



Finanzmathematik

Mitschrift der Tafelnotizen

Tobias Wedemeier

9. Dezember 2014 gelesen von PD Dr. Paulsen

Hierbei handelt es sich um eine Mitschrift der Tafelnotizenvon PD Dr. Paulsen , WWU Münster, aus der Vorlesung Finanzmathematik im Wintersemester 2014/15. Dies ist kein Skript der Vorlesung und keine eigene Arbeit des Autors.
Für Fehler in der Mitschrift wird keine Haftung übernommen. Hinweise auf Fehler sind gerne gesehen, hierfür kann man mich in der Uni ansprechen oder alternativ eine e-Mail an: tobias.wedemeier@gmx.de Auch ist eine Mitarbeit über Github möglich.
Wenn Teile aus der Vorlesung selber fehlen, können diese gerne an meine e-Mail versandt werden. Ich werde diese dann einarbeiten.



Inhaltsverzeichnis

Pr	olog		1
	Ziel .		1
	Schla	ngwörter	1
	Hilfsr	mittel	1
	Then	nen	1
1	1 C		_
1		melle Einführung	2
	1.1	Option	2
	1.2	long, short	2
	1.3	Payoff und Profit Diagramme	3
	1.4	Strategien	5
	1.5	Arbitrage	7
	1.6	Replikationsprinzip	7
	1.7	Nullkouponanleihe	8
	1.8	Put-Call Parität	8
	1.9	forward	9
	1.10	Digitale Position	9
		Eigenschaften des Call-Preises	9
		S .	10
			12
			 13
			14
	1.15	Swaps	
2	Aktu	arielle Bewertung von Zahlungsströmungen	15
	2.1		15
	2.2		-5 15
	2.3		-6 16
	2.4	•	19
	2.5		20
	2.6		20 22
	2.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22 23
	2.1	Konkurrierende Ausscheideursachen	23
3	Exku	irs stochastische Prozesse	26
•	3.1		26
	3.2		26 26
	3.2 3.3		20 26
	3.4		27
	3.5	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
	3.6		28
	3.7		29
	3.8		29
	3.9	Beispiel: diskrete Zufallsvariablen	29
	3.10	Lebesgue-Dichten	30
	3.11	Eigenschaften	31
	3.12	Bestapproximation	32
		···	33
			33
		·	34
		·	3 /I



Westfalsche Wisheruns Unwresnät Wastra Westfalsche Westfalsche Wastra Unwresnät Wastra Unwresnät Wastra Westfalsche Wisheruns Unwresnät Wastra Westfalsche Was

	3.18 3.19	Optional Sampling	36 38
4	Disk	rete Finanzmarktmodelle	40
	4.1	Beschreibung von Finanzmärkten	
	4.2	Selbstfinanzierung	
	4.3	Beispiele CRR-Modell	
	4.4	Das diskontierte Finanzmarktmodell	43
	4.5	Charakterisierung der Selbstfinazierung	44
	4.6	Satz 1	
	4.7		45
	4.8	Beispiele Arbitrage	46
	4.9	Äquivalente Maße	48
	4.10	Äquivalentes Martingalmaß	49
	4.11	Separationssatz von Minkowski	49
			49
	4.13	Satz 2	50
	4.14	Das No-Arbitrage Theorem	51
	4.15	Bestimmung von äquivalenten Martingalmaßen	52
Inc	dex		A
Αb	bildu	ngsverzeichnis	c

Prolog

Ziel

- Bewertung von Finanzderivaten, dies entspricht der Bewertung von Finanzmarktrisiken
- aktuarielle Bewertung von Risiken, biometrische Risiken (Rente,...) \leftrightarrow Personenversicherungen, sonstige Risiken (Unfall, ...) \leftrightarrow Schadenversicherungen

Schlagwörter

- Black-Scholes Formel
- äqivalentes Martingalmaß
- Hedging, Replizieren durch Handel
- Arbitage
- Äquivalenzprinzip
- Risikoausgleich im Kollektier

Hilfsmittel

Theorie der stochastischen Prozesse

- mathem. Modellierung von zeitlich abhängigen Zufallsphänomenen
- notwendig zur Beschreibung von Finanzmärkten

Themen

- diskrete und kontinuierliche Martingaltheorie
- diskrete und kontinuierliche Markov-Prozesse
- Wiener-Prozess, Brownsche Bewegung
- geometrische Brownsche Bewegung als Modell für Aktienkurse

Inhaltsverzeichnis 1



1 Informelle Einführung

- (i) Zweiteilung von Finanzgütern in:
 - (1) Basisfinanzgüter
 - (2) derivative Finanzgüter
- (ii) zu (1) gehören:
 - Aktien
 - festverzinsliche Wertpapiere, Bonds
 - Rohstoffe, Agrarprodukte

diese werden gehandelt auf:

- Aktienmärkte
- Rentenmärkte
- Warenmärkte

Diese werden als Kassamärkte bezeichnet.

- (iii) zu (2) gehören:
 - Optionen auf Aktien
 - Swaps (Zinsderivate)
 - futures und forwards

1.1 Option

Unterscheidung in Kauf- und Verkaufoptionen

- Eine Kaufoption (<u>Call</u>) gibt das Recht ein Basisfinanzgut (<u>Underlying</u>), zu einem im Voraus bestimmten fixen Preis, dem Ausübungspreis (<u>strike</u>, Basis), während (<u>amerikanische Option</u>) oder nur am Ende der Laufzeit der Option (<u>europäische Option</u>) zu kaufen.
- Eine Verkaufoption (<u>Put</u>) gibt das Recht ein Basisfinanzgut (Underlying), zu einem im Voraus bestimmten fixen Preis, dem Ausübungspreis (strike, Basis), während (amerikanische Option) oder nur am Ende der Laufzeit der Option (europäische Option) zu verkaufen.

Dies sind unbestimmte Termingeschäfte, da keinerlei Verpflichtung zum Kauf bzw. Verkauf besteht.

1.2 long, short

In der Regel nimmt der Käufer eines Finanzgutes eine <u>long-Position</u> ein, der Verkäufer eine <u>short-Position</u>. Der Verkäufer wird auch als writer (Zeichner) bezeichnet, da er die Option 'zeichnet'. Man kann zu jeder Zeit eine long oder short Position eingehen, insbesondere auch wenn man die Aktie gar nicht besitzt. Dies wird auch als <u>Leerverkauf</u> (short selling) bezeichnet, hierbei leiht man sich die Aktie von der Bank um sie zu verkaufen.

1.3 Payoff und Profit Diagramme

- Positionen in Finanzgütern bergen Chancen und Risiken.
- Payoff: Wert der Position wird gegen den Preis des Underlyings aufgetragen
- **Profit**: analog zum Payoff, unter Berücksichtigung von Kosten (Anfangswert der Postion)
- Beispiele: Option mit Laufzeit $T\in \mathbb{N}$, Underlying mit Preis S_T in T
 - (a) long call: strike KPayoff: $(S_T - K)^+$

 $S_T \leq K$ keine Ausübung, $S_T > K$ Ausübung der Option (Ablauf: leihe Geld, kaufe Aktie, verkaufe Aktie, zahle Geld zurück)

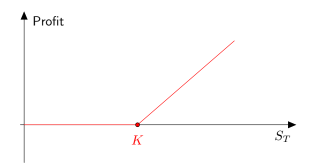


Abbildung 1: Payoff long call

Kosten: Anfangspreis des Calls c>0. Profit: $(S_T-K)^+-c$

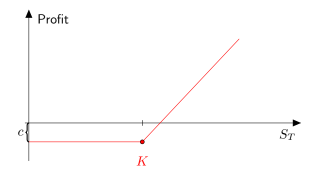


Abbildung 2: Profit long call

(b) long put: strike K

Payoff: $(K - S_T)^+$

 $S_T > K$ keine Ausübung, $S_T \le K$ Ausübung der Option (Ablauf: leihe Aktie, verkaufe Aktie, kaufe Aktie, gebe Aktie zurück)

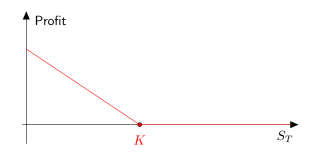


Abbildung 3: Payoff long put

Kosten: Anfangspreis de Option p>0. Profit: $(K-S_T)^+-p$

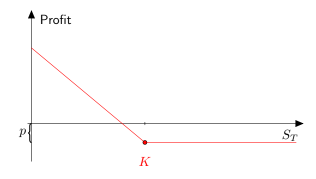


Abbildung 4: Profit long put

(c) short call:

Payoff:
$$-(S_T - K)^+$$
, Profit: $c - (S_T - K)^+$

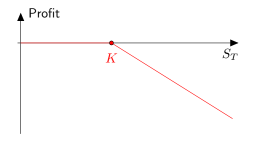


Abbildung 5: Payoff short call

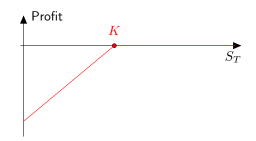


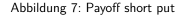
Abbildung 6: Profit short call

4

(d) short put:

Payoff:
$$-(K-S_T)^+$$
, Profit: $p-(K-S_T)^+$





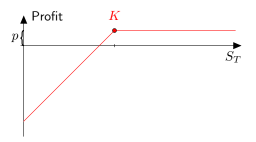


Abbildung 8: Profit short put

1.4 Strategien

Durch Kombination von einfachen Positionen bildet man **Strategien**.

Beispiel

- Absicherung einer Aktie:
 - Aktie zum heutigen Kurs kaufen mit strike ${\cal K}$
 - zur Absicherung gegen Kursverlust in T wird eine Putoption zum strike K gekauft

• Gesamtposition:

	long Aktie	long put	Gesamt
Kosten	K	p	K+p
Payoff	S_T	$(K-S_T)^+$	$S_T + (K - S_T)^+ = \max\{K, S_T\}$

■ Profit:

$$S_T + (K - S_T)^+ - (K + p) = (S_T - K) + (K - S_T)^+ - p = -p \mathbb{1}_{\{S_T < K\}} + (S_T - (K + p)) \mathbb{1}_{\{S_T > K\}}$$

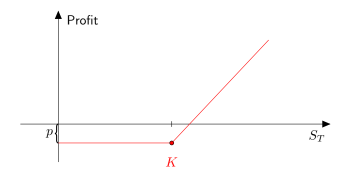


Abbildung 9: Bsp. Profit Diagramm

long straddle

• Idee: Spekulation auf eine starke Kursänderung

	long call	long put	Gesamt
Kosten	c	p	c+p
Payoff	$(S_T-K)^+$	$(K-S_T)^+$	$ S_T - K $

Profit: $|S_T - K| - (c + p)$

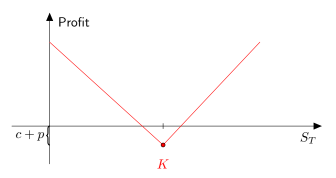
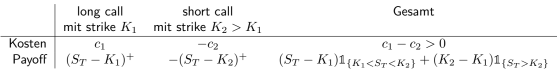


Abbildung 10: long straddle

Bullish Vertical Spread

Idee: Risikoarme Spekulation auf ein Anziehen des Kurses

Je kleiner der strike, desto teuerer ist der call.



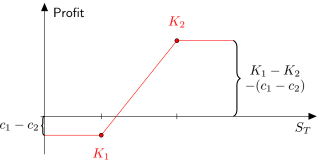
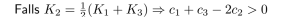


Abbildung 11: Bullish Vertical Spread

Butterfly Spread

ldee: Risikoarme Spekulation auf eine Seitwärtsbewegung des Kurses strike: $K_1 < K_2 < K_3$



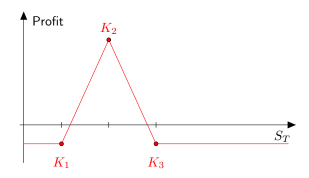


Abbildung 12: long Butterfly Spread

Für weitere Strategien klicken Sie hier.

1.5 Arbitrage

• Ein <u>Arbitrage</u> ist eine Möglichkeit durch Handel mit Finanzgütern einen risikolosen Profit zu erzielen.

Beispiel

	New York	Frankfurt
Aktie	130 \$	100 €
Wechselkurs	1,27 \$	<u>_</u> 1 €

Arbitragemöglichkeit:

leihe 100 € → kaufe Aktie in Frankfurt → verkaufe Aktie in New York → tausche 127 \$ in 100 € → 100 € zurück zahlen → risikolosen Profit von 3 \$

Grundannahme:

Im Handel mit Finanzgütern gibt es keine Arbitragen. Dies ist das sogenannte No-Arbitrage Prinzip.

• Aus dem No-Arbitrage Prinzip kann das **Replikationsprinzip** gefolgert werden.

1.6 Replikationsprinzip

Haben zwei verschiedene Kombinationen K,L von ausschüttungsfreien Finanzgütern zu einem zukünftigen Zeitpunkt $T \in \mathbb{R}$ immer den gleichen Wert, so haben sie auch zum gegenwärtigen Zeitpunkt den gleichen Wert.

Die Kombination K repliziert den Payoff der Kombination L, und umgekehrt.

Argumentation:

K,L habe den Anfangswert $V_0,W_0\in\mathbb{R}$ und den zufälligen Wert $V_T,W_T\in\mathbb{R}$ in T.

Es gelte: $V_T = W_T$: Beh.: $V_0 = W_0$

A

1.Fall: $V_0 > W_0$.

Dann kann durch short selling von ${\cal K}$ ein Arbitrage erzielt werden:

ullet short selling in K

lacksquare gehe long in L

 \Rightarrow am Anfang Gewinn $V_0 - W_0 > 0$

ullet handeln entsprechend L bis T

in T:

- ullet verkaufe L, erhalte $W_T=V_T$
- ullet kaufe K für V_T und gebe die Position K zurück

Am Ende: Glattstellen der Positionen $W_T-V_T=0$ $\mbox{\em 4}$

2.Fall: $W_0 > V_0$. Analog.

1.7 Nullkouponanleihe

festverzinsliches Wertpapier:

- Fälligkeit T (Maturity)
- Zahlung von 1 Euro
- keine Kouponzahlung während der Laufzeit

B(t,T) bezeichne den Preis dieser Anleihe zum Zeitpunkt t < T. 0 < B(t,T) < 1 ist der Regelfall.

1.8 Put-Call Parität

Seien c,p die Anfangspreise einer Call- bzw. Putoption mit Laufzeit T und strike K. Sei S_0 und S_T die Preise des Underlyings heute und in T. Dann gilt:

$$S_0 + p = c + K \cdot B(0, T)$$

Argumentation:

Betrachte folgende Kombinationen:

I: long Aktie, long put

II: long call, $K \cdot$ long in eine Nullkouponanleihe mit Fälligkeit in T

Wert zum Zeitpunkt T:

I:
$$S_T + (K - S_T)^+ = \max\{S_T, K\}$$

II: $(S_T - K)^+ + K = \max\{S_T, K\}$

Replikationsprinzip liefert:

$$S_0 + p = c + K \cdot B(0, T)$$

1.9 forward

Ein <u>forward</u> ist ein unbedingtes Termingeschäft mit Ausübungszeitpunkt T (Maturity), für ein Underlying mit Preisen S_0 heute und S_T in T. Zwei Parteien A und B mit festem Terminpreis F_T zum Vertragsabschluss. In T: A zahlt an B den Terminpreis F_T , B liefert das Underlying

A hat die long-Position im forward, B die short-Position. Zusammenhang zwischen Termin- und Spotpreis des Underlyings.

zum Beispiel bei Agrargütern

 S_0 - gegenwärtiger Preis, **Spotpreis**

 ${\cal F}_T$ - Terminpreis zum Termin ${\cal T}$

Dann gilt:

$$F_T \cdot B(0,T) = S_0$$

Argumentation:

Betrachte folgende Kombinationen:

I: long im forward zum Zeitpunkt T, $F \times$ long in einer Nullkouponanleihe mit Fälligkeit T

II: long im Underlying

Wert zum Zeitpunkt
$$T$$
: I: $S_T - F_T + F_T = S_T$ forward Nullkouponanleihe

 $H: S_T$

Replikationsprinzip liefert:

$$F_T \cdot B(0,T) = S_0$$

1.10 Digitale Position

Recht auf Auszahlung eines festen Geldbetrags (etwa 1 €) bei Eintreten eines auslösenden Ereignisses (bedingtes Termingeschäft).

<u>z.B.</u>

digitaler call digitaler put
$$\mathbb{1}_{\{S_T \geq K\}}$$
 $\mathbb{1}_{\{S_T \leq K\}}$

1.11 Eigenschaften des Call-Preises

Sei $C(S_0, T, K)$ der Preis eines Calls auf ein Underlying mit Laufzeit T, strike K und Anfangspreis S_0 . Dann gilt:

- (i) $C(S_0, T, K) \ge \max\{0, S_0 K \cdot B(0, T)\}$ innerer Wert des Calls
- (ii) $C(S_0, T, K) \leq S_0$ obere Grenze des Calls
- (iii) $K_1 \le K_2 \Rightarrow C(S_0, T, K_1) \ge C(S_0, T, K_2)$
- (iv) $B(0,T)(K_2-K_1) \geq C(S_0,T,K_1) C(S_0,T,K_2) \ \forall K_1 < K_2$
- $\text{(v)} \ \ C(S_0,T,K_2) \leq \tfrac{K_3-K_2}{K_3-K_1} \cdot C(S_0,T,K_1) + \tfrac{K_2-K_1}{K_3-K_1} \cdot C(S_0,T,K_3) \ \forall K_1 < K_2 < K_3 \ \underline{\text{Konvexität in } K_1} = K_1 + K_2 + K_3 + K_3 + K_2 + K_3 + K_3 + K_3 + K_4 + K_4 + K_5 + K$

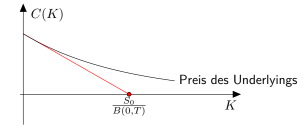


Abbildung 13: Konvexität in K

Argumentation:

(i) Falls $C(S_0,T,K)<0$ gehe long im Call und halte bis T. Risikolosen Gewinn von $|C(S_0,T,K)|>0$ am Anfang. ${}^{\ell}_{No\text{-Arbitrage}}$ Genauso sieht man ein, dass $P(S_0;T,K)\geq 0$

Put-Call Parität liefert:

$$C(S_0, T, K) = S_0 + P(S_0, T, K) - K \cdot B(0, T)$$

 $\geq S_0 - K \cdot B(0, T)$

- (ii) Falls $C(S_0,T,K)>S_0$. long Aktie, short im call am Anfang: Gewinn von $C(S_0,T,K)-S_0>0$, benutze die Aktie um die Verpflichtung des Calls zu erfüllen: $S_T-(S_T-K)^+\geq 0$ $\mbox{$\not \in N_0-Arbitrage}$
- (iii) Sei $K_1 \leq K_2$: Falls $C(K_1) < C(K_2)$ gehe short in K_2 und long in K_1 . am Anfang: $C(K_2) C(K_1) > 0$ am Ende:

$$(S_T - K_1)^+ - (S_T - K_2)^+ = (S_T - K_1) \mathbb{1}_{\{K_1 \leq S_T \leq K_2\}} - (K_2 - K_1) \mathbb{1}_{\{S_T > K_2\}} > 0 \quad \not \leq \text{No-Arbitrage}$$

- (iv) Sei $K_1 < K_2$. Falls $C(K_1) C(K_2) > (K_2 K_1) \cdot B(0,T)$ gehe short in K_1 , long in K_2 , long $(K_2 K_1) \times Nullkouponanleihe$ am Anfang: $C(K_1) C(K_2) (K_2 K_1) \cdot B(0,T) > 0$ am Ende: $(S_T K_2)^+ (S_T K_1)^+ + K_2 K_1 \ge 0$ $\text{ $\frac{1}{2}$ No-Arbitrage}$
- (v) $K_1 < K_2 < K_3$; $K_2 = \lambda K_1 + (1-\lambda)K_3$ mit $\lambda = \frac{K_3 K_2}{K_3 K_1}$ Falls $C(K_2) > \lambda C(K_1) + (1-\lambda)C(K_3)$, gehe short in K_2 , $\lambda \times$ long in K_1 , $(1-\lambda) \times$ long in K_3 . am Anfang: $C(K_2) \lambda C(K_1) (1-\lambda)C(K_3) > 0$ am Ende:

$$\lambda(S_T - K_1)^+ + (1 - \lambda)(S_T - K_3)^+ - (S_T - K_2)^+ = \lambda(S_T - K_1) \mathbb{1}_{\{K_1 < S_T < K_2\}} + \left[\lambda(S_T - K_1) - (S_T - K_2)\right] \mathbb{1}_{\{K_2 < S_T < K_3\}} + \left[K_2 - (\lambda K_1 + (1 - \lambda)K_3)\right] \mathbb{1}_{\{S_T > K_3\}}$$

da

1.12 Zinsmethoden

<u>Frage:</u> Wie kann man Kapitalrenditen durch annualisierte <u>Zinssätze</u> beschreiben? <u>Antwort:</u> Man vereinbart eine <u>Zinsmethoden</u> und eine <u>Zählkonvention</u> (Anzahl der Tage eines Jahres). Genauer: Kapital N wird zum Zeitpunkt t in eine Nullkouponanleihe mit Fälligkeit in T angelegt.

