# Finanzmathematik (Bachelorkurs)

Mathias Beiglböck

17. Januar 2025

#### Zusammenfassung

Dieses Skriptum entsteht parallel zur Vorlesung Finanzmathematik (Universität Wien, WS 2024). Inhaltlich orientieren wir uns wesentlich an den Texten [1, 2] sowie an Vorlesungen von Julio Backhoff, Christa Cuchiero und Michael Kupper.

Fokus der Vorlesung werden insbesondere Modelle in diskreter Zeit sein, erst gegen Ende der Vorlesung werden wir auch kurz die Modelle von Bachelier und Black-Scholes betrachten.

Wichtige Themen der Vorlesung sind: Arbitragetheorie, Vollständigkeit von Finanzmärkten, Derivate, Preistheorie, Nutzenmaximierung.

# 1 Grundlegende Konzepte aus der Wahrscheinlichkeitstheorie

# 1.1 Filtrierte Wahrscheinlichkeitsräume, Zufallsvariablen, stochastische Prozesse

Ein Wahrscheinlichkeitsraum besteht aus den Komponenten:

- 1. nicht leere Menge  $\Omega$ , der Ereignisraum,
- 2. eine nicht leere  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{F}$  die in der Potenzmenge  $\mathcal{P}(\Omega)$  enthalten ist, Elemente der Menge  $\mathcal{F}$  repräsentieren die Ereignisse die eintreten können,
- 3. ein Wahrscheinlichkeitsmaß P das den Ereignissen Wahrscheinlichkeiten zuordnet.

Genauer gilt:  $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$  ist eine  $\sigma$ -Algebra genau dann wenn

- $\Omega \in \mathcal{F}$ .
- Falls  $A \in \mathcal{F}$  dann gilt auch  $A^c \in \mathcal{F}$ .

• Falls  $A_1, A_2, \ldots \in F$  dann gilt auch  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$ .

Wir verwenden meist die Buchstaben  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  um  $\sigma$ -Algebren zu bezeichnen.

Gegeben eine  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{F}$  auf  $\Omega$  ist ein Wahrscheinlichkeitsmaß ist eine Funktion  $\mathbb{P}: \mathcal{F} \to [0,1]$  die folgende Eigenschaften erfüllt:

- $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ .
- Sind  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F}$  paarweise disjunkt, dann gilt  $\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$ .

Ein Wahrscheinlichkeitsraum besteht also aus einem Tripel  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  mit obigen Eigenschaften. Das Paar  $(\Omega, \mathcal{F})$  wird als messbarer Raum oder Meßraum bezeichnet.

Für uns spielen  $\sigma$ -Algebren vor allem deswegen eine wichtige Rolle, weil sie ein technisch sehr praktisches Hilfsmittel sind, um den zeitlichen Fluß von Information darzustellen. Dies geschieht über den Begriff der Filtration.

**Definition 1.1.** Sei  $T \in \mathcal{N}$ . Unter einer Filtration auf einem Meßraum  $(\Omega, \mathcal{F})$  verstehen wir eine aufsteigende Folge von  $\sigma$ -Algebren  $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \ldots \subseteq \mathcal{F}_T \subseteq \mathcal{F}$ .

T spielt für uns die Rolle eines Zeithorizonts. Wir stellen uns vor, das wir heute, d.h. zum Zeitpunkt t=0 über die Information verfügen, die von  $\mathcal{F}_0$  kodiert wird, morgen am Tag t=1 werden wir über die Information in  $\mathcal{F}_1$  verfügen usw.

Das Quadtrupel  $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, \mathbb{P})$  heißt filtrierter Wahrscheinlichkeitsraum. Wie in der Wahrscheinlichkeitstheorie üblich, nehmen wir an, dass ein fester filtrierter Wahrscheinlichkeitsraum stets im Hintergrund gegeben ist, nur bei manchen Beispielen werden wir angeben wie dieser genau gewählt wird.

In dieser Vorlesung werden wir (falls nicht anders gesagt) unter der folgenden Voraussetzung arbeiten:

Annahme 1.2. Wir nehmen an, dass  $|\Omega| < \infty$ ,  $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$ ,  $\mathcal{F}_T = \mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ . Wir schreiben  $\Omega =: \{\omega_1, \ldots, \omega_N\}$  wobei  $\omega_i \neq \omega_j$  für  $i \neq j$ . Weiters nehmen wir an, dass  $\mathbb{P}(\omega_i) > 0$  für alle i.

Offenbar handelt es sich hier um eine starke Voraussetzung. Wir treffen sie, weil sie unsere Beweise sehr erleichtern wird und in allen interessanten Modellen für den Fall diskreter Zeit erfüllt ist. Unter geeigneten Zusatzvoraussetzungen lassen sich die meisten Resultate dieser Vorlesung auch ohne Annahme 1.2 (sowie in stetiger statt diskreter Zeit) beweisen.

Im Fall  $|\Omega| < \infty$  sind natürlich auch alle  $\sigma$ -Algebren auf  $\Omega$  endlich und haben damit eine besonders einfache Gestalt: sie entsprechen gerade Partitionen von  $\Omega$ . Unter einer Partition von  $\Omega$  verstehen wir eine endlich Folge  $A_1, \ldots, A_n$  paarweise disjunkter, nichtleerer Teilmengen von  $\Omega$  für die gilt das  $A_1 \cup \ldots \cup A_n = \Omega$ . Wir werden zwei Partitionen als ident betrachten, sobald sie bis auf die Nummerierung der einzelnen Zellen überein stimmen. Man kann dann leicht folgendes zeigen:

1. Sei  $A_1, \ldots, A_n$  eine Partition von  $\Omega$ . Dann gilt für die erzeugte  $\sigma$ -Algebra

$$\sigma(A_1,\ldots,A_n) = \left\{ \bigcup_{i \in F} : F \subseteq \{1,\ldots,n\} \right\}.$$

2. Umgekehrt kann man jeder  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{F}$  eindeutig eine Partition zuordnen, indem man für  $\omega \in \Omega$  die Zellen

$$\bigcap_{A \in \{B \in \mathcal{F} : \omega \in B\}} A$$

betrachtet.

Aus der Maßtheorie bekannte Eigenschaften lassen sich oft leicht mithilfe der einer  $\sigma$ -Algebra zugehörigen Partition ausdrücken. Wir betrachten die Eigenschaft bezüglich einer  $\sigma$ -Algebra messbar zu sein. Wir erinnern uns, dass eine Funktion (Zufallsvariable)  $X:\Omega\to\mathbb{R}$  genau dann  $\mathcal{G}$ -messbar ist, wenn für alle  $a\in\mathbb{R}$ 

$$\{X \le a\} = X^{-1}((-\infty, a]) \in \mathcal{G}.$$

Wir schreiben dafür auch kurz

$$X \in \mathcal{G}$$
.

Mithilfe von Partitionen lässt sich das wie folgt ausdrücken:

**Theorem 1.3.** Sei  $A_1, \ldots, A_n$  eine Partition von  $\Omega$ . Dann ist X genau dann  $\mathcal{G}$ -messbar wenn es  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$  gibt sodass

$$X = \sum_{i \le n} a_i I_{A_i}.$$

Beweis. Übung.  $\Box$ 

Ein stochastischer Prozess ist eine Folge von Zufallsvariablen  $X_0, X_1, \ldots, X_T$ . Wir betrachten ausschließlich Prozesse bei denen  $X_t$  jeweils aus der am Tag t vorhanden Information bestimmt werden kann:

**Definition 1.4.** Ein adaptierter Prozess ist eine Folge von Zufallsvariablen  $X_0, X_1, \ldots, X_T$  mit  $X_t \in \mathcal{F}_t$  für  $t \leq T$ .

Jeder Prozess X ist adaptiert bezüglich der sogenannten natürlichen Filtration, das ist die von X erzeugte Filtration  $(\mathcal{F}_t^0)_t$  wobei  $\mathcal{F}_t^0 := \sigma(X_0, \ldots, X_t)$  für  $t \leq T$ . In konkreten Beispielen definieren wie oft nur den zugrundeliegenden Prozess und erwähnen die entsprechende Filtration gar nicht. In diesem Fall ist implizit gemeint, dass die betrachtete Filtration gerade die natürliche Filtration ist.

Wenn wir von einem Modell für den Aktienmarkt sprechen, meinen wir in dieser Vorlesung schlicht einen adaptierten Prozess  $X = (X_t)_{t=0}^T$  auf einem filtrierten Wahrscheinlichkeitsraum.

Aktien werden für uns dadurch interessant, dass wir auch damit handeln können. Wenn wir vom Zeitpunkt t-1 bis zum Zeitpunkt t eine Aktie besitzen, so ändert sich unser Vermögen gerade um den Gewinn oder Verlust den die Aktie in dieser Periode macht, d.h. um

$$X_{t} - X_{t-1}$$
.

Etwas idealisierend nehmen wir an, dass wir beliebige, auch negative und nicht ganzzahlige Anteile von Aktien kaufen dürfen. Die wesentliche Einschränkung die wir machen, ist dass die Anzahl an Aktien die wir während einer Periode besitzen, durch die am Anfang der Periode gegebene Information bestimmt ist. Gegeben eine  $\mathcal{F}_{t-1}$ -messbare Zufallsvariable H können wir uns entschließen, von t-1 bis t gerade H Aktien zu halten. Der entsprechende Gewinn / Verlust ist dann gerade

$$H(X_t - X_{t-1}).$$

Natürlich wollen wir nicht nur in dieser einen Periode Aktien kaufen sondern zu beliebigen Zeitpunkten. Das führt auf folgende Definition.

**Definition 1.5.** Ein stochastischer Prozess  $H_1, H_2, \ldots, H_T$  heißt previsibel oder vorhersehbar falls  $H_t \in \mathcal{F}_{t-1}$  für  $t = 1, 2, \ldots, T$ . Unter einer Handelsstrategie verstehen wir gerade einen previsiblen Prozess. Wir schreiben  $\mathcal{H}$  für die Menge aller Handelsstrategien.

Für eine Handelsstrategie H ist der entsprechende Gewinn-/Verlustprozeß gegeben durch

$$(H \cdot X)_t := \sum_{k=1}^t H_k(X_k - X_{k-1}),$$

wobei t = 0, 1, ..., T. Die Menge alle Gewinne/Verluste die erzielt werden können, indem man von über den gesamten Zeitraum handelt, bezeichnen wir mit

$$K := \{ (H \cdot X)_T : H \in \mathcal{H} \}.$$

## 1.2 Bedingte Erwartung und Martingale

Ein zentraler Begriff der Finanzmathematik ist der des Martingals, der wiederum auf der bedingten Erwartung aufbaut.

Wir erinnern uns, dass der Erwartungswert einer Zufallsvariable bezüglich des Wahrscheinlichkeitsmaßes  $\mathbb P$  durch

$$\mathbb{E}[X] := \mathbb{E}_{\mathbb{P}}[X] := \sum_{i=1}^{N} X(\omega_i) \mathbb{P}(\{\Omega_i\})$$

gegeben ist.

**Definition 1.6.** Seien  $A, B \in \mathcal{F}, \mathbb{P}(B) > 0$ . Dann ist die bedingte Wahrscheinlichkeit von A gegeben B definiert durch

$$\mathbb{P}(A|B) := \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}.$$

Sei  $B \in \mathcal{F}, \mathbb{P}(B) > 0$  und X eine Zufallsvariable. Dann ist die bedingte Erwartung von X gegeben B definiert über

$$\mathbb{E}[X|B] := \mathbb{E}_{\mathbb{P}(\cdot|B)}[X] = \frac{\mathbb{E}[XI_B]}{\mathbb{P}(B)}.$$

Sei allgemeiner  $\mathcal{G}$  eine  $\sigma$ -Algebra mit entsprechender Partition  $B_1, \ldots, B_k$ . Dann ist die bedingte Erwartung von X gegeben  $\mathcal{G}$  definiert durch

$$\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] := \sum_{i=1}^{k} I_{B_i} \mathbb{E}[X|B_i].$$

Die folgende Charaktersierung der bedingten Erwartung wird insbesondere verwendet, um das Konzept auch im Fall von allgemeinen Wahrscheinlichkeitsräumen einzuführen.

**Theorem 1.7.** Seien X, Y Zufallsvariablen und  $\mathcal{G}$  eine  $\sigma$ -Algebra. Dann ist gilt  $Y = \mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$  genau dann wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind:

- 1. Y ist G-messbar.
- 2. Für alle  $B \in \mathcal{G}$  gilt  $\mathbb{E}[XI_B] = \mathbb{E}[YI_B]$ .

Beweis. Übung.  $\Box$ 

**Theorem 1.8** (Eigenschaften der bedingten Erwartung). Sei X eine Zufallsvariable und  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{F}$  eine  $\sigma$ -Algebra.

- 1.  $\mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]] = \mathbb{E}[X]$ .
- 2. Die Abbildung  $X \mapsto \mathbb{E}[X|\mathcal{G}]$  ist linear.
- 3. Falls  $X \geq 0$  dann gilt auch  $\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] \geq 0$ .
- 4. Sei  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{G}$  eine weitere  $\sigma$ -Algebra. Dann gilt die Turmeigenschaft

$$\mathbb{E}[\mathbb{E}[X|\mathcal{G}]|\mathcal{H}] = \mathbb{E}[X|\mathcal{H}].$$

- 5. Ist Y  $\mathcal{G}$ -messbar, dann gilt  $Y\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[XY|\mathcal{G}]$ .
- 6. Man nennt  $\mathcal{G}$  und X unabhängig falls für  $A \in \mathcal{G}$  und  $B \subseteq \mathbb{R}$  gilt, dass  $\mathbb{P}(A \cap \{X \in B\}) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(X \in B)$ . In diesem Fall gilt

$$\mathbb{E}[X|\mathcal{G}] = \mathbb{E}[X].$$

Mithilfe der bedingten Erwartung können wir nun den für die Finanzmathematik zentralen Begriff der bedingten Erwartung definieren.

