  - Zusammenfassung der Ergebnisse
  - Vergleich mit Vorperioden

# **Kapitel 2**

## **Versicherungstechnische Rückstellungen in der Rechnungslegung**

### **2.1 IFRS 17, HGB, SII im Vergleich**

Unterschieden wird nach:

- IFRS 17: entscheidungsnützliche Informationen bzgl. Vermögens- und Finanzlage
- HGB: Informationsvermittlung und Ausschüttungsbemessung
- SII: Bestimmung der Eigenmittel als Verlustdeckungspotenzial

#### **2.1.1 Versicherungsverträge**

- IFRS 17: Verträge, die signifikantes Versicherungsrisiko übertragen (Versicherungsrisiko wird von Finanzrisiko abgegrenzt)
- HGB: keine eigene Definition von Versicherungsverträgen, aber Anforderungen an den Risikotransfer von Rückversicherung
- SII: keine eigene Definition von Versicherungsverträgen und Rückversicherungsverträgen

#### **2.1.2 Kosten als Teil der vers.techn. Rückstellungen**

- IFRS 17: SRK und Verwaltungskosten werden einbezogen, Berücksichtigung der variablen Abschlusskosten bei CSM, keine allgemeine Verwaltungskosten berücksichtigt
- HGB: SRK einbezogen, keine allgemeine Verwaltungskosten berücksichtigt

- SII: SRK, Vertragsverwaltungskosten, Abschlusskosten, Kosten der Verwaltung der Kapitalanlagen einbezogen

### 2.1.3 Datenqualität

- HGB: Grundse ordnungsgemäßer Buchführung
- SII:
  - Vollstigkeit, Richtigkeit und Angemessenheit gefordert
  - bezieht sich auf interne und externe Daten
  - Angemessenheit muss nachweisbar sein, dafür umfangreiche Dokumentation erforderlich
- IFRS 17: kein eigener Abschnitt zur Datenqualität

## 2.2 Bewertungsmodell unter IFRS 17

Building Block Approach (u.U. Premium Allocation Approach zugelassen):

- Basis sind die erwarteten Zahlungsstrme
- Diskontierung
- Risikomarge zur Deckung der Unsicherheiten (keine Berechnungsvorgabe, aber geforderte Eigenschaften)
- Servicemarge (CSM) dient der Neutralisierung von Gewinnen bei Vertragsabschluss.  
Bei LIC (Liability for incurred claims keine CSM)
- LRC (Liability for remaining coverage) fr bound but not incepted onerous contracts wird eine Drohverlustrückstellung (Loss Component) gebildet, für incepted contracts eine CSM

## 2.3 Bewertungsmodell unter HGB

Retrospektive Bewertung der Beiträge mit prospektiver Bildung von Rückstellungen für drohende Verluste. Bewertung der Schadenrückstellung prospektiv:

- Einzelbewertung für bekannte Versicherungsfälle
- Gruppenbewertung für unbekannte Spätschäden
- Rentenverbindlichkeiten separat bewerten
- Zusätzliche Schwankungsrückstellungen zur Stabilisierung

### 2.3.1 Schwankungsrückstellungen unter HGB

- zu bilden, wenn erhebliche Schwankungen erwartet werden oder Schwankungen nicht durch Beiträge ausgeglichen werden können oder durch Rückversicherung gedeckt sind
- Nur bei Schaden/Unfall
- Granularität: Ermittlung und Bildung für jeden Versicherungszweig separat
- Voraussetzungen (3 Bedingungen müssen erfüllt sein):
  - Bagatellklausel: Versicherungszweig im Durchschnitt der letzten 3 Jahre mehr als 125.000 EUR verdiente Beiträge
  - Erheblichkeitsklausel: Standardabweichung der Schadenquote im Beobachtungszeitraum (i.d.R. 15 Jahre) beträgt mindestens 5 %-Punkte
  - Finanzierungsbedarfsklausel: Im Beobachtungszeitraum überschreitet die kombinierte Schaden- und Kostenquote mindestens einmal 100%
- Berechnung Standardfall:
  - $\{1, \dots, n\}$  der Beobachtungszeitraum vor Bilanzjahr  $n+1$
  - $\bar{q}$  die durchschnittliche Schadenquote,  $\bar{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (q_i - \bar{q})^2}$  die Standardabweichung
  - Sollbetrag  $SB = 4,5 \cdot \bar{\sigma} \cdot P$ ,  $P \hat{=} \text{verdiente Beiträge des Bilanzjahres}$
$$(1) SR_{n+1}^{(1)} = \begin{cases} \min(SR_n + 3,5\% \cdot SB; SB) & \text{falls } SR_n \leq SB \\ SR_n & \text{sonst} \end{cases}$$
  - $B = (\bar{q} - q_{n+1}) \cdot P$ , ( $\bar{q} > q_{n+1} \rightarrow$  B Unterschaden,  $\bar{q} < q_{n+1} \rightarrow$  -B Überschaden)
$$(2) \text{Erhöhung bei Unterschaden: } SR_{n+1}^{(2)} = \begin{cases} \min(SR_{n+1}^{(1)} + B; SB) & \text{falls } SR_{n+1}^{(1)} \leq SB \text{ und } \bar{q} > q_{n+1} \\ SR_n(1) & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(3) \text{Entnahme des Überschadens: } SR_{n+1}^{(3)} = \begin{cases} \max(SR_{n+1}^{(2)} + B; 0) & \text{falls } \bar{q} < q_{n+1} \\ SR_{n+1}^{(2)} & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(4) \text{Begrenzung durch Sollbetrag sicherstellen } SR_{n+1} = \min(SR_{n+1}^{(3)}; SB)$$
  - Schadenquote nach Schwankung:  $q_{n+1}^{nS} = q_{n+1} + \frac{SR_{n+1} - SR_n}{P}$
  - Falls  $SR_{n+1} = SR_n + 3,5\% \cdot SB + B$ , dann  $q_{n+1}^{nS} = \bar{q} + 3,5\% \cdot 4,5 \cdot \bar{\sigma}$

## 2.4 Bewertungsmodell unter SII

- prospektive Bewertung des gesamten Versicherungsvertrags:
  - Basis: erwartete Zahlungsströme
  - risikolose Diskontierung
  - Risikomarge
- vers.techn. Rückstellungen (TPs) beinhalten Claims Provisions, Premium Provisions (beides diskontiert) und Risikomarge
- BE einer vers.techn. Rückstellung  $\hat{=}$  wahrscheinlichkeitsgewichteter Durchschnitt zukünftiger Zahlungsströme unter Berücksichtigung des Zeitwerts des Geldes (Barwert) und unter Verwendung einer risikofreien Zinskurve (existiert brutto und netto, netto ist abzüglich RV und einforderbare Beträge von Zweckgesellschaften)
- Proportionalitätsprinzip: unter SII verankert, unternehmensindividuelle Situation betrachten