Zählkonvention für uns nicht wichtig



in t: erhalte für N: $\frac{N}{B(t,T)}$ T-Bonds $\{$ Nullkouponanleihe mit Fälligkeit in T

in T: die Position hat einen Wert von $\frac{N}{B(t,T)}$

Gewinn:
$$\frac{N}{B(t,T)} - N = N \left(\frac{1}{B(t,T)} - 1 \right)$$

 $\frac{\text{Gewinn: } \frac{N}{B(t,T)}-N=N\left(\frac{1}{B(t,T)}-1\right)}{R(t,T)=\frac{1}{B(t,T)}-1 \text{ kann als Kapitalrendite interpretiert werden, die ein Investment zwischen } t \text{ und } T$ hervorbringt:

Ziel: Beschreibung durch einen jährlichen Zinssatz:

(a) lineare Zinsmethode:

lineare Verteilung der jährlichen Zinsen auf die Laufzeit $R(t,T) = \underbrace{(T-t)\cdot r_{lin}}_{Laufzeit}$, rist der jährliche

Zinssatz bei linearer Zinsmethode.

Beispiel:

Anlage Zeitraum ein Monat

- Rendite von 0.5% = 50 bp (ein Basispunkt $\hat{=} 0.01\%$)
- $r_{lin} = 0.5\% \cdot 12 = 6\%$

(b) periodische Zinsmethode:

gung von Zinseszinsen verzinst.

Verzinsung:

$$K_m(r, t, T) := \left(1 + r \cdot \frac{T - t}{m}\right)^m = 1 + R(t, T)$$

(c) stetige Zinsmethode:

- (i) Konstante Zinsrate rerhält man als Grenzübergang für $m \to \infty$ $\lim_{m \to \infty} K_m(r,t,T) = e^{r(T-t)} = 1 + R(t,T)$
- (ii) nicht konstante Zinsrate

 $r:[0,\infty)\to\mathbb{R}$ liefert eine Kapitalentwicklung der Form:

$$K(r, t, T) = e^{\int_{t}^{T} r(s) ds}$$

zwischen t und T.

Veranschaulichung:

 $\begin{array}{ll} r: \overline{[0,\inf)} \xrightarrow{} \mathbb{R}, & t_i = t + i \cdot \frac{T - t}{m}, i = 0, \ldots, m \\ 1 \in \text{in } t_0 \text{ ergibt bei Zinsrechnung:} \end{array}$

$$K_m(r,t,T) = (1 + r(t_0)\Delta t) \cdot (1 + r(t_1\Delta t)\cdots(1 + r(t_m)\Delta t))$$

$$\log K_m(r,t,T) = \sum_{i=1}^m \log(1 + r(t_{i-1})\Delta t)$$

$$= \sum_{i=1}^m r(t_{i-1})\Delta t + \mathcal{O}(\Delta t)$$

$$\xrightarrow{\Delta t \to 0}_0$$

1.13 Festzinsanleihe

- festverzinsliches Wertpapier
- Nominal N
- Fälligkeit *T*
- Zinstermine $t_1 < t_2 < \cdots < t_m < T$
- Koupons K_1, K_2, \ldots, K_m

In der Regel werden Koupons als Zins auf das Nominal gezahlt, d.h. $K_i = N \cdot R$, R Zinssatz.

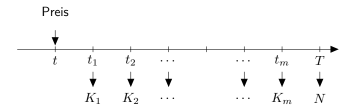


Abbildung 14: Ablauf Festzinsanleihe

Bewertung zu Zeitpunkt $t < t_1$:

Mit Hilfe einer Modifikation des Replikationsprinzips:

I: long in die Festzinsanleihe

II: long in $K_i \times T_i$ -Bonds, i = 1, ..., m, long in N T-Bonds

Beide Strategien erzeugen den gleichen Zahlungsstrom an Auschüttungen:

$$K_1$$
 in t_1, K_2 in $t_2, \ldots K_m$ in t_m

und haben den gleichen Endwert N in T.

Replikationsprinzip liefert, dass die Preise in $t < t_1$ übereinstimmen müssen, d.h.

Preis der Festzinsanleihe in $t < t_1$ ist

$$\sum_{i=1}^{m} K_i \cdot B(t, t_i) + N \cdot B(t, T)$$

1.14 Variabelverzinsliche Anleihe

Floater FRN (Floating Rate Note)

- lacksquare Nominal N
- Fälligkeit T
- Startpunkt t₀
- Zinszahlungstermine $t_0 < t_1 < \cdots < t_m = T$
- nachschüssige Kouponzahlungen K_1, K_2, \dots, K_m entsprechend dem für die Periode geltendem Marktzins

$$F(t_{i-1}, t_{i-1}, t_i) = \frac{1}{t - t_{i-1}} \cdot \left(\frac{1}{B(t_{i-1}, t)} - 1\right)$$

also

$$K_i = N \cdot F(t_{i-1}, t_{i-1}, t_i)(t_i - t_{i-1})$$
$$= N\left(\frac{1}{B(t_{i-1}, t_i)} - 1\right), \quad i = 1, \dots, m$$

• Bewertung in t_0 durch folgende replizierende Handelsstrategie: **Rollierende Anlage** des Nominals bis zum jeweiligen nächsten Zinstermin.

Genauer:



- ullet in t_0 : Kaufe $rac{N}{B(t_0,t_1)}$ t_1 -Bonds und halte bis t_1
- in t_1 :
 - Reinvestition von N in die 2.-Zinsperiode durch Kauf von $\frac{N}{B(t_1.t_2)}$ t_2 -Bonds
 - Ausschüttung der Zinszahlung von $rac{N}{B(t_0,t_1)}-N=N\cdot F(t_0,t_0,t_1)(t_1-t_0)=K_1$
- ...
- ...
- in t_m:
 - Rückzahlung von N
 - Ausschüttung der letzten Zinszahlung $\frac{N}{B(t_{m-1},t_m)}-N=K_m$

Das Halten der variabel verzinslichen Anleihe und das Durchführen der rollierenden Handelsstrategie liefern den gleichen Zahlungsstrom an Zinszahlungen und haben zur Fälligkeit das Nominal als Endwert. Für die Handelsstrategie wird in t_0 ein Kapital von N benötigt. Desgalb ist der Preis der variabel verzinslichen Anleihe in t_0 durch N gegeben.

In $t < t_0$ ist der Preis $N \cdot B(t,t_0)$, denn durch Kauf von N t_0 -Bonds in t kann die rollierende Handelsstrategie von t beginnend durchgeführt werden.

1.15 Swaps

Ein Zinsswap liefert die Möglichkeit das Zinsänderungsrisiko einer Festzinsanleihe zu vermeiden:

- Tauschgeschäft
- beim Zinsswap werden feste gegen variable Zinsen getauscht
- Tenorstruktur $t_0 < t_1 < \cdots < t_m$
- jährlichen Festzinssatz
- ullet Nominal N, das nur zur Berechnung der Zinsen dient
- Unterscheidung in Payer- und Reciever-Swaps ausgehend von der Festzinsseite

Am Ende einer jeden Periode werden die festen Zinsen $N\cdot R(t_i-t_{i-1})$ gegen die variablen $N\cdot F(t_{i-1},t_{i-1},t_i)(t_i-t_{i-1})$ getauscht.

Dies führt zum Zahlungsstrom

$$N(t_i - t_{i-1}) (F(t_{i-1}, t_{i-1}, t_i) - R), 1 \le i \le m$$

beim Payer-Swap und

$$N(t_i - t_{i-1})(R - F(t_{i-1}, t_{i-1}, t_i))$$

beim Reciever-Swap.

Ein Payer-Swap kann repliziert werden durch eine long-Position in der FRN, short in die Festzinsanleihe zum Nominal N und Zinszahlungsterminen passend zur Tenorstruktur.

Deshalb gilt für den Preis Payerswap(t) in $t \le t_0$:

$$\begin{aligned} \mathsf{Payerswap}(t) &= \underbrace{N \cdot B(t,t_0)}_{\mathsf{FRN \ in } \ t} - \underbrace{\left(\sum_{i=1}^m N \cdot R(t_{i-1} - t_i) \cdot B(t,t_i) + N \cdot B(t,t_m)\right)}_{\mathsf{Festzinspreis}} \\ &= N \left(B(t,t_0) - B(t,t_m) - \sum_{i=1}^m R \cdot B(t_{i-1},t_i)\right) \end{aligned}$$

Der "faire" Festzinspreis R liegt dann in t vor, wenn Payer-Swap(t)=0, also wenn

$$R = \frac{B(t, t_0) - B(t, t_m)}{\sum_{i=1}^{m} B(t, t_i)(t_i - t_{i-1})}$$

R ist dann die sogenannte **Swaprate** in t.

14

2 Aktuarielle Bewertung von Zahlungsströmungen

<u>Ziel:</u> Bewertung von Zahlungsverpflichtungen, die durch biometrische Risiken verursacht werden. Biometrische Risiken sind zum Beispiel Todesfall, Invalidität,...

2.1 Zahlungsströme und deren Bewertung

zeitdiskrete periodische Sichtweise, Zeit wird in Jahren gemessen

Definition

- Ein Zahlungsstrom Z ist eine Folge $(Z(n))_{n\in\mathbb{N}}$ von nicht negativen reellen Zahlen, $Z(n) \triangleq \mathsf{Auszahlung}$ zum Zeitpunkt n
- Frage: Was ist der Kapitalwert, der durch den Zahlungsstrom der verursachten Zahlungsverpflichtungen entsteht?
- Antwort: Summe der abdiskontierten Zahlungen
- Genauer: Für jedes $n \in N$ gibt B(k, n), den Preis des n-Bonds zum Zeitpunkt k, den Wert einer in n fälligen Zahlungsverpflichtung von $1 \in$ an.
- Deshalb definieren wir:

$$V_0(Z) = \sum_{n=0}^{\infty} Z(n) \cdot B(0, n)$$

Summe aller auf den Anfang abdiskontierten Zahlungsverpflichtungen, Kapitalwert von heute. Und

$$V_m(Z) = \sum_{k=0}^{\infty} Z(m+k) \cdot B(m, m+k)$$

Summe aller nach m fälligen auf den Zeitpunkt m abdiskontierten Zahlungsverpflichtungen.

- $V_m(Z)$ ist das Kapital, das zum Zeitpunkt m benötigt wird, um die zukünftigen Zahlungsverpflichtungen erfüllen zu können.
- Praxis: Periodische Rendite r, periodische **Diskontfaktor**

$$v = \frac{1}{1+r} \Rightarrow B(m,n) = v^{n-m} \quad \forall 0 \le m \le n$$

2.2 Personenversicherung und deren Bewertung

Ziel:

Mathematische Beschreibung und Analyse einer Personenversicherung

Definition:

Eine Personenversicherung ist ein Quadertupel $\Gamma=(t,s,b,T)$ mit Zahlungsströmen $(t(n))_{n\in\mathbb{N}_0},\ (s(n))_{n\in\mathbb{N}_0},\ (b(n))_{n\in\mathbb{N}_0}$ und $(0,\infty)$ -wertiger Zufallsvariabel T.

Interpretation:

- *T* ist eine zufällige Ausfallzeit (etwa Restlebensdauer)
- Todesfallspektrum $(t(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$

 $t(n) \geq 0$ $\hat{=}$ Auszahlung in n bei Ausfall in der n-ten Periode

• Erlebensspektrum $(s(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$

$$s(n) \ge 0 \, \hat{=} \,$$
 Auszahlung in n , wenn n erreicht wird

• Beitragsspektrum $(b(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$

$$b(n) \geq 0 \; \hat{=} \; \; \mathsf{Premienzahlung} \; \mathsf{in} \; n \text{, wenn} \; n \; \mathsf{erreicht} \; \mathsf{wird}$$

Aus Sicht des Versicherungsunternehmens erzeugt eine Personenverischerung die folgenden zufälligen Zahlungsströme:

Ausgabenstrom:

$$A(n) = s(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}} + t(n) \mathbb{1}_{\{n - 1 < T \le n\}}$$

 $\forall n \in \mathbb{N}_0, \quad A(0) = s(0)$

Bewertung aus heutiger Sicht durch

$$I(n) = b(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$V_0(A) = s(0) + \sum_{n=1}^{\infty} s(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}} B(0, n) + \sum_{n=1}^{\infty} t(n) \mathbb{1}_{\{n-1 < T \le n\}} B(0, n)$$
$$V_0(I) = \sum_{n=0}^{\infty} b(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}} B(0, n)$$

 $V_0(A) \stackrel{.}{=}$ heutiger Kapitalwert des zufälligen Zahlungsstroms

 $\mathbb{E}V_0(A) = \text{mittlerer Kapitalwert der zukünftigen Zahlungsverpflichtung}$

 $\mathbb{E}V_0(I) \stackrel{.}{=}$ mittlerer Kapitalwert der Einnahmen

Definition:

 $\mathbb{E}V_0(A)$ heißt <u>Barwert</u> der durch die Versicherung induzierten Zahlungsverpflichtungen. $\mathbb{E}V_0(I)$ heißt Barwert der durch die Versicherung induzierten Einnahmen.

Eine Personenversicherung heißt <u>ausgewogen</u> oder <u>fair</u>, wenn $\mathbb{E}V_0(A) = \mathbb{E}V_0(I)$ gilt und beide endlich sind.

Ist $\mathbb{E}V_0(A) < \infty$ oder $\mathbb{E}V_0(I) < \infty$, so ist $\mathbb{E}V_0(A) - \mathbb{E}V_0(I)$ der Barwert der Versicherung.

Dies ist als Ausgangspreis zu interpretieren, den ein Versicherungsunternehmen verlangt.

Äquivalenzprinzip:

Man wähle (t, s, b) so, dass die Versicherung fair ist.

2.3 Klassische Beispiele

- versichert wird eine Person
- biometrisches Risiko ist das Todesfallrisiko
- Ausfallzeit ist deshalb die Restlebensdauer der Person

(a) **Todesfallversicherung:**

- \bullet Todesfallsumme M
- Laufzeit n
- konstante periodische Prämienzahlung

$$t(k) = M \ k = 1, \dots, n \quad t(k) = 0 \text{ sonst}$$

$$s(k) = 0 \ \forall k \in \mathbb{N}_0$$

$$b(k) = p \ k = 0, \dots, n-1 \quad b(k) = 0 \text{ sonst}$$

• Induzierte Zahlungsströme:

$$A(k) = M \cdot \mathbb{1}_{\{k-1 < T \le k\}}, \ k = 1, \dots, n \quad A(k) = 0 \text{ sonst}$$

$$I(k) = p \cdot \mathbb{1}_{\{T > k\}}, \ k = 0, \dots, n-1 \quad I(k) = 0 \text{ sonst}$$

$$V_0(A) = \sum_{k=1}^n M \cdot B(0,k) \mathbb{1}_{\{k-1 < T \le k\}}$$

$$V_0(I) = \sum_{k=0}^{n-1} p \cdot B(0,k) \mathbb{1}_{\{T > k\}}$$
 Also $\mathbb{E}V_0(A) = \sum_{k=1}^n M \cdot B(0,k) \mathbb{P}(k-1 < T \le k)$
$$\mathbb{E}V_0(I) = p \cdot \sum_{k=0}^{n-1} B(0,k) \mathbb{P}(T > k)$$

Praxis:

- Restlebenszeit wird durch das Alter bestimmt T_x Restlebenszeit eines x-Jährigen
- Stationaritätsannahme $\mathbb{P}(T_x > t + s \mid T_x > s) = \mathbb{P}(T_{x+s} > t)$
- $q_x = \mathbb{P}(T_x \leq 1)$ 1-jährige Sterbew'keit eines x-Jährigen
- $p_x=1-q_x=\mathbb{P}(T_x>1)$ 1-jährige Überlebensw'keit eines x-Jährigen

$$\begin{array}{l} - \ _k p_x := \mathbb{P}(T_x > k) = \mathbb{P}(T_x > 1) \mathbb{P}(T_x > k \mid T_x > 1) \overset{\mathsf{Stationarit"at}}{=} p_x \mathbb{P}(t_{x+1} > k - 1) \\ = \cdots = p_x p_{x+1} \dots p_{x+k-1} \end{array}$$

$$- _k q_x = 1 -_k p_x = \mathbb{P}(T_x \le k)$$

- Bezeichnung für M=1, Eintrittsalter x

$$_{|n}A_x = \sum_{k=1}^n v^k \mathbb{P}(k-1 < T_x \le k)$$

für p=1:

$$\ddot{\mathbf{a}}_{x:n\rceil} = \sum_{k=0}^{n-1} v^k \mathbb{P}(T_x > k)$$

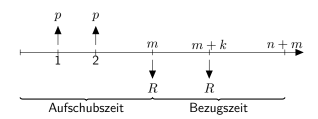
Die Todesfallversicherung ist fair, wenn $M\cdot {}_{|n}A_x=p\cdot\ddot{\mathbf{a}}_{x:n}$ $n\to +\infty$ entspricht Todesfallversicherung ohne zeitliche Beschränkung

- Bezeichnung

$$A_x = \sum_{k=1}^{\infty} v^k \mathbb{P}(k-1 < T_x \le k)$$
$$\ddot{\mathbf{a}}_x = \sum_{k=0}^{\infty} v^k \mathbb{P}(T_x > k)$$

(b) aufgeschobene Rentenversicherung

- Eintrittsalter x
- Aufschubszeit m Jahre
- Bezugszeit n Jahre
- ullet Rentenhöhe R
- Beitragshöhe p



Modellierung:

- $T = T_x$ Restlebenszeit eines x-Jährigen
- $t(k) = 0 \ \forall k \in \mathbb{N}_0$
- s(k) = 0 k = 0, ..., m 1, s(m + k) = R k = 0, ..., n 1
- $b(k) = p \ k = 0, \dots, m-1, \quad b(k) = 0 \text{ sonst}$

Induzierte Zahlungsströme:

- Ausgaben: $A(m+k) = R \cdot \mathbb{1}_{\{T > m+k\}} \ k = 0, \dots, n-1, \ A(k) = 0$ sonst
- \bullet Einnahmen: $I(k) = p \cdot \mathbbm{1}_{\{T > k\}} \ k = 0, \dots, m-1 \ I(k) = 0$ sonst
- \bullet Barwert der Ausgaben: $\mathbb{E} V_0(A) = \sum_{k=0}^{n-1} R \cdot v^{m+k} \mathbb{P}(T_> m+k)$
- \bullet Barwert der Einnahmen: $\mathbb{E} V_0(I) = p \sum_{k=0}^{m-1} v^k \mathbb{P}(T>k) = p \cdot \ddot{\mathbf{a}}_{x:m}$
- \bullet Bezeichnung für R=1: ${}_{m|n}\ddot{\mathbf{a}}_x:=\sum_{k=0}^{n-1}v^{m+k}\mathbb{P}(T>m+k)$
- Die Versicherung ist fair, wenn $R \cdot \ _{m|n} \ddot{\mathbf{a}}_x = p \cdot \ddot{\mathbf{a}}_{x:m
 ceil}$
- Für $n=\infty$, lebenslange Rente: ${}_{m|}\ddot{\mathbf{a}}_x=\sum_{k=0}^\infty v^{k+m}\mathbb{P}(T>m+k)$