**Definition 1.9.** Sei  $X_0, \ldots, X_T$  ein (adaptierter) stochastischer Prozess.

1. X ist ein Martingal falls für t = 0, ..., T-1 gilt dass

$$\mathbb{E}[X_{t+1}|\mathcal{F}_t] = X_t.$$

2. X ist ein Submartingal falls für t = 0, ..., T-1 gilt dass

$$\mathbb{E}[X_{t+1}|\mathcal{F}_t] \ge X_t.$$

3. X ist ein Supermartingal falls für t = 0, ..., T-1 gilt dass

$$\mathbb{E}[X_{t+1}|\mathcal{F}_t] \le X_t.$$

Bemerkung 1.10. Falls X ein Martingal bezüglich einer gegebenen Filtration ist, dann ist es auch ein Martingal bezüglich der X entsprechenden natürlichen Filtration. Wenn wir sagen, dass X ein Martingale ist ohne über die betrachtete Filtration zu reden, dann meinen wir das X ein Martingal bezüglich der natürlichen Filtration ist. Analoges gilt auch für Sub- und Supermartingale.

**Beispiel 1.11.** 1. 'Einfache Irrfahrt / random walk': Seien  $Y_1, \ldots, Y_T$  unabhängig und gleich verteilt mit  $\mathbb{P}(Y_t = +1) = \mathbb{P}(Y_t = -1) = 1/2$ . Dann ist durch  $X_0 = x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$X_{t+1} := X_t + Y_{t+1},$$

 $f\ddot{u}r\ t = 0, \dots, T-1\ ein\ Martingal\ gegeben.$ 

2. Sei X eine Irrfahrt wie im letzten Beispiel und definiere Z durch  $Z_t := X_t^2 - t$ . Dann ist Z auch ein Martingal.

Im nächsten, einfachen aber tatsächlich sehr wichtigen Satz sehen wir zum ersten Mal wie der Begriff des Martingals im Zusammenhang mit der Finanzmathematik auftritt.

**Theorem 1.12.** Sei X ein adaptierter Prozess. Dann sind äquivalent:

- 1. X ist ein Martingal.
- 2. Für alle  $H \in \mathcal{H}$  gilt  $\mathbb{E}[(H \cdot X)_T] = 0$ .

Beweis. übung.  $\Box$ 

Etwas stärker als die Implikation  $(1) \Rightarrow (2)$  im obigen Satz gilt auch:

**Theorem 1.13.** Sei X ein Martingal und  $H \in \mathcal{H}$ . Dann ist der Prozess  $((H \cdot X)_t)_t$  auch ein Martingal.

Wir schließen dieses Kapitel mit einem einfachen Satz der zeigt, dass sich jeder adaptierte stochastische Prozess in ein Martingal und einen vorhersehbaren Prozess zerlegen lässt.

**Theorem 1.14** (Doob'scher Zerlegungssatz). Sei X ein adaptierter Prozess. Dann gibt es genau eine Zerlegung X = M + A mit:

- 1. M ist ein Martingal.
- 2. A ist vorhersehbar.
- 3.  $A_0 = 0$ .

Beweis. Falls es so eine Zerlegung gibt, dann gilt jedenfalls

$$\mathbb{E}[X_{t+1} - X_t | F_t] = \mathbb{E}[M_{t+1} - M_t + A_{t+1} - A_t | F_t] = A_{t+1} - A_t. \tag{1.1}$$

Es folgt, dass der vorhersehbare Anteil jedenfalls die Rekursion

$$A_0 = 0, A_{t+1} = A_t + \mathbb{E}[X_{t+1} - X_t | F_t].$$

Diese bestimmt offenbar A und damit auch M eindeutig.

Umgekehrt, zeigt sich, dass wenn man A über diese Rekursion definiert, die im Satz geforderten Eigenschaften automatisch erfüllt sind.

Zum Doob'schen Zerlegungssatz analoge Aussagen gelten auch für stochastische Prozesse in stetiger Zeit (Satz von Doob-Meyer bzw. Satz von Bichteler-Dellacherie). Diese Sätze sind jedoch deutlich tiefliegender.

Im Zusammenhang mit dem Doob'schen Zerlegung beobachten wir noch: Der Prozess X = M + A ist genau dann ein Submartingal wenn der vorhersehbare Anteil monoton wachsend ist.

# 2 Arbitrage und Martingalmaße

Wenn wir von einem Modell für den Finanzmarkt sprechen, meinen wir damit einen filtrierten Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T)$  sowie einen adaptierten stochastischen Prozess  $X = (X_t)_{t=0}^T$  (der die Entwicklung des Aktienkurses beschreibt). Oft spricht man, etwas verkürzt. nur vom Prozess X. Das sollte aber nicht zu Verwirrungen führen.

Ziel dieses Kapitels ist es, zu verstehen welche Modelle wir prinzipiell für geeignet halten. Zentral ist dabei der Begriff "Arbitrage". Gemeint ist damit im allgemeinen einen Möglichkeit risikolos Gewinn zu machen. Aus ökonomischen Überlegungen, nimmt man an, dass dies in der Realität, und daher auch in unseren Modellen, nicht vorkommen sollte.

**Definition 2.1.** Gegeben sei ein Modell  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, X)$ . Eine Handelsstrategie H heißt Arbitrage oder Arbitragestrategie falls<sup>1</sup>

$$\mathbb{P}((H \cdot X)_T \ge 0) = 1, \quad \mathbb{P}((H \cdot X)_T > 0) > 0. \tag{2.1}$$

Falls es keinen solchen Strategien gibt, sagen wir, dass der Markt No Arbitrage (NA) erfüllt.

- 1. Angenommen X ist ein Martingal. Dann erfüllt X NA. Um das zu sehen, beachten wir, dass für jedes H, gilt, dass  $\mathbb{E}[(H \cdot X)_T] = 0$ . Falls  $(H \cdot X)_T \geq 0$  ( $\mathbb{P}$ -a.s.), gilt dann automatisch  $(H \cdot X)_T = 0$  ( $\mathbb{P}$ -a.s.). Somit ist H keine Arbitragestrategie.
- 2. Seien  $\mathbb{P}_1, \mathbb{P}_2$  zwei Wahscheinlichkeismaße auf  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .  $\mathbb{P}_1$  ist absolut stetig bezüglich  $\mathbb{P}_2$   $(\mathbb{P}_1 \ll \mathbb{P}_2)$  Falls alle  $\mathbb{P}_2$ -Nullmengen auch  $\mathbb{P}_1$ -Nullmengen sind. Haben  $\mathbb{P}_1$  und  $\mathbb{P}_2$   $(\mathbb{P}_1 \sim \mathbb{P}_2)$  die selben Nullmengen, so nennen wir sie  $\ddot{a}quivalent$ .

Sei nun  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, X)$  ein Modell eines Aktienmarktes das NA erfüllt. Falls  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$ , dann erfüllt auch  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{Q}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, X)$  NA.

Aus obigen Beobachtungen folgt:

**Proposition 2.2.** Gegeben sei ein Modell  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, X)$  des Aktienmarktes. Sei  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$  sodass X ein Martingal bezüglich  $\mathbb{Q}$  ist. Dann erfüllt  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, X)$  (NA).

Dies motiviert folgende Defintion:

**Definition 2.3.** Ein  $Ma\beta \mathbb{Q}$  (auf dem stets fix gegeben filtrierten Wahrscheinlickeitsraum) heißt Martingalmaß falls X ein  $\mathbb{Q}$ -Martingal ist, d.h. falls für t < T stets

$$\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[X_{t+1}|\mathcal{F}_t] = X_t.$$

Die Menge aller Martingalmaße bezeichnen wir mit

$$M := M(X) := M(\mathbb{P}).$$

Falls zusätzlich  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$ , nennen wir  $\mathbb{Q}$  ein äquivalentes Martingalmaß. Die entsprechende Menge bezeichnen wir mit  $M^e = M^e(X) = M^e(\mathbb{P})$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gemäß unserer Annahme 1.2 liegt also eine Arbitragestrategie vor falls  $(H \cdot X)_T \geq 0, (H \cdot X)_T \neq 0.$ 

Die obige Proposition können wir dann wie folgt formulieren:

**Proposition 2.4.** Falls  $M^e(X) \neq \emptyset$  so erfüllt X (NA).

Einer der zentralen Sätze der Finanzmathematik besagt, dass hier auch die Umkehrung gilt. Unter unserer Annahme 1.2 ist der Beweis nicht allzu schwer. Wesentlicher Teil unserer Beweisstrategie wird sein, die bisherigen Begriffe in einem geometrischen Sinn neu zu interpretieren.

**Definition 2.5.** Mit  $L = L(\mathcal{F})$  bezeichnen wir den Vektorraum aller ( $\mathcal{F}$ -messbaren) Zufallsvariablen. Mit  $L^+$  bezeichnen wir den positiven Orthanden, d.h. die Teilmenge aller nicht negativen Zufallsvariablen. Weiters sei die Abbildung  $\phi$  definiert durch

$$\phi: L \to \mathbb{R}^N \tag{2.2}$$

$$X \mapsto (X(\omega_1), \dots, X(\omega_N)).$$
 (2.3)

Nach kurzem Überlegen sieht man dann:

- 1.  $\phi$  ist eine lineare Bijektion, also ein Vektorraumisomorphismus.
- 2.  $K = \{(H \cdot X)_T : H \in \mathcal{H}\}$  ist ein Unterraum von L.
- 3. X erfüllt (NA) genau dann wenn  $K \cap L^+ = \{0\}$ .

Analog zum Raum der Zufallsvariablen, wollen wir auch Wahrscheinlichkeitsmaße als Elemente eines linearen Raumes betrachten. Dazu betrachten wir folgende Erweiterung des Maßbegriffes.

**Definition 2.6.** Ein signiertes Maß auf  $\mathcal{F}$  ist eine Abbildung

$$\sigma: \mathcal{F} \to \mathbb{R}$$

die  $\sigma$ -additiv ist, d.h. für disjunkte Mengen  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{F}$  gilt stets

$$\sum_{n} \sigma(A_n) = \sigma\left(\bigcup_{n} A_n\right).$$

Offenbar ist jedes (Wahrscheinlichkeits-) Maß ein signiertes Maß. Umgekehrt ist ein signiertes Maß  $\sigma$  offenbar genau dann ein Wahrscheinlichkeitsmaß wenn es folgende beiden Bedingungen erfüllt:

$$\forall A \in \mathcal{F}, \sigma(A) \ge 0 \tag{2.4}$$

$$\sigma(\Omega) = 1. \tag{2.5}$$

Wir interessieren uns für signierte Maße, da sie (mit punktweise) definierten Operation einen linearen Raum bilden. Da wir unter der Annahme 1.2 arbeiten, ist der Raum der signierten Maße recht übersichtlich. Jedes signierte Maß ist eindeutig durch die Werte

$$\sigma(\{\omega_1\}),\ldots,\sigma(\{\omega_N\})$$

festgelegt. Es folgt, dass die Abbildung  $\psi$ ,

$$\psi(\sigma) := \sigma(\{\omega_1\}), \ldots, \sigma(\{\omega_N\})$$

eine lineare Bijektion auf  $\mathbb{R}^N$  ist.

Gegeben eine Zufallsvariable X und ein signiertes Maß  $\sigma$ , ist das Integral definiert als

$$\int_{\Omega} X \, d\sigma := \sum_{\omega \in \Omega} X(\{\omega\}) \sigma(\{\omega\}) = \langle \phi(X), \psi(\sigma) \rangle.$$

Damit induziert  $\sigma$  eine lineare Abbildung

$$\langle \cdot, \sigma \rangle : L \to \mathbb{R}$$

$$X \mapsto \langle X, \sigma \rangle := \int_{\Omega} X \, d\sigma.$$
(2.6)

Da  $\mathbb{R}^N$  selbstdual ist, folgt dass jedes lineare Funktional auf L von dieser Form ist. D.h. die signierten Maße bilden gerade den Dualraum  $L^d$  des Raumes L aller Zufallsvariablen auf  $\Omega$ .

Im folgenden schreiben wir für  $A \subseteq L$  und  $B \subseteq L^d$ 

$$A^{\perp} := \{ \sigma \in L^d : \forall X \in A, \langle X, \sigma \rangle = 0 \}$$
 (2.7)

$$B^{\perp} := \{ X \in L : \forall \sigma \in B, \langle X, \sigma \rangle = 0 \}. \tag{2.8}$$

Da L und  $L^d$  über die Abbildungen  $\phi, \psi$  mit  $\mathbb{R}^N$  identifiziert sind, überträgt sich auch die Topologie (Konvergenz) von  $\mathbb{R}^N$  natürlich auf L bzw.  $L^d$ : Gegeben  $X, X_1, X_2, \ldots \in L$  und  $\sigma, \sigma_1, \sigma_2, \ldots \in L^d$  schreiben wir

$$\lim_{n} X_{n} = X \quad :\Leftrightarrow \quad \lim_{n} \phi(X_{n}) = \phi(X), \tag{2.9}$$

$$\lim_{n} \sigma_{n} = \sigma \quad :\Leftrightarrow \quad \lim_{n} \psi(\sigma_{n}) = \psi(\sigma). \tag{2.10}$$

$$\lim_{n} \sigma_{n} = \sigma \quad :\Leftrightarrow \quad \lim_{n} \psi(\sigma_{n}) = \psi(\sigma). \tag{2.10}$$

Wie wir in den Übungen sehen werden, gilt dann

$$\lim_{n} X_{n} = X \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{n} \forall \omega \in \Omega, X_{n}(\omega) = X(\omega), \tag{2.11}$$

$$\lim_{n} \sigma_{n} = \sigma \quad \Leftrightarrow \quad \forall A \in \mathcal{F}, \ \lim_{n} \sigma_{n}(A) = \sigma(A). \tag{2.12}$$

Weiters gilt:

**Proposition 2.7.** Bezeichne  $W \subseteq L^d$  die Menge aller Wahrscheinlichkeitsmaße. Dann ist W konvex und abgeschlossen.