## 2.5 Schadenrückstellungen unter SII

- Schadenrückstellungen decken die Verpflichtungen aus bereits eingetretenen Schäden zu Verträgen, die vor dem Bilanzstichtag bestanden haben inkl. noch unbekannter Rentenfälle
- BE einer Schadenrückstellung  $\hat{=}$  diskontierter wahrscheinlichkeitsgewichteter Durchschnitt künftiger Schäden, die sich vor dem Bilanzstichtag ereignet haben
- Zukünftige Zahlungsströme der SRK (IBNR der SRK) sind Teil der Schadenrückstellungen
- Direkte SRK: einzelnen Schäden zuzuordnen (Anwaltskosten, Gutachterkosten)
- Indirekte SRK: allgemeine Kosten (Gehälter, Gebäudekosten)

## 2.6 Prämienrückstellungen unter SII

- Prämienrückstellungen  $\hat{=}$  Saldo aus Barwert der Verpflichtungen und Barwert zukünftiger Prämien
- Barwert der Verpflichtungen bezieht sich auf zukünftig eintretende Schadensfälle aus Verträgen, die zum Bilanzstichtag bestanden haben

### **Ansatz von Versicherungsverträgen unter SII**

- Bei Berechnung der Prämienrückstellungen sind alle Zahlungsströme zu berücksichtigen
- Entscheidend ist ob Beginn des Versicherungsschutzes oder der Vertragsabschluss vor Bilanzstichtag liegt

### **Vertragsgrenzen unter SII**

- Anzusetzende Verträge sind bis zum folgenden Zeitpunkt in der Berechnung der Prämienrückstellungen zu berücksichtigen:
  - bis zu dem Tag, an dem das Versicherungsunternehmen das einseitige Recht hat, den Vertrag zu beenden
  - bis zu dem Tag, an dem das Versicherungsunternehmen das einseitige Recht hat, die Prämienhöhe oder den Leistungsumfang anzupassen

### **Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Schätzung der Prämienrückstellung**

- undiskontierte Prämienrückstellungen

$$BE_{\text{premium}} = (CR - AER) \cdot VM + (CR - 1) \cdot FP \quad (2.1)$$

- CR: geschätzte, undiskontierte Schaden-Kosten-Quote
- AER: geschätzte Abschlusskostenquote für Abschlusskosten des aktuellen Bestandes, die bis zum Laufzeitende angefallen sind
- VM: ökonomische Beitragsüberträge aus bereits bekannten Verträgen
- FP: geschätzte, zukünftige, undiskontierte Brutto-Prämie für alle Verträge des aktuellen Bestandes, die gemäß der Grenzen der Versicherungsverträge zu berücksichtigen sind

## **2.7 Rückversicherung unter SII**

- BE Brutto - Einforderbare Beträge aus RV = BE Netto
- Einforderbare Beträge getrennt nach Prämien- und Schadensrückstellungen (und anerkannte Renten)
- Segmentierung in homogene Risikogruppen

- Unterschiedliche Formen der RV (proportional, nicht-proportional, Stop-Loss, facultativ)
- Wiederauffüllungsprämien berücksichtigen
- Möglichen Ausfall der RV einkalkulieren
- Einforderbare Beträge aus RV beim Erstversicherer = versicherungstechnische Rückstellungen beim RV

## 2.8 Risikomarge unter SII

- stellt sicher, dass der Wert der vers.techn. Rückstellungen dem Betrag entspricht, den VU fordern fordern würden, um die Versicherungsverpflichtungen übernehmen und erfüllen zu können
- $RM = CoC \cdot \sum_{t \geq 0} \frac{SCR_{RU}(t)}{(1+r_{t+1})^{t+1}}$
- $CoC$  = Kapitalkostensatz (6%)
- $SCR_{RU}(t)$ : Solvenzkapitalanforderung des Referenzunternehmens  $RU$  nach  $t$  Jahren
- $r_{t+1}$ : risikofreier Zins zur Laufzeit  $t + 1$

# Kapitel 3

## Grundlagen der aktuariellen Schadenreservebewertung

### 3.1 Grundlagen und Bezeichnungen

#### 3.1.1 Abwicklungsdiagramm bzw. -rechteck

	Abwicklungsjahr										
	1	...	k	...	n - i + 1	...	n	n + 1	...	u	
Anfalljahr	1	$C_{1,1}$	...	$C_{1,k}$	...	$C_{1,n-i+1}$	...	$C_{1,n}$	$C_{1,n+1}$	...	$C_{1,u}$
	:	:	:		:	..:	:	:	:	:	
i	$C_{i,1}$	...	$C_{i,k}$	...	$C_{i,n-i+1}$	...	$C_{i,n}$	$C_{i,n+1}$	...	$C_{i,u}$	
	:	:	:	..:	:	..:	:	:	:	:	
n	$C_{n,1}$	...	$C_{n,k}$	...	$C_{n,n-i+1}$	...	$C_{n,n}$	$C_{n,n+1}$	...	$C_{n,u}$	

- $C_{i,k}$  kumulativer Stand des AJs  $it$  nach  $k$  Abwicklungsjahren
- $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq k \leq u$
- $n < u$ : Nachlauf/Tail
- Zeilen können sein: Anfalljahre, Zeichnungsjahre, Meldejahre
- Abwicklungsjahre
  - Zedentensichtweise: RV definiert das Abwicklungsjahr, in dem das abgerechnete Quartal des Zedenten liegt
  - Finanzsichtweise: Basis für Abwicklungsjahr ist das Jahr, in dem die Abrechnung beim RV verbucht wurde

- Segmentierung konsistent zur Tarifierung halten
- $S_{i,k} = C_{i,k} - C_{i,k-1}$
- $R_i = C_{i,u} - C_{i,n-i+1} = S_{i,n-i+2} + \dots + S_{i,u}$
- $R = R_1 + \dots + R_n$
- IBNR = IBNYR + IBNER (incurred but not yet reported + incurred but not enough reserved)
- Kernproblem: Bestimmung einer Schätzzung  $\hat{R}_i$  für  $R_i$  bzw.  $E(R_i)$
- Anfalljahre unabhängig voneinander (problematisch, da Inflation z.B. kein Anfalljahresseffekt ist)
- Bereinigung von Großschäden und Inflation u.U. notwendig
- Manche Projektionsverfahren verwenden ein Volumen- bzw. Exposuremaß  $v_i$  für das AJ  $i$