(c) Erlebensfallversicherung

- Eintrittsalter x
- Laufzeit n Jahre
- **Erlebensfallsumme** M, Auszahlung bei Überleben von n Jahren
- konst. Prämie p, während der Laufzeit

Modellierung:

- $T = T_x$ Restlebenszeit
- $t(k) = 0 \ \forall k \in \mathbb{N}_0$
- $s(k) = \left\{ \begin{array}{ll} M, & k=n \\ 0, & \mathrm{sonst.} \end{array} \right.$ $b(k) = \left\{ \begin{array}{ll} p, & k=0,\dots,n-1 \\ 0, & \mathrm{sonst.} \end{array} \right.$

Induzierte Zahlungsströme:

- Ausgaben: $A(m) = M \cdot \mathbb{1}_{\{T > m\}}$, A(k) = 0 sonst
- Einnahmen: $I(k) = p \cdot \mathbb{1}_{\{T > k\}}, \quad k = 1, \dots, n-1$

Bewertung:

$$\mathbb{E}V_0(A) = M \underbrace{v^n \mathbb{P}(T > n)}_{=mE_x} = M \cdot {}_n E_x$$

$$\mathbb{E}V_0(I) = p \cdot \ddot{\mathbf{a}}_{x:n}$$

- Versicherung ist fair, wenn $M_n E_x = p \ddot{\mathbf{a}}_{x:m}$
- (d) gemischte Versicherung (Kapitalgebundene Lenbensvers.)
 - Kombination aus Todesfall- und Erlebensversicherung

Modellierung:

Eintrittsalter x

• $T = T_x$ Restlebenszeit

lacksquare Laufzeit n

• t(k) = M, k = 1, ..., n, t(k) = 0 sonst

• Versicherungssumme M, fällig bei Tod während der Lauf- • $s(n)=M,\ s(k)=0$ sonst zeit oder bei Überleben der Laufzeit

• $b(k) = p, \quad k = 0, \dots, n-1, \ b(k) = 0 \text{ sonst}$

• konst. Prämie p, während der Laufzeit Induzierte Zahlungsströme:

$$\begin{split} &A(k) = M \cdot \mathbb{1}_{\{k-1 < T \leq k\}}, \qquad k = 1, \dots, n-1 \\ &A(n) = M \cdot (\mathbb{1}_{\{n-1 < T \leq n\}} + \mathbb{1}_{\{T > n\}}), \qquad A(k) = 0 \text{ sonst} \\ &I(k) = p \cdot \mathbb{1}_{\{T > k\}}, \qquad k = 0, \dots, n-1 \end{split}$$

Bewertung:

$$\mathbb{E}V_0(A) = M(\mathbf{1}_n A_x + \mathbf{1}_n E_x) \qquad \mathbb{E}V_0(I) = p\ddot{\mathbf{a}}_{x:n}$$

Versicherung ist fair, wenn $M(\ _{\mid n}A_x + \ _nE_x) = p\ddot{\mathbf{a}}_{x:n\rceil}$

2.4 Deckungskapital

Betrachtet wird nur der Fall einer <u>deterministischen Zinsentwicklung</u>, z.B. $B(k,n) \in (0,1)$ det. $\forall n \in \mathbb{N}, \ k < n$

Beobachtung:

Anfangs sind die Prämieneinnahmen pro Jahr höher, als die zu erwartenden Ausgaben pro Jahr. Dies führt zum Aufbau einer <u>Prämienreserve</u>. Gegen Ende sind die zu erwartenden Leistungen pro Jahr höher, als die Prämien pro Jahr und werden durch die aufgebaute Prämienreserve finanziert.

Der <u>Deckungskapitalverlauf</u> spiegelt den Auf- und Abbau der Prämienreserve wieder.

Definition:

Gegeben sei eine allgemeine Prämienversicherung $\Gamma=(t,s,b,T)$. Sei $(A(n))_{n\in\mathbb{N}}$ und $(I(n))_{n\in\mathbb{N}}$ der Zahlungsstrom der Ausgaben und Einnahmen. Das nach m Jahren gebildete Deckungskapital $\mathcal{D}(m)$ ist definiert, als die Differenz der Barwerte, der dann zukünftigen Ausgaben und Einnahmen, wobei die Diskontierung auf das Ende des n-ten Jahres vorgegeben wird. In mathematischen Formeln:

Anfang und Ende bezieht sich auf die Versicherung, bzw. viele Versicherungen zum selben Zeitpunkt

$$\mathcal{D}(m) = \mathbb{E}(V_m(A) \mid \underbrace{T > m}_{\text{die nach } m \text{ noch leben}}) - \mathbb{E}(V_m(I) \mid T > m) \quad \forall m \in \mathbb{N}_0$$

Dies ist die Definition des sogenannten **prospektiven Deckungskapitals** (vorausschauende Methode). Für m=0 ist $\mathcal{D}(0)$ der Barwert der Versicherung. $\mathcal{D}(0)=0$ liegt bei einer fairen Versicherung vor. **Bemerkung:**

$$\mathbb{E}(V_m(A) \mid T > m) = \mathbb{E}\left(\sum_{k=0}^{\infty} A(m+k) B(m, m+k) \mid (T > m)\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} t(k+m)B(m, m+k)\mathbb{P}(m+k-1 < T < m+k \mid T > m)$$

$$+ \sum_{k=0}^{\infty} s(k+m)B(m, m+k)\mathbb{P}(T > m+k \mid T > m)$$

$$\mathsf{Da}\ A(m+k) = t(k+m) \cdot \mathbb{1}_{\{m+k-1 < T < m+k\}} + s(k+m) \cdot \mathbb{1}_{\{T > m+k\}}$$

Analog:

$$\mathbb{E}(V_m(I) \mid T > m) = \sum_{k=0}^{\infty} b(m+k)B(m, m+k)\mathbb{P}(T > m+k \mid T > m)$$

2.5 Beispiele Deckungskapital

periodischen konst. Diskontfaktor \boldsymbol{v}

- (a) Todesfallverischerung:
 - Eintrittsalter x

$$lacksquare$$
 Laufzeit n Jahre

$$A(k) = \mathbb{1}_{\{k-1 < T_x \le k\}}, \quad k = 1, \dots, n$$

$$I(k) = p \cdot \mathbb{1}_{\{T_x > k\}}, \quad k = 0, \dots, n-1 \text{ mit } p = \frac{|nA_x|}{\ddot{\mathbf{a}}_{x:n}}$$

$$\mathcal{D}_{x}(m) = \sum_{k=1}^{n-m} v^{k} \mathbb{P}(m+k-1 < T_{x} \le m+k \mid T_{x} > m) - p \sum_{k=0}^{n-m-1} v^{k} \mathbb{P}(T_{x} > m+k \mid T_{x} > m)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-m} v^{k} \mathbb{P}(k-1 < T_{x+m} \le k) - p \sum_{k=0}^{n-m-1} v^{k} \mathbb{P}(T_{x+m} > k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-m} A_{x+m} - p \cdot \ddot{a}_{x+m:n-m}$$

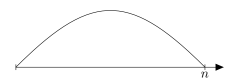


Abbildung 15: Deckungskapital: Todesfall, begrenzt

(b) Todesfallversicherung, unbegrenzte Laufzeit

$$\begin{split} \mathcal{D}_x(m) &= \sum_{k=1}^{\infty} v^k \mathbb{P}(m+k-1 < T_x \leq m+k \mid T_x > m) - p \sum_{k=0}^{\infty} v^k \mathbb{P}(T_x > m+k \mid T_x > m) \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} v^k \mathbb{P}(k-1 < T_{x+m} \leq k) - p \sum_{k=0}^{\infty} v^k \mathbb{P}(T_{x+m} > k) \\ &= A_{x+m} - p \cdot \ddot{\mathbf{a}}_{x+m} & m = 0, 1, 2, 3, \dots \quad p \text{ erfüllt } A_x = p \ddot{\mathbf{a}}_x \end{split}$$



Abbildung 16: Deckungskapital: Todesfall, unbegrenzt

(c) Erlebensfallversicherung:

Eintrittsalter x

Eintrittsalter x $A(k) = \mathbb{1}_{\{T_x > k\}} \text{ für } k = n$ Laufzeit n A(k) = 0 sonst

• Versicherungssumme 1 Deckungskapitalverlauf:

$$I(k) = p1_{\{T_x > k\}}$$
 $k = 0, \dots, n-1$

$$\begin{split} \mathcal{D}_x(m) &= v^{n-m} \mathbb{P}(T_x > n \mid T_x > m) - p \sum_{k=0}^{n-m-1} v^k \mathbb{P}(T_x > m+k \mid T_x > m) \\ \text{Stationarität} &\Rightarrow = v^{n-m} \mathbb{P}(T_{x+m} > n-m) - p \sum_{k=0}^{n-m-1} v^k \mathbb{P}(T_{x+m} > k) \\ &= {}_{n-m} E_{x+m} - p \ddot{\mathbf{a}}_{x+m:n-m} \end{split}$$

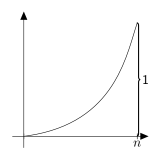


Abbildung 17: Deckungskapital: Erlebensfall

(d) gemischte Versicherung:

- Todesfall + Erlebensfall
- Deckungskapitalverlauf als Summe der Deckungskapitalien der einzelnen Versicherungen
- in Formeln: \cdot Laufzeit n \cdot Eintrittsalter x

$$\mathcal{D}_x(m) = A_{x+m:n-m\rceil} - p\ddot{\mathbf{a}}_{x+m:n-m\rceil} \text{ mit } A_{x+m:n-m\rceil} = p\ddot{\mathbf{a}}_{x+m:n-m\rceil}$$

Wobei $A_{x:n} = {}_{\mid n} A_x + {}_{n} E_x$ Barwert der gemischten Versicherung

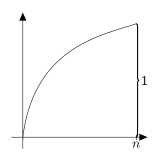


Abbildung 18: Deckungskapital: gemischte Versicherung

(e) Aufgeschobene Rentenversicherung:

ullet Eintrittsalter x

Aufschubszeit n

Rentenbezugszeit bis zum Tod

• Rentenhöhe 1

Versicherung ist fair, wenn $p\ddot{\mathbf{a}}_{x:n} = \mathbf{a}_n \ddot{\mathbf{a}}_x$ Deckungskapitalverlauf:

Ausgaben:

$$A(n+k) = \mathbb{1}_{\{T_x > m+k\}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

• Einnahmen:

$$I(k) = p1_{\{T_r > k\}}, \quad k = 0, \dots, n-1$$

$$m = 0, \dots, n - 1: \mathcal{D}_{x}(m) = \sum_{k=0}^{\infty} v^{n-m+k} \mathbb{P}(T_{x+m} > n - m + k) - p \sum_{k=0}^{n-m-1} v^{k} \mathbb{P}(T_{x+m} > k)$$

$$= |_{n-m} \ddot{\mathbf{a}}_{x+m} - p \ddot{\mathbf{a}}_{x+m:n-m}|$$

$$m = n: \quad \mathcal{D}_{x}(n) = \ddot{\mathbf{a}}_{x+n}$$

$$m > n: \quad \mathcal{D}_{x}(m) = \ddot{\mathbf{a}}_{x+m}$$

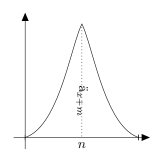


Abbildung 19: Deckungskapital: Rentenversicherung

Weitere Beispiele für Personenversicherungen bei denen die Ausfallzeiten nicht durch die Restlebenszeit einer einzelnen Person gegeben ist:

2.6 Personengemeinschaften, verbundene Leben

- n Personen mit Restlebensdauer T_1, \ldots, T_n
- Aus diesen wird eine Ausfallzeit der Gemeinschaft definiert durch $\Gamma=f(T_1,\ldots,T_n)$ für eine geeignete Funktion f
- Bsp: n = 2 $T = \min\{T_1, T_2\} = T_1 \wedge T_2$ oder $T = \max\{T_1, T_2\} = T_1 \vee T_2$
- Bem: Bei unabhängigen T_1,\ldots,T_2 kann die Verteilung von $\max\{T_1,\ldots,T_n\}$ bzw. $\min\{T_1,\ldots,T_n\}$ ausgerechnet werden, denn

$$\mathbb{P}(\max\{T_1, \dots, T_n\} \le t) = \mathbb{P}(T_1 \le t, \dots, T_n \le t) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(T_i \le t)$$

$$\mathbb{P}(\min\{T_1, \dots, T_n\} > t) = \mathbb{P}(T_1 > t, \dots, T_n > t) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(T_i > t)$$

$$\mathbb{P}(\min\{T_1,\ldots,T_n\} > t) = \mathbb{P}(T_1 > t,\ldots,T_n > t) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(T_i > t)$$

- Beispiel: Todesfallversicherung eines Ehepaares
 - Eintrittsalter erste Person x, zweite Person y

- Laufzeit n Jahre
- Versicherungssumme M wird fällig, wenn eine der beiden Personen stirbt (1. Tod)
- konst. Prämie solange wie beiden leben
- Modell:

Setze
$$T_{xy}=T_x\wedge T_y.$$

$$t(m)=M,\quad m=1,\ldots,n; \qquad b(m)=p, \quad m=0,\ldots,n-1; \qquad s(m)=0, \quad \forall n\in\mathbb{N}_0$$
 Dann beschreibt $\Gamma=(t,s,b,T_{xy})$ diese Versicherung. Bestimmung von p :

$$A(k) = m \mathbb{1}_{\{k-1 < T_{xy} < k\}}, \quad k = 1, \dots, n$$

 $I(K) = p \mathbb{1}_{\{T_{xy} < k\}}, \quad k = 0, \dots, n-1$

Fair, wenn

$$p\sum_{k=0}^{n-1} v^k \mathbb{P}(T_{xy} > k) = M \sum_{k=1}^n v^k \mathbb{P}(k-1 < T_{xy} \le k)$$

Es gilt:

$$\mathbb{P}(T_{xy} > k) = \mathbb{P}(T_{xy} > k \mid T_{xy} > k - 1) \mathbb{P}(T_{xy} > k - 1)
= \mathbb{P}(T_{x+k-1,y+k-1} > 1) \mathbb{P}(T_{xy} > k - 1)
= \mathbb{P}_{x+k-1}^{(1)} \mathbb{P}_{y+k-1}^{(2)} \mathbb{P}(T_{xy} > k - 1) = \mathbb{P}_{x+k-1}^{(1)} \mathbb{P}_{y+k-1}^{(2)} \cdots \mathbb{P}_{x}^{(1)} \mathbb{P}_{y}^{(2)}$$

und

$$\begin{split} \mathbb{P}(k-1 < T_{xy} \leq k) &= \mathbb{P}(T_{xy} \leq k \mid T_{xy} > k-1) \mathbb{P}(T_{xy} > k-1) \\ &= \mathbb{P}(T_{x+k-1,y+k-1} \leq 1) \mathbb{P}(T_{xy} > k-1) \\ &= (1 - \mathbb{P}_{x+k-1}^{(1)} \mathbb{P}_{y+k-1}^{(2)} \mathbb{P}(T_{xy} > k-1)) \end{split}$$

2.7 Konkurrierende Ausscheideursachen

- Ausfallzeit T
- mehrere konkurrierende Ausscheideursachen. Welche Ursache zum Ausscheiden führt ist zufällig und wird durch eine $\{1, \ldots, m\}$ -wertige Zufallsvariable J beschrieben.
- Leistung bei Ausfall hängt von der Ausscheideursache ab
- Modellierung erfolgt dadurch, dass die Todesfallleistung ersetzt bzw. modifiziert wird durch Ausfallleistungen.
- <u>Definition:</u> Sei T eine $(0, \infty)$ -wertige ZV und J eine $\{1, \ldots, m\}$ -wertige ZV. Seien $(t_j)_{j=1,\ldots,m}, \ s, \ b$ Zahlungsströme.
- Dann heißt $\Gamma = ((t_i)_{i=1,...,m}, s, b, T, J)$ Personenversicherung unter m konkurrierenden Risiken
- Interpretation: Anfangszustand

 $T \;\; \hat{=} \; \mathsf{Verweilzeit} \; \mathsf{im} \; \mathsf{Anfangszustand} \\ J \;\; \hat{=} \; \mathsf{zuf\"{a}llige} \; \mathsf{Wahl} \; \mathsf{einer} \; \mathsf{Ausscheideursache} \\ t_j(n) \;\; \hat{=} \; \mathsf{Leistung} \; \mathsf{bei} \; \mathsf{Ausfall} \; \mathsf{in} \; \mathsf{der} \; n\text{-ten} \; \mathsf{Periode}, \; \mathsf{wegen} \; \mathsf{Ursache} \; j \\ s(n) \;\; \hat{=} \; \mathsf{Leistung} \; \mathsf{bei} \; \mathsf{einer} \; \mathsf{Verweildauer} \; \mathsf{gr\"{o}Ber} \; \mathsf{als} \; n \\ b(n) \;\; \hat{=} \; \mathsf{Beitrag} \; \mathsf{bei} \; \mathsf{Ausfall} \; \mathsf{nach} \; \mathsf{n} \\ \end{cases}$

Zahlungsströme:

$$A(n) = \sum_{j=1}^{m} t_j(n) \mathbb{1}_{\{n-1 < T \le n, J=j\}} + s(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}}$$
$$I(n) = b(n) \mathbb{1}_{\{T > n\}}$$

Bewertung:

$$\mathbb{E}V(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{m} t_j(n) v^n \mathbb{P}(n-1 < T \le n, \ J = j)$$

$$+ \sum_{n=0}^{\infty} s(n) v^n \mathbb{P}(T > n)$$

$$\mathbb{E}V(A) = \sum_{n=0}^{\infty} b(n) v^n \mathbb{P}(T > n)$$

Für eine praktische Berechnung muss die Stationaritätsannahme geeignet modifiziert werden.

Definition

 $((T_x)_{x\in\mathbb{N}_0},J)$ ist stationär, falls gilt

$$\mathbb{P}(T_X \le n + k, J = j \mid T_x > n) = \mathbb{P}(T_{x+n} \le k, J = j) \quad \forall n \in \mathbb{N}_0, \ k \in \mathbb{N}, \ j \in \{1, \dots, m\}$$

Lemma

Ist $((T_x)_{x\in\mathbb{N}_0},J)$ stationär, so ist auch $(T_x)_{x\in\mathbb{N}_0}$ stationär. Es gilt also

$$\mathbb{P}(T_x \le n + k \mid T_x > n) = \mathbb{P}(T_{x+n} \le k)$$

Beweis:

$$\mathbb{P}(T_x \le n + k \mid T_x > n) = \sum_{j=1}^{m} \mathbb{P}(T_x \le n + k, J = j \mid T_x > n) = \sum_{j=1}^{m} \mathbb{P}(T_{x+n} \le k, J = j) = \mathbb{P}(T_{x+n} \le k)$$

Setze $q_{x,j} = \mathbb{P}(T_x \leq 1, J=j)$ als W'keit eines x-Jährigen im nächsten Jahr wegen Ursache j auszu-

$$q_x = \mathbb{P}(T_x \le 1) = \sum_{j=1}^{m} q_{x,j}$$

 $q_x = \mathbb{P}(T_x \leq 1) = \sum_{j=1}^m q_{x,j}.$ $p_x = 1 - q_x$ einjährige Verweildauer eines x-Jährigen.