Beweis. Übung.  $\Box$ 

Unsere bekannte Charaktersierung der Martingaleigenschaft über Handelsstrategien können wir nun wie folgt ausdrücken:

**Proposition 2.8.** Sei  $W \subseteq L^d$  die Menge aller Wahrscheinlichkeitsmaße, M die Menge aller Martingalmaße und  $K = \{(H \cdot X)_T : H \in \mathcal{H}\}$  die Menge aller Auszahlungen, die sich durch handeln erzielen lassen. Dann gilt

$$M = K^{\perp} \cap W. \tag{2.13}$$

Die wesentliche Zutat um auch die Umkehrung von Proposition 2.2 zu beweisen ist folgende Version des Satzes von Hahn Banach.

**Theorem 2.9.** Seien  $A, B \subseteq \mathbb{R}^N$  disjunkt, beide konvex, A abgeschlossen und B kompakt. Dann können A und B durch Hyperebenen getrennt werden, d.h. es gibt  $v \in \mathbb{R}^N$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  sodass für alle  $a \in A, b \in B$ 

$$\langle a, v \rangle \le \alpha < \beta \le \langle b, v \rangle.$$

Ist A ein Unterraum, so gilt  $v \in A^{\perp}$  und können wir  $\alpha = 0$  wählen.

Beweis. Wir geben nur einen Beweisskizze. Wegen A abgeschlossen, B kompakt gibt es  $a_0 \in A, b_0 \in B$  mit

$$|a_0 - b_0| = \inf\{|a - b| : a \in A, b \in B\} > 0.$$

Wir setzten dann  $v := b_0 - a_0$ ,  $\alpha := \langle a_0, v \rangle$ ,  $\beta := \langle b_0, v \rangle$ . Dann folgt

$$\beta - \alpha = \langle b_0 - a_0, v \rangle = |a_0 - b_0|^2 > 0.$$

Weiters gilt für  $b \in B$  laut Definition von  $a_0, b_0$  und Konvexität von B, dass  $\langle b - b_0, v \rangle \geq 0$ . Daher ist  $\langle b, v \rangle \geq \beta$ . Das  $\langle a, v \rangle \leq \alpha$  zeigt man genauso.

Sei schließlich A ein Unterraum. Wegen  $0 \in A$  gilt dann jedenfalls  $\alpha \geq 0$ . Falls  $\langle a, v \rangle \neq 0$  für ein  $a \in A$ , dann würde für ein geeignetes Vielfaches von a auch  $\langle n \cdot a, v \rangle > \alpha$  gelten. Daher gilt  $v \in A^{\perp}$  und wir können  $\alpha = 0$  wählen.

**Theorem 2.10** (FTAP). Gegeben sei eine Modell X eines Finanzmarktes in diskreter Zeit, d.h. genauer gegeben ist ein filtrierter Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, (\mathcal{F}_t)_{t=0}^T, \mathbb{P})$  und darauf ein adaptierter Prozess X und wir nehmen an, dass Annahme 1.2 erfüllt ist. Dann sind äquivalent:

- 1. Es existiert ein äquivalentes Martingalma $\beta$ , d.h.  $M^e \neq \emptyset$ .
- 2. Das Modell erfüllt (NA).

Beweis. Wir haben oben schon gesehen, das eine Richtung einfach ist. Wir nehmen nun umgekehrt an, dass (NA) erfüllt ist. Das bedeutet, dass  $L^+ \cap K = \{0\}$ . Wir betrachten nun die Menge

$$B := \operatorname{conv}\{\mathbb{1}_{\omega} : \omega \in \Omega\} \subseteq L^+.$$

Dann gilt  $K \cap B = \emptyset$ , daher können wir Theorem 2.9 auf  $\phi(K)$ ,  $\phi(B)$  anwenden und erhalten  $v = \psi(\sigma)$  mit

$$\sigma \in K^{\perp}$$
,  $\langle b, \sigma \rangle > 0$  für  $b \in B$ .

Es folgt, dass  $\sigma$  ein positives Maß ist, tatsächlich gilt  $0 < \langle \mathbb{1}_{\omega}, \sigma \rangle = \sigma(\omega)$  für  $\omega \in \Omega$ . Daher ist

$$\mathbb{Q} := \frac{\sigma}{\sigma(\Omega)}$$

ein Wahrscheinlichkeitsmaß mit  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$ . Schließlich gilt auch  $\mathbb{Q} \in K^{\perp}$ , somit ist  $\mathbb{Q}$  ein äquivalentes Wahrscheinlichkeitsmaß, wie gefordert.

Bemerkung 2.11. Wir betrachten bis jetzt nur 1-dimensionale Prozesse. Dies hat jedoch nur notationelle Gründe. Tatsächlich gelten die Resultate dieses sowie der folgenden Kapitel auch wenn man einen mehrdimensionalen Prozess  $(X_t)_{t=0}^N$  mit  $X_t \in R^d$  betrachtet. Die (wichtige) Interpretation ist, dass es Finanzgüter  $X^1, \ldots, X^d$  gibt, deren Preise wir gemeinsam beobachten wollen.

# 3 Arbitragefreie Preise

#### 3.1 Verallgemeinerung von NA und Erreichbarkeit

Grundlegendes Ziel dieser Vorlesung ist es, vernünftige Preise für *Derivate* oder *Optionen* zu bestimmen.

**Definition 3.1.** Ein Derivat oder eine Optionen bezeichnet schlicht eine Zufallsvariable Z.

In den allermeisten Fällen wird Z von der Form  $Z = f(X_0, ..., X_T)$  oder  $Z = f(X_T)$  sein. Insbesondere interessieren wir uns für Europäische call- bzw. put-Optionen

$$Z = (X_T - k)_+, \quad Z = (k - X_T)_+.$$

(Hierbei heißt der Zeitpunkt T Maturität und k wird strike oder strike-Preis genannt.)

Ökonomische Interpretation: Zum Zeitpunkt 0 kaufen wir (bzw. ein Akteur am Finanzmarkt) ein Derivat zu einem Preis p um dafür zum Zeitpunkt T vom Verkäufer eine Auszahlung Z zu erhalten.

Gegeben ein arbitragefreies Modell interessieren wir uns welche Preise für ein festes Derivat Z angemessen sind.

Dazu erweitern wir zunächst wie wir am Markt handeln: Wie nehmen wie bisher an, das wir gemäß einer Strategie H Aktien halten. Zusätzlich nehmen wir an, dass wir zum Startzeitpunkt  $a \in R$  Einheiten des Derivats Z zum Preis p kaufen um schließlich zum Endzeitpunkt die Auszahlung T zu lukrieren. Für eine entsprechende Strategie  $(a, H) \in \mathbb{R} \times \mathcal{H}$  ändert sich unser Vermögen dann um

$$a(Z-p) + (H \cdot X)_T.$$

**Definition 3.2.** Gegeben ein Derivat Z, dass zum Preis p gehandelt wird, nennen wir (a, H) Arbitragestrategie falls

$$a(Z - p) + (H \cdot X)_T \ge 0, \quad a(Z - p) + (H \cdot X)_T \ne 0.$$

Wir nennen p einen arbitragefreien Preis für Z falls keine Arbitragestrategie existiert.

Wenn unser Modell eine Arbitrage zulässt, hat es auch keinen Sinn nach arbitragefreien Preisen für bestimmte Derivate zu fragen. Deswegen nehmen wir im Folgenden stets an, dass wir mit einem arbitragefreien Modell arbeiten.

Für manche Derivate gibt es genau einen arbitragefreien Preis:

**Definition 3.3.** Ein Derivat Z heißt erreichbar oder replizierbar falls  $p \in \mathbb{R}$  und  $H \in \mathcal{H}$  gibt, sodass

$$Z = p + (H \cdot X)_T$$
.

**Proposition 3.4.** Angenommen Z ist replizierbar,  $Z = p + (H \cdot X)_T$ , dann ist p der einzige arbitragefreie Preis von Z.

Beweis. Wir müssen zeigen:

1. p ist ein arbitragefreier Preis von Z. Sei (a, G) eine erweiterte Strategie. Dann gilt für die entsprechende Vermögensänderung:

$$a(Z - p) + (G \cdot X)_T = a(H \cdot X)_T + (G \cdot X)_T = ((aH + G) \cdot X)_T,$$

das kann keine Arbitrage sein.

2.  $q \neq p$  ist kein arbitragefreier Preis. Sei q < p Betrachte die erweiterte Strategie (a, G) = (1, -H). Dann gilt für die entsprechende Änderung im Vermögen:

$$a(Z-q) + (G \cdot X)_T = Z - q - (H \cdot X)_T = (p + (H \cdot X)_T) - q - (H \cdot X)_T = p - q > 0.$$

Im Fall q > p betrachten wir (a, G) = (-1, H)...

Im Fall  $Z = p + (H \cdot X)_T$  können wir nun sagen: Z ist zum Preis p erreichbar. Wir schreiben

$$\pi(Z)$$

für diesen eindeutig bestimmten Preis von Z.

Fragen die wir uns nun natürlich stellen sind: Welche Derivate sind erreichbar? Falls ein Derivat nicht erreichbar ist, wie sieht dann die Menge aller arbitragefreien Preise aus? Gibt es Modelle in denen jedes Derivat erreichbar ist?

**Proposition 3.5.** Sei  $Z = p + (H \cdot X)_T$ . Dann gilt für alle  $\mathbb{Q} \in M$ 

$$p = \mathbb{E}_{\mathbb{O}} Z$$
.

Beweis. Übung.  $\Box$ 

Allgemeiner gilt

**Proposition 3.6.** Das Modell X erfülle NA. Sei Z ein Derivat,  $\mathbb{Q} \in M^e$ . Dann ist

$$\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z$$

 $ein \ arbitrage freier \ Preis \ von \ Z.$ 

Beweis. Übung.  $\Box$ 

Mit den obigen Definitionen ist K gerade die Menge aller Derivate, die man zum Preis 0 erreichen kann. Wir wollen diese Menge nochmals besser verstehen.

Als Gegenstück zu (2.13), d.h. der Gleichung  $K^{\perp} \cap W = M$ , liefert das folgende Lemma eine wichtige Charakterisierung der Menge K.

**Lemma 3.7.** Unser Modell erfülle NA. Sei Z ein Derivat mit  $\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[Z] = 0$  für alle Martingalmaße  $\mathbb{Q}$ . Dann gilt  $Z \in K$ , d.h. es gibt eine Handelsstrategie H mit  $(H \cdot X)_T = Z$ .

Knapp können wir dies auch wie folgt ausdrücken:

$$M^{\perp} = K. \tag{3.1}$$

Beweis. Wir schreiben  $(L^d)^{++}$  für die Menge aller 'strikt positiven' Maße, d.h. Maße die äquivalent zu  $\mathbb{P}$  sind.

Wir zeigen zunächst dass

$$span(K^{\perp} \cap (L^d)^{++}) = K^{\perp}. \tag{3.2}$$

Da  $K^{\perp}$  ein Unterraum ist, gilt jedenfalls die Inklusion span $(K^{\perp} \cap (L^d)^{++}) \subseteq K^{\perp}$ .

Um die andere Richtung zu beweisen wählen wir  $\sigma \in K^{\perp}$ . Sei  $\mathbb{Q}$  ein äquivalentes Martingalmaß,  $\mathbb{Q} \in K^{\perp}$ . Wähle  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  so dass  $\sigma + \alpha \mathbb{Q} \in (L^d)^{++}$ . Dann gilt auch  $\sigma + \alpha \mathbb{Q} \in K^{\perp} \cap (L^d)^{++}$ . Da  $\mathbb{Q}$  selbst ein Element von  $K^{\perp} \cap (L^d)^{++}$  ist, erhalten wir  $\sigma \in \text{span}(K^{\perp} \cap (L^d)^{++})$ , und damit (3.2).

Wir nehmen nun, dass  $\mathbb{E}_Q[Z] = 0$  für alle  $\mathbb{Q} \in M^e$ . Dann gilt auch  $\mathbb{E}_{\sigma}[Z] = 0$  für alle  $\sigma \in K^{\perp} \cap (L^d)^{++}$  und somit

$$Z \in (K^{\perp} \cap (L^d)^{++})^{\perp} = (K^{\perp})^{\perp} = K.$$

Unter der Annahme (NA) liegt  $M^e$  dicht in M. Daher gilt

$$K = M^{\perp} = (M^e)^{\perp}. \tag{3.3}$$

Als Folgerung des Satzes erhalten wir nun folgende Charakterisierung erreichbarer Optionen:

Corollary 3.8. Es gelte NA und  $Z \in L$  sei ein Derivat. Dann sind äquivalent:

- 1. Für alle  $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}' \in M^e$  gilt  $\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[Z] = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}'}[Z]$ .
- 2. Z ist erreichbar,

# 3.2 Vollständige Modelle

**Definition 3.9.** Ein Modell S das NA erfüllt heißt vollständig, wenn jedes Derivat erreichbar ist.

Wir erhalten nun das sogenannte "Second Fundamental Theorem of Asset Pricing":

**Theorem 3.10.** [FTAP2] X erfülle NA. Dann sind äquivalent:

- 1. Me besteht nur aus einem Element.
- 2. Das Modell ist vollständig.