## 3.2 Segmentierung

- Einteilung eines Bestandes in hinreichend große, aber möglichst homogene Risikogruppen bzw. Einteilung von Schäden in Gruppen anhand von Schadenmerkmalen
- Muss zu Anforderungen der externen Rechtslegung passen:
  - HGB: Unterteilung in Unfall, Kranken, KFZ-Haftpflicht, KFZ-Sonstige, Transport und Luftfahrt, Feuer und Sach, Haftpflicht, Kredit und Kauktion, Rechtsschutz, Beistandsleistungen, Sonstige
  - IFRS: Keine Anforderungen
  - SII: Homogene Risikogruppen, mindestens nach SII LoBs

## 3.3 Sich ändernde Rahmenbedingungen - Inflation

### interne Rahmenbedingungen

- Schadenregulierung
- Praxis der Einzelfallreservierung
- Bestandszusammensetzung
- Tarifbedingungen

- Beitragsanpassungen
  - Datenverarbeitung
- berücksichtigen und Datenhistorie anpassen

### 3.3.1 externe Rahmenbedingungen

- Gesetzlicher Rahmen, Recht, Steuern
  - Gesellschaftliche, soziale, demographische, politische Rahmenbedingungen
  - Medizinischer Fortschritt, steigende Lebenserwartung
  - Technologischer Fortschritt
  - Ökologische Entwicklungen
  - ökonomische Rahmenbedingungen (z.B. Inflation)
- individuelle Berücksichtigung, z.B. Inflationsanpassung  $S_{i,k}^I = \frac{I_n}{I_{i+k-1}} \cdot S_{i,k}$
- zukünftige Zahlungsströme  $\widehat{S_{i,k}} = \frac{I_{i+k-1}}{I_n} \cdot \widehat{S_{i,k}^I}$  (Inflationierung der Zukunft)
- Praxis: Daten nicht bereinigt, Inflation implizit berücksichtigt und bei Bedarf Superimposed Inflation on top

## 3.4 Ratenänderungen, Prämienzyklen und Reservezyklen

- Jährliche Anpassung der Prämie möglich
- Ratenänderung: höhere oder niedrigere Prämien für gleiche Risiken
- Praxis: Messung schwierig, da oft Tarife auch leicht modifiziert werden. Ratenverbesserungen, wenn die Prämie steigt und das Risiko gleich bleibt
- Prämienzyklus: einige Jahre Ratenverbesserungen, dann Ratenverschlechterungen (harter und weicher Markt)
  - nicht auskömmliche Prämien führen zu Preiserhöhungen
  - auskömmliche zu Gewinnen und erlauben damit Ratenverschlechterungen
  - solche Zyklen auch bei Reserven zu beobachten (Reserveerhöhung oder -auflösung)

### 3.5 Die Behandlung von Ausreißern, Groß- und Kumulschäden

- Ausreißer:
  - deutlich anderes Abwicklungsverhalten
  - Anteil groß genug, um relevant zu sein
  - z.B. Groß- oder Kumulschäden
- Großschadengrenze muss festgelegt werden
  - Quantil der Schadenhöhenverteilung
  - Prozentsatz des erwarteten Endschadenstands des Anfalljahres
  - Fest gewählter Betrag als Grenze
- Separation der Groß- und Kumulschäden
  - Separation aus Abwicklungsdaten
  - Problem: vorhandene Schäden, die später groß werden, werden inkonsistent behandelt
  - Kappung an Großschadengrenze
  - Problem: Erzeugt künstliches Abwicklungsverhalten
  - Glättung des Abwicklungsdreiecks
  - Problem: Was sind objektive Kriterien zur Umverteilung?
- Großschäden werden separat in Großschadendreieck oder über Einzelbewertung betrachtet
- Rückstellungen für zukünftige Großschäden

### 3.6 Abwicklungsmuster und Methoden der Reservebewertung

Die meisten Modelle und Methoden basieren auf der Idee, dass die Abwicklung der Anfalljahre einem Muster folgt, das für alle Anfalljahre identisch ist.

Ein Vektor  $(p_0, p_1, \dots, p_u)$  mit  $p_0 = 0$ ,  $p_k > 0$  für  $k = 1, \dots, u$  und  $p_u = 1$  heißt **Abwicklungsmuster** (development pattern), wenn für alle  $k = 0, \dots, u$  und  $i \in \{1, \dots, n\}$

$$\frac{E(C_{i,k})}{E(C_{i,u})} = p_k$$

gilt. Ist  $(p_0, p_1, \dots, p_u)$  ein Abwicklungsmuster, so schreiben wir

$$\vartheta_k := p_k - p_{k-1} \quad (k = 1, \dots, u) \quad \text{und} \quad f_k := p_k / p_{k-1} \quad (k = 2, \dots, u).$$

Mit diesen Bezeichnungen gilt

$$\frac{E(S_{i,k})}{E(C_{i,u})} = \vartheta_k \quad (k = 1, \dots, u), \quad \frac{E(C_{i,k})}{E(C_{i,k-1})} = f_k \quad (k = 2, \dots, u).$$

Der Vektor  $(\vartheta_1, \dots, \vartheta_u)$  heißt **inkrementelles Abwicklungsmuster**, die Faktoren  $f_2, \dots, f_u$  heißen **Abwicklungsfaktoren** (development factors, age-to-age factors).

Die **Loss-Development Methode** (LD) geht davon aus, dass ein Abwicklungsmuster  $p_0, \dots, p_u$  existiert und Schätzer  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  verfügbar sind. In diesem Fall heißt

$$\hat{C}_{i,k} := \frac{\hat{p}_k}{\hat{p}_{n-i+1}} C_{i,n-i+1}$$

für die noch nicht beobachteten Stände  $i+k > n+1$  die Loss-Development Schätzung für  $C_{i,k}$ . Schätzen wir  $f_k$  durch  $\hat{f}_k = \hat{p}_k / \hat{p}_{k-1}$ , so ergibt sich

$$\hat{C}_{i,k} := \hat{f}_k \cdot \dots \cdot \hat{f}_{n-i+2} \cdot C_{i,n-i+1}.$$

Einen Spezialfall stellt die **Chain-Ladder Methode** (CL) dar. Hier werden die Abwicklungsfaktoren  $f_k$  für  $k = 2, \dots, n$  durch

$$\hat{f}_k = \frac{\sum_{i=1}^{n-k+1} C_{i,k}}{\sum_{i=1}^{n-k+1} C_{i,k-1}}$$

geschätzt. Für den Fall eines Tails  $u > n$  siehe ab Folie 84. Für  $k+i > n+1$  gilt  $\hat{C}_{i,k} := \hat{f}_k \cdot \dots \cdot \hat{f}_{n-i+2} \cdot C_{i,n-i+1}$  sowie  $\hat{R}_i := \hat{C}_{i,u} - C_{i,n-i+1}$ .