Wegen der Stationaritätsannahme gilt dann:

$$\mathbb{P}(T_x > n) = \mathbb{P}(T_x > n \mid T_x > n - 1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(T_x > 1) = p_{x+n-1} \cdot \dots \cdot p_x$$

bzw.

$$\mathbb{P}(n-1 < T_x \le n, J = j) = \mathbb{P}(n-1 < T_x \le n, J = j \mid T_x > n-1)\mathbb{P}(T_x > n-1)$$

$$= \mathbb{P}(T_{x+n-1} \le 1, J = j)\mathbb{P}(T_x > n-1)$$

$$= q_{x+n-1,j}\mathbb{P}(T_x > n-1)$$

Für eine Berechnung der Barwerte genügt es also die $q_{x,j}$ zu spezifizieren.

Bsp: Invaliditätsrente:

ullet Eintrittsalter x

- Grundzustand aktiv (a)
- n Restlaufzeit zur gesetzlichen Rente
- mögliche Ausscheideursachen
 - Invalidität
 - Tod

Bei Invalidität wird eine lebenslange Rente der Höhe ${\cal R}$ gezahlt. Modell:

$$T_x \triangleq \text{Verweilzeit im Zustand } a$$

$$\mathbb{P}(T_x > k) \triangleq \text{als aktiver } k \text{ Jahre zu "überleben}$$

$$J = 1 \triangleq \text{Invalidit"at}$$

$$J = 2 \triangleq \text{Tod}$$

$$t_1(k)=R\cdot\ddot{\mathbf{a}}_{x+k} \triangleq \text{Leistung bei Invalidisierung im }k\text{-ten Jahr, Barwert des Rentenanspruchs,} \ k=1,\ldots,n \ t_2(k)=0 \ \forall k\in\mathbb{N}_0,\ s(k)=0,\ \forall k\in\mathbb{N}_0,\ b(k)=p,\ k=0,\ldots,n-1$$

Bewertung:

$$\mathbb{E}V(A) = R \sum_{k=1}^{n} \ddot{\mathbf{a}}_{x+k} v^{k} \mathbb{P}(k-1 < T_{x} \le k, J = j)$$

$$= R \sum_{k=1}^{n} \ddot{\mathbf{a}}_{x+k} v^{k} q_{x+k-1} \mathbb{P}(T_{x} > k - 1)$$

$$\mathbb{E}V(I) = p \sum_{k=0}^{n-1} v^{k} \mathbb{P}(T_{x} > k)$$

 $i(y) := q_{y,1}$ einjährige Invalidisierungsw'keit eines y-Jährigen

 $q_y^a := q_{y,2}$ einjährige Sterbew'keit eines aktiven

 $q_y = q_y^a + i(y)$ W'keit eines aktiven y-Jährigen im nächsten Jahr auszuscheiden.

 $p_y = 1 - q_y$

3 Exkurs stochastische Prozesse

3.1 Definitionen

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ein W'Raum. Sei $T \subseteq \mathbb{R}$ eine Zeitparametermenge. Sei (E, \mathcal{E}) ein messbarer Raum als Zustandsraum. Eine Familie $(X_t)_{t \in T}$ von E-wertigen ZV'en heißt stochastischer Prozess. Eine Familie $(\mathcal{F}_t)_{t\in T}$ von Unter- σ -Algebren von \mathcal{F} heißt **Filtration**, wenn

man glaubt es nicht ein W'Raum

$$\mathcal{F}_s \subseteq \mathcal{F}_t \ \forall s \leq t, \ s, t \in T$$

 $(\mathcal{F}_t)_{t\in T}$ gibt ein Informationsverlauf wieder. $\mathcal{F}_t \triangleq$ Information, die bis zum Zeitpunkt t verfügbar ist. $(X_t)_{t \in T}$ heißt <u>adaptiert</u> bzgl. der Filtration $(\mathcal{F}_t)_{t \in T}$, falls gilt X_t ist messbar bzgl. $\mathcal{F}_t \ \forall t \in T$. In der Regel: $T \subseteq \mathbb{N}_0$ oder $T \subseteq [0, \infty)$, $E = \mathbb{R}^d$, $\mathcal{E} = \mathcal{L}(\mathbb{R}^{0d})$

Die Preisentwicklung von d Finanzgütern kann man durch einen stochastischen Prozess $(X_t)_{t \in T}$ mit Werten in \mathbb{R}^d beschreiben.

3.2 Das N-Perioden CRR-Modell

(Anmerkung: CRR steht für Coxe-Ross-Rubinstein)

 $\hat{\Omega} = \{0, 1\}^{N}, \ \mathcal{F} = \mathbb{P}(\Omega), \ 0 < d < u$

$$Y_n: \Omega \to \mathbb{R}, \ \omega \mapsto u^{\omega_n} d^{1-\omega_n} = \left\{ \begin{array}{ll} u, & \text{falls } \omega_n = 1 \\ d, & \text{falls } \omega_n = 0 \end{array} \right.$$

 $Y_n:\Omega\to\mathbb{R},\ \omega\mapsto u^{\omega_n}d^{1-\omega_n}=\left\{\begin{array}{ll}u,&\text{falls }\omega_n=1\\d,&\text{falls }\omega_n=0\end{array}\right.$ $S_n=Y_1Y_2\cdot\dots\cdot Y_n\text{ Preis nach }n\text{-Perioden, }(S_n)_{n=0,\dots,N}\text{ Verlauf einer Aktie "uber Aktie"}$ N Perioden.

Zusätzlich zur Aktie betrachtet man ein Geldmarktkonto mit konst. periodischer Verzinsung r.

beschreibt im **CRR-Modell** den Verlauf der Preise dieser beiden Basisfinanzgüter.

Anmerkung zur Abbildung 20: bei sehr kleinen Zeitsprüngen ist es möglich anzunehmen, dass das Finanzgut nur einen kleinen Sprung nach oben oder unten machen kann (zetliche Darstellung der Black-Scholes Formel).

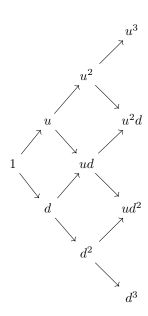


Abbildung 20: CRR-Modell

3.3 Random-Walk

Sei $(Y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge von iid ZV'en. Sei Y_0 unabhängig von $(Y_n)_{n\in\mathbb{N}}$. Durch $S_n=Y_0+\sum_{k=1}^n Y_k,\ n\in\mathbb{N}$ wird ein sogenannter **Random-Walk** definiert. Durch $S_n = Y_0 \cdot \prod_{k=0}^n Y_k, \ n \in \mathbb{N}$ wird ein **geometrischer Random-Walk** definiert. Die Aktie im CRR-Modell ist ein geom. Random-Walk.

3.4 Bedingter Erwartungswert

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ein W'Raum. G Unter- σ -Algebra von \mathcal{F} . $X : \Omega \to \mathbb{R}$ sei messbar bzgl. \mathcal{F} und es existiert $\mathbb{E}X$.

Dann heißt $Z: \Omega \to \mathbb{R}$ eine Version des <u>bedingten Erwartungswertes</u> von X bzgl. G, wenn gilt:

(i) Z ist messbar bzgl. G

(ii)
$$\int\limits_A Z \mathrm{d}\mathbb{P} = \int\limits_A X \mathrm{d}\mathbb{P} \quad \forall A \in G$$

Schreibweise $Z = \mathbb{E}(X \mid G)$; ist $G = \sigma(Y)$ für eine ZV Y,so schreibt man $\mathbb{E}(X \mid G) = \mathbb{E}(X \mid Y)$

3.5 Existenz & Eindeutigkeit

Gegeben seien die Bezeichnungen von 3.4. Dann existiert der bedingte Erwartungswert von X bzgl. G und ist \mathbb{P} -f.s. eindeutig bestimmt, d.h. erfüllen Z_1, Z_2 die Bedingungen (i), (ii) aus 3.4, so gilt $Z_1 = Z_2, \mathbb{P} - \text{f.s.}$

Beweis:

Existenz: 1.Fall: $X \ge 0$

 $\mu(A) = \smallint_A X \mathrm{d}\mathbb{P}, \ A \in G \text{ definiert ein } \sigma\text{-endliches Maß auf } (\Omega, G) \mathrm{mit } \ \mu \ll \mathbb{P}.$

Satz von Radon-Nikodym liefert ein G-messbares Z mit $\mu(A)=\int\limits_A Z\mathrm{d}\mathbb{P}.$ Also $Z=\mathbb{E}(X\mid G)\ \forall A\in G$

2.Fall: $X = X^+ - X^-$

 $\mathbb{E}(X^+ \mid G), \ \mathbb{E}(X^- \mid G)$ existiert nach Fall 1.

$$\int_{A} X d\mathbb{P} = \int_{A} X^{+} d\mathbb{P} - \int_{A} X^{-} d\mathbb{P}$$

$$= \int_{A} \mathbb{E}(X^{+} \mid G) d\mathbb{P} - \int_{A} \mathbb{E}(X^{-} \mid G) d\mathbb{P}$$

$$= \int_{A} \mathbb{E}(X^{+} \mid G) - \mathbb{E}(X^{-} \mid G) d\mathbb{P} \quad A \in G$$

Also ist $\mathbb{E}(X^+ \mid G) - \mathbb{E}(X^- \mid G)$ der bedingte Erwartungswert von X bzgl. G. Eindeutigkeit: Z_1, Z_2 bedingte EW. Sei $A = \{Z_1 - Z_2 > \frac{1}{n}\}$, ist G messbar.

$$\begin{split} &\int\limits_A Z_1 - Z_2 \mathrm{d}\mathbb{P} \stackrel{Z_1,Z_2}{=} \mathsf{EW} \int\limits_A X \mathrm{d}\mathbb{P} - \int\limits_A X \mathrm{d}\mathbb{P} = 0 \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(Z_1 - Z_2 > \frac{1}{n}) = 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(Z_1 - Z_2 > 0) = 0 \\ &\mathsf{Genauso folgt} \ \mathbb{P}(Z_2 - Z_1 > 0) = 0 \end{split}$$

Beispiel

 X_1,\ldots,X_n iid ZV'en, sei $S_n:=\sum_{i=1}^n X_i$.

<u>Frage:</u> Was ist $\mathbb{E}(X_1 \mid S_n)$?

Vermutung: $\mathbb{E}(X_1 \mid S_n) = \mathbb{E}(X_2 \mid S_n) = \cdots = \mathbb{E}(X_n \mid S_n)$ Dann gilt:

$$n\mathbb{E}(X_1 \mid S_n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i \mid S_n) = \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n X_i \mid S_n\right) = \mathbb{E}(S_n \mid S_n) = S_n$$

$$\Rightarrow \mathbb{E}(X_1 \mid S_n) = \frac{1}{n} S_n$$
 Wieso ist $\mathbb{E}(X_1 \mid S_n) = \mathbb{E}(X_k \mid S_n)$?

$$\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}}$$
: $\int_{\{S_n \in B\}} X_1 d\mathbb{P} = \int_{\{S_n \in B\}} X_k d\mathbb{P} \quad \forall B \in \mathcal{L}$

Da die X_1, \ldots, X_n stochastisch unabhängig sind, ist die Verteilung durch $\mathbb{P}^{(X_{\pi(1)}, \ldots, X_{\pi(n)})}$ gegeben. Daher folgt

$$\int_{\{x \in \mathbb{R}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i \in B\}} X_1 \mathbb{P}^{(X_{\pi(1)}, \dots, X_{\pi(n)})} d(x_1, \dots, x_n)$$

Betrachte Permutation π mit $\pi(1) = k$, dann folgt

$$= \int_{\{S_n \in B\}} X_k \mathrm{d}\mathbb{P}$$

3.6 Faktorisierter bedingter Erwartungswert

Sei $X:(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}) \to (\mathbb{R},\mathcal{L})$ eine Zufallsvariable, $Y:(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}) \to (E,\mathcal{E})$ messbar.

Sei $G = \sigma(Y)$. Dann gilt:

Eine Zufallsvariable $Z:\Omega\to\mathbb{R}$ ist G-messbar genau dann, wenn es eine \mathcal{E} -messbare Abbildung $h:E\to\mathbb{R}$ gibt mit $Z=h\circ Y$

$$\begin{array}{ccc} \Omega \xrightarrow{Y} (E,\mathcal{E}) \\ \mathbb{E}(X \mid Y) & \downarrow h \\ (\mathbb{R},\mathcal{L}) & h(y) = \mathbb{E}(X \mid Y = y) \end{array}$$

Abbildung 21: fakt. bed. Erwartungswert

Falls Z eine Version der bedingten Erwartung von X gegeben Y ist, so gibt es also ein $h: E \to \mathbb{R}$ mit $Z = h \circ Y$.

Schreibweise $h(y) = \mathbb{E}(X \mid Y = y)$, h heißt Version der <u>faktorisierten</u> bedingten Erwartung von Xgegeben Y.

Sind h_1, h_2 Versionen der bedingten Erwartung von X gegeben Y, so gilt

$$h_1(y) = h_2(y)$$
 für \mathbb{P}^y — f.a. $y \in E$

 $y\mapsto \mathbb{E}(X\mid Y=y)$ ist eindeutig festgelegt für \mathbb{P}^y -f.a. y durch

$$\mathbb{E}\mathbb{1}_{\{Y\in B\}} = \int_{\{Y\in B\}} \mathbb{E}(X\mid Y) d\mathbb{P}$$

$$\int_{\{Y \in B\}} hY d\mathbb{P} = \int_{B} h(y) \mathbb{P}^{y} (dy) \quad \forall B \in \mathcal{L}$$

Ausrechnen des bedingten Erwartungswertes erfolgt häufig durch Spezifikation der bedingten Verteilung.

3.7 Stochastischer Kern

Seien $(\Omega, \mathcal{F}), (E, \mathcal{E})$ messbare Räume. Ein <u>stochastischer Kern</u> ist eine Abbildung $K : \mathbb{E} \times \mathcal{F} \to [0, 1]$ mit folgenden Eigenschaften:

- (i) K(y,.) ist ein W-Maß für alle $y \in E$
- (ii) K(.,A) ist messbar für alle $A \in \mathcal{F}$

3.8 bedingte W'keit und bedingte Verteilungen

 $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ein W'Raum, \mathcal{G} Unter- σ -Algebra von \mathcal{F} . Für jedes $\Gamma \in \mathcal{F}$ heißt $\mathbb{E}(\mathbb{1}_{\Gamma} \mid \mathcal{G})$ bedingte Wahrscheinlichkeit von Γ gegeben \mathcal{G}

Schreibweise:

$$\mathbb{P}(\Gamma \mid \mathcal{G}) := \mathbb{E}(\mathbb{1}_{\Gamma} \mid \mathcal{G})$$

Seien $X:(\Omega,\mathcal{F})\to (E_1,\mathcal{E}_1)$, $Y:(\Omega,\mathcal{F})\to (E_2,\mathcal{E}_2)$ messbare Abbildungen.

Die <u>bedingte Verteilung</u> von X gegeben Y ist ein stochastischer Kern $K: E_2 \times \mathcal{E}_1 \to [0,1]$ derart, dass $y \mapsto K(y,A)$ eine Version der faktorisierten bedingten Erwartung von $\mathbb{P}(X \in A \mid Y)$ ist für alle $A \in \mathcal{E}_1$.

Schreibweise:

$$K(y,A) = \mathbb{P}(X \in A \mid Y = y)$$

Durch Erweiterungsschluss kann man zeigen

$$\mathbb{E}(f(X) \mid Y = y) = \int f(x)K(Y, dx)$$

für jedes messbare $f: E_1 \to (\Omega, \mathcal{L})$.

3.9 Beispiel: diskrete Zufallsvariablen

Sei (E_1, \mathcal{E}_1) messbar, E_2 abzählbar

$$\mathcal{E}_2 = \mathcal{P}(E_2)$$
 $X: (\Omega, \mathcal{F}) \to (E_2, \mathcal{E}_2)$ messbar $Y: (\Omega, \mathcal{F}) \to (E_2, \mathcal{E}_2)$ messbar

Die bedingte Verteilung von X gegeben Y=y ist definiert durch

$$\mathbb{P}(X \in A \mid Y = y) = \frac{\mathbb{P}(X \in A, Y = y)}{\mathbb{P}(Y = y)} \quad \forall y \in E_2 \text{ mit } \mathbb{P}(Y = y) > 0$$

Definiere den stochastischen Kern $K: E_2 \times \mathcal{E}_1 \rightarrow [0,1]$

$$K(y,A) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\mathbb{P}(X \in A, Y = y)}{\mathbb{P}(Y = y)} & \forall A \in \mathcal{E}_1, y \in E_2 \text{ mit } \mathbb{P}(Y = y) > 0 \\ \text{irgendwie} & \text{d.h. w\"{a}hle W'Ma\^{B} auf } (E_1, \mathcal{E}_1) \\ & \text{und setze } K(y,A) = \mu(A) \ \forall A \in \mathcal{E}_1 \end{array} \right.$$

Dann ist K die bedingte Verteilung von X gegeben Y.

3.10 Lebesgue-Dichten

Sei (X,Y) ein zweidimensionaler Zufallsvektor mit <u>Lebesgue-Dichte</u> $h:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}_{\geq 0}$

$$\mathbb{P}(X \in A, Y \in B) = \int_{A \times B} h(x, y) \lambda^{2}(\mathrm{d}x, \mathrm{d}y)$$
$$= \int_{A} \int_{B} h(x, y) \lambda(\mathrm{d}y) \lambda(\mathrm{d}x) \quad \forall B \in \mathcal{L}$$

Setze $f(y) = \int_{\mathbb{R}} h(x, y) dx$.

Dann ist f messbar wegen Fubini und die Lebesgue-Dichte von Y, denn:

$$\mathbb{P}(Y \in B) = \mathbb{P}(Y \in B, X \in \mathbb{R}) = \int_{\mathbb{R} \times B} h(x, y) d(x, y)$$
$$= \int_{B} \int_{\mathbb{R}} h(x, y) dx dy \quad \forall B \in \mathcal{L}$$

Definiere den stochastischen Kern $K: \mathbb{R} \times \mathcal{L} \to [0,1]$ durch $\left\{ \begin{array}{c} \int_A \frac{h(x,y)}{f(y)} \lambda(\mathrm{d}x) & \text{falls } f(y) > 0 \\ & \text{irgendwie} \end{array} \right.$

$$\frac{\mathbb{P}(X \in A, Y = y)}{\mathbb{P}(Y = y)} \ \stackrel{X \text{ diskret}}{=} \ \frac{\sum_{x \in A} \mathbb{P}(X = x, Y = y)}{\mathbb{P}(Y = y)}$$

Dann ist K eine bedingte Verteilung von Y, denn

$$\begin{split} \mathbb{P}(X \in A, Y \in B) &= \int\limits_{A \times B} h(x, y) \lambda^2(\mathrm{d}x, \mathrm{d}y) \\ &= \int\limits_{B} \int\limits_{A} h(x, y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ &= \int\limits_{B \cap \{f > 0\}} \int\limits_{A} \frac{h(x, y)}{f(y)} \mathrm{d}x \cdot f(y) \mathrm{d}y \\ &= \int\limits_{B \cap \{f > 0\}} K(y, A) f(y) \mathrm{d}y \\ &= \int\limits_{B} K(y, A) \mathbb{P}^y(\mathrm{d}y) \end{split}$$

Also gilt: $\omega \mapsto K(Y(\omega),A)$ ist eine Version von $\mathbb{P}(X \in A,Y)$ $\Rightarrow y \mapsto K(y,A)$ ist eine Version von $\mathbb{P}(X \in A \mid Y=y)$.