Viele einfache Modelle sind vollständig. In diskreter Zeit gilt das insbesondere für das Binomial- / Cox-Ross-Rubinstein-Modell. In stetiger Zeit für das Black-Scholes-Modell.

**Theorem 3.11.** Für  $\mathbb{Q} \in M^e$  sind äquivalent:

- 1.  $M^e = {\mathbb{Q}}.$
- 2. Für jedes  $\mathbb{Q}$ -martingal Z gibt es  $a \in \mathbb{R}$  und  $H \in \mathcal{H}$  sodass

$$Z_t = a + (H \cdot X)_t. \tag{3.4}$$

Beweis. Folgt leicht aus Theorem 3.10.

Die zweite Eigenschaft in obigem Satz heißt 'predictable representation property'. In stetiger Zeit besagt ein zentraler Satz ('Martingale representation theorem') der stochastischen Analysis, dass das Wiener  $Ma\beta$  / die Brown'sche Bewegung diese Eigenschaft hat.

#### 3.3 Arbitragefreie Preise

Wir nehmen weiterhin an, dass X NA erfüllt. Gegeben  $p \in \mathbb{R}$  und ein Derivat Z schreiben wir

$$\mathcal{H}^{(1)} := \{ (a, H) : a \in \mathbb{R}, H \in \mathcal{H} \},$$
 (3.5)

$$K_{(Z,p)} := \{ a(Z-p) + (H \cdot X)_T : (a,H) \in \mathcal{H}^{(1)} \}$$
(3.6)

für die Menge der erweiterten Strategien bzw. der induzierten Auszahlungen. Mit diesen Notationen ist p offenbar genau dann ein NA-Preis wenn

$$K_{(Z,p)} \cap L^+ = \{0\}.$$

Wir erhalten nun leicht:

**Theorem 3.12.** Das Modell X erfülle NA und Z sei ein Derivat. Dann sind für  $p \in \mathbb{R}$  äquivalent:

- 1. Es existiert ein äquivalentes Martingalma $\beta$   $\mathbb{Q} \in M^e$  mit  $p = \mathbb{E}_Q[Z]$ , d.h. p ist ein Martingalpreis.
- 2. p ist NA-Preis von Z.

Beweis. Die einfache Richtung '(1)  $\Rightarrow$  (2)' haben wir oben schon besprochen.

Um die andere Richtung '(2)  $\Rightarrow$  (1)' gehen wir genau wie im Beweis des FTAP vor. D.h. wir verwenden den Satz von Hahn-Banach um den Unterraum  $K_{(Z,p)}$  von der Menge B zu trennen. Durch Normieren erhalten wir dann ein Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{Q} \in K_{(Z,p)}^{\perp}$ ,  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{P}$ . Dieses ist offenbar ein äquivalentes Martingalmaß und erfüllt überdies  $\mathbb{E}_Q[Z-p]=0$ .

Theorem 3.12 besagt gerade

$$\{p: p \text{ ist ein NA-Preis von } Z\} = \{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}} Z : \mathbb{Q} \in M^e\}.$$
 (3.7)

Da  $M^e$  eine konvexe Menge ist, bildet die Menge der möglichen Preise von Z ein Intervall.

Als nächstes betrachten wir den sogenannten Superreplikationssatz:

**Theorem 3.13.** X erfülle NA und Z sei ein Derivat. Dann gilt

$$\bar{p} := \sup\{ \mathbb{E}_{\mathbb{Q}} Z : \mathbb{Q} \in M^e \} = \inf\{p : \exists H \in \mathcal{H}, Z \le p + (H \cdot X)_T \}. \tag{3.8}$$

Beweis. Es ist leicht zu sehen, dass  $\sup\{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z:\mathbb{Q}\in M^e\}\leq\inf\{p:\exists H\in\mathcal{H},Z\leq p+(H\cdot X)_T\}:$  Dazu nimmt man für die linke und die rechte Seite jeweils einen Kandidaten und zeigt die Ungleichung für diese.

Um zu sehen, dass sup $\{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z:\mathbb{Q}\in M^e\}\geq\inf\{p:\exists H\in\mathcal{H},p\leq (H\cdot X)_T\}$  und dass die rechte Seite angenommen wird, gehen wir indirekt vor: Wir nehmen an, dass es für  $p>\bar{p}$  kein passendes H gibt. D.h. für jedes feste H existiert ein  $\omega^*$  mit

$$Z(\omega^*) > p + (H \cdot X)_T(\omega^*). \tag{3.9}$$

Für  $\mathbb{Q} \in M^e$  gilt  $\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[Z] \leq \bar{p} < p$ . Daher gilt

$$\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[Z-p] < 0 = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[(H \cdot X)_T].$$

Daher gibt es ein  $\omega_*$  sodass

$$Z(\omega_*)$$

Indem wir (3.9) und (3.10) kombinieren, erhalten wir, dass ((-1), H) und (1, (-H)) beides keine Arbitrage-Strategien sind. Da H beliebig war, folgt das p ein NA-Preis von Z ist, im Widerspruch zur Wahl von p.

Da 
$$p > \bar{p}$$
 beliebig war, folgt die Aussage.

Wenn man sich noch ein bisschen mehr Mühe gibt, kann man zeigen, dass in Theorem 3.15 die rechte Seite angenommen wird. Falls Z nicht replizierbar ist, wird die linke Seite nicht angenommen, d.h. das Intervall der möglichen Preise ist dann offen.

#### 3.4 Arbitragetheorie mit Marktdaten

In der Praxis gibt es typischer Weise eine Reihe von Derivaten  $Z_i, i \in I$  die zu Preisen  $p_i, i \in I$  liquide gehandelt werden; I ist hier eine endliche Indexmenge. Wenn wir am Markt investieren, können wir daher nicht nur in X sondern auch in all diesen Derivaten handeln. Um das zu formalisieren schreiben wir

$$\mathcal{H}^{(I)} := \{ (a, H) : a = (a_i)_{i \in I} \in \mathbb{R}^I, H \in \mathcal{H} \}, \tag{3.11}$$

$$K_{(Z_i,p_i)_{i\in I}} := \left\{ \sum_{i\in I} a_i (Z_i - p_i) + (H \cdot X)_T : (a, H) \in \mathcal{H}^{(I)} \right\}$$
 (3.12)

für die Menge der erweiterten Strategien bzw. der induzierten Auszahlungen. Die hier betrachteten Strategien werden auch *semi-statisch* genannt, weil Derivate nur zu Beginn gehandelt werden können.

Wie zuvor sagen wir, dass unser Modell  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (F_t)_{t=1}^T, (X_t)_{t=1}^T, (Z_i, p_i)_{i \in I})$  NA erfüllt, falls wir keinen risikolosen Gewinn machen können, d.h. falls

$$K_{(Z_i,p_i)_{i\in I}} \cap L^+ = \{0\}.$$

Analog zu vorher können wir die NA-Bedingung mit Hilfe von Martingalmaßen charakterisieren, d.h. wir erhalten folgende Version des FTAP:

**Theorem 3.14** (FTAP mit Marktdaten). Gegeben sei ein Modell X eines Finanzmarktes in diskreter Zeit, sowie Derivate  $Z_i$ ,  $i \in I$  die zu Preisen  $p_i$ ,  $i \in I$  gehandelt werden. Wir nehmen an, dass Annahme 1.2 erfüllt ist. Dann sind äquivalent:

1. Es existiert ein äquivalentes Martingalmaß Q mit

$$\mathbb{E}_{\mathbb{O}}[Z_i] = p_i, i \in I.$$

2. Das Modell erfüllt (NA).

Der Beweis erfolgt analog zum FTAP bzw. Theorem 3.12.

Gegeben ein weiteres Derivat Z, nennen wir  $p \in \mathbb{R}$  einen NA-Preis, falls das um (Z, p) erweiterte Modell wiederum NA erfüllt. Indem wir das FTAP mit Marktdaten auf die Menge  $\{(Z_i, p_i)_i \in I\} \cup \{(Z, p)\}$  anwenden, erhalten wir: Die Menge der NA-Preise von Z ist gegeben durch

$$\{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z:\mathbb{Q}\in M^e, \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z_i=p_i, i\in I\}.$$

Der Superreplikationssatz lautet nun:

**Theorem 3.15.**  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}, (F_t)_{t=1}^T, (X_t)_{t=1}^T, (Z_i, p_i)_{i \in I})$  erfülle NA und Z sei ein Derivat. Dann gilt

$$\bar{p} := \sup\{ \mathbb{E}_{\mathbb{Q}} Z : \mathbb{Q} \in M^e, \mathbb{E}_{\mathbb{Q}} Z_i = p_i, i \in I \} = \inf\{p : \exists Y \in K_{(Z_i, p_i)_{i \in I}}, Z \le p + Y \}.$$
 (3.13)

Der Beweis ist analog zu oben. Wiederum wird das Infimum auf der rechten Seite angenommen. Wenn Z nicht erreichbar ist, wird das supremum auf der linken Seite nicht angenommen, d.h. die Menge der möglichen Preise von Z ist offen.

Genau wie oben erhalten wir wiederum, dass ein Derviat Z genau dann mit von  $(Z_i, p_i)_{i \in I}$  und handeln im Markt repliziert werden kann, wenn  $\{\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z: \mathbb{Q} \in M^e, \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}Z_i = p_i, i \in I\}$  nur aus einem Element besteht.

# 4 Das Binomialmodell (Cox-Ross-Rubinstein-Modell)

Das Binomialmodell oder CRR-Modell ist ein vollständiges Modell in T Zeitschritten. Es ist im Wesentlichen dadurch charakterisiert, dass die *relativen* Zuwächse in jedem Zeitschritt die selbe Verteilung haben. Tatsächlich wird der relative Zuwachs in jedem Zeitschritt durch einen Faktor beschrieben der entweder (1 + b) oder (1 + a), mit -1 < a < b, ist.

Genauer wählen wir

$$\Omega = \{-1, +1\}^T \tag{4.1}$$

$$Y_t((\omega_1, \dots, \omega_T))) = \omega_t \tag{4.2}$$

$$R_t = \begin{cases} b & \text{falls } Y_t = +1\\ a & \text{falls } Y_t = -1 \end{cases}$$
 (4.3)

$$X_t = X_{t-1}(1+R_t) = X_0 \prod_{k=1}^t (1+R_k), \tag{4.4}$$

wobei jeweils  $1 \le t \le T$ .

Als Filtration wählen wir die kleinste die diese Prozesse adaptiert macht, d.h.

$$\mathcal{F}_t = \sigma(Y_1, \dots, Y_t) = \sigma(R_1, \dots, R_t) = \sigma(X_1, \dots, X_t).$$

P wählen wir als ein beliebiges Wahrscheinlichkeitsmaß, dass vollen Support hat.

**Theorem 4.1.** Das CRR ist arbitragefrei genau dann wenn a < 0 < b. In diesem Fall ist es vollständig und das einzige Martingalmaß wird charakterisiert durch

1.  $Y_1, \ldots, Y_t$  unabhängig.

2. 
$$\mathbb{P}(Y_t = +1) = \frac{-a}{b-a} =: p, \mathbb{P}(Y_t = -1) = \frac{b}{b-a} =: q.$$

Bemerkung: Die erste Bedingung ist äquivalent dazu, dass  $Y_t$  unabhängig von  $\mathcal{F}_{t-1}$  für  $t \in \{1, \ldots, T\}$ .

Im Beweis brauchen wir folgendes Lemma über bedingte Wahrscheinlichkeiten. (Zur Erinnerung:  $\mathbb{P}(A|\mathcal{G}) := \mathbb{E}[\mathbb{1}_A|\mathcal{G}]$ .)

Lemma 4.2. Ein Ereignis A ist von der  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{G}$  genau dann unabhängig wenn

$$\mathbb{P}[A|\mathcal{G}] = \mathbb{P}[A].$$

Beweis. Übung.  $\Box$ 

Beweis von Satz 4.1. NA gilt genau dann wenn es  $\mathbb{Q} \in \mathcal{W}$  gibt, sodass für  $t \in \{1, \dots, T\}$ .

$$\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[X_{t}|\mathcal{F}_{t-1}] = X_{t-1}$$

$$\iff \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[X_{t-1}(1+R_{t})|\mathcal{F}_{t-1}] = X_{t-1}$$

$$\iff \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[R_{t}|\mathcal{F}_{t-1}] = 0$$

$$\iff b\mathbb{Q}[Y_{t} = +1|\mathcal{F}_{t-1}] + a\mathbb{Q}[Y_{t} = -1|\mathcal{F}_{t-1}] = 0$$

$$\iff b\mathbb{Q}[Y_{t} = +1|\mathcal{F}_{t-1}] + a(1 - \mathbb{Q}[Y_{t} = +1|\mathcal{F}_{t-1}]) = 0$$

$$\iff (b-a)\mathbb{Q}[Y_{t} = +1|\mathcal{F}_{t-1}] = -a$$

$$\iff \mathbb{Q}[Y_{t} = +1|\mathcal{F}_{t-1}] = \frac{-a}{b-a}$$

$$\iff \mathbb{Q}[Y_{t} = +1] = \frac{-a}{b-a} \text{ und } Y_{t} \text{ unabhängig von } \mathcal{F}_{t-1}.$$

Wir müssen uns noch überlegen, dass es wirklich genau ein Wahrscheinlichkeitsmaß mit diesen Eigenschaften gibt.