Die **Incremental-Loss-Ratio Methode** (ILR) wird auch Verfahren der anfalljahrunabhängigen Schadenquotenzuwächse oder kurz additives Verfahren genannt. Dieses Verfahren benötigt ein Volumenmaß  $v_i$  für das Anfalljahr  $i = 1, \dots, n$  und verwendet die Zuwachsquoten  $m_1, \dots, m_u$ , welche für  $k = 1, \dots, n$  durch

$$\hat{m}_k = \frac{\sum_{i=1}^{n-k+1} S_{i,k}}{\sum_{i=1}^{n-k+1} v_i}$$

bestimmt werden. (Für  $u > n$  siehe ab Folie 84.) Für  $k + i > n + 1$  wird der Zuwachs des Anfalljahres  $i$  im Abwicklungsjahr  $k$  durch  $\hat{S}_{i,k} := \hat{m}_k \cdot v_i$  geschätzt, woraus sich  $\hat{R}_i := \hat{S}_{i,n-i+2} + \dots + \hat{S}_{i,u}$  und  $\hat{C}_{i,u} := C_{i,n-i+1} + \hat{R}_i$  ergibt.

Die **Bornhuetter/Ferguson Methode** (B/F) geht wieder davon aus, dass Schätzer  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  für das Abwicklungsmuster verfügbar sind. Außerdem werden für das Verfahren sogenannte a-priori Endschadenstände  $\hat{U}_i$  für die Anfalljahre  $i = 1, \dots, n$  benötigt. Damit wird die Bornhuetter/Ferguson Reserve durch

$$\hat{R}_i := \hat{U}_i \cdot (1 - \hat{p}_{n-i+1})$$

geschätzt, die Zuwächse durch  $\hat{S}_{i,k} := \hat{U}_i \cdot (\hat{p}_k - \hat{p}_{k-1})$  für  $i + k > n + 1$  und die a-posteriori Endstände durch  $\hat{C}_{i,u} := C_{i,n-i+1} + \hat{R}_i$ . In der Regel wird  $\hat{C}_{i,u} \neq \hat{U}_i$  sein.

Die **Cape-Cod Methode** (CC) benötigt wiederum ein Volumenmaß  $v_i$  für das Anfalljahr  $i = 1, \dots, n$  und geht davon aus, dass Schätzer  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  für das Abwicklungsmuster verfügbar sind. In dieser Situation heißtt

$$\hat{\kappa} = \frac{\sum_{i=1}^n C_{i,n-i+1}}{\sum_{i=1}^n \hat{p}_{n-i+1} v_i}$$

die Cape-Cod Schadenquote. Für  $i + k > n + 1$  werden die kumulierten Stände durch

$$\hat{C}_{i,k} := C_{i,n-i+1} + (\hat{p}_k - \hat{p}_{n-i+1}) \cdot \hat{\kappa} \cdot v_i$$

geschätzt, sowie  $\hat{R}_i := \hat{C}_{i,u} - C_{i,n-i+1}$ .

Via  $\hat{U}_i := \hat{\kappa} \cdot v_i$  lässt sich das CC-Verfahren als Spezialfall des B/F-Verfahrens auf-fassen, wobei die a-priori Endschadenstände aus den Daten des Dreiecks und den bekannten Volumina geschätzt werden.

In der Praxis wird für die Schätzung des Abwicklungsmusters  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  (sowohl für B/F, als auch für CC) häufig das Chain-Ladder Verfahren verwendet. Dieses Vorgehen ist eher kritisch zu betrachten (vgl. Folie 161).

### 3.7 Behandlung Nachlauf und Glättung

- meist bei lang-abwickelnden Sparten, wie z.B. Haftpflicht
- Abwicklungsmuster unterstellen:  $f_k = \frac{E(C_{i,k})}{E(C_{i,k-1})}$  für  $k = n + 1, \dots, u$
- Zahlung: monoton fallende Faktoren, die sich der 1 nähern

- Aufwände: Faktoren zwischen 0 und 1 möglich
  - Schätzung der Faktoren mit Abwicklungsfunktion  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$  :
- Exponentialfunktion  $\phi(k) = 1 + a \cdot \exp(-b \cdot k)$  mit  $a, b > 0$  (vgl. log-lineare Regression)
  - Exponentialfunktion für fallende Abwicklungsmuster  $\phi(k) = 1 - a \cdot \exp(-b \cdot k)$  mit  $a > 0$  und  $b > 0$  (für  $a < 1$  ist sicher  $\phi(k) > 0$ )
  - Potenzfunktion  $\phi(k) = 1 + a \cdot k^{-b}$  mit  $a > 0$  und  $1 > b > 0$  (vgl. log-log-lineare Regression)
  - Potenzfunktion für fallende Abwicklungsmuster  $\phi(k) = 1 - a \cdot k^{-b}$  mit  $a, b > 0$  (für  $a < 1$  ist sicher  $\phi(k) > 0$ )
  - Sherman-Funktion  $\phi(k) = 1 + a \cdot (b + k)^{-c}$  mit  $a, c > 0$  und  $b \geq 0$
  - Weibull-Funktion  $\phi(k) = (1 - \exp(-a \cdot (b + k)^c))^{-1}$  mit  $a, c > 0$  und  $b \geq 0$

### 3.7.1 Schätzung der Tailfaktoren

1. Auswahl einer parametrischen Klasse von Abwicklungsfunktionen  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_+$
2. Auswahl der Abwicklungsjahre  $K \subset \{1, \dots, n\}$ , die verwendet werden sollen
3. Schätzung der Parameter von  $\phi$  durch Minimieren des gewichteten quadratischen Approximationsfehlers  $\sum_{k \in K} w_k (\phi(k) - \hat{f}_k)^2$
4.  $\hat{f}_k := \hat{\phi}(k)$

#### Praxisaspekte bei der Schätzung von Tailfaktoren

- Verwendung nur eines Tailfaktors ist unhandlich, wenn Zahlungsströme erzeugt werden müssen
- Auswahl von  $\phi$  und  $K$  mithilfe von Grafiken
- Alternative: Abwicklungsmuster aus Benchmarkportfolios verwenden