3.11 Eigenschaften

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ W'Raum, $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ Unter- σ -Algebra. Seien X, X_1, X_2 integrierbare ZV'en. Dann gilt:

- (i) $\mathbb{E}(\alpha X_1 + \beta X_2 \mid \mathcal{G}) = \alpha \mathbb{E}(X_1 \mid \mathcal{G}) + \beta \mathbb{E}(X_2 \mid \mathcal{G})$ für alle α, β
- (ii) $X_1 \leq X_2 \Rightarrow \mathbb{E}(X_1 \mid \mathcal{G}) \leq \mathbb{E}(X_2 \mid \mathcal{G})$
- (iii) Sei Z eine \mathcal{G} -messbare ZV, so dass $\mathbb{E} ZX$ existiert. Dann gilt

$$\mathbb{E}(ZX \mid \mathcal{G}) = Z\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G})$$

(iv) Sind G_1, G_2 Unter- σ -Algebren mit $G_1 \subseteq G_2$, so folgt

$$\mathbb{E}(X \mid G_1) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(X \mid G_2) \mid G_1)$$
 'Tower Property'

(v) Sind X und \mathcal{G} stoch. unabhängig, so gilt

$$\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G}) = \mathbb{E}X$$

(vi) Sind Z_1, Z_2 stoch. unabh. ZV'en mit Werten in $(E_1, \mathcal{E}_1), (E_2, \mathcal{E}_2)$ und ist $h: E_1 \times E_2 \to (\mathbb{R}, \mathcal{L})$ messbar mit ex. $\mathbb{E}h(Z_1, Z_2)$, so gilt

$$\mathbb{E}(h(Z_1, Z_2) \mid Z_2 = z_2) = \mathbb{E}h(Z_1, z_2)$$

für
$$\mathbb{P}^{Z_2}$$
-f.a. $z_2 \in E_2$

(vii)
$$\mathbb{EE}(X \mid \mathcal{G}) = \mathbb{E}X$$

Beweis:

(i), (ii) einfach (√).

(iii): 1.Fall: $Z \ge 0, \ X \ge 0$

Ist $Z = \mathbb{1}_G$ mit $G \in \mathcal{G}$, so gilt für alle $A \in G$

$$\begin{split} \int\limits_A ZX\mathrm{d}\mathbb{P} &= \int\limits_A \mathbb{1}_G X\mathrm{d}\mathbb{P} = \int\limits_{A\cap G} X\mathrm{d}\mathbb{P} \\ &= \int\limits_{A\cap G} \mathbb{E}(X\mid G)\mathrm{d}\mathbb{P} = \int\limits_A Z\mathbb{E}(X\mid G)\mathrm{d}\mathbb{P} \\ &\Rightarrow \mathbb{E}(ZX\mid G) = Z\mathbb{E}(X\mid G) \end{split}$$

Ist $Z = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{G_i}, \ G_i \in \mathcal{G}, \ \alpha_i \geq 0$ so gilt wegen (i)

$$\mathbb{E}(ZX \mid G) = \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbb{1}_{G_{i}} X \mid \mathcal{G}\right) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbb{E}(\mathbb{1}_{G_{i}} X \mid \mathcal{G})$$
$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbb{1}_{G_{i}} \mathbb{E}(X \mid \mathcal{G}) = Z\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G})$$

Ist $Z\geq 0$, so ex. eine Folge von Treppenfunktionen $(Z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $0\leq Z_1\leq Z_2\leq\ldots\uparrow Z\Rightarrow Z_nX\uparrow ZX$ Für jedes $A\in G$ folgt mit monotoner Konvergenz

$$\int_{A} ZX d\mathbb{P} = \mathbb{E}ZX\mathbb{1}_{A} = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}Z_{n}X\mathbb{1}_{A} = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}\mathbb{E}(Z_{n}X \mid \mathcal{G})\mathbb{1}_{A}$$

$$\Rightarrow \mathbb{E}(ZX \mid \mathcal{G}) = Z\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G}) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}Z_{n}\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G})\mathbb{1}_{A} = \mathbb{E}Z\mathbb{E}(X \mid \mathcal{G})\mathbb{1}_{A}$$

Es ex. $\mathbb{E}ZX$.

$$ZX = U - V \text{ mit } U = Z^+X^+ + Z^-X^- \geq 0, \ V = Z^+X^- + Z^-X^+ \geq 0$$

$$(Z^+ - Z^-)(X^+ - X^-) = Z^+X^+ + Z^-X^- - (Z^-X^+ + X^-Z^+)$$

Also

$$\begin{split} \mathbb{E}(ZX\mid\mathcal{G}) &= \mathbb{E}(U\mid\mathcal{G}) - \mathbb{E}(V\mid\mathcal{G}) = \mathbb{E}(Z^{+}X^{+}\mid\mathcal{G}) + \mathbb{E}(Z^{-}X^{-}\mid\mathcal{G}) - \left(\mathbb{E}(Z^{-}X^{+}\mid\mathcal{G}) + \mathbb{E}(Z^{+}X^{-}\mid\mathcal{G})\right) \\ &= Z^{+}\mathbb{E}(X^{+}\mid\mathcal{G}) - Z^{-}\mathbb{E}(X^{+}\mid\mathcal{G}) - \left(Z^{+}\mathbb{E}(X^{-}\mid\mathcal{G}) - Z^{-}\mathbb{E}(X^{-}\mid\mathcal{G})\right) \\ &= Z(\mathbb{E}(X^{+}\mid\mathcal{G}) - \mathbb{E}(X^{-}\mid\mathcal{G})) = Z\mathbb{E}(X\mid\mathcal{G}) \end{split}$$

(iv): Sei $A \in G_1$.

$$\int_{A} \mathbb{E}(X \mid G_{2}) d\mathbb{P} \stackrel{A \in G_{2}}{=} \int_{A} X d\mathbb{P} \stackrel{A \in G_{1}}{=} \int_{A} \mathbb{E}(X \mid G_{1}) d\mathbb{P}$$

$$\Rightarrow \mathbb{E}(\mathbb{E}(X \mid G_{2}) \mid G_{1}) = \mathbb{E}(X \mid G_{1})$$

(vi): $Z\!\!\!\!Z \mathbb{E}(h(Z_1,Z_2) \mid Z_2=z_2) = \mathbb{E}h(Z_1,z_2)$ Für $B \in \mathcal{E}_2$ gilt:

$$\int_{\{Z_2 \in B\}} h(Z_1, Z_2) d\mathbb{P} = \mathbb{E}h(Z_1, Z_2) \mathbb{1}_{\{Z_2 \in B, \mathbb{Z}_1 \in E_1\}}$$

$$= \int_{B} \int_{E_1} h(z_1, z_2) \mathbb{P}^{Z_1} (dz_1) \mathbb{P}^{Z_2} (dz_2)$$

da $\int_{E_1}h(z_1,z_2)\mathbb{P}^{Z_1}(\mathrm{d}z_1)=\mathbb{E}h(Z_1,z_2)$ für \mathbb{P}^{Z_2} -f.a. z_2 , ist

$$\mathbb{E}(h(Z_1,Z_2)\mid Z_2=z_2)=\mathbb{E}h(Z_1,z_2)$$
 für \mathbb{P}^{Z_2} – f.a. z_2

3.12 Bestapproximation

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, X Zv mit $\mathbb{E}X^2 < \infty$ $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$ Unter- σ -Algebra,

$$\begin{split} L_2(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}) &= \{Y: \Omega \to \mathbb{R} \mid Y \text{ ist } \mathcal{F} - \text{messbar und } \mathbb{E}Y^2 < \infty \} \\ L_2(\Omega,\mathcal{G},\mathbb{P}) &= \{Y: \Omega \to \mathbb{R} \mid Y \text{ ist } \mathcal{G} - \text{messbar und } \mathbb{E}Y^2 < \infty \} \\ L_2(\Omega,\mathcal{G},\mathbb{P}) &\subseteq L_2(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}) \end{split}$$

Für $X \in L_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ist $\hat{X} := \mathbb{E}(X \mid \mathcal{G})$ die **Orthogonalprojektion** auf $L_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, d.h. $\hat{X} \in L_2(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$

$$\|X - \hat{X}\|_{2}^{2} = \inf \|X - Z\|_{2}^{2}, \ Z \in L_{2}(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$$

Durch $\langle Y \, | \, Z \rangle := \mathbb{E} Y Z$ wird ein Skalarprodukt auf $L_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ definiert. $\|Y\|_2^2 = \langle Y \, | \, Y \rangle$ für alle $Y \in L_2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. $L_2(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$ ist ein abgeschlossener Teilraum.

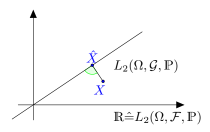


Abbildung 22: Orthogonalprojektion auf dem $L_2(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$

Beweis:

Es gilt $X = \hat{X} + X - \hat{X}$. $Z_ZX - \hat{X} \perp Z$ für alle $Z \in L_2(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$ Eigenschaften des bedingten Erwartungswertes implizieren:

$$\langle \mathbb{1}_{A} | X \rangle = \int \mathbb{1}_{A} X d\mathbb{P} = \int \mathbb{1}_{A} \hat{X} d\mathbb{P} = \left\langle \mathbb{1}_{A} \middle| \hat{X} \right\rangle \ \forall A \in \mathcal{G}$$

$$\Rightarrow \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbb{1}_{A_{i}} \middle| X \right\rangle = \left\langle \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \mathbb{1}_{A_{i}} \middle| \hat{X} \right\rangle \ \forall A_{i} \in \mathcal{G}, \ \alpha_{i} \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \left\langle Z | X \right\rangle = \left\langle Z \middle| \hat{X} \right\rangle \ \forall Z \in L_{2}(\Omega, \mathcal{G}, \mathbb{P})$$

da $\langle\,.\,|\,X\rangle$ bzw. $\left\langle\,.\,\,\Big|\,\hat{X}\right\rangle$ stetig sind. $\Rightarrow X - \hat{X} \perp L_2(\Omega,\mathcal{G},\mathbb{P})$ Mit Pythagoras folgt

$$\|X - Z\|_{2}^{2} = \|X - \hat{X} + \hat{X} - Z\|_{2}^{2} = \|X - \hat{X}\|_{2}^{2} + \|\hat{X} - Z\|_{2}^{2} \ge \|X - \hat{X}_{2}^{2}\|$$

3.13 Martingale

Sei T eine Zeitparametermenge. $(\mathcal{F}_t)_{t\in T}$ eine Filtration und $(M_t)_{t\in T}$ ein <u>adaptiv-stochastischer Prozess</u>. $M=(M_t)_{t\in T}$ heißt <u>Martingal</u>, falls gilt:

(i)
$$\mathbb{E}|M_t| < \infty \ \forall t \in T$$

(ii)
$$\mathbb{E}(M_t \mid \mathcal{F}_s) = M_s \ \forall s, t \in T, \ s \leq t$$

M heißt **Submartingal**, falls gilt:

(i) $\mathbb{E}|M_t| < \infty \ \forall t \in T$

(ii)
$$\mathbb{E}(M_t \mid \mathcal{F}_s) \geq M_s \ \forall s, t \in T, \ s \leq t$$

M heißt **Supermartingal**, falls gilt:

(i) $\mathbb{E}|M_t| < \infty \ \forall t \in T$

(ii)
$$\mathbb{E}(M_t \mid \mathcal{F}_s) \leq M_s \ \forall s, t \in T, \ s \leq t$$

jetzt sollte man gehen

 $\mathbb{E}(M_t \mid \mathcal{F}_s)$ Schätzung der zukünftigen

Zahlung eines Spielers

ist günstig weiter zu spielen

3.14 Beispiele Martingale

(i) Random-Walk:

 $S_n=S_0+\sum\limits_{i=1}^nX_i$, S_0 unabhängig von $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$ und iid, $\mathbb{E}\left|X_i\right|<\infty$, $\mathbb{E}\left|S_0\right|<\infty$ und $\mathcal{F}_n=\sigma(S_0,S_1,S_2,\ldots,S_n)=\sigma(S_0,X_1,\ldots,X_n)$. Dann gilt:

$$\begin{split} \mathbb{E}(S_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) &= \mathbb{E}(S_n + X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) = \mathbb{E}(S_n \mid \mathcal{F}_n) + \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) \\ &\stackrel{S_n \ \mathcal{F}_n\text{-messbar}}{=} S_n + \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) \stackrel{X_{n+1} \ \text{unabh. von } \mathcal{F}_n}{=} S_n + \mathbb{E}X_{n+1} \\ \begin{cases} > & > \\ = S_n \ \Leftrightarrow \ \mathbb{E}X_{n+1} = 0 \\ < & < \end{cases} \end{split}$$

(ii) geometrischer Random-Walk:

 $S_n=S_0\cdot\prod_{i=1}^nX_i,\;(X_i)_{i\in\mathbb{N}}\;\mathrm{iid},\;\mathbb{E}\,|X_i|<\infty,\;\mathcal{F}_n=\sigma(S_0,X_1,\ldots,X_n)$ Dann gilt:

$$\begin{split} \mathbb{E}(S_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) &= \mathbb{E}(S_n \cdot X_{n+1} \mid S_0, \dots, S_n) \\ \stackrel{S_n}{=} \mathcal{F}_{n\text{-messbar}} S_n \cdot \mathbb{E}(X_{n+1} \mid S_0, \dots, S_n) &= S_n \cdot \mathbb{E}X_{n+1} \end{split}$$

 (S_n) ist ein Martingal genau dann, wenn $\mathbb{E} X_i = 1 \ \forall i \in \mathbb{N}$, für Submartingal bzw. Supermartingal verschiedene Fälle betrachten.

3.15 Stopzeit

Sei $(\mathcal{F}_t)_{t\in T}$ eine Filtration, $\tau:\Omega\to T\cup\{+\infty\}$ heißt **Stopzeit**, falls

$$\{\tau \leq t\} \in \mathcal{F}_t$$

Stopzeiten kann man als Verkaufsstrategie interpretieren. Die Entscheidung über t hinaus fortzufahren. $\{t \in T\}$ darf nur von der bis t verfügbaren Informationen abhängen.

Beispiel: $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ reellwertiger stoch. Prozess $\mathcal{F}_n=\sigma(S_0,\ldots,S_n)$ $\forall n\in\mathbb{N}.$ $\tau=\inf\{n\in\mathbb{N}_0\mid S_n>a\}$ ist eine Stopzeit, denn $\{\tau>n\}=\{S_0\leq a,\ldots,S_n\leq a\}\subseteq\mathcal{F}_n.$

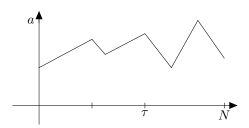


Abbildung 23: Stopzeiten

 $\tau = \inf\{0 \le k \le N \mid S_k = \max\{S_0, \dots, S_n\}\}$ ist keine Stopzeit, da zur Stopentscheidung in die Zukunft geschaut werden muss.

3.16 Martingal als faires Glücksspiel

Sei $(\mathcal{F}_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ eine Filtration und $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ adaptierter stoch. Prozess mit $\mathbb{E}\,|M_n|<\infty$ für alle $n\in\mathbb{N}_0$. $M_n\hat{=}$ Auszahlung, die ein Spieler erhält, wenn er das Spiel zum Zeitpunkt n beendet.

au ist eine beschränkte Stopzeit, falls es ein $N\in\mathbb{N}$ ex. mit $au\leq N$.

Beschränkte Stopzeiten $\hat{=}$ real umsetzbare Strategien.

Satz:

Es gilt: $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist ein Martingal genau dann, wenn

$$\mathbb{E} M_{ au} = \mathbb{E} M_0$$
 für jede beschränkte Stopzeit au

d.h. durch Spielen des Glücksspiels kann sich ein Spieler im Mittel weder verbessern noch verschlechtern (faires Glücksspiel).

34

Beweis:

 \Rightarrow : Sei τ Stopzeit mit $\tau \leq N$.

$$\mathbb{E}M_{\tau} = \mathbb{E}\sum_{n=0}^{N} M_{\tau} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}} = \mathbb{E}\sum_{n=0}^{N} M_{n} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}}$$

$$= \sum_{n=0}^{N} \mathbb{E}M_{n} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}} = \sum_{n=0}^{N} \mathbb{E}\mathbb{E}(M_{N} \mid \mathcal{F}_{n}) \mathbb{1}_{\{\tau=n\}}$$

$$= \sum_{n=0}^{N} \mathbb{E}\mathbb{E}(M_{N} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}} \mid \mathcal{F}_{n}) = \sum_{n=0}^{N} \mathbb{E}M_{N} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}}$$

$$= \mathbb{E}\sum_{n=0}^{N} M_{N} \mathbb{1}_{\{\tau=n\}} = \mathbb{E}M_{N} = \mathbb{E}M_{0}$$

Also: $\mathbb{E}M_{\tau} = \mathbb{E}M_0$.

 $\underline{\Leftarrow}$: Sei m < n. $\mathbf{Z}_{\!\!Z}\mathbb{E}(M_m \mid \mathcal{F}) = M_n$, d.h. $\int_A M_m \mathrm{d}\mathbb{P} = \int_A M_n \mathrm{d}\mathbb{P}$ für alle $A \in \mathcal{F}_n$. Zu $A \in \mathcal{F}_n$ definiere Stopzeit:

$$au_A(\omega) = \left\{ egin{array}{ll} m, & \omega \in A \\ n, & \omega \in A^c \end{array}
ight.$$

 $\tau_A = m\mathbb{1}_A + n\mathbb{1}_{A^c}$

au ist eine beschränkte Stopzeit. Es gilt also:

$$\mathbb{E}M_0 = \mathbb{E}M_{\tau_A} = \mathbb{E}M_m \mathbb{1}_A + \mathbb{E}M_n \mathbb{1}_{A^c}$$
$$= \mathbb{E}M_m \mathbb{1}_A + \mathbb{E}M_N - \mathbb{E}M_n \mathbb{1}_A$$

Weiter gilt mit $\tau = n$

$$\mathbb{E}M_0 = \mathbb{E}M_{\tau} = \mathbb{E}M_n$$

Einsetzen liefert

$$\mathbb{E}M_m\mathbb{1}_A = \mathbb{E}M_n\mathbb{1}_A$$

3.17 Optional Sampling

Frage: Wann gilt $\mathbb{E}M_{\tau}=\mathbb{E}M_{0}$, wenn M ein Martingal ist. Für beschränkte Stopzeiten klar. Für unbeschränkte Stopzeiten braucht man Voraussetzungen.

Beispiel: Irrfahrt auf \mathbb{Z}

$$\overline{S_n = \sum_{i=1}^n X_i}, \ (X_i)_{i \in \mathbb{N}} \ \text{iid,} \ \mathbb{P}(X_i = 1) = \frac{1}{2} = \mathbb{P}(X_i = -1) \ , \tau = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 \mid S_n = 1\}$$
 Es gilt: $\mathbb{P}(\tau < \infty) = 1$ P-f.s. $S_\tau = 1 \Rightarrow \mathbb{E}S_\tau = 1 \neq \mathbb{E}S_0 = 0$.

Antwort liefert das **Optional-Sampling Theorem**.

Satz:

Sei $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ein Martingal bzgl. einer Filtration $(\mathcal{F}_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$. Sei τ eine Stopzeit mit den folgenden Eigenschaften:

- (i) $\mathbb{P}(\tau < \infty) = 1$
- (ii) $\mathbb{E}|M_{\tau}| < \infty$
- (iii) $\mathbb{E} |M_n| \mathbb{1}_{\{\tau > n\}} \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$

Dann gilt:

$$\mathbb{E}M_{\tau} = \mathbb{E}M_{0}$$

Beweis:

Approximiere τ durch beschränkte Stopzeiten $\tau \vee m$. Es gilt $\mathbb{E} M_{\tau \vee m} = \mathbb{E} M_0$. Also

$$\begin{split} |\mathbb{E}M_{\tau} - \mathbb{E}M_{0}| &= |\mathbb{E}M_{\tau} - \mathbb{E}M_{\tau \vee m}| = |\mathbb{E}M_{\tau} - \mathbb{E}M_{\tau}\mathbb{1}_{\{\tau \leq n\}} - \mathbb{E}M_{n}\mathbb{1}_{\{\tau > n\}}| \\ &= |\mathbb{E}M_{\tau}\mathbb{1}_{\{\tau > n\}} - \mathbb{E}M_{n}\mathbb{1}_{\{\tau > n\}}| \\ &\leq \mathbb{E}|M_{\tau}|\mathbb{1}_{\{\tau > n\}} + \mathbb{E}|M_{n}|\mathbb{1}_{\{\tau > n\}} \to 0 \end{split}$$

Wegen (ii),(iii) und einer Anwendung des Satzes von der majorisierten Konvergenz.