Das ist nicht schwer, es ist gegeben durch

$$\mathbb{Q}(\{(\omega_1, \dots, \omega_T)\}) = p^{|\{k:\omega_k = +1\}|} q^{|\{k:\omega_k = -1\}|}.$$
(4.5)

Wir betrachten von nun an das Maß  $\mathbb{Q}$  aus obigem Satz und fixieren ein Derivat  $Z = f(X_1, \ldots, X_T)$  unser Ziel ist es, explizit ein  $a \in \mathbb{R}$  und  $H \in \mathcal{H}$  mit

$$a + (H \cdot X)_T = Z.$$

zu bestimmen. Dazu betrachten wir das Martingal V ('value process'),

$$V_t := \mathbb{E}[Z|\mathcal{F}_t] = \sum_{x_1,\dots,x_t} \mathbb{E}[Z|\{X_1 = x_1,\dots,X_t = x_t\}] \mathbb{1}_{\{X_1 = x_1,\dots,X_t = x_t\}}.$$
 (4.6)

Aus obiger Darstellung erkennen wir, dass es jeweils eine Funktion  $v_t$  mit

$$v_t(X_1,\ldots,X_t)=V_t$$

gibt. Aus  $V_t = \mathbb{E}[V_{t+1}|\mathcal{F}_t]$  erhalten wir die Rekursion

$$v_T = f (4.7)$$

$$v_t(x_1, \dots, x_t) = \mathbb{E}[v_{t+1}(X_1, \dots, X_{t+1}) | X_1 = x_1, \dots, X_t = x_t]$$
(4.8)

$$= pv_{t+1}(x_1, \dots, x_t, x_t(1+b)) + qv_{t+1}(x_1, \dots, x_t, x_t(1+a)). \tag{4.9}$$

Im nächsten Schritt bestimmen wir H aus der Gleichung

$$H_{t+1}(X_{t+1} - X_t) = V_{t+1} - V_t.$$

Durch Einsetzen ergibt sich auf der Menge  $\{X_1 = x_1, \dots, X_t = x_t, X_{t+1} = x_t(1+b)\}$  ebenso wie auf der Menge  $\{X_1 = x_1, \dots, X_t = x_t, X_{t+1} = x_t(1+a)\}$ 

$$\frac{V_{t+1} - V_t}{X_{t+1} - X_t} = \frac{v_{t+1}(x_1, \dots, x_t, x_t(1+b)) - v_{t+1}(x_1, \dots, x_t, x_t(1+a))}{(-a+b)x_t}.$$

Daraus folgt

$$H_{t+1} = h_{t+1}(X_1, \dots, X_t),$$

wobei

$$h_{t+1}(x_1,\ldots,x_t) = \frac{v_{t+1}(x_1,\ldots,x_t,x_t(1+b)) - v_{t+1}(x_1,\ldots,x_t,x_t(1+a))}{(-a+b)x_t}.$$

Wir betrachten noch den wichtigen Spezialfall

$$Z = f(X_t).$$

Induktiv erhalten wir hier, das  $V_t = v_t(X)$  und dann auch  $H_{t+1} = h_{t+1}(x_t)$  mit

$$v_t(x_t) = pv_{t+1}(x_t(1+b)) + qv_{t+1}(x_t(1+a))$$
(4.10)

$$h_{t+1}(x_t) = \frac{v_{t+1}(x_t(1+b)) - v_{t+1}(x_t(1+a))}{(-a+b)x_t}.$$
(4.11)

Aus diesen Gleichungen kann man bei speziellen Derivaten einiges über die Struktur der Replikationsstrategie ablesen. Wir betrachten z.B. den Fall einer europäischen Call-option, d.h.

$$Z = f(X_T) = (X_T - k)_+.$$

Hier ist f wachsend, konvex und 1-Lipschitz. Die Konvexkombination in (4.10) erhält alle diese Eigenschaften. Daher ist für jedes t die Funktion  $x \mapsto v_t(x)$  monoton, konvex und 1-Lip. Daraus folgt wiederum leicht, dass die Funktion  $x \mapsto h_{t+1}(x)$  monoton ist und nur Werte in [0,1] annimmt.

# 5 Nutzenmaximierung

#### 5.1 Grundlegendes Problem und Nutzenfunktionen

Ein typisches Lehrbuchproblem in der Finanzmathematik ist es, den erwarteten Nutzen des Endvermögens zu maximieren. Angenommen, unsere Nutzenfunktion ist durch U gegeben und wir haben ein Anfangsvermögen von  $X_0$ , dann lautet das Problem, dem wir gegenüberstehen:

$$\sup E[U(X_0 + (H \cdot X)_T)].$$

Klassische Annahmen sind, dass  $U: \mathbb{R} \to [-\infty, \infty)$  streng monoton wachsend, stetig auf  $\mathbb{R}$ , differenzierbar und streng konkav im Inneren seines Definitionsbereichs  $\{x \in \mathbb{R} : U(x) \in \mathbb{R}\}$  ist und dass der Grenznutzen gegen Null strebt, wenn das Vermögen gegen Unendlich geht, also:

$$U'(x) \to 0$$
 für  $x \to \infty$ .

Wichtige Beispiele sind:

- $u(x) = \log(x), x > 0$  (negatives Vermögen ist nicht erlaubt),
- $u(x) = \frac{x^{\alpha}}{\alpha}$ ,  $\alpha \in (0,1), x > 0$  (negatives Vermögen ist nicht erlaubt),
- $u(x) = -e^{-\gamma x}, \ \gamma > 0, x \in \mathbb{R}$  (negatives Vermögen ist erlaubt).

Obwohl die meisten Theorien für allgemeine Nutzenfunktionen entwickelt werden können, konzentrieren wir uns hier auf  $u(x) = -e^{-x}$ . In diesem Fall reicht es natürlich aus, das Nutzenmaximierungsproblem für  $X_0 = 0$  zu lösen, d. h., wir betrachten

$$\sup_{H \in \mathcal{H}} \mathbb{E}[-\exp(-(H \cdot X)_T)].$$

Wichtiger ist, dass im Fall des exponentiellen Nutzens die Lösung des Nutzenmaximierungsproblems sehr elegant durch das Konzept der relativen Entropie beschrieben werden kann.

# 5.2 Ein kurzer Exkurs über Entropie und Informationstheorie

Um etwas Kontext zu bieten, führen wir zuerst die klassische Shannon-Entropie ein: Gegeben eine Wahrscheinlichkeitsverteilung  $p = (p_1, \dots, p_n)$ , ist deren Entropie definiert als

$$H(p) := -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_2 p_i,$$

was die Menge der Unsicherheit misst, die enthüllt wird, wenn ein  $(p_i)$ -Experiment beobachtet wird.

Wir versuchen, dies etwas konkreter zu machen:

- 1. Angenommen,  $n=2, p_1=p_2=\frac{1}{2}$ . Wenn wir das Ergebnis beobachten, wird genau  $H((p_i))=1$  Bit enthüllt.
- 2. Betrachten wir nun  $k \in \mathbb{N}$ ,  $p_i = \frac{1}{k}$  für alle i. Wenn k keine Zweierpotenz ist, ist nicht ganz klar, wie viele Bits enthüllt werden. Man kann diese Frage folgendermaßen beantworten: Angenommen, das Experiment wird N-mal für ein großes N wiederholt. Dann wird ein Wort der Länge N beobachtet. Es gibt  $k^N$  solche Wörter, und jedes tritt mit gleicher Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{k^N}$  auf. Um zu codieren, welches Wort aufgetreten ist, benötigen wir  $\lceil N \log_2(k) \rceil \approx H((p_i))N$  Bits. In diesem Sinne enthüllt das Ergebnis eines einzelnen Experiments  $\log_2(k) = H((p_i))$  Bits.
- 3. Sei nun  $p_1, \ldots, p_k$  beliebig. Wenn wir das Experiment N mal wiederholen, gibt es  $k^N$  mögliche Wörter, aber abhängig von  $(p_i)$  sind einige sehr unwahrscheinlich. Bezeichne  $X_i$  als das Ergebnis des i-ten Experiments und wende das Gesetz der großen Zahlen auf die i.i.d. Zufallsvariablen  $\log_2(p_{X_i})$  an, um zu erhalten

$$-H((p_i)) = \mathbb{E}[\log_2 p_{X_1}] = \lim_{N \to \infty} 1/N \sum_{i=1}^N \log_2(p_{X_i}).$$

Anders ausgedrückt, für  $\delta > 0$  gilt für N hinreichend groß

$$\mathbb{P}(\{\omega : |H((p_i)) + 1/N \log_2(\text{Wahrscheinlichkeit}(X_1(\omega) \dots X_N(\omega)))| < \delta\}) > 1 - \delta. \quad (5.1)$$

Ein typisches Wort tritt also mit einer Wahrscheinlichkeit von ungefähr  $2^{-NH((p_i))}$  auf es gibt  $2^{H((p_i))N}$  solche Wörter.

Um das rigoros auszudrücken, sei  $\delta = 0.01$  und N hinreichend groß. Dann folgt aus (5.1): Bezüglich  $(p_i)$  decken die  $2^{1.01*H((p_i))N}$  häufigsten Wörter 99% aller Wörter der Länge N ab.

Wie zuvor reichen  $\approx H(p)N$  Bits um wenigstens diese 'typischen' Wörter zu speichern.

Stärker und schwieriger zu beweisen als das Obige ist der Shannon-Quellcodierungssatz: Dies ist ein grundlegendes Resultat in der Informationstheorie, das die Grenzen der effizienten Datenkompression für eine diskrete Gedächtnislose Quelle beschreibt. Gegeben eine Quelle mit einer Wahrscheinlichkeitsverteilung  $p_1, p_2, \ldots, p_k$  über k möglichen Symbolen, besagt der Satz, dass es möglich ist, den Ausgang der Quelle mit einer durchschnittlichen Codewortlänge pro Symbol nahe der Entropie  $H((p_i))$  der Quelle zu codieren. Grob gesagt, benötigt der optimale Code  $-\log_2 p_i$  Bits, um das Symbol i zu codieren, sodass  $H((p_i)) = -\sum_{i=1}^N p_i \log_{p_i}$  die erwartete Anzahl von Bits ist, die notwendig ist, um ein Symbol zu codieren.

Formal hat der Satz zwei Teile:

1. Erreichbarkeit: Für jedes  $\varepsilon > 0$  ist es möglich, einen eindeutig dekodierbaren Code mit einer durchschnittlichen Länge pro Symbol kleiner als  $h(X) + \varepsilon$  zu konstruieren. In der Praxis

bedeutet dies, dass wir uns dem Entropielimit für effiziente Codierung annähern, es aber nicht unterschreiten können.

2. Umkehrung: Kein eindeutig dekodierbarer Code kann eine durchschnittliche Länge pro Symbol haben, die kleiner als die Entropie H(X) ist. Dieser Teil des Satzes legt fest, dass H(X) die theoretische Untergrenze der durchschnittlichen Länge pro Symbol für jede verlustfreie Kompressionsmethode ist.

Der Shannon-Quellcodierungssatz garantiert daher, dass die Entropie H(X) die bestmögliche Kompressionsrate für eine Quelle mit der gegebenen Verteilung  $p_1, \ldots, p_k$  liefert und eine optimale Codierungseffizienz sicherstellt.

Die Kreuzentropie zwischen zwei diskreten Wahrscheinlichkeitsverteilungen  $(q_1, \ldots, q_k)$  und  $(p_1, \ldots, p_k)$  wird definiert als die erwartete Anzahl von Bits, die benötigt werden, um ein Ereignis der Verteilung  $(q_i)$  mit einem Code zu codieren, der für die Verteilung  $(p_i)$  optimiert wurde. Mathematisch ausgedrückt ist sie:

$$H((q_i), (p_i)) = -\sum_{i=1}^{k} q_i \log_2 p_i.$$

Die relative Entropie

$$H((q_i)|(p_i)) = H((q_i),(p_i)) - H((q_i)) = \sum_{i=1}^k q_i \log_2 \frac{q_i}{p_i}.$$

gibt die *überschüssige* Kapazität an, die benötigt wird, wenn eine Quelle  $(q_i)$  mit einem Code codiert wird, der für  $(p_i)$  optimiert wurde.

Als Nächstes beginnen wir, die relative Entropie ernsthaft zu diskutieren.

#### 5.3 Relative Entropie

Ab jetzt wechseln wir zur Verwendung des natürlichen Logarithmus, da dies für unsere Zwecke bequemer ist.

**Definition 5.1.** Gegeben Wahrscheinlichkeiten P, Q, wird die relative Entropie definiert als

$$H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) = \mathbb{E}_{\mathbb{Q}} \left[ \log \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \right] = \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \log \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \right]$$

falls  $\mathbb{Q} \ll \mathbb{P}$ , und  $H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) = +\infty$  and ernfalls.

Da die Funktion  $x \mapsto x \log x$  streng konvex ist, folgt (Übung!), dass

$$\mathbb{Q} \mapsto H(\mathbb{Q}|\mathbb{P})$$

streng konvex in  $\mathbb{Q}$  ist.

Folglich existiert ein eindeutiger Minimierer von

$$\inf\{H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}): \mathbb{Q} \in M\},\$$

das sogenannte entropieminimale Martingalmaß. Später werden wir sehen, dass es uns erlaubt, das Nutzenmaximierungsproblem für exponentiellen Nutzen zu lösen. Dazu benötigen wir einige weitere Vorbereitungen.

**Theorem 5.2.** [Dualdarstellung der Entropie] Seien P, Q Wahrscheinlichkeitsmaße. Dann gilt:

1.  $H(\mathbb{Q}\|\mathbb{P}) = \sup_{X} \left( \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} X \right] - \log \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ e^{X} \right] \right)$ 

2.  $\log \mathbb{E}\left[e^{X}\right] = \sup_{\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} \in \{prob.\ Dichten\}} \left(\mathbb{E}_{\mathbb{P}}\left[\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}X\right] - H(\mathbb{Q}|\mathbb{P})\right).$ 

Beide Supremums werden erreicht, das zweite eindeutig, das erste bis auf Verschiebungen eindeutig. In beiden Fällen wird der Optimierer durch

$$\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} = \frac{e^X}{\mathbb{E}_{\mathbb{P}}[e^X]} \iff \exists c, \ X + c = \log \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}}.$$

charakterisiert.