# **Kapitel 4**

## **Stochastische Modelle der aktuariellen Schadenreservebewertung**

### **4.1 Grundlagen stochastischer Modelle**

#### **4.1.1 Schätz-, Zufalls-, und Prognosefehler**

- Überprüfung, ob Modellannahmen zu Daten passen
- Identifikation nicht angebrachter Methoden
- Sinnvoll begründbare Kombination verschiedener Datentypen (z.B. Zahlungen und Aufwände)
- Berechnung von Zufalls-, Schätz- und Prognosefehlern zur Einschätzung der Unsicherheit
- Aggregation der Prognosen und Prognosefehler über mehrere Segmente unter Berücksichtigung von Korrelationen
- Simulation der Wahrscheinlichkeitsverteilung
- Unvermeidbare Fehler: Modellfehler/Änderungsrisiko (außerhalb des Modells, Schätzfehler und Zufallsfehler zusammen Prognosefehler)
- 
- Wegen der Unsicherheiten in Reserveberichten immer ein Disclaimer

## 4.2 Das Incremental-Loss-Ratio-Modell

### 4.2.1 Die Modellannahmen des Incremental-Loss-Ratio Modells

Die Modellannahmen des ILR-Modells lauten:

- (ILR1) Die Zuwächse  $S_{i,k}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq k \leq u$  sind unabhängig.
- (ILR2) Es gibt Parameter  $m_k \in \mathbb{R}$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq k \leq u$

$$E(S_{i,k}) = m_k \cdot v_i$$

gilt. Die Parameter  $m_k$  werden Zuwachsquoten genannt.

- (ILR3) Es gibt Parameter  $s_k > 0$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq k \leq u$

$$\text{Var}(S_{i,k}) = s_k^2 \cdot v_i$$

gilt. Die  $s_k^2$  werden auch Varianzparameter genannt.

In der Praxis ist eine Berechnung über die **Rekursionsformeln für Zufalls-, Schätz- und Prognosefehler** angebracht:

- Eine Umsetzung als Software ist damit einfacher und strukturierter.
- Die Behandlung eines Tails wird damit erleichtert (vgl. ab Folie 84 bzw. 127).
- Die Formeln sind analog wie beim CL-Modell aufgebaut (vgl. ab Folie 123).

Wegen der Unabhängigkeit der Zuwächse ist

$$\text{Var}(R_i) = \text{Var}(C_{i,u} | \mathcal{A}_i) \quad \text{und} \quad \text{Var}(\widehat{R}_i) = \text{Var}(\widehat{C}_{i,u} | \mathcal{A}_i).$$

Für den Zufallsfehler gilt für  $k > n - i + 1$

$$\begin{aligned} \text{Var}(C_{i,k} | \mathcal{A}_i) &= \text{Var}^{\mathcal{A}_i}(E^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(C_{i,k})) + E^{\mathcal{A}_i}(\text{Var}^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(C_{i,k})) \\ &= \text{Var}^{\mathcal{A}_i}(E^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(C_{i,k-1} + S_{i,k})) + E^{\mathcal{A}_i}(\text{Var}^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(C_{i,k-1} + S_{i,k})) \\ &= \text{Var}^{\mathcal{A}_i}(E^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(C_{i,k-1}) + v_i \cdot m_k) + E^{\mathcal{A}_i}(s_k^2 \cdot v_i) \\ &= \text{Var}^{\mathcal{A}_i}(C_{i,k-1}) + s_k^2 \cdot v_i. \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich die **Rekursionsformel für den Schätzer des Zufallsfehlers** mit dem Rekursionsanfang  $\widehat{\text{Var}}(C_{i,n-i+1} | \mathcal{A}_i) = 0$ :

$$\widehat{\text{Var}}(C_{i,k} | \mathcal{A}_i) = \widehat{\text{Var}}(C_{i,k-1} | \mathcal{A}_i) + \widehat{s}_k^2 \cdot v_i.$$

## 4.3 Das CL-Modell

Bemerkung:  $\text{Var}(X) = E(\text{Var}(X|Y)) + \text{Var}(E(X|Y))$

### 4.3.1 Die Modellannahmen des Chain-Ladder Modells nach Mack 1993

(CL1) Die Anfalljahre  $\{C_{i,1}, \dots, C_{i,u}\}$ ,  $1 \leq i \leq n$  sind unabhängig.

(CL2) Es gibt Parameter  $f_k > 0$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  und  $2 \leq k \leq u$

$$E(C_{i,k} | \mathcal{A}_{i,k-1}) = f_k \cdot C_{i,k-1}$$

gilt. Die Parameter  $f_k$  werden Abwicklungsfaktoren genannt.

(CL3) Es gibt Parameter  $\sigma_k > 0$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  und  $2 \leq k \leq u$

$$\text{Var}(C_{i,k} | \mathcal{A}_{i,k-1}) = \sigma_k^2 \cdot C_{i,k-1}$$

gilt. Die  $\sigma_k^2$  werden auch Varianzparameter genannt.

Die **Schätzer des CL-Modells** (vgl. Folie 81):

- Die Abwicklungsfaktoren werden für  $k = 2, \dots, n$  geschätzt durch

$$\hat{f}_k = \frac{\sum_{i=1}^{n-k+1} C_{i,k}}{\sum_{i=1}^{n-k+1} C_{i,k-1}} = \sum_{i=1}^{n-k+1} \frac{C_{i,k-1}}{\sum_{j=1}^{n+1-k} C_{j,k-1}} F_{i,k}.$$

- Die Varianzparameter werden für  $k = 2, \dots, n-1$  geschätzt durch

$$\hat{\sigma}_k^2 = \frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n+1-k} C_{i,k-1} (F_{i,k} - \hat{f}_k)^2.$$

- Zur Schätzung im Tail ( $k > n$ ) und für eine evtl. notwendige Glättung siehe ab Folie 84 für die Abwicklungsfaktoren und Folie 127 für die Varianzparameter.
- Für  $k+i > n+1$  ist

$$\hat{C}_{i,k} := \hat{f}_k \cdot \dots \cdot \hat{f}_{n-i+2} \cdot C_{i,n-i+1}$$

und  $\hat{R}_i := \hat{C}_{i,u} - C_{i,n-i+1}$ .