3.18 Anwendung

Berechnung von Ruinwahrscheinlichkeiten. Sei $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ iid mit $\mathbb{P}(X_n=1)=p=1-\mathbb{P}(X_n=-1)$ $S_n=\sum_{i=1}^n X_i$ für alle $n\in\mathbb{N}$

Anfangskapital von k Euro. $S_n^{(k)}=k+S_n=k+\sum_{i=0}^n X_i$ Vermögen nach n-Spielen bei Anfangskapital k.

Wir spielen solange, bis wir ein Vermögen von l > k Euro erreichen oder ruiniert sind

$$\tau = \inf\{n \in \mathbb{N} \mid S_n^{(k)} = 0 \text{ oder } S_n^{(k)} = l\} = \inf\{n \in \mathbb{N} \mid S_n = 0 - k \text{ oder } S_n = l - k\}$$

ist die Strategie.

$$\{S_{\tau}=-k\}=\{S_{\tau}^{(k)}=0\} \text{ ist Ruin}$$

$$\{S_{\tau}=l-k\}=\{S_{\tau}^{(k)}=l\} \text{ ist Gewinn}$$

Man kann zeigen:

$$\mathbb{P}(\tau < \infty) = 1, \ \mathbb{E}\tau < \infty$$

1. $p = \frac{1}{2}$ der faire Fall: Dann ist $(S_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ein Martingal.

$$\mathbb{E}\left|S_{\tau}\right| \leq \max\{k, k - l\} < \infty$$

$$\mathbb{E} |S_n| \mathbb{1}_{\{\tau > n\}} \le \max\{k, l - k\} \mathbb{P}(\tau > n) \to 0$$

Optional-Sampling liefert

$$0 = \mathbb{E}S_{\tau} = -k\mathbb{P}(S_{\tau} = -k) + (l-k)\mathbb{P}(S_{\tau} = l-k)$$

Zusammen mit $\mathbb{P}(S_{\tau}=-k)+\mathbb{P}(S_{\tau}=l-k)=1$ folgt

$$\mathbb{P}(S_{ au}=-k)=rac{l-k}{l}$$
 Ruinw'keit

$$\mathbb{P}(S_{ au}=l-k)=rac{k}{l}$$
 Gewinnw'keit

2. $p
eq rac{1}{2}$ der unfaire Fall: $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, $au = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 \mid S_n = -k \text{ oder } S_n = l-k\}$ Betrachte den geometrischen Random-Walk

$$M_n=a^{S_n}=\prod_{i=1}^n a^{X_i} \text{ mit } a>0$$



 $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist ein Martingal $\Leftrightarrow \mathbb{E}a^{X_1}=1 \Leftrightarrow ap+\frac{1}{a}(1-p)=1 \Leftrightarrow a=1$ oder $a=\frac{1-p}{n}$ Für $p \neq \frac{1}{2}$ ist $a \neq 1$

Weiter gilt:

$$\mathbb{E} |M_{\tau}| \leq \max\{a^{-k}, a^{l-k}\} < \infty$$

$$\mathbb{E} |M_n| \, \mathbb{1}_{\{\tau > n\}} \leq \max\{a^{-k}, a^{l-k}\} \mathbb{P}(\tau > n) \overset{n \to \infty}{\to} 0$$
Optional Sampling liefert:

$$1 = \mathbb{E}M_{\tau} = a^{-k} \mathbb{P}(S_{\tau} = -k) + a^{l-k} \mathbb{P}(S_{\tau} = l - k)$$

Zusammen mit $\mathbb{P}(S_{\tau}=-k)+\mathbb{P}(S_{\tau}=l-k)=1$ folgt

$$P(S_{\tau} = -k) = \frac{a^k - a^l}{1 - a^l} \text{ und } \mathbb{P}(S_{\tau} = l) = \frac{1 - a^k}{1 - a^l}$$

Es folgt der Nachweis von $\mathbb{P}(\tau < \infty) = 1$.

Betrachte dazu für $b \in \mathbb{Z}$, $\tau_b = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 \mid S_n = b\}$

Dann gilt:

$$\begin{split} \mathbb{P}(\tau_b < \infty) &= \mathbb{P}(\tau_1 < \infty) \mathbb{P}(\tau_{b-1} < \infty) = \mathbb{P}(\tau_1 < \infty)^b \\ \mathbb{P}(\tau_{-a} < \infty) &= \mathbb{P}(\tau_{-1} < \infty)^a \text{ für alle } a, b \in \mathbb{N} \end{split}$$

Weiter ist

$$\mathbb{P}(\tau_1 < \infty) = \mathbb{P}(\tau_1 < \infty, X_1 = 1) + \mathbb{P}(\tau_1 < \infty, X_1 = -1)
= \mathbb{P}(X_1 = 1) + \mathbb{P}(X_1 = -1)P(\tau_2 < \infty)
= p + (1 - p)\mathbb{P}(\tau_1 < \infty)^2$$

Also ist $\mathbb{P}(\tau_1 < \infty)$ Lösung von

$$(1-p)x^2 - x + p = 0$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(\tau_1 < +\infty) = 1 \text{ oder } \mathbb{P}(\tau_1 < +\infty) = \frac{p}{1-p}$$

Der Fall $p \geq \frac{1}{2}$: $p \geq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{p}{1-p} \geq 1 \Rightarrow \mathbb{P}(\tau_1 < +\infty) = 1$

 $\begin{array}{l} \text{Der Fall } p < \frac{1}{2} \\ \text{Dann ist } \frac{p}{1-p} < 1 \\ \end{array}$

$$\begin{array}{ll} \mathsf{SLLN} & \Rightarrow \frac{S_n}{n} \stackrel{n \to \infty}{\to} \mathbb{E} X_1 = 2p-1 < 0 \\ & \Rightarrow S_n \to -\infty \ \mathbb{P} - f.s. \\ & \Rightarrow \mathbb{P} (\sup_{n \in \mathbb{N}} S_n = +\infty) = 0 \end{array}$$

Wäre $\mathbb{P}(\tau_1 < \infty) = 1$, so wäre $\mathbb{P}(\tau_b < \infty) = 1 \ \forall b \in \mathbb{N}$ und damit

$$\mathbb{P}(\sup_{n \in \mathbb{N}} S_n = +\infty) = \lim_{b \to \infty} \mathbb{P}(\sup_{n \in \mathbb{N}} S_n \ge +\infty)$$
$$= \lim_{b \to \infty} \mathbb{P}(\tau_b < \infty) = 1$$

Widerspruch, also gilt $\mathbb{P}(\tau_1 < \infty) = \frac{p}{1-p}$ falls $p < \frac{1}{2}$

 $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist Martingal \Leftrightarrow $\mathbb{E} a^{X_1}=1 \stackrel{r}{\Leftrightarrow} ap+\frac{1}{a}(1-p)=1 \Leftrightarrow a=1$ oder $a=\frac{1-p}{p}$

Analog kann man schließen $\mathbb{P}(\tau_{-1} < \infty) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & \text{falls } p \leq rac{1}{2} \\ rac{1-p}{p}, & \text{falls } p > rac{1}{2} \\ \end{bmatrix} \\ \text{Insgesamt folgt für } a < 0 < b, \ a,b \in \mathbb{R}, \ \text{und } \tau_{ab} = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 \mid S_n = a \ \text{oder } S_n = b\} \\ \end{array} \right.$

$$\mathbb{P}(\tau_{ab} < \infty) = \mathbb{P}(\tau_a < \infty \text{ oder } \tau_b < \infty) = 1$$

Berechnung von $\mathbb{E}\tau_{ab}$:

(1) unfairer Fall:

 $S_n - n\mathbb{E}X_1 = S_n - (2p-1), \ n \in N_0$ ist ein **zentrierter Random-Walk** und deshalb ein Martingal. Optional Sampling liefert:

$$\mathbb{E}(S_{\tau \wedge n} - (\tau \wedge n)(2p - 1)) = 0 \Leftrightarrow \mathbb{E}(\tau \wedge n)(2p - 1) = \mathbb{E}S_{\tau \wedge n}$$

 $\mathbb{E} \tau \wedge n \uparrow \mathbb{E} \tau$ monotone Konvergenz

 $\mathbb{E}S_{\tau\wedge n}\overset{n\to\infty}{\to}\mathbb{E}S_{\tau}$ majorisierte Konvergenz, da $|S_{\tau\wedge n}|\leq \max\{|a|\,,b\}$

Es gilt $\mathbb{E}S_{\tau\wedge n} = a\mathbb{P}(S_{\tau} = a) + b\mathbb{P}(S_{\tau} = b) = (2p-1)\mathbb{E}\tau$

Also folgt

$$\mathbb{E}\tau_{ab} = \frac{1}{2p-1} \cdot \left(a \frac{\left(\frac{1-p}{p}\right)^{|a|} - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{|a|+b}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{|a|+b}} + b \frac{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{|a|}}{1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{|a|+b}} \right)$$

(2) fairer Fall: $p=\frac{1}{2}$ $(S_n^2-n\mathbb{E}X_1^2)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist ein Martingal, denn

$$\mathbb{E}(S_{n+1}^{2} \mid \mathcal{F}_{n}) = \mathbb{E}((S_{n} + X_{n+1})^{2} \mid \mathcal{F}_{n})$$

$$= \mathbb{E}(S_{n}^{2} \mid \mathcal{F}_{n}) + 2\mathbb{E}(X_{n+1}S_{n} \mid \mathcal{F}_{n}) + \mathbb{E}(X_{n+1}^{2} \mid \mathcal{F}_{n})$$

$$= S_{n}^{2} + 2S_{n}\mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_{n}) + \mathbb{E}X_{n+1}^{2}$$

$$= S_{n}^{2} + 2S_{n} + \mathbb{E}X_{n+1} \cdot \mathbb{E}X_{n+1}^{2}$$

$$= S_n^2 + \mathbb{E}X_{n+1}^2$$

$$\mathbb{E}(S_{n+1}^2 - (n+1)\mathbb{E}X_1^2 \mid \mathcal{F}_n) = \mathbb{E}(S_{n+1}^2 \mid \mathcal{F}_n) - (n+1)\mathbb{E}(X_1^2 \mid \mathcal{F}_n)$$

$$= S_n^2 + \mathbb{E}X_{n+1}^2 - (n+1)\mathbb{E}X_1^2$$

$$= S_n^2 + n\mathbb{E}X_1^2$$

Hieraus folgt die Martingaleigenschaft. Optioal Smapling liefert:

$$\mathbb{E}(S_{\tau \wedge n}^2 - (\tau \wedge n)\mathbb{E}X_1^2 = 0 \Leftrightarrow \mathbb{E}S_{\tau \wedge n}^2 = \underbrace{X_1^2}_{=1} \cdot \mathbb{E}(\tau \wedge n)$$

 $\mathbb{E} \tau \wedge n \uparrow \mathbb{E} \tau$ mon. Konv. und $\mathbb{E} S^2_{\tau \wedge n} \to \mathbb{E} S^2_{\tau}$ maj. Konv.

$$\Rightarrow \mathbb{E}\tau = \mathbb{E}S_{\tau}^{2} = a^{2}\mathbb{P}(S_{\tau} = a) + b\mathbb{P}(S_{\tau} = b)$$

$$= a^{2} \cdot \frac{b}{|a| + b} + b^{2} \cdot \frac{|a|}{|a| + b} = \frac{|a|b(|a| + b)}{|a| + b}$$

$$= |a|b$$

3.19 Vorhersehbare Prozesse

Sei $(\mathcal{F}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Filtration. Ein stochastischer Prozess $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ heißt **vorhersehbar**, wenn gilt

man kennt den
Wert für X_n schon vor Beginn
der Periode

$$X_n$$
 ist \mathcal{F}_{n-1} – messbar $\forall n \in \mathbb{N}$

3.20 Doob-Meyer Zerlegung

Sei $(X_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ein, zu einer Filtration $(\mathcal{F}_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$, adaptierter Prozess, mit

$$\mathbb{E}\left|X_n\right| < \infty \ \forall n \in \mathbb{N}_0$$

Dann existiert genau eine Zerlegung der Form

$$X_n = Y + M_n + \Lambda_n$$
 $\mathbb{P} - \text{f.s. } \forall n \in \mathbb{N}_0$

mit Y ist \mathcal{F}_o -messbare Startvariable, $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist ein Martingal, mit $M_0=0$ und $(\Lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist vorhersehbar, $\Lambda_0=0$.

Eindeutigkeit bedeutet, wenn es eine weiter Zerlegung $X=Y'+M_n'+\Lambda_n'$ gibt, so folgt:

$$Y = Y', M_n = M'_n, \ \Lambda_n = \Lambda'_n \ \mathbb{P}$$
-f.s., $\forall n \in \mathbb{N}_0$

Beweis:

Existenz:

Setze $M_0=0,\ \Lambda_0=0$ und $M_1=X_1-\mathbb{E}(X_1\mid \mathcal{F}_0),\ \Lambda_1=\mathbb{E}(X_1\mid \mathcal{F}_0)-X_0.$ Definiere rekursiv:

$$M_{n+1} = M_n + X_{n+1} - \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n)$$

$$\Lambda_{n+1} = \Lambda_n + \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) - X_n$$

Dann gilt $(\Lambda_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist vorhersehbar, $(M_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ ist ein Martingal, denn

$$\mathbb{E}(M_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) = \mathbb{E}(M_n + X_{n+1} - \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) \mid \mathcal{F}_n)$$
$$= M_n + \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) - \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) = M_n$$

Behauptung:

$$X_n = X_0 + M_n + \Lambda_n, \ \forall n \in \mathbb{N}_0$$

Induktion nach n:

 $n=0 \text{ klar}(\checkmark)$

 $n \rightarrow n+1$:

$$\begin{split} X_{n+1} &= X_{n+1} - X_n + X_n \\ &\stackrel{\text{IV}}{=} X_{n+1} - X_n + X_0 + M_n + \Lambda_n \\ &= X_0 + M_n + X_{n+1} - \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) + \Lambda_n + \mathbb{E}(X_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) - X_n \\ &= X_0 + M_{n+1} + \Lambda_{n+1} \end{split}$$

Eindeutigkeit folgt aus der Tatsache, dass ein vorhersehbares Martingal konstant sein muss, d.h. sei $(Z_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ein Martingal und vorhersehbar, dann folgt

$$\exists Y \in \mathbb{R}: \ Y\mathcal{F}_0$$
-messbar: $Z_n = Y \ \mathbb{P}$ -f.s.

 $Z_{n+1} = \mathbb{E}(Z_{n+1} \mid \mathcal{F}_n) = Z_n = \dots = Z_1 = Y \mathcal{F}_0$ -messbar

Beweis:

Sei
$$Y+M_n+\Lambda_n=Y'+M_n'+\Lambda_n'$$
 $\Rightarrow Y=Y', \ \mathsf{da}\ M_0=M_0'=0, \ \Lambda_0=\Lambda_0'=0$ $\Rightarrow M_n+\Lambda_n=M_n'+\Lambda_n'$

$$\Rightarrow M_n + M_n = M_n + M_n$$
$$\Rightarrow M_n + M_n' = \Lambda_n' - \Lambda_n$$

Also ist $(M_n-M_n')_{n\in\mathbb{N}_0}$ ein vorhersehbares Martingal. Also folgt $M_n-M_n'=Z$ $\forall n\in\mathbb{N}_0$ für ein \mathcal{F}_0 -messbares Z.

$$Z = \mathbb{E}(M_n - M'_n \mid \mathcal{F}_0) = M_0 - M'_0 = 0 \Rightarrow Z \equiv 0$$

39

4 Diskrete Finanzmarktmodelle

Ziel:

- Modellierung von Finanzmärkten in diskreter Zeit
- Formulierung des Arbitragebegriffs
- Arbitrage freie Bewertung von Derivaten
- Zusammenhang zur W'theorie, das No-Arbitrage Theorem

4.1 Beschreibung von Finanzmärkten

- periodische Sichtweise
- lacksquare N Perioden
- N Handelszeitpunkte $0, 1, \ldots, N-1$
- Informations verlauf wir gegeben durch eine Filtration $(\mathcal{F}_n)_{n=0,\dots,N}$
- d risikobehaftete Finanzgüter, mit zu $(\mathcal{F}_n)_{n=0,\dots,N}$ adaptierten Preisprozessen

$$S_1(n), \ldots, S_d(n), n = 0, \ldots, N$$

 $S = (S_1, \dots, S_d)$ beschreibt die Entwicklung der Basisfinanzgüter (<u>risky assets</u>). S(n) ist der zufällige Vektor der Preis nach n Perioden für die risky assets.

• ein Numeraire Asset (Verrechnungsgut) mit Preisprozess $S_0(n), \ n=0,\ldots,N$, wobei vorausgesetzt wird, dass $S_0(n)>0, \ n=0,\ldots,N$ S_0 ist adaptiert bzgl. $(\mathcal{F}_n)_{n=0,\ldots,N}$.

Das Numeraire Asset dient zur Verrechnung. Häufig wird ein Geldmarktkonto hierzu benutzt, d.h.

$$S_0(n) = \beta(n) = (1 + \rho(1))(1 + \rho(2)) \cdots (1 + \rho(n)), \ n = 1, \dots, N, \ \beta(0) = 1$$
$$= \prod_{i=1}^{n} 1 + \rho(i)$$

wobei $(S(n))_{n=1,...,N}$ ein vorhersehbarer Prozess ist mit

$$\rho(n) > -1$$
, $\mathbb{P} - \mathsf{f.s.} \ n = 1, \dots, N$

 $\rho(n)$ beschreibt die zufällige Zinsrate der n-ten Periode

• gehandelt werden kann durch Erwerb bzw. Verkauf von Anteilen an den (d+1) Basisfinanzgütern in den Handelszeitpunkten. Die Entwicklung der Anzahl an Anteilen der Basisfinanzgütern entspricht dabei vorhersehbaren Prozessen (φ,H) , mit $\varphi(n)$ entspricht der Anzahl an Anteilen des Numeriare Assets in der n-ten Periode und $H_j(n)$ entspricht der Anzahl an Anteilen im j-ten risky Assets in der n-ten Periode.

$$H = (H_1, \ldots, H_d)$$

Ein solches Paar (φ, H) heißt <u>Handelsstrategie</u>. Vorhersehbar, da am Anfang einer Periode das Portfolio zusammengesetzt wird.

Eine Handelsstrategie (φ, H) induziert eine **Vermögensentwicklung**

$$V(n) = \varphi(n)S_0(n) + \sum_{j=1}^{d} H_j(n)S_j(n), \ n = 1, \dots, N$$

Wert nach n Perioden.

$$V(0) = \varphi(1)S_0(0) + \sum_{j=1}^{d} H_j(1)S_j(0)$$

Anfangsvermögen. V(0) kann als Anfangskapital interpretiert werden, dass ein Investor einsetzen muss, um die Handelsstrategie (φ,H) durchführen zu können. V(n) entspricht dem Vermögen am Ende der n-ten Periode, vor Umschichtung des Portfolios.

4.2 Selbstfinanzierung

Wird beim Handel in den Handelszeitpunkten $1, \dots, N-1$ kein Kapital hinzugefügt bzw. entnommen, so nennt man diese Handelsstrategie **selbstfinanzierend**.

Formal: (φ, H) heißt selbstfinanzierend, wenn

$$V_n(H) = \varphi(n)S_0(n) + \sum_{j=1}^d H_j(n)S_j(n)$$

= $\varphi(n+1)S_0(n) + \sum_{j=1}^d H_j(n+1)S_j(n), \ n = 1, \dots, N-1$

Beispiele für selbstfinanzierende Strategien

(a) Buy and hold Strategie:

Ein Anfangskapital x>0 wird in das erste risky asset investiert und bis zum Ende gehalten.