In Bezug auf Legendre-Transformationen besagt das Theorem, dass die Abbildungen

$$D \mapsto \begin{cases} H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) & \text{falls } D \text{ eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist} \\ \infty & \text{sonst} \end{cases}$$

$$X \mapsto \log \mathbb{E}\left[e^X\right]$$

konvexe Konjugierte im Hilbertraum  $L^2(P)$  sind. <sup>2</sup>

Beweis. Beide sind konkave Maximierungsprobleme, daher müssen wir nur die erste Bedingung prüfen.

Da wir auf endlichem  $\Omega$  arbeiten, nehmen wir an,  $\Omega = \{1, ..., N\}, P(\{i\}) = p_i > 0$ , und bezeichnen  $X(i) = x_i, Q(\{i\}) = q_i$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Das konvexe Konjugierte einer Funktion  $f: X \to (-\infty, \infty]$  ist definiert als  $f^*(x^*) = \sup_x (x^*, x) - f(x)$ , was immer eine untere Halbstetige konvexe Funktion ist. Der Satz von Fenchel-Moreau besagt, dass  $f^{**}$  der untere halbstetige konvexe Abschluss von f ist. Für hinreichend reguläre konvexe Funktionen f, g auf  $\mathbb{R}^N$  mit dem üblichen euklidischen Skalarprodukt ist  $f = g^*$  äquivalent zu  $\nabla f = (\nabla g)^{-1}$ .

Daher lautet 1):

$$H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) = \sup_{x \in \mathbb{R}^N} \underbrace{\sum_{i=1}^N x_i q_i - \log \sum_{i=1}^N e^{x_i} p_i}_{=:F(x).}$$

Die erste Bedingung  $\frac{dF}{dx} = 0$  ergibt

$$q_i = p_i \frac{e^{x_i}}{\sum_{j=1}^N e^{x_j} p_j}$$

wie behauptet. Durch Einsetzen erhält man nun das Gewünschte.

Ähnlich ergibt sich 2):

$$\log \mathbb{E}_{\mathbb{P}}\left[e^{X}\right] = \sup_{q \in \mathbb{R}^{N}, q_{i} \geq 0, \sum_{i} q_{i} = 1} \underbrace{\sum_{i=1}^{N} x_{i} q_{i} - \sum_{i=1}^{N} q_{i} \log \frac{q_{i}}{p_{i}}}_{=:G(q)}.$$

Im ersten Schritt führen wir einen Lagrange-Multiplikator  $\lambda$  ein und betrachten  $\frac{d(G(q)-\lambda(1-\sum_i q_i)}{dq}=0$ , was zu

$$x_i = \frac{d}{dq_i} \left( q_i \log q_i - q_i \log p_i + \lambda q_i \right) \tag{5.2}$$

$$= \log q_i + 1 + \lambda - \log p_i = \log \frac{q_i}{p_i} + (1 - \lambda).$$
 (5.3)

Daraus folgt, dass  $x_i + c = \log \frac{q_i}{p_i}$  für ein  $c \in \mathbb{R}$ . Wiederum liefert Einsetzen das Gewünschte.

# 5.4 Minimierung der relativen Entropie und exponentielle Nutzenmaximierung

**Theorem 5.3.** Nehmen wir an, das Modell  $(\Omega, \mathcal{F}, P, (\mathcal{F}_t), (X_t))$  erfüllt (NA). Sei  $\mathbb{Q}^*$  das entropieminimale Martingalmaß. Dann gilt

$$\sup_{Y \in K} \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ -e^{-Y} \right] = -e^{-H(\mathbb{Q}^*|\mathbb{P})}.$$

Darüber hinaus hat das Nutzenmaximierungsproblem einen eindeutigen Maximierer  $Y^*$ ;  $Y^*$  ist das eindeutig bestimmte Element in K, das die Form  $-\log\frac{d\mathbb{Q}^*}{d\mathbb{P}} + Konstante hat$ .

Dieses Ergebnis kann sowohl als Charakterisierung von  $Y^*$  in Bezug auf  $Q^*$  als auch als Charakterisierung von  $Q^*$  in Bezug auf  $Y^*$  gelesen werden.

Wir bemerken auch, das Theorem 5.3 einen neuen Beweis für das FTAP liefert.

Beweis von Theorem 5.3. Wir haben

$$H(\mathbb{Q}^*|\mathbb{P}) = \min_{\mathbb{Q} \in M} H(\mathbb{Q}|\mathbb{P})$$
 (5.4)

$$= \min_{\mathbb{Q} \in M} \sup_{Z \in K} \left( -E_{\mathbb{P}} \left[ \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} Z \right] + H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) \right)$$
 (5.5)

$$= \sup_{Z \in K} \min_{\mathbb{Q} \in W} \left( -\mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} Z \right] + H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) \right)$$
 (5.6)

$$= \sup_{Z \in K} - \max_{\mathbb{Q} \in W} \left( \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ \frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} Z \right] - H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) \right)$$
 (5.7)

$$= \sup_{Z \in K} -\log \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ e^Z \right] \tag{5.8}$$

$$= -\log\left(\inf_{Z \in K} \mathbb{E}_{\mathbb{P}}\left[e^{Z}\right]\right). \tag{5.9}$$

$$= -\log\left(-\sup_{Z\in K} \mathbb{E}_{\mathbb{P}}\left[-e^Z\right]\right). \tag{5.10}$$

Hier haben wir den Min-Max-Satz von Sion<sup>3</sup> verwendet, um den Tausch von min und sup zu rechtfertigen. Es bleibt als Übung zu zeigen, dass  $\sup_{Z \in K} \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ -e^Z \right]$  erreicht wird. Der Rest folgt aus der Charakterisierung des Optimierers in der dualen Darstellung von  $\log \mathbb{E}_{\mathbb{P}} \left[ e^Z \right]$ .

Offenbar könnten wir den obigen Beweis auch für einen anderen Vektorraum als K führen, so lange die NA-Bedingung erfüllt ist. Insbesondere überträgt sich das Resultat auf den Fall in dem mehrere Assets oder auch Derivate gehandelt werden.

In allgemeinen Wahrscheinlichkeitsräumen gilt folgende Version des obigen Theorems, die insbesondere in der Statistik wichtig ist:

**Theorem 5.4** (Gibbs-Jaynes principle). Seien  $\phi_1, \ldots, \phi_n : \Omega \to \mathbb{R}$  beschränkte messbare<sup>4</sup> Funktionen und setze

$$Q = {\mathbb{Q} \in \Omega : \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[\phi_i] = 0, i \le n}.$$

Falls es ein  $\mathbb{Q} \in \mathcal{Q}$  gibt mit  $H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}) < \infty$ , dann existiert ein eindeutiger Minimierer  $\mathbb{Q}^*$  von

$$\inf\{H(\mathbb{Q}|\mathbb{P}): \mathbb{Q} \in \mathcal{Q}\}.$$

$$\min_{x \in X} \sup_{y \in Y} f(x, y) = \sup_{y \in Y} \min_{x \in X} f(x, y)$$

 $<sup>^3</sup>$ Der Min-Max-Satz von Sion besagt Folgendes: Seien A und B nichtleere konvexe Mengen in topologischen Vektorräumen, A kompakt, und  $f:A\times B\to \mathbb{R}$  eine Funktion derart, dass: 1.  $f(x,\cdot)$  für jedes feste  $x\in A$  konkav und obenhalbstetig in y ist, 2.  $f(\cdot,y)$  für jedes feste  $y\in B$  konvex und untenhalbstetig in x ist. Dann gilt:

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Etwas allgemeiner reicht  $\mathbb{E}_{\mathbb{P}}[\exp(r|\phi_i|)] < \infty$  für alle r > 0.

 $\mathbb{Q}*$  ist das einzige Element von  $\mathbb{Q}$  mit einer Dichte der Form

$$\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} = a \exp(b_1 \phi_1 + \ldots + b_n \phi_n). \tag{5.11}$$

 $Weiters\ gilt$ 

$$e^{-H(\mathbb{Q}^*|\mathbb{P})} = \min\{\mathbb{E}_{\mathbb{P}} \exp(b_1 \phi_1 + \ldots + b_n \phi_n) : b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{R}\}.$$

Optimierer der rechten Seite sind dadurch charakterisiert, dass für ein  $a \in \mathbb{R}$ , (5.11) gilt.

## 6 Das Black-Scholes Modell

Bei Grenzübergang denken wir daran, dass wir ein Modell betrachten in dem sehr viele, jeweils sehr kleine Änderungen des Aktienkurses erfolgen.

Es gibt verschiedene Arten zu einem Grenzwert des CRR-Modells überzugehen, wir versuchen eine zu finden bei der Grenzübergang möglichst einfach wird. Dazu werden wir die Parameter des CRR-Modells umbenennen (leider mehr als einmal). Es gibt eindeutige Zahlen  $\alpha, \beta > 0$ , sodass

$$1 + b = e^{\alpha - \beta} \tag{6.1}$$

$$1 + a = e^{-\alpha - \beta}. ag{6.2}$$

Mit diesen Parametern gilt dann

$$X_n = X_0 e^{\alpha \sum_{k=1}^n Y_k - n\beta}.$$

Weiters wollen wir unsere Parameter so wählen, das  $\mathbb{Q}(Y_k = +1) = \mathbb{Q}(Y_k = -1) = 1/2$ . Das ist gleichbedeutend mit

$$1 = \mathbb{E}[e^{\alpha Y_t - \beta}] = 1/2 \left[ e^{\alpha - \beta} + e^{-\alpha - \beta} \right]$$

$$(6.3)$$

$$\Leftrightarrow e^{\alpha} + e^{-\alpha} = 2e^{\beta}. \tag{6.4}$$

Wir interessieren uns, wie gesagt, vor allem für den Fall, dass alle Sprünge sehr klein sind. Dann gilt natürlich,  $\alpha \approx \beta \approx 0$ . Wir erhalten dann aus obiger Gleichung

$$(1 + \alpha + 1/2\alpha^2 + \ldots) + (1 - \alpha + 1/2\alpha^2 + \ldots) = 2(1 + \beta + \beta^2/2\ldots)$$
(6.5)

$$\Leftrightarrow 1/2\alpha^2 \dots = \beta + \beta^2/2 \dots \tag{6.6}$$

$$\Leftrightarrow 1/2\alpha^2 \approx \beta. \tag{6.7}$$

Wir setzen nun  $\beta =: \tilde{\alpha}^2/2$ , sodass für kleines  $\alpha$  ungefähr  $\alpha \approx \tilde{\alpha}$  (in dem Sinn, dass  $\lim_{\alpha \to 0} \frac{\alpha}{\tilde{\alpha}} = 1$ ). Dass CRR-Modell mit unserer neuen Parameterisierung wird dann beschrieben durch

$$X_n = X_0 e^{\alpha \sum_{k=1}^n Y_k - n\tilde{\alpha}^2/2},$$

wobei  $e^{\alpha} - e^{-\alpha} = 2e^{\tilde{\alpha}^2/2}$  und  $\mathbb{Q}(Y_k = +1) = \mathbb{Q}(Y_k = -1) = 1/2$ . Weiters beobachten wir noch, dass

$$\operatorname{Var}(\log(X_n)) = \operatorname{Var}\left(\alpha \sum_{k=1}^n Y_k\right) = n\alpha^2.$$

Um nun eine Art Grenzwert zu bilden, nehmen wir an, dass im N-ten Schritt das Zeitintervall [0, T] in N gleiche Teile geteilt wird und unser Modell die Form

$$X_{n/N}^{N} := X_0 e^{\alpha_N \sum_{k=1}^{n} Y_k - n\tilde{\alpha}_N^2/2}, \tag{6.8}$$

wobei die Parameter  $\alpha_N$ ,  $\tilde{\alpha}_N$  nun von N abhängen dürfen.

Für  $t \in \{n/N : n \leq NT\}$  erhalten wir dann

$$X_t^N := X_0 e^{\alpha_N \sum_{k=1}^{tN} Y_k - tN\tilde{\alpha}_N^2/2}.$$

Aus der Überlegung oben folgt, dass

$$Var(\log X_t^N) = N\alpha_N^2 t.$$

Da wir die Varianz gerne unabhängig vom Diskretisierungschritt hätten, setzen wir  $\alpha_N := \sigma/\sqrt{N}$ ,  $\tilde{\alpha}_N =: \tilde{\sigma}_N/\sqrt{N}$ , wobei  $\sigma > 0$  konstant ist. Dann hängt zwar  $\tilde{\sigma}_N$  von N ab, aber wenigstens wissen wir, dass  $\lim_{N\to\infty} \tilde{\sigma}_N = \sigma$ .

Mit unseren neuen Parametern erhalten wir

$$\operatorname{Var}(\log X_t^N) = \sigma^2 t.$$

und

$$X_t^N = X_0 e^{\sigma \sum_{k=1}^{tN} Y_k / \sqrt{N} - t\tilde{\sigma}_N^2 / 2} = X_0 e^{\sigma B_t^N - t\tilde{\sigma}_N^2 / 2},$$

wobei der Prozess  $B^N$  durch

$$B_t^N := \sum_{k=1}^{tN} Y_k / \sqrt{N}$$

gegeben ist. Wir bemerken nun, dass der Prozess  $B^N$  die folgenden Eigenschaften hat:

- $1. \ \mathbb{E}[B_t^N] = 0$
- 2.  $\mathbb{E}[(B^N)_t^2] = t$ .
- 3. Für  $0 \le t_1 \le t_2 \le \ldots \le t_m \le T$  sind die Inkremente  $B_{t_2}^N B_{t_1}^N, \ldots B_{t_m}^N B_{t_{m-1}}^N$  unabhängig.