## 4.4 Überprüfung der Modellannahmen und Modellauswahl

### 4.4.1 Graphische Darstellung

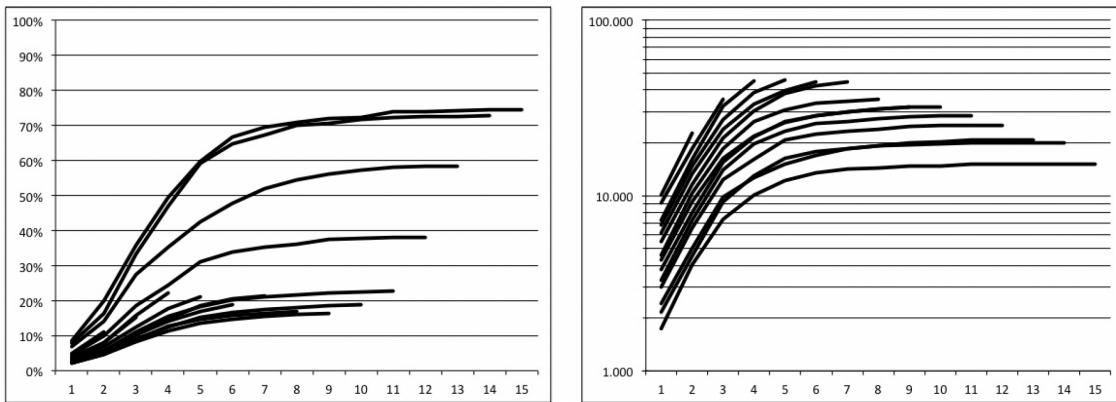
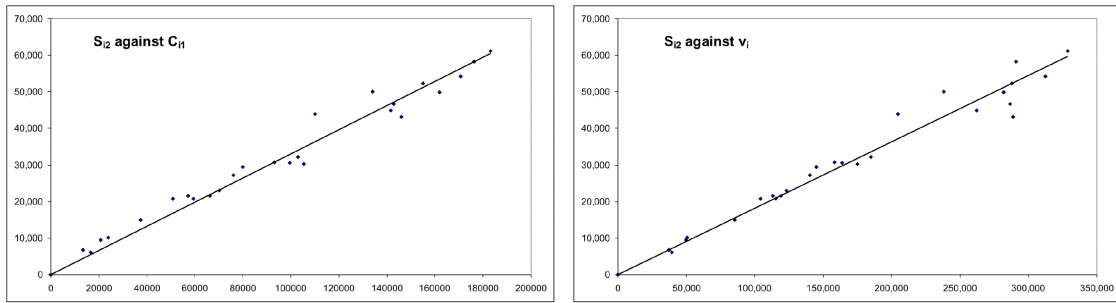


Abbildung 4.1: Abwicklung der Anfalljahre, links als Schadenquoten, rechts logarithmisch skalierte Schadenbeträge

**Hier gut zu erkennen:**

- Länge und Form der Abwicklung
- Notwendigkeit eines Tails
- Volumenänderung
- Ratenniveau und -änderungen
- Änderung der Portfoliozusammensetzung
- Annahme (CL2): Trägt man  $C_{i,k}$  für  $i = 1, \dots, n - k + 1$  gegen  $C_{i,k-1}$  auf, so sollten die Punkte zufällig um die Ursprungsgerade mit Steigung  $f_k$  streuen
- Stellt man  $S_{i,k}$  gegen  $C_{i,k-1}$  dar, so gilt die Aussage analog mit Steigung  $f_k - 1$
- Bei ILR2: in der grafischen Darstellung von  $S_{i,k}$  gegen  $v_i$  für  $i = 1, \dots, n - k + 1$  streuen die Punkte zufällig um die Ursprungsgerade mit Steigung  $m_k$  (siehe Grafik)



#### 4.4.2 Residuenanalyse

- Residuen beschreiben Abweichungen vom Mittelwert in normierter Art
- Idealfall: weißes Rauschen
- Schätzungen:

Im CL-Modell werden die bedingten Residuen  $\text{Res}(C_{i,k} | \mathcal{A}_{i,k-1})$  für  $i+k \leq n+1$  durch

$$\widehat{\text{Res}}^{CL}(C_{i,k}) := \frac{C_{i,k} - \widehat{f}_k \cdot C_{i,k-1}}{\widehat{\sigma}_k \cdot \sqrt{C_{i,k-1}}} \quad (2 \leq k \leq n-1)$$

geschätzt, im ILR-Modell durch

$$\widehat{\text{Res}}^{ILR}(S_{i,k}) := \frac{S_{i,k} - \widehat{m}_k \cdot v_i}{\widehat{s}_k \cdot \sqrt{v_i}} \quad (1 \leq k \leq n-1).$$

- Summenformel für Residuenquadrate:  $\sum_{i=1}^{n-k+1} \widehat{\text{Res}}^{CL}(C_{i,k})^2 = n-k = \sum_{i=1}^{n-k+1} \widehat{\text{Res}}^{ILR}(S_{i,k})^2$
- Auswirkungen der Summenformel für Residuenquadrate:
  - Betrag der geschätzten Residuen durch  $\sqrt{n-k}$  begrenzt
  - Je höher das Jahr, desto kleiner die maximal möglichen Beträge
  - Schätzung der Residuen in der rechten Spitze des Dreiecks beruht nur auf wenigen Daten, daher kaum Aussagekraft

#### 4.4.3 Graphische Residuenanalyse

- unterschiedliche Abwicklungsfaktoren der verschiedenen Abwicklungsjahre durch Residuen vergleichbar
- Residuen gegen Abwicklungsjahr: Streuen nach Konstruktion um Null, idealerweise weißes Rauschen

- Residuen gegen Anfalljahr: änderungen des Abwicklungsverhaltens aufgrund Portfoliozusammensetzung oder Ratenänderung (nur ILR)
- Residuen gegen Kalenderjahr: Plötzliche oder graduelle Kalenderjahreseffekte
- Beispiele siehe Folien 137 - 140
- Wichtig: Residuen des jüngsten Kalenderjahres für aktuelle Trends