 $H_1(1) = \frac{x}{S_1(0)}$ Kaufen am Anfang

 $H_1(n) = \frac{x}{S_1(0)}, \ n = 2, \dots, N$ Halten über die Perioden

 $H_i \equiv 0$ für alle anderen j

Wertentwicklung:

$$V(n) = H_1(n)S_1(n) = \frac{x}{S_1(0)}S_1(n)$$

(b) short selling and hold einer Aktie:

 $H_1(1) = -1$ short selling der Aktie, Verkauf am Anfang

 $H_1(n) = -1$ Halten der Verkaufoption von $n = 2, \ldots, N$

Anfangskapital:

$$-S_1(0) < 0$$

Wertentwicklung:

$$-S_1(n), n = 2, \dots, N$$

(c) kaufe Aktie 1, halte diese k-Perioden und tausche danach in Aktie 2, falls $S_2(k) < S_1(k)$ und halte diese Position bis zum Ende.

Also:
$$H_1(n) = 1$$
, $H_2(n) = 0$ für $n = 1, ..., k$

$$H_2(k+1) = \frac{V(k)}{S_2(k)} \mathbb{1}_{\{S_2(k) < S_1(k)\}} = \frac{S_1(k)}{S_2(k)} \mathbb{1}_{\{S_2(k) < S_1(k)\}}$$

zufällige Umschichtung in Aktie 2 am Anfang der (k+1)-Periode.

$$H_1(k+1) = \mathbb{1}_{\{S_2(k) > S_1(k)\}}$$

$$H_2(n) = \frac{S_1(k)}{S_2(k)} \mathbb{1}_{\{S_2(k) < S_1(k)\}}$$

$$H_1(n) = \mathbb{1}_{\{S_2(k) > S_1(k)\}}, \ n = k+2, \dots, N$$

Halten bis zum Ende.

H ist vorhersehbar und selbstfinanzierend, da

$$V(k) = S_1(k) = \frac{S_1(k)}{S_2(k)} \mathbb{1}_{\{S_2(k) < S_1(k)\}} S_2(k) + \mathbb{1}_{\{S_2(k) > S_1(k)\}} S_1(k)$$

= $H_2(k+1)S_2(k) + H_1(k+1)S_1(k)$

4.3 Beispiele CRR-Modell

(a) Das N-Perioden CRR-Modell:

N-Perioden, n = 1, ..., N, S_0 Anfangskurs, Filtration $(\mathcal{F}_n)_{n=1,...,N}$.

Sei $(Z_n)_{n=1,\dots,N}$ die Anzahl der Aufwärtssprünge in den ersten n Perioden.

Annahme: $Z_n = \sum_{i=1}^n Y_i$ mit iid. ZV'en Y_1, \ldots, Y_N , $\mathbb{P}(Y_i = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(Y_i = -1)$.

Die Sprunghöhen sind 0 < d < u, damit ergibt sich der Preisprozess der risky assets (Aktie), der Form

$$S_n = S_0 u^{Z_n} d^{n-Z_n} \quad n = 1, \dots, N$$

Also ergibt sich

$$S_{n+1} = S_n u^{Y_{n+1}} d^{1-Y_{n+1}}$$

 $(Y_i)_{i=1,\ldots,N}$ adaptiert bzgl. der Filtration.

Bemerkung: $(S_n)_{n=1,...,N}$ ist ein geometrischer Random-Walk, startend aus $S_0 > 0$.

Andere Darstellung:

$$S_n = S_0 \cdot \prod_{i=1}^n X_i \text{ mit } X_i = u^{Y_i} d^{1-Y_i}$$

Das Numeriare Asset ist ein Geldmarktkonto mit konstanter periodischer Zinsrate $\rho > -1$, d.h.

$$\beta(n) = (1+\rho)^n \ n = 1, \dots, N$$

(b) Mehrdimensionales CRR-Modell:

Gegeben seien l Aktien und l Aktienpreisprozesse, entsprechend dem einfachen CRR-Modell.

$$S_j(n) = S_j(0)u_j^{Z_j(n)}d_j^{n-Z_j(n)}, \ n = 1, \dots, N$$

Sei $(\mathcal{F}_n)_{n=1,\ldots,N}$ eine Filtration. $(Z_n)_{n=1,\ldots,N}$ ist ein l-dim. Random-Walk mit

$$Z(n) = \sum_{i=1}^{n} Y(i)$$

 $Y(i)=(Y_1(i),\ldots,Y_l(i))$ mit $\mathbb{P}(Y_j(i)=1)=p_j=1-\mathbb{P}(Y_j(i)=0)$. Die Y_1,\ldots,Y_N sind iid., aber in einer Periode können die $Y_1(i),\ldots,Y_l(i)$ abhängig sein.

Das Numeraire Asset ist wie beim CRR-Modell ein Geldmarktkonto:

$$\beta(n) = \prod_{i=1}^{n} (1+\rho) = (1+\rho)^{n}$$

mehrdimimensionales Bernoulli-Experiment,aber Aktien beeinflussen sich gegenseitig

(c) Das verallgemeinerte CRR-Modell:

ldee: Ersetze den Random-Walk (Z_n) , der die Aufwärtssprünge zählt, durch eine zeitlich inhomogene **Markov-Kette**.

Genauer: $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ sei W'Raum, $(\mathcal{F}_n)_{n=0,...,N}$ eine Filtration und $(Z_n)_{n=0,...,N}$ ein <u>Markov-Prozess</u> adaptiert bzgl. (\mathcal{F}_n) mit

- (i) $Z_0 = 0$
- (ii) Übergangswahrscheinlichkeiten:

$$\mathbb{P}(Z_{n+1} = k+1 \mid Z_n = k) = p_n(k) = 1 - \mathbb{P}(Z_{n+1} = k \mid Z_n = k), \ k = 0, \dots, n$$

Markov-Eigenschaft bedeutet:

$$\mathbb{P}(Z_{n+1} = k \mid \mathcal{F}_n) = \mathbb{P}(Z_{n+1} = k \mid Z_n)$$

insbesondere folgt damit:

$$\mathbb{P}(Z_{k+1} = k \mid Z_n = k_n, Z_{n-1} = k_{n-1}, \dots, Z_1 = k_1, Z_0 = 0) = \mathbb{P}(Z_{k+1} = k \mid Z_n = k_n)$$

Z(n) zählt die Aufwärtssprünge der ersten n-Perioden. Setze als Preisprozess des risky asset

$$S(n) = S_0 u^{Z_n} d^{n-Z_n} \text{ mit } 0 < d < u$$

Für die Entwicklung des Geldmarktkontos wird angenommen, dass die Zinsrate in einer Periode von der bis dahin erfolgten Anzahl an Aufwärtssprüngen abhängt, d.h.

$$\rho(n) = r(n, Z_{n-1}), \ n = 1, \dots, N$$

 $\text{mit } r: \mathbb{N} \times \{0,\dots,N\} \to (-1,\infty). \ \rho(n) \text{ ist dann die zuf\"{a}llige Zinsrate in der n-ten Periode. } S(n) \\ \text{ist } \mathcal{F}_{n-1}\text{-messbar f\"{u}r } n=1,\dots,N, \ \rho \text{ ist also vorhersehbar.}$

 $\begin{array}{l} \text{in der } n\text{-ten} \\ \text{Periode, da wir} \\ Z_{n-1} \text{ kennen} \end{array}$

kennen den Zins

Der Preisprozess des Geldmarktkontos ergibt sich durch

$$\beta(n) = \prod_{i=1}^{n} (1 + \rho(i)), \ n = 0, \dots, N$$

4.4 Das diskontierte Finanzmarktmodell

Gegeben sei ein Modell entsprechend 4.1 mit $S=(S_1,\ldots,S_d)$ als Preisprozess für die risky assets und S_0 als Preisprozess für das Numeraire Asset.

Alle Preise sind hier in Geldeinheiten (Euro) notiert. Eine weitere Möglichkeit Preise zu notieren besteht darin, diese in Anzahl an Anteilen des Numeraire Assets anzugeben. x Geldeinheiten zum Zeitpunkt t entsprechen $\frac{x}{S_0(t)}$ -Anteilen des Numeraire Assets.

Im Falle das S_0 das Geldmarktkonto ist, $(S_0(n)=\beta(n))$, ist dies der übliche Diskontierungsvorgang. Dies drückt aus wie viel Geld zum Zeitpunkt t heute wert ist. x Euro in t entsprechen $\frac{x}{\beta(t)}$ heute. Führt man diese 'Diskontierung' für die Basisfinanzgüter durch, erhält man ein Finanzmarktmodell, dessen Preise in Anteilen des Numeraire Assets notiert sind. Definiere:

$$S_j^*(t) = \frac{S_j(t)}{S_0(t)}, \ t = 0, \dots, N, \ 1 \le j \le d$$

 S_j^* ist dann der Preisprozess des j-ten risky assets ausgedrückt in Anteilen des Numeraire Assets. (S_1^*, \dots, S_d^*) ist dann das 'abdiskontierte' Finanzmarktmodell.

Für eine Handelsstrategie (φ,H) ist der Wertprozess, in Anteilen des Numeraire Assets ausgedrückt, gegeben durch

$$V^{*}(n) = \varphi(n) + \sum_{j=1}^{d} H_{j}(n)S_{j}^{*}(n)$$

4.5 Charakterisierung der Selbstfinazierung

Eine Handelsstrategie (φ,H) ist selbstfinazierend genau dann, wenn sich ihre Vermögensentwicklung aus dem Anfangskapital und den Periodengewinnen bzw. Verlusten ergibt. Genauer: Für eine Handelsstrategie (φ,H) sind äquivalent:

(i) (φ, H) ein selbstfinanzierend

(ii)

alternativ auch mit Skalarprodukt $\langle H(k) \, | \, \Delta S(k) \rangle$

$$V(n) = V(0) + \sum_{k=1}^{n} \varphi(k) \Delta S_0(k) + \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{d} H_j(k) \Delta S_j(k), \ n = 1, \dots, N$$

(iii)

$$V^*(n) = V^*(0) + \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^d H_j(k) \Delta S_j^*(k), \ n = 1, \dots, N$$

Für ein stochastischen Prozess $(X(n))_{n=0,1,2,\dots}$ bedeutet

$$\Delta X(n) = X(n) - X(n-1)$$

Prozess der Periodenzuwächse.

Beweis:

Für jede Handelsstrategie (φ, H) gilt:

$$V(1) - V(0) = \varphi(1)S_0(1) - \varphi(1)S_0(0) + \langle H(1) | S(1) \rangle - \langle H(1) | S(0) \rangle$$

= \varphi(1)\Delta S_0(1) + \langle H(1) | \Delta S(1) \rangle

Deshalb gilt:

$$\begin{split} \text{(ii) ist erfüllt} &\Leftrightarrow \Delta V(k) = \varphi(k) \Delta S_0(k) + \left\langle H(k) \,|\, \Delta S(k) \right\rangle \,\, k = 2, \ldots, N \\ &\Leftrightarrow \varphi(k) S_0(k) + \left\langle H(k) \,|\, S(k) \right\rangle - \varphi(k-1) S_0(k-1) - \left\langle H(k-1) \,|\, S(k-1) \right\rangle \\ &= \varphi(k) S_0(k) - \varphi(k) S_0(k-1) + \left\langle H(k) \,|\, S(k) \right\rangle - \left\langle H(k) \,|\, S(k-1) \right\rangle \,\, k = 2, \ldots, N \\ &\stackrel{l=k-1}{\Leftrightarrow} \left\langle H(l+1) \,|\, S(l) \right\rangle + \varphi(l+1) S_0(l) = \left\langle H(l) \,|\, S(l) \right\rangle + \varphi(l) S_0(l) \,\, l = 1, \ldots, N-1 \\ &\Leftrightarrow (\varphi, H) \text{ ist selbstfinanzierend} \end{split}$$

Weiter gilt:

$$\begin{split} \text{(iii) ist erfüllt} &\Leftrightarrow \Delta V^*(k) = \langle H(k) \, | \, \Delta S^*(k) \rangle \ \ k = 2, \dots, N \\ &\Leftrightarrow \varphi(k) + \langle H(k) \, | \, S(k) \rangle \, \frac{1}{S_0(k)} - \varphi(k-1) - \langle H(k-1) \, | \, S(k-1) \rangle \, \frac{1}{S_0(k-1)} \\ &= \frac{1}{S_0(k)} \, \langle \, H(k) \, | \, S(k) \rangle - \frac{1}{S_0(k-1)} \, \langle \, H(k) \, | \, S(k-1) \rangle \ \ k = 2, \dots, N \\ &\Leftrightarrow \varphi(k) S_0(k-1) + \langle \, H(k) \, | \, S(k-1) \rangle = \varphi(k-1) S_0(k-1) + \langle \, H(k-1) \, | \, S(k-1) \rangle \ \ k = 2, \dots, N \\ &\Leftrightarrow (\varphi, H) \text{ ist selbstfinanzierend} \end{split}$$

Wichtig ist, dass der Handel in den risky assets durch Aufbau einer geeigneten Position im Numeraire Asset zu einer selbstfinanzierenden Handelsstrategie gemacht werden kann.

4.6 Satz 1

Sei $S_0(0)=1$. Zu jedem \mathbb{R}^d -wertigem vorhersehbarem Prozess H und jedem Anfangskapital V_0 ex. genau ein vorhersehbarer Prozess φ , so dass (φ,H) selbstfinanzierend ist und

$$V^*(n) = V_0 + \sum_{k=1}^n \langle H(k) \, | \, \Delta S^*(k) \rangle \ \ n = 1, \dots, N$$
 (*)

Beweis:

Zu bestimmen ist ein φ , so dass der abdiskontierte Wertprozess von (φ,H) durch (*) gegeben ist. Damit ist (φ,H) selbstfinanzierend wegen 4.5. Wegen

$$V_0 = \varphi(1)S_0(0) + \langle H(1) | S(0) \rangle$$

folgt

$$\varphi(1) = \frac{\langle H(1) \mid S(0) \rangle - V_0}{S_0(0)}$$

Bestimmung von $\varphi(n)$ für $n \geq 2$:

Wegen

$$V_0 + \sum_{k=1}^{n} \langle h(k) | \Delta S^*(k) \rangle = V^*(n) = \varphi(n) + \langle H(n) | S^*(n) \rangle$$

erhält man

$$V_0 + \sum_{k=1}^{n} \langle h(k) | \Delta S^*(k) \rangle + \langle H(n) | S^*(n) \rangle - \langle H(n) | S^*(n-1) \rangle = \varphi(n) + \langle H(n) | S^*(n) \rangle$$

Also setzt man

$$\varphi(n) = V_0 + \sum_{k=1}^n \langle h(k) | \Delta S^*(k) \rangle + \langle H(n) | S^*(n-1) \rangle$$

Bezeichne mit $\mathcal H$ die Menge aller $\mathbb R^d$ -wertigen vorhersehbaren stoch. Prozesse. Definiere den stoch. Prozess $H\cdot S^*$ durch

$$(H \cdot S^*)(n) = \sum_{k=1}^{n} \langle H(k) | \Delta S^*(k) \rangle \ n = 1, \dots, N, \ (H \cdot S^*)(0) = 0$$

 $(H\cdot S^*)(n)$ ist die Summe der Periodengewinne bzgl. S^* über die ersten n-Perioden. $H\cdot S^*$ wird als <u>diskreter stoch. Integralprozess</u> bezeichnet.

4.7 Arbitrage

Eine selbstfinanziernde Handelsstrategie (φ, H) heißt **Arbitrage**, wenn gilt

$$V_0 \le 0, \ V_N \ge 0 \ \text{und} \ \mathbb{P}(V_N - V_0 > 0) > 0$$

Ausgedrückt in Anteilen des Numeraire Assets ist dies äquivalent zu, mit $S_0(0) = 1$:

$$V_0 \le 0, \ V^*(N) = \frac{V(N)}{S_0(N)} \le 0 \ \text{und} \ \mathbb{P}(V^*(N) - V_0 > 0) > 0$$

Da $V^*(N) - V_0 = H \cdot S^*(N)$.

Es gibt eine Arbitragemöglichkeit genau dann, wenn es ein Anfangskapital $V_0 \leq 0$ und ein $H \in \mathcal{H}$ gibt mit

$$V_0 + (H \cdot S^*)(N) \le 0$$
 und $\mathbb{P}(H \cdot S^*(N) > 0) > 0$

Bemerkung: Existiert ein Arbitrage, so existiert auch ein Arbitrage zum Anfangskapital 0.

Beweis:

Sei (φ, H) ein Arbitrage mit

$$V(0) = \varphi(1)S_0(0) + \langle H(1) | S(0) \rangle < 0$$

Dann ist

$$V^*(N) = V(0) + (H \cdot S^*)(N) > 0$$
 und $\mathbb{P}(H \cdot S^*(N) > 0) > 0$

Zum Anfangskapital 0 existiert eine selbstfinanzierende Handelsstrategie (Ψ,H) mit

$$V_{(\Psi,H)}^*(N) = 0 + (H \cdot S^*)(N) \ge -V(0) > 0$$

4.8 Beispiele Arbitrage

Satz

Das CRR-Modell ist genau dann arbitragefrei, wenn $d < 1 + \rho < u$ gilt.

Beweis:

"⇒": per Kontraposition: Ist $1+\rho \leq d < u$, so ist immer die Aktie besser als das Bankkonto. Die buy and hold Strategie für die Aktie liefert dann ein Arbitrage. Setze $H\equiv 1$.

Dann existiert zum Anfangskapital 0 eine selbstfin. Handelsstrategie (φ, H) mit Wertprozess

$$V^*(n) = 0 + (H \cdot S^*)(n), \ n = 0, \dots, N$$

Also

$$V^*(n) = \sum_{k=1}^n H(k)\Delta S^*(k) = S^*(N) - S^*(0) \ge S(0) \frac{d^N}{(1+\rho)^N} - S(0) \ge 0$$

und

$$\mathbb{P}(V^*(N) > 0) > 0$$

Ist $d < u \le 1+\rho$, so ist das Bankkonto immer besser als die Aktie. Also kann man durch ein short selling der Aktie ein Arbitrage konstruieren. Setze also $H(n) \equiv -1, \ n=1,\ldots,N$. Dann existiert zum Anfangskapital 0 eine selbstfin. Handelsstrategie (φ,H) mit Wertprozess

$$V^*(N) = (H \cdots^*)(n)$$

also

$$V^*(N) = H \cdot S^*(N) = -(S^*(N) - S(0)) = S(0) - S^*(N) \ge S(0) - S(0) \frac{u^N}{(1+\rho)^N} \ge S(0) - S(0) = 0$$

und

$$\mathbb{P}(V^*(N) - V(0) > 0) > 0$$

"←": per Kontraposition: Sei das Modell nicht arbitragefrei. Dann existiert ein vorhersehbares \boldsymbol{H} mit

$$V_N^* = (H \cdot S^*)(N) > 0$$
 und $\mathbb{P}(H \cdot Sq * (N) > 0) > 0$

Wegen $V^*(N) = \sum_{k=1}^N H(k) \Delta S^*(k)$ existiert eine Periode n mit

$$H(n)\Delta S^*(n) > 0$$
 und $\mathbb{P}(H(n)\Delta S^*(n) > 0) > 0$

Also auch

$$0 \le H(n) \frac{\Delta S^*(n)}{S^*(n-1)} = H(n) \left(\frac{S^*}{S^*(n-1)} - 1 \right)$$
$$= H(n) \left(\frac{1}{1+\rho} u^{X_n} d^{1-X_n} - 1 \right)$$

Daher folgt:

$$S(n) = u^{Z_n} d^{n-Z_n} S(0)$$

$$Z_n = \sum_{i=1}^n X_i, \ \mathbb{P}(X_i = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(X_i = 0)$$

$$S^*(n) = \frac{S(n)}{(1+\rho)^n}, \ \beta(n) = S_0(n) = (1+\rho)^n$$

Annahme: $d<1+\rho< u.$ Dann ist mit $R(n)=\frac{1}{1+\rho}u^{X_n}d^{1-X_n}-1$:

$$1 = \mathbb{P}(H(n)R(n) \ge 0) = \mathbb{P}(H(n) > 0, R(n) > 0) + \mathbb{P}(H(n) < 0, R(n) < 0) + \mathbb{P}(H(n) = 0)$$
$$= \mathbb{P}(H(n) < 0)\mathbb{P}(R(n) > 0) + \mathbb{P}(H(n) < 0)\mathbb{P}(R(n) < 0) + \mathbb{P}(H(n) = 0)$$

Da H(n) \mathcal{F}_{n-1} -messbar ist und R(n) unabhängig von \mathcal{F}_{n-1} ist.

$$= qp + r(1-p) + 1 - (q+r)$$

$$q>0$$
 oder $r>0$

Wegen

$$1 = qp + r(1-p) + 1 - (q+r)$$

< $q + r + 1 - (q+r) = 1$

Ziel: No-Arbitrage Theorem

Charakterisierung von arbitragefreien Märkten im probabilistischem Sinne.