Bis jetzt nehmen wir stets implizit an, dass  $t \in \{n/N : n \leq NT\}$ , d.h.  $B^N$  ist weiterhin ein Prozess in diskreter Zeit. Wir erweitern  $B^N$  nun zu einem Prozess auf dem ganzen Intervall [0,T], in dem wir

$$B_t^N := B_{\lfloor tN \rfloor/N}^N$$

setzen. Entsprechend setzten wir auch

$$X_t^N = X_0 e^{\sigma B_t^N - t\sigma_N^2/2}$$

zu einem Prozeß auf [0, T] fort.

Offenbar vermuten wir, dass  $B_t^N$  für  $N \to \infty$  in einem bestimmten Sinn konvergiert. Wir erinnern uns dafür zunächst an den zentralen Grenzwertsatz:

**Theorem 6.1.** Seien  $Z_1, Z_2, \ldots$  unabhängig und gleich verteilt,  $\mathbb{E}Z_i = 0$ ,  $Var(Z_i) = \sigma^2 < \infty$ . Sei weiters  $Z \sim N(0, \sigma^2)$ . Dann gilt

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n} Z_k = Z \quad in \ Verteilung.$$

Konkret bedeutet das, dass die Verteilungsfunktionen von  $\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n} Z_k$  punktweise gegen die Verteilungsfunktion von  $N(0, \sigma^2)$  konvergieren.

Dieser Satz liefert uns, dass für jedes  $t \in [0, T]$  die Folge  $B_t^N$  gegen eine N(0, T)-verteilte Zufallsvariable konvergiert. Tatsächlich wollen wir aber noch ein Stück mehr: wir hätten gerne, dass die gesamten Prozesse  $B^N$  wiederum gegen einen Prozess konvergieren.

Das wird der sogenannte Satz von Donsker leisten. Zuerst brauchen wir die Definition der Brown'schen Bewegung.

**Definition 6.2.** Sei  $B = (B_t)_{t \in [0,T]}$  ein stochastischer Prozess mit den Eigenschaften

- 1.  $\mathbb{E}[B_t] = 0$
- 2.  $\mathbb{E}[B_t^2] = t$ .
- 3. Für  $0 \le t_1 \le t_2 \le \ldots \le t_m \le T$  sind die Inkremente  $B_{t_2} B_{t_1}, \ldots B_{t_m} B_{t_{m-1}}$  unabhängig und normalverteilt.
- 4. Für fast alle  $\omega$  ist die Abbildung

$$t \mapsto B_t(\omega)$$

stetiq.

 $Dann\ hei\beta t\ B$  Brown'sche Bewegung.

**Theorem 6.3** (Satz von Donsker). Für  $N \to \infty$  konvergiert  $B^N$  in Verteilung gegen die Brown'sche Bewegung B.

Wir werden an dieser Stelle nicht genau ausführen, was schwache Konvergenz für stochastische Prozesse bedeutet, wir begnügen uns damit festzuhalten, dass für all  $0 \le t_1 \le \ldots \le t_n \le T$ 

$$\lim_{N \to \infty} (B_{t_1}^N, \dots, B_{t_n}^N) = (B_{t_1}, \dots, B_{t_n})$$

in Verteilung.

Da wir schon wissen, dass  $\tilde{\sigma}_N \to \sigma$ , erhalten wir auch, dass die Prozesse  $X^N$  gegen den Prozess X,

$$X_t = X_0 e^{\sigma B_t - t\sigma^2/2} \tag{6.9}$$

konvergieren.

**Definition 6.4.** Der Prozess X in (6.9) heisst geometrische Brown'sche Bewegung oder Black-Scholes Modell.

Da X ein Grenzwert von Martingalen ist, können wir hoffen, dass X selbst wieder ein Martingal ist. Dem ist tatsächlich so: mit  $\mathcal{F}_t := \sigma(X_s : s \leq t)$  gilt für  $0 \leq u \leq t \leq T$ 

$$\mathbb{E}[X_t|\mathcal{F}_u] = X_u. \tag{6.10}$$

Als nächstes untersuchen wir, was wir für den Wert  $v_0$  einer Europäischen Option

$$Z = f(X_T)$$

erwarten würden. Da  $X_T^N \to X_t$  sollte (für hinreichend beschränkte) f gelten, dass

$$v_0 = \mathbb{E}f(X_T) = \lim_{N \to \infty} \mathbb{E}f(X_T^N).$$

Da  $X_T$  log-normalverteilt ist, gilt konkret

$$v_0 = \mathbb{E}f\left(X_0 e^{\sigma\sqrt{T}Z - T\sigma^2/2}\right)$$

wobei  $Z \sim N(0,1)$ , oder

$$v_0 = \int_z f\left(X_0 e^{\sigma\sqrt{T}z - T\sigma^2/2}\right) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz.$$
 (6.11)

(6.11) ist eine Version der Black-Scholes Formel.

Unter der Bedingung, dass der Aktienkurs zum Zeitpunkt t den Wert  $x_t$  hat, erwarten wir für den Wert von  $f(X_T)$ 

$$v_t(x_t) = \mathbb{E}f\left(x_t e^{\sigma\sqrt{T-t}Z - (T-t)\sigma^2/2}\right) = \int_z f\left(x_t e^{\sigma\sqrt{T-t}z - (T-t)\sigma^2/2}\right) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz.$$
 (6.12)

Wenn wir  $f(X_T)$  replizieren wollen, dann sollten wir für  $X_t = x_t$  stets

$$h_t(x_t) = \frac{d}{dx}(v)(x_t) = \int_z f'\left(x_t e^{\sigma\sqrt{T-t}z - (T-t)\sigma^2/2}\right) \frac{e^{\sigma\sqrt{T-t}z - (T-t)\sigma^2/2}}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz$$
 (6.13)

Aktien halten.

Dass ein Portfolio mit obiger Handelsstrategie das gegebene Derivat repliziert, erscheint (in Anbetracht der Approximation oben) plausibel, im Moment können wir das allerdings nicht beweisen. Eigentlich können wir noch nicht einmal genau sagen, was wir in stetiger Zeit mit Handel meinen.

#### 6.1 Handeln in stetiger Zeit - Stochastisches Integral

Ein adaptierter Prozess  $H = (H_t)_{0 \le t \le T}$  in stetiger Zeit heißt simpel falls

$$H = \sum_{i=0}^{N-1} \hat{H}_i \mathbb{1}_{(t_i, t_{i+1}]},$$

für  $\hat{H}_i \in \mathcal{F}_{t_i}$ , und  $0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_N = T$ . Gegeben so einen Prozess und einen adaptierten Prozess X schreiben wir

$$(H \cdot X)_T := \int_0^T H_u \, dX_u = \sum_{i=1}^N \hat{H}_i (X_{t_{i+1}} - X_{t_i}) = \sum_{i=1}^N H_{t_{i+1}} (X_{t_{i+1}} - X_{t_i}).$$

Die endliche Folge  $\{t_0 < t_1 < \ldots < t_N = T\} =: \pi$  bezeichnen wir als zugehörige Partition.  $|\pi| := \max_{t_i \in \pi} |t_i - t_{i+1}|$  bezeichnet die Gitterweite oder Norm der Partition.

Für die mathematische Theorie ist es deutlich praktischer, den Prozess  $(H \cdot X)_t$  noch allgemeiner zu definieren. Wir beschränken uns der Einfachheit halber auf stetige Prozesse H. Gegeben eine Partition  $\pi$ , definieren wir einen simplen Prozess der H approximiert durch

$$H^{\pi} := \sum_{t_i \in \pi} H_{t_i} \mathbb{1}_{(t_i, t_{i+1}]}.$$

Wir sagen, dass das stochastische Integral  $(H \cdot X)_T = \int_0^T H \, dX$  von H bezüglich X existiert, falls der Grenzwert

$$(H \cdot X)_T := \lim_{n \to \infty} (H^{\pi_n} \cdot X)_T = \lim_{n \to \infty} \sum_{t_i \in \pi_n} H_{t_i} (X_{t_{i+1}} - X_{t_i})$$
 (6.14)

für jede Folge von Partitionen  $\pi_n, |\pi_n| \to 0$  im Sinne der Konvergenz in Wahrscheinlichkeit existiert.

Etwas allgemeiner definieren wir für  $t \in [0, T]$  und H simpel

$$(H \cdot X)_t := \sum_{i=1}^N \hat{H}_i (X_{t_{i+1} \wedge t} - X_{t_i \wedge t})$$

und dann auch für allgemeines H durch  $(H \cdot X)_t := \lim_{n \to \infty} (H^{\pi_n} \cdot X)_t$ .

Analog zum entsprechenden Satz in diskreter Zeit gilt:

**Theorem 6.5.** Sei H simpel oder H adaptiert stetig und beschränkt und sei X ein stetiges Martingal. Dann existiert  $(H \cdot X)_t$  und ist ein Martingal.

Wie jedes vernünftige Integral ist auch das stochastische Integral linear, wir werden das in den Übungen besprechen.

Wir würden nun gerne zeigen, das für die oben definierten Prozesse gilt, dass

$$f(X_T) = v(X_0) + (H \cdot X)_T = v(X_0) + \int_0^T h(X_t) dX_t.$$

Der wichtigste Baustein, der uns dafür fehlt ist die sogenannte Ito-Formel.

**Theorem 6.6** (Ito-Formel, 1. Version). Sei B eine Brown'sche Bewegung und  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  zwei mal stetig differenzierbar. Dann gilt

$$f(B_t) - f(B_0) = \int_0^t 1 \, df(B_t) = \int_0^t f'(B_s) \, dB_s + \frac{1}{2} \int_0^t f''(B_s) \, ds, \tag{6.15}$$

bzw. in Kurzform

$$df(B_t) = f'(B_t) dB_t + \frac{1}{2} f''(B_t) dt.$$
(6.16)

Diese Form stellt eine Art Kettenregel dar und ist als solche ziemlich bemerkenswert. Zum Vergleich: Sind Funktionen f, g stetig differenzierbar, so gilt

$$df(g(t)) = f'(g(t))g'(t) dt = f'(g(t)) dg(t).$$
(6.17)

Beweis. Wir zeigen nur eine grobe Skizze. Die wichtigste Heuristik ist, dass ungefähr gilt, dass

$$dB_t = \pm \sqrt{dt},$$

dass hatten wir auch in unserer Approximation der Brown'schen Bewegung durch den random walk. Wenn man daran glaubt, gilt ungefähr

$$dB_t^2 = dt. (6.18)$$

Um  $df(B_t)$  abzuschätzen, verwenden wir dann die Taylorformel und erhalten

$$df(B_t) = f(B_{t+dt}) - f(B_t) = f((B_t) + dB_t) - f(B_t)$$
(6.19)

$$= f'(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f''(B_t)dB_t^2 + \frac{1}{6}f'''(B_t)dB_t^3 + \dots$$
 (6.20)

$$= f'(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f''(B_t)dB_t^2 = f'(B_t)dB_t + \frac{1}{2}f''(B_t)dt.$$
 (6.21)

**Theorem 6.7** (Ito-Formel, 2. Version). Sei B eine Brown'sche Bewegung und  $f : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} : \to \mathbb{R}$  zwei mal stetig differenzierbar. Dann gilt

$$f(t, B_t) - f(0, B_0) = \int_0^t 1 \, df(t, B_t) = \int_0^t f'(s, B_s) \, dB_s + \int_0^t \frac{1}{2} f''(s, B_s) + \frac{d}{ds} f(s, B_s) \, ds,$$
(6.22)

bzw. in Kurzform

$$df(t, B_t) = df(t, B_t) = f'(t, B_t) dB_t + \frac{1}{2} f''(t, B_t) dt + \frac{d}{dt} f(t, B_t) dt,$$
(6.23)

Beispiele zur Ito-Formel:

- 1.  $d(B_t^2) = 2B_t + dt$  bzw.  $\int B_t dB_t = B_t^2/2 t/2$ .
- 2. Bezeichne X die geometrische Brown'sche Bewegung bzw. das Black-Scholes-Modell. Dann gilt

$$dX_t = \sigma(X_t) dB_t, \tag{6.24}$$

bzw.

$$X_t - X_0 = \int_0^t \sigma(X_u) \, dB_u. \tag{6.25}$$

Allgemeiner lassen sich stochastische Integrale für sogenannte Semi-martingale definieren, dass sind Prozesse die als Summe eines Martingals und eines Prozesses mit beschränkter Totalvariation darstellbar sind. Man kann zeigen dass jede zweimal stetig differenzierbare Funktion eines Semi-martingals wiederum ein Semi-martingal ist und auch in diesem Fall gilt eine Version der Ito-Formel. Wir betrachten noch einen weiteren Spezialfall einer entsprechenden Ito-formel.

**Theorem 6.8** (Ito-Formel, 3. Version). Seien X, Y stetige Semi-martingale und  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  zwei mal stetig differenzierbar. Dann gilt

$$df(X_t, Y_t) = f_x dX_t + f_y dY_t + \frac{1}{2} f_{xx} (dX_t)^2 + f_{xy} dX_t dY_t + \frac{1}{2} f_{yy} (dY_t)^2.$$
 (6.26)

Zum Beispiel folgt daraus folgende Produktregel für stetige Semimartingale:

$$d(X_tY_t) = X_t dY_t + Y_t dX_t + dX_t dY_t. (6.27)$$

Um die beiden letzten Formeln praktisch anwenden zu können, muß man noch wissen, wie Produkte der Form  $dX_t dY_t$  in konkreten Fällen auszuwerten sind. Gegeben eine Brown'sche Bewegung B gilt

$$dB_t^2 = dt, dB_t dt = dt dB_t = 0.$$

Ist  $\tilde{B}$  eine von B unabhängige Brown'sche Bewegung so gilt

$$dB_t d\tilde{B}_t = 0.$$

Zum Beispiel gilt dann für Prozesse  $dX_t^i = \sigma_t^i dB_t + \mu_t^i dt$ , i = 1, 2

$$dX_t^1 dX_t^2 = \sigma_t^1 \sigma_t^2 dt.$$

Schließlich brauchen wir noch eine (letzte) weitere Rechenregel für stochastische Integrale.