#### 4.4.4 Auswahl eines Modells

- Parallelenkriterium:
  - ILR-Fall für ein festes Abwicklungsjahr  $k$ :  $\frac{C_{i,k}}{v_i} - \frac{C_{i,k-1}}{v_i} = \frac{S_{i,k}}{v_i} \approx m_k$ , d.h. Steigungen der AJ annähern parallel
  - CL-Fall ffestes Abwicklungsjahr  $k$ :  $\ln(\frac{C_{i,k}}{v_i}) - \ln(\frac{C_{i,k-1}}{v_i}) = \ln(\frac{C_{i,k}}{C_{i,k-1}}) \approx \ln(f_k)$ , d.h. Steigung der AJ mit logarithmisch skalierter y-Achse annähernd parallel.
- Backtesting-Kriterium
  - Überprüfung, welches Modell in der beobachteten Vergangenheit eines Abwicklungsjahres  $k$  mit  $2 \leq k \leq n-1$  die genauerer Prognosen liefert hätte
  - Berechne dafür Differenzen  $S_{i,k} - (\hat{f}_k - 1) \cdot C_{i,k-1}$  und  $S_{i,k} - \hat{m}_k \cdot v_i$
  - Sieger: kleinerer Differenzbetrag
  - Dreieck entsprechend einfärben → gemustertes Bild
  - Kombination: für verschiedene Abwicklungsjahre unterschiedliche Modelle wählen, nicht zu häufig wechseln
- Korrelationskriterium
  - IRL:  $Cov(\frac{C_{i,k-1}}{v_i}, \frac{S_{i,k}}{v_i}) = 0$  und  $Cov^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(\frac{C_{i,k}}{C_{i,k-1}}, \frac{C_{i,k+1}}{C_{i,k}}) < 0$
  - CL:  $Cov(\frac{C_{i,k-1}}{v_i}, \frac{S_{i,k}}{v_i}) = Var(C_{i,k-1}) \cdot \frac{f_k - 1}{v_i^2}$  und  $Cov^{\mathcal{A}_{i,k-1}}(\frac{C_{i,k}}{C_{i,k-1}}, \frac{C_{i,k+1}}{C_{i,k}}) = 0$
  - Zugangsquoten und Schadenquoten unkorreliert (positiv korreliert) und sukzessive Abwicklungsfaktoren negativ korreliert (unkorreliert), so spricht dies für das ILR-Modell (CL-Modell)

### 4.5 Aggregation der Reserven mehrerer Segmente

- Portfolio üblicherweise bestehend aus mehreren Segmenten
- $D_{i,k}$  für  $i = 1, \dots, n$  und  $k = 1, \dots, u$  die kumulierten Schadenstände eines weiteren Segments

- $R_i^C, R_j^D$  die jeweiligen Reserven,  $v_i^C, v_i^D$  die Volumina
- Annahme: zwei Segmente der gleichen Größe

### 4.5.1 Gesamtreserve

- nicht additiv:  $\hat{R}_i^{C+D} \neq \hat{R}_i^C + \hat{R}_i^D$
- in der Praxis gilt das irgendwie doch??? Keine Ahnung, Folie 151
- Zur bestimmung der (bedingten) Varianzen von  $R_i^C + R_i^D$  bzw.  $\hat{R}_i^C + \hat{R}_i^D$  braucht man die Kovarianzen zwischen diesen Größen
- Analyse der Korrelationen mit Residuen

### 4.5.2 Korrelationsmodell zur Aggregation von Reserven nach Braun 2004

Die Modellannahme des Korrelationsmodells zur Aggregation von Reserven lautet:

(Corr) Es gibt Korrelationsparameter  $\rho_k \in [-1, 1]$ , so dass für  $i = 1, \dots, n$  und  $k = 1, \dots, u$

$$\text{Corr} \left( \text{Res}^{\mathcal{A}_{i,k-1}^C}(C_{i,k}), \text{Res}^{\mathcal{A}_{i,k-1}^D}(D_{i,k}) \right) = \rho_k$$

gilt.

Der Korrelationsparameter  $\rho_k$  ist nicht vom Anfalljahr  $i$  abhängig. Auch wenn in der Theorie ein Korrelationsparameter pro Abwicklungsjahr angenommen werden kann, geht man in der Praxis aus Gründen der Schätzstabilität typischerweise davon aus, dass es nur einen Korrelationsparameter  $\rho = \rho_k$  für alle Abwicklungsjahre gibt. Dieser wird dann durch

$$\widehat{\rho} = \frac{\sum_{i,k} \widehat{\text{Res}}(C_{i,k}) \cdot \widehat{\text{Res}}(D_{i,k})}{\sqrt{\sum_{i,k} \widehat{\text{Res}}(C_{i,k})^2 \cdot \sum_{i,k} \widehat{\text{Res}}(D_{i,k})^2}}$$

geschätzt.

#### Bemerkungen:

- Abhängigkeit der Residuenschätzer ist eine Unsicherheitsquelle bei der Bestimmung des Korrelationsparameters
- Durch Summenformel für Residuenquadrate: unsichere Residuen haben keinen großen Einfluss

Die **Schätzung für den Zufallsfehler** erfolgt durch

$$\widehat{\text{Var}}(C_{i,k} + D_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(C_{i,k}) + \widehat{\text{Var}}(D_{i,k}) + 2 \cdot \widehat{\text{Cov}}(C_{i,k}, D_{i,k}).$$

Zur Vereinfachung der Notation wurde bei den Bezeichnungen für die Schätzer auf die Bedingung der beobachteten Daten verzichtet.

Für die Varianzterme sind die Rekursionsformeln bereits bekannt:

$$\widehat{\text{Var}}(C_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(C_{i,k-1}) \cdot \widehat{f}_k^2 + \widehat{C}_{i,k-1} \cdot \widehat{\sigma}_k^2$$

und

$$\widehat{\text{Var}}(D_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(D_{i,k-1}) \cdot \widehat{g}_k^2 + \widehat{D}_{i,k-1} \cdot \widehat{\tau}_k^2.$$

Dabei bezeichnen  $g_k$  und  $\tau_k$  Abwicklungsfaktoren und Varianzparameter für  $D$ . Für den Kovarianzterm lautet die Rekursion

$$\widehat{\text{Cov}}(C_{i,k}, D_{i,k}) = \widehat{\text{Cov}}(C_{i,k-1}, D_{i,k-1}) \cdot \widehat{f}_k \widehat{g}_k + \widehat{\rho} \cdot \sqrt{\widehat{C}_{i,k-1} \widehat{D}_{i,k-1}} \cdot \widehat{\sigma}_k \widehat{\tau}_k.$$

Für die **Schätzung des Schätzfehlers** gilt analog

$$\widehat{\text{Var}}(\widehat{C}_{i,k} + \widehat{D}_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(\widehat{C}_{i,k}) + \widehat{\text{Var}}(\widehat{D}_{i,k}) + 2 \cdot \widehat{\text{Cov}}(\widehat{C}_{i,k}, \widehat{D}_{i,k}).$$

Auch hier sind die Rekursionsformeln für die Varianzterme bekannt:

$$\widehat{\text{Var}}(\widehat{C}_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(\widehat{C}_{i,k-1}) \cdot \widehat{f}_k^2 + \widehat{C}_{i,k-1}^2 \cdot \frac{\widehat{\sigma}_k^2}{\sum_{j=1}^{n-k+1} C_{j,k-1}}$$

und

$$\widehat{\text{Var}}(\widehat{D}_{i,k}) = \widehat{\text{Var}}(\widehat{D}_{i,k-1}) \cdot \widehat{g}_k^2 + \widehat{D}_{i,k-1}^2 \cdot \frac{\widehat{\tau}_k^2}{\sum_{j=1}^{n-k+1} D_{j,k-1}}.$$