4.9 Äquivalente Maße

Sei $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ein W'Raum.

$$\mathcal{N} = \{ N \in \mathbb{R} \mid \mathbb{P}(N) = 0 \}$$

ist das System der \mathbb{P} -**Nullmengen**. Ein W'Maß Q ist **absolut-stetig** bzgl. \mathbb{P}

$$Q \ll P \Leftrightarrow \mathcal{N}_{\mathbb{P}} \subseteq \mathcal{N}_{\mathcal{O}}$$

Q heißt $\mathrm{\underline{\ddot{a}quivalent}}$ zu \mathbb{P} genau dann, wenn $\mathcal{N}_{\mathbb{P}}=\mathcal{N}_{Q}.$ Ist $L\geq 0$ ZV mit $\int L\mathrm{d}\mathbb{P}=1$, so wird durch

$$Q(A) = \int_{A} L d\mathbb{P} \ \forall A \in \Omega$$

ein W'Maß Q definiert mit $Q\ll\mathbb{P}.$ L ist die \mathbb{P} -Dichte von Q. Schreibweise: $L=\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}\mathbb{P}}.$ Gilt $\mathbb{P}(L>0)=1$ und $\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}\mathbb{P}}=L$, so ist

$$\mathbb{P} \sim Q$$
 und $\frac{\mathrm{d}\mathbb{P}}{\mathrm{d}Q} = \frac{1}{L}$

Weiter: Sind L, L' Dichten von Q bzgl. \mathbb{P} , so gilt P(L = L') = 1. Für jede ZV X gilt:

$$\mathbb{E}_{Q}(X) = \int X dQ = \int X L d\mathbb{P} = \mathbb{E}_{\mathbb{P}}(LX)$$

sofern obiger Erwartungswert existiert.

Zusammenhang zur Modellierung von Finanzmärkten:

- Ein Finanzmarktmodell wird im westenlichen bestimmt durch die zufällige Entwicklung der Basisfinanzgüter.
- Dabei ist nicht entscheidend, welche Verteilung ein Akteur im Finanzmarkt postuliert.
- Zwei Akteure sind im gleichem Finanzmarkt, wenn die beiden postulierten Verteilungen für die Basisfinanzgüter die gleichen Ereignisse mit positiver W'keit eintreten lassen können. Das bedeutet, dass die Verteilungen zueinander äquivalent sind.
- Ein Übergang zu einem äquivalenten W'Maß ändert den Finanzmarkt nicht, wohl aber die Verteilung der Basisfinanzgüter.
- Ein endliches Finanzmarktmodell, z.B. $|\Omega| < \infty$, wird nicht verändert, wenn die Menge der Elementarereignisse mit positiver W'keit unverändert bleibt.

4.10 Äquivalentes Martingalmaß

Gegeben sei ein Finanzmarktmodell mit Preisprozess $S = (S_1, \dots, S_d)$ der risky assets und ein Informationsverlauf $(\mathcal{F}_n)_{n=0,\ldots,N}$. Sei S_0 das Numeriare Asset und

$$S_j^* := \frac{S_j}{S_0}, \ j = 1, \dots, d$$

Ein W'Maß \mathbb{P}^* auf (Ω, \mathcal{F}) heißt **äquivalentes Martingalmaß**, wenn gilt

- (i) $\mathbb{P}^* \sim \mathbb{P}$
- (ii) $(S_{j}^{*}(n))_{n=0,\dots,N}$ ist ein \mathbb{P}^{*} -Martingal für alle $j=1,\dots,d$

Kurz: Bzgl. \mathbb{P}^* ist der Finanzmarkt fair.

Ziel: Arbitragefreier Markt ⇔ Existiert ein äquivalentes Martingalmaß. "⇐": leicht. "⇒": etwas schwierig, math. Argument ist der Trennungssatz von Minkowski.

vgl. Funktional A1nalysis

4.11 Separationssatz von Minkowski

Seien C_1 und C_2 nicht leere konvexe Mengen des \mathbb{R}^n mit $C_1 \cap C_2 = \emptyset$. Sei C_1 abgeschlossen und C_2

Dann gibt es eine lineare Abbildung $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ und reelle Zahlen $\beta_1 < \beta_2$ mit

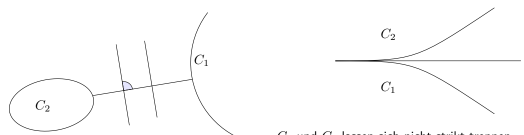
$$\varphi(x) \le \beta_1 < \beta_2 \le \varphi(y), \ \forall x \in C_1, \ y \in C_2$$

d.h.

$$\sup_{x \in C_1} \varphi(x) < \sup_{y \in C_2} \varphi(y)$$

Graphische Veranschaulichung:

Wieso Kompaktheit von C_2 :



 C_1 und C_2 lassen sich nicht strikt trennen. Zur Bestimmung der zu trennenden konvexen Mengen wird die Arbitragefreiheit umformuliert.

4.12 Umformulierung der Arbitragefreiheit

Finanzmarktmodell über N Perioden mit $S=(S_1,\ldots,S_d)$ als Preisprozess der risky assets. Mit $L^0(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ sei die Menge der meßbaren Abb. von Ω nach \mathbb{R} . $\mathcal{G}^*:=\{(H\cdot S^*)(N)\mid H\in\mathcal{H}\}$ bezeichnet die Menge der möglichen Gewinne, notiert in Anteile des Numeriare Assets, die beim Handel entsprechend einer selbstfinanziernden Handelsstrategie erzielt werden können. Dabei ist ${\cal H}$ die Menge der vorhersehbaren \mathbb{R}^d -wertigen Prozesse.

Der Markt ist arbitragefrei, wenn

$$\mathcal{G}^* \cap L^0_+(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) = \{0\}$$

wobei $L^0_+(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) = \{X \in L^0 \mid X \ge 0\}.$ \mathcal{G}^* ist ein Vektorraum.

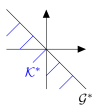


Abbildung 24: Kegel im \mathbb{R}^2

 $\mathcal{K}^*:=\{C^*\in L^0\mid \text{es ex. ein }G^*\in\mathcal{G}^* \text{ mit }G^*\geq C^*\}$ $\mathcal{K}^* \text{ ist der Kegel aus Elementen aus }L^0, \text{ die unterhalb von }\mathcal{G}^* \text{ liegen. Es gilt:}$

$$\mathcal{G}^* \cap L_+^0 = \{0\} \Leftrightarrow \mathcal{K}^* \cap L_+^0 = \{0\}$$

Weiter

$$\mathcal{K}^* \cap (-\mathcal{K}^*) = \mathcal{G}^*$$

Mittels \mathcal{G}^* und \mathcal{K}^* können äquivalente Martingalmaße charakterisiert werden.

4.13 Satz 2

Sei $|\Omega| < \infty$. Für ein zu $\mathbb P$ äquivalentes W'Maß $\mathbb P^*$ sind äquivalent:

- (i) \mathbb{P}^* ist ein Martingalmaß, d.h. S_j^* ist ein \mathbb{P}^* -Martingal für alle $j=1,\ldots,d$.
- (ii) $\mathbb{E}^*C^* = 0$ für alle $C^* \in \mathcal{G}^*$.
- (iii) $\mathbb{E}^*K^* \leq 0$ für alle $K^* \in \mathcal{K}^*$.

Beweis:

 $(i)\Rightarrow(ii)$: Für $H\in\mathcal{H}$ ist $V^*(n)=(H\cdot S^*)(n),\ n=1,\ldots,N,\ V^*(0)=0$ ein \mathbb{P}^* -Martingal, denn

$$\mathbb{E}^{*}(\Delta V^{*}(k) \mid \mathcal{F}_{k-1}) = \mathbb{E}^{*}(V^{*}(k) - V^{*}(k-1) \mid \mathcal{F}_{k-1})$$

$$= \mathbb{E}^{*}(\langle H(k) \mid \Delta S^{*}(k) \rangle \mid \mathcal{F}_{k-1}) = \mathbb{E}^{*}(\sum_{j=1}^{d} H_{j}(k) \Delta S_{j}^{*}(k) \mid \mathcal{F}_{k-1})$$

$$= \sum_{j=1}^{d} \mathbb{E}^{*}(H_{j}(k) \Delta S_{j}^{*}(k) \mid \mathcal{F}_{k-1}) = \sum_{j=1}^{d} H_{j}(k) \underbrace{\mathbb{E}^{*}(\Delta S_{j}^{*}(k) \mid \mathcal{F}_{k-1})}_{=0} = 0 \ k = 1, \dots, N$$

Für $C^* = (H \cdot S^*)(N)$ folgt also

$$\mathbb{E}C^* = \mathbb{E}(H \cdot S^*(N)) = \mathbb{E}^*V^*(N) = \mathbb{E}^*V^*(0) = 0$$

 $(ii)\Rightarrow (i):$ Zeige die Martingaleigenschaft von S_j^* bzgl. \mathbb{P}^* für alle $j=1,\ldots,d$.

 $\mathbb{1}_A \Delta S_j^*(k)$ ist der Gewinn der Handelsstrategie, die in der k-ten Periode long in S_j geht, wenn A eintritt, d.h.

$$H_j(k)=\mathbb{1}_A,\ H_j(n)=0\ {\rm sonst}$$

$$(H\cdot S^*)(N)=H_j(k)\Delta S_i^*(k)=\mathbb{1}_A\Delta s_i^*(k),\ H_i\equiv 0\ {\rm f\"ur}\ i\neq j$$

wegen (ii) folgt $\mathbb{E}^*\mathbb{1}_A\Delta S_j(k)=0$ für alle $A\in\mathcal{F}_{k-1}.$ Also ist S_j^* ein \mathbb{P}^* -Martingal.

äquivalente Bedingung zur Martingaleigenschaft (ii)⇒(iii): Klar,wegen Monotonie des Erwartungswertes.

 $(iii)\Rightarrow(ii)$: Ist $C^* \in \mathcal{G}^*$ dann folgt $C^* \in \mathcal{K}^* \Rightarrow \mathbb{E}^*C^* \leq 0$. \mathcal{G}^* ist ein Vektorraum:

$$\Rightarrow -C^* \in \mathcal{G}^* \Rightarrow -C^* \in \mathcal{K}^* \Rightarrow \mathbb{E}^* - C^* \le 0 \Rightarrow \mathbb{E}^*C^* \ge 0$$

Nach dem Separationssatz existiert eine lineare Abbildung $\varphi: L^*(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \to \mathbb{R}$ mit

$$\varphi(C^*) < \inf_{Q \in \mathbb{P}} \varphi(Q)$$

Da der Dualraum von $L^*(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ durch $L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ gegeben ist, ist $\varphi \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, d.h.

$$\varphi(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \varphi(\omega)$$

Da \mathcal{G}^* ein Teilraum ist und $\varphi(C^*) \leq \alpha, \ \forall C^* \in \mathcal{G}^*$ folgt $\varphi(C^*) = 0, \ \forall C^* \in \mathcal{G}^*$. Für $e_\omega = \mathbb{1}_{\{\omega\}}$ gilt $e_\omega \in \mathbb{P}$ und

$$0 < \varphi(e_{\omega}) = \varphi(\omega)$$

Da dies für alle $\omega \in \Omega$ gilt kann man ein \mathbb{P}^* durch

$$\mathbb{P}^*(\omega) = \frac{\varphi(\omega)}{\sum_{\omega' \in \Omega} \varphi(\omega')} \ \forall \omega \in \Omega$$

definieren.

$$\mathbb{P}^*(\omega) > 0 \ \forall \omega \in \Omega \Rightarrow \mathbb{P}^* \sim \mathbb{P}$$

Wegen

$$\mathbb{E}^* C^* = \sum_{\omega \in \Omega} C^*(\omega) \mathbb{P}^*(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} C^*(\omega) \frac{\varphi(\omega)}{\sum_{\omega' \in \Omega} \varphi(\omega')}$$
$$= \frac{1}{\sum_{\omega' \in \Omega} \varphi(\omega')} \underbrace{\varphi(C^*)}_{=0} = 0$$

 $\overset{4.12}{\Rightarrow} \mathbb{P}^*$ ist ein Martingalmaß.

Zusammen mit dem Separationssatz kann man das No-Arbitrage Theorem beweisen.

4.14 Das No-Arbitrage Theorem

1. Fundamentalsatz der Preistheorie:

Gegeben sei ein Finanzmarkt S über einem endlichem Ω mit Informationsverlauf $(\mathcal{F}_n)_{n=0,\dots,N}$ bzgl. einem W'Raum $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Dann sind äquivalent

(i) Der Markt ist arbitragefrei

$$\mathcal{G}^* \cap L^0_+ = \{0\}.$$

(ii) Es existiert ein äquivalentes Martingalmaß \mathbb{P}^* .

Beweis:

(ii) \Rightarrow (i): ist einfach: $C^* \in \mathcal{G}^* \cap L^0_{\perp}$. Dann gilt:

$$C^* \ge 0$$
 und $\mathbb{E}^*C^* = 0 \Rightarrow C^* = 0$ $\mathbb{P}^* - \text{f.s.} \Rightarrow C^* = 0$ $\mathbb{P} - \text{f.s.} \Rightarrow C^* = \{0\}$

 $(i)\Rightarrow(ii)$: O.E.d.A. $\mathbb{P}(\{\omega\}) > 0 \ \forall \omega \in \Omega$.

 \mathcal{G}^* ist als Teilraum von $L^0(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ konvex und abgeschlossen.

$$\mathbb{P} = \{Q: \Omega \to \mathbb{R} \mid Q(\omega) \geq 0 \ \forall \omega \in \Omega, \ \sum_{\omega \in \Omega} Q(\omega) = 1\}$$

ist die konvexe und kompakte Menge der W'Maße auf (Ω, \mathcal{F}) .

Wegen (i) ist
$$\mathcal{G}^* \cap \mathbb{P} = \emptyset$$
.

4.15 Bestimmung von äquivalenten Martingalmaßen

- (a) CRR-Modell:
 - N Perioden.

$$Z_n = \sum_{i=1}^N X_i, \ X_1, \dots, X_N, \ \text{iid, } \mathbb{P}(X_i = 1) = p = 1 - \mathbb{P}(X_i = 0)$$

- $S(n) = S_0 u^{Z_n} d^{1-Z_n}$
- $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n) = \sigma(Z_1, \dots, Z_n)$
- $\beta(n) = \prod_{i=1}^{d} 1 + p = (1+p)^n, \ p > -1,$

$$S^*(n) = \frac{S(n)}{\beta(n)} = S_0 u^{Z_n} d^{n-Z_n} \frac{1}{(1+p)^n} = S_0 \prod_{i=1}^n \frac{u^{X_i} d^{1-X_i}}{1+p}$$

ist ein geometrischer Random-Walk. S^* ist ein Martingal genau dann, wenn

$$\mathbb{E}^* \frac{u^{X_i} d^{1-X_i}}{1+p} = 1 \Leftrightarrow u \cdot p^* + d(1-p^*) = 1+p$$
$$\Leftrightarrow p^* = \frac{1+p-d}{u-d} \in (0,1) \Leftrightarrow d < 1+p < u$$

Durch $p \in (0,1)$ werden alle äquivalenten CRR-Modelle parametrisiert und genau für den Parameter

$$\mathbb{P}^* = \frac{(1+p) - d}{u - d}$$

ist das Modell risikoneutral. Dies bedeutet, dass S^* ein Martingal ist, bzgl. dem Parameter \mathbb{P}^* .



Index

Die Seitenzahlen sind mit Hyperlinks zu den ent-Handelsstrategie, 40 sprechenden Seiten versehen, also anklickbar! innerer Wert, 9 äquivalent, 48 Konvexität in K, 9 äquivalentes Martingalmaß, 49 Lebesgue-Dichte, 30 abdiskontierten, 15 Leerverkauf, 2 absolut-stetig, 48 adaptiert, 26 Markov-Kette, 43 adaptiv-stochastischer Prozess, 33 Markov-Prozess, 43 amerikanische Option, 2 Martingal, 33 Anleihe Sub-, 33 Festzins-, 12 Super-, 33 Nullkoupon-, 8 Variabelverzinsliche, 13 nachschüssige Kouponzahlungen, 13 Floater FRN, 13 Nullmengen, 48 Arbitrage, 7, 45 Numeraire Asset, 40 No-, 7 aufgeschobene Rentenversicherung, 18 obere Grenze, 9 ausgewogen, 16 Optional-Sampling Theorem, 35 Orthogonalprojektion, 32 Barwert, 16 Basispunkt, 11 Payoff, 3 bedingte Verteilung, 29 Personengemeinschaften, 22 bedingte Wahrscheinlichkeit, 29 Position bedingter Erwartungswert, 27 long, 2 faktorisierte bed. EW, 28 short, 2 Beitragsspektrum, 16 Prämienreserve, 19 Profit. 3 Call, 2 Put, 2 CRR-Modell, 26 Random-Walk, 26, 33 Deckungskapital, 19 geometrischer, 26 -verlauf, 19 zentrierter, 38 prospektives, 19 Replikationsprinzip, 7 deterministischen Zinsentwicklung, 19 risky assets, 40 Digitale Position, 9 Rollierende Anlage, 13 Diskontfaktor, 15 selbstfinanzierend, 41 Erlebensfallsumme. 18 Spotpreis, 9 Erlebensfallversicherung, 18 stochastischer Kern, 29 Erlebensspektrum, 16 stochastischer Prozess, 26 europäische Option, 2 Stopzeit, 34 Strategien, 5 fair, 16 Bullish Vertical Spread, 6 Filtration, 26 Butterfly Spread, 6 forward, 9 long straddle, 6 Geldmarktkonto, 26 strike, 2 gemischte Versicherung, 19 Swaprate, 14

Index A



Swaps

```
Payer-, 14
    Reciever-, 14
    Zinsswap, 14
Tenorstruktur, 14
Termingeschäft
    bedingtes, 9
    unbestimmtes, 2
Todesfallspektrum, 15
Todesfallversicherung:, 16
Tower Property, 31
```

Underlying, 2

```
Vermögensentwicklung, 41
vorhersehbar, 38
```

```
Zählkonvention, 10
Zahlungsströme, 15
Zinsänderungsrisiko, 14
Zinsmethoden, 10
    lineare, 11
    periodische, 11
    stetige, 11
       konstant, 11
       nicht konstant, 11
Zinssatz, 10
```

В Index



Abbildungsverzeichnis

1	Payoff long call	3
2	Profit long call	3
3	Payoff long put	4
4	Profit long put	4
5	Payoff short call	4
6	Profit short call	4
7	Payoff short put	5
8	Profit short put	5
9	Bsp. Profit Diagramm	5
10	long straddle	6
11	Bullish Vertical Spread	6
12	long Butterfly Spread	7
13	Konvexität in K	9
14	Ablauf Festzinsanleihe	12
15	Deckungskapital: Todesfall,begrenzt	20
16	Deckungskapital: Todesfall, unbegrenzt	
17	Deckungskapital: Erlebensfall	21
18	Deckungskapital: gemischte Versicherung	
19	Deckungskapital: Rentenversicherung	22
20	CRR-Modell	26
21	fakt. bed. Erwartungswert	
22	Orthogonalprojektion auf dem $L_2(\Omega,\mathcal{G},\mathbb{P})$	32
23	Stopzeiten	
24	Kegel im \mathbb{R}^2	50