Für den Kovarianzterm schließlich lautet die Rekursionsformel

$$\widehat{\text{Cov}}(\widehat{C}_{i,k}, \widehat{D}_{i,k}) = \widehat{\text{Cov}}(\widehat{C}_{i,k-1}, \widehat{D}_{i,k-1}) \cdot \widehat{f}_k \widehat{g}_k + \widehat{\rho} \cdot \widehat{C}_{i,k-1} \widehat{D}_{i,k-1} \cdot \frac{\widehat{\sigma}_k \widehat{\tau}_k \cdot \sum_{j=1}^{n-k+1} \sqrt{C_{j,k-1} D_{j,k-1}}}{\sum_{j=1}^{n-k+1} C_{j,k-1} \sum_{j=1}^{n-k+1} D_{j,k-1}}.$$

Der **Progosefehler** wird wie üblich aus den Schätzungen für Zufalls- und Schätzfehler berechnet.

### 4.5.3 Bemerkungen zum Korrelationsmodell

#### Schätzungen der Korrelationsparameter

- Schätzungen der Korrelationsparameter
  - Schätzung eines Korrelationsparameters pro Abwicklungsjahr nicht sinnvoll
  - Stabilisierung durch Analyse auf der Ebene von Ausweisbranchen
- Folgerungen für Korrelationsstruktur

- es gibt keinen Korrelationskoeffizienten zwischen den Reserven zweier Segmente, der durch die Segmente alleine bestimmt ist
- Korrelation zwischen Reserven und Reserveschätzern hängt z.B. von der Verteilung der AJ ab
- Verwendung eines externen Koeffizienten ist einfacher

## 4.6 Bornhuetter/Ferguson-Modell

### 4.6.1 Das Verfahren

Wie bereits beschrieben, benötigt das **B/F-Verfahren** folgende Informationen:

- Schätzer  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  für das zugrundeliegende Abwicklungsmuster, sowie
- sogenannte a-priori Endschadenstände  $\hat{U}_i$  für die Anfalljahre  $i = 1, \dots, n$ .
- Die B/F-Reserve wird durch

$$\hat{R}_i := \hat{U}_i \cdot (1 - \hat{p}_{n-i+1})$$

geschätzt, die Zuwächse und die Stände durch  $\hat{S}_{i,k} := \hat{U}_i \cdot (\hat{p}_k - \hat{p}_{k-1})$  bzw.  
 $\hat{C}_{i,k} := C_{i,n-i+1} + \hat{S}_{i,n-i+2} + \dots + \hat{S}_{i,k}$  für  $i+k > n+1$ . Damit gilt für die  
sogenannten a-posteriori Endstände  $\hat{C}_{i,u} = C_{i,n-i+1} + \hat{R}_i$ .

### 4.6.2 Eigenschaften B/F-Methode

- a-priori Endschadenstand  $\hat{U}_i$  meist als Endschadenquote  $\hat{q}_i$  über  $\hat{U}_i = \hat{q}_i \cdot v_i$  für  $i = 1, \dots, n$  gegeben
- initiale Schadenquote  $\hat{q}_i$  für jüngere Anfalljahre meist aus Tarifierung und Pricing
- Für ältere Jahre oft nicht vorhanden oder aus Vorjahr übernommen
- $\hat{C}_{i,u} - \hat{U}_i = C_{i,n-i+1} + \hat{R}_i - \hat{U}_i \cdot (\hat{p}_{n-i+1} + (1 - \hat{p}_{n-i+1})) = C_{i,n-i+1} - \hat{U}_i \cdot \hat{p}_{n-i+1}$  verschwindet genau dann, wenn aktueller Stand zur Erwartung passt

Das **Abwicklungsmuster**  $\hat{p}_0, \dots, \hat{p}_u$  wird häufig aus den CL-Abwicklungsfaktoren durch

$$\hat{p}_k = (\hat{f}_{k+1} \cdot \dots \cdot \hat{f}_u)^{-1}$$

geschätzt. Dieses Vorgehen ist zwar einfach, da die CL-Faktoren im Rahmen einer Reservebewertung normalerweise sowieso geschätzt werden, inhaltlich aber fragwürdig, da das B/F-Verfahren inkonsistent zu den CL-Modellannahmen ist:

- ▶ Beim CL-Verfahren hängt die geschätzte Reserve

$$\hat{R}_i^{CL} = C_{i,n-i+1} \cdot (\hat{f}_{n-i+2} \cdot \dots \cdot \hat{f}_u - 1)$$

stark vom aktuellen Schadenstand  $C_{i,n-i+1}$  ab.

- ▶ Beim EL-Verfahren (Expected Loss, oft auch Expected Loss Ratio) hängt die geschätzte Reserve

$$\hat{R}_i^{EL} = \hat{U}_i^{EL} - C_{i,n-i+1}$$

ebenfalls stark von  $C_{i,n-i+1}$  ab.

- ▶ Die B/F-Reserve hingegen ist völlig unabhängig von  $C_{i,n-i+1}$ , analog zum ILR-Verfahren. Die Abweichung

$$C_{i,n-i+1} - \hat{U}_i \cdot \hat{p}_{n-i+1}$$

wird als zufällig und ohne Einfluss auf die zukünftige Abwicklung betrachtet.

- Unabhängigkeit des aktuellen Schadenstandes von der geschätzten B/F-Reserve ist fundamentale Eigenschaft des B/F-Verfahrens
- B/F und ILR sehr ähnlich, Reserve kann übereinstimmen

### 4.6.3 Modell Annahmen nach Mack

(BF1) Die Zuwächse  $S_{i,k}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq k \leq u$  sind unabhängig.

(BF2) Es gibt Parameter  $u_i > 0$ ,  $\vartheta_k \in \mathbb{R}$  für  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq k \leq u$  mit  $\vartheta_1 + \dots + \vartheta_u = 1$ , so dass

$$E(S_{i,k}) = u_i \cdot \vartheta_k$$

gilt.

(BF3) Es gibt Parameter  $s_k > 0$ , so dass für  $1 \leq i \leq n$  und  $1 \leq k \leq u$

$$\text{Var}(S_{i,k}) = u_i \cdot s_k^2$$

gilt. Die  $s_k^2$  werden auch Varianzparameter genannt.

Aus den Modellannahmen folgt sofort, dass  $u_i = E(U_i) = E(C_{i,u})$  als Volumenmaß für das Anfalljahr  $i$  betrachtet werden kann und dass  $\vartheta_1, \dots, \vartheta_u$  ein inkrementelles Abwicklungsmuster ist.