**Proposition 6.9.** Seien H, K, X stetige Prozesse. Dann gilt

$$\int_0^t H_s d\left(\int_0^s K_u dX_u\right) = \int_0^t H_s K_s dX_u \quad bzw. \tag{6.28}$$

$$(H \cdot (K \cdot X))_T = ((HK) \cdot X)_T, \tag{6.29}$$

sobald die linke oder die rechte Seite definiert ist (und dann ist auch die andere Seite definiert).

Beweis. Eine Möglichkeit, das zu beweisen, ist es für den Fall von simplen H, K die Gleichung nachzurechnen und dann zum Grenzwert überzugehen. Jedenfalls illustrativ ist es den diskreten Fall anzusehen.

Man kann sich die Gleichung auch über eine Finanzmathematische Interpretation plausibel machen: Bezeichne K die Anzahl der Aktien die ein Aktienfonds kauft (und nehmen wir an, dass der Fonds sonst nichts tut). Dann sind dessen Gewinne / Verluste des Fonds durch  $(K \cdot X)$  beschrieben und dies gibt auch den Wert des funds zum jeweiligen Zeitpunkt wieder. Nehmen wir nun an wir handeln selbst Anteile des Funds und wir beschreiben diese Strategie durch H. Dann sind unsere Gewinne / Verluste durch H das auf das selbe hinaus wenn wir gleich HK Aktien kaufen und demnach  $HK \cdot X$  Gewinn / Verlust haben.

Definition 6.10. Ein stochastischer Prozess der Form

$$X_T = X_0 + \int_0^T \mu_t \, dt + \int_0^T \sigma_t \, dB_t,$$

oder — abgekürzt —

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dB_t,$$

heisst Ito-Prozess.

Wir haben schon gesehen, dass das Stochastische Integral bezüglich eines Martingals wiederum ein Martingal ist. Für Ito-Prozesse gilt auch folgende Umkehrung:

Proposition 6.11. Sei ein ('hinreichend<sup>5</sup> beschränkter') Ito-Prozess

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dB_t$$

gegeben. Dann ist X genau dann ein Martingal, wenn  $\mu \equiv 0$ ,  $\mathbb{P} \otimes \lambda_{[0,\infty)}$ -fast sicher.

Beweis. Wir müssen nur zeigen, dass die Bedingung notwendig ist. Dazu betrachten wir

$$Y_T := \int_0^T \mu_t \, dX_t = \int_0^T \mu_t \sigma_t \, dB_t + \int_0^T \mu_t^2 \, dt. \tag{6.30}$$

Falls X ein Martingal ist, so auch Y und daher gilt  $0 = \mathbb{E}Y_t = \mathbb{E}\int_0^T \mu_t^2 dt$ .

Basierend auf obigem Resultat, bezeichnet man die entsprechenden Komponenten eines Ito-Prozesses auch als drift- bzw. Martingal-teil:

$$dX_t = \underbrace{\mu_t \, dt}_{\text{Driftteil}} + \underbrace{\sigma_t \, dB_t}_{\text{Martingalteil}}.$$

Der folgende Satz spielt eine wichtige Rolle um die Vollständigkeit von einfachen Modellen in stetiger Zeit zu zeigen:

**Theorem 6.12** (Martingal-Darstellungssatz). Sei  $(B_t)_{t=0}^T$  eine Brownsche Bewegung und sei  $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_t)_{t \in [0,T]}$  die von B erzeugte Filtration. Sei  $(X_t)_{t \in [0,T]}$  ein Martingal, das  $(\mathcal{F}_t)_{t \in [0,T]}$ -adaptiert ist, und gelte  $\mathbb{E}[X_T^2] < \infty$ . Dann existiert eine eindeutige Funktion  $\varphi \in \mathcal{H}^2([0,T]) = \{H : adaptiert, \|H\|_{\mathbb{P} \otimes \lambda_1[0,T]} < \infty\}$ , sodass

$$X_t = X_0 + \int_0^t \varphi_s \, \mathrm{d}B_s \tag{6.31}$$

 $f\ddot{u}r$  alle  $t \in [0,T]$  gilt.

Im Folgenden beweisen wir einen wichtigen Spezialfall von Satz 6.12. Vorher machen wir einige Bemerkungen: Zunächst gilt  $X_0 = \mathbb{E}X_T$ , da  $\mathcal{F}_0$  die triviale  $\sigma$ -Algebra ist. Außerdem ist die Eindeutigkeit von  $\varphi$  eine direkte Konsequenz der Itô-Isometrie.

Als Nächstes behaupten wir, dass es für Satz 6.12 ausreicht zu zeigen, dass für jedes  $X \in L^2(\Omega, \mathcal{F}_T, \mathbb{P})$  eine Funktion  $\varphi \in \mathcal{H}^2([0,T])$  existiert, sodass

$$X_T = \mathbb{E}[X_0] + \int_0^T \varphi_t \, \mathrm{d}B_t. \tag{6.32}$$

Genauer zeigt man mittels der Ito-Isometrie, dass für  $\varphi \in \mathcal{H}^2([0,T]) = \{H : \text{adaptiert}, \|H\|_{\mathbb{P}\otimes\lambda_{[0,T]}} < \infty\}$  der Prozess  $M_t := \int_0^t \varphi_s \, dB_s$  ein stetiges Martingal ist, dass sogar  $\mathbb{E}M_T^2 = \|\phi\|_{\mathbb{P}\otimes\lambda_{[0,T]}}$  erfüllt.

Tatsächlich folgt (6.31) aus (6.32), indem der bedingte Erwartungsoperator  $\mathbb{E}[\cdot|\mathcal{F}_t]$  angewendet wird.

Wir beweisen nun (6.32) in einem wichtigen und instruktiven Fall:

Angenommen,  $X = f(B_T)$ , wobei  $f \in C^2(\mathbb{R})$  und  $\mathbb{E}[f(B_T)^2] < \infty$ . Wir definieren das Martingal  $(X_t)_{t \in [0,T]}$  durch  $X_t = \mathbb{E}[f(B_T)|\mathcal{F}_t]$ . Der entscheidende Punkt ist zu bemerken, dass es eine Funktion f(t,b) für  $(t,b) \in [0,T] \times \mathbb{R}$  gibt, sodass

$$\mathbb{E}[f(B_T)|\mathcal{F}_t] = f(t, B_t). \tag{6.33}$$

Um dies zu sehen, bemerken wir zunächst, dass

$$\mathbb{E}[f(B_T)|\mathcal{F}_t] = \mathbb{E}[f(B_t + (B_T - B_t))|\mathcal{F}_t] = \mathbb{E}[f(B_t + (B_T - B_t))|B_t],$$

da  $(B_T - B_t)$  unabhängig von  $\mathcal{F}_t$  ist. Außerdem gilt

$$\mathbb{E}[f(B_t + (B_T - B_t))|B_t] = f(t, B_t),$$

wobei

$$f(t,b) := \int f(b+y) \, d\gamma_{T-t}(y)$$
 (6.34)

und  $\gamma_{T-t}$  die zentrierte Gauß-Verteilung mit Varianz T-t bezeichnet. (Übung.)

Da  $f \in C^2$  ist, können wir die Itô-Formel auf den Prozess  $X_t = f(t, B_t)$  anwenden, um

$$dX_t = f_x(t, B_t) dB_t + [f_{xx}(t, B_t) + f_t(t, B_t)] dt$$
(6.35)

zu erhalten. Nun bemerken wir, dass der Driftterm  $[f_{xx}(t, B_t) + f_t(t, B_t)]$  verschwindet. Dies kann entweder direkt aus der Definition von f(t, b) gezeigt werden oder, eleganter, durch die Beobachtung, dass der Driftterm notwendigerweise verschwindet, da  $X_t = \mathbb{E}[f(B_T)|\mathcal{F}_t]$  per Definition ein Martingal ist. Es folgt, dass (6.48) (in integraler Form) zeigt, dass

$$X_t = X_0 + \int_0^t f_x(u, B_u) dB_u \tag{6.36}$$

gilt, wie gefordert.

Zusammenfassend haben wir im speziellen Fall, dass  $X_T$  in der Form  $f(B_T)$  gegeben ist, nicht nur den Martingal-Darstellungssatz bewiesen, sondern auch eine explizite Darstellung für die benötigte Funktion  $\varphi$  gefunden.

Wir bemerken, dass der hier vorgestellte Ansatz tatsächlich verwendet werden kann, um Satz 6.12 im allgemeinen Fall zu beweisen: Im ersten Schritt iteriert man die obige Idee, um eine explizite Darstellung für den Fall zu liefern, dass  $X = f(B_{t_1}, \ldots, B_{t_n})$  für  $0 \le t_1 \le \ldots \le t_n \le T$  gegeben ist. Im zweiten Schritt nutzt man dann, dass die Menge aller X dieser Form dicht in  $L^2(\Omega, \mathcal{F}_T, \mathbb{P})$  liegt.

Das nächste Resultate hebt die besondere Rolle hervor, die die Brownsche Bewegung in der stochastischen Analysis spielt.

**Theorem 6.13** (Levys Charakterisierung der Brownschen Bewegung). Sei M ein stetiges Martingal mit Startwert  $M_0 = 0$  und sei  $\langle M \rangle_t = t$  für  $t \geq 0$ . Dann ist M eine Brownsche Bewegung.

Skizze des Beweises. (Achtung: dieser Beweis wird nicht geprüft.) Was wir zeigen müssen, ist, dass Differenzen der Form  $M_{t_{i+1}} - M_{t_i}$  normalverteilt mit Varianz  $t_{i+1} - t_i$  sind. Stattdessen zeigen wir nur, dass  $M_t \sim N(0,t)$  gilt. (Der allgemeine Fall würde mit derselben Idee folgen.) Dazu berechnen wir die momenterzeugende Funktion

$$\lambda \mapsto \mathbb{E} \exp(\lambda M_t) = \phi_t(\lambda).$$

Um zu zeigen, dass  $M_t \sim N(0,t)$  gilt, müssen wir beweisen, dass  $\phi_t$  die momenterzeugende Funktion der entsprechenden Normalverteilung ist, d.h., dass  $\phi_t(\lambda) = \frac{1}{2}\lambda^2 t$  gilt. Dazu betrachten wir den Prozess

$$X_t := \exp\left(\lambda M_t - \frac{1}{2}\lambda^2 t\right).$$

Nach der Itô-Formel gilt:

$$dX_t = \lambda X_t dM_t + \frac{1}{2}\lambda^2 d\langle M_t \rangle - \frac{1}{2}\lambda^2 dt = \lambda X_t dM_t.$$

Wenn wir Probleme mit der Beschränktheit ignorieren, erhalten wir, dass X ein Martingal ist. Daher gilt:

$$\mathbb{E}\exp\left(\lambda M_t - \frac{1}{2}\lambda^2 t\right) = \mathbb{E}X_t = \mathbb{E}X_0 = 1,$$

was  $\mathbb{E} \exp(\lambda M_t) = \frac{1}{2}\lambda^2 t$  ergibt, wie gefordert.

Um den tatsächlichen Beweis zu führen, arbeitet man üblicherweise mit den charakteristischen Funktionen statt der momenterzeugenden Funktion, da dies (wie üblich) Probleme im Zusammenhang mit der Beschränktheit vermeidet. Wir haben die momenterzeugende Funktion verwendet, um komplexe Zahlen zu vermeiden

### 6.2 Girsanov's Theorem

In diesem Abschnitt präsentieren wir eine weitere Zutat aus der stochastischen Analysis, die für unsere Überlegungen in der Finanzmathematik wichtig ist. Sie hilft uns in bestimmten Modellen die keine Martingale sind zu äquivalenten Martingalmaßen überzugehen. Wenn dieser Abschnitt zu kompliziert erscheint, kann man ihn zur Not auslassen und muß dann später damit leben, dass man gleich mit Modellen beginnt, bei denen die Drift  $\equiv 0$  ist.

Wir betrachten eine Brownsche Bewegung mit Drift, etwa

$$X_t := B_t + \mu \cdot t, \quad t \ge 0,$$

wobei  $\mu$  eine positive Konstante ist. Wir interessieren uns dafür, in welchem Sinne sich X von einer Brownschen Bewegung unterscheidet.

Zunächst ist zu beachten, dass die Pfade von X immer noch dieselbe quadratische Variation wie die Pfade von B haben, da der Teil mit endlicher Variation dafür irrelevant ist.

Ein wesentlicher Unterschied zwischen X und B ist der folgende: Zum Zeitpunkt t liegen die Pfade von B (im Durchschnitt) nahe bei 0; Pfade, die den Wert  $\pm \mu t$  erreichen, sind relativ selten. Im Gegensatz dazu liegen typische Pfade von X zum Zeitpunkt t in der Höhe  $\mu t$ , während Pfade, die sich auf der Höhe 0 (oder  $2\mu t$ ) befinden, selten sind. Die Idee hinter Girsanovs Theorem ist, dass man X in eine Brownsche Bewegung überführen kann, indem man die Wahrscheinlichkeit einzelner Pfade ändert. Das heißt, um X wie eine Brownsche Bewegung erscheinen zu lassen, sollten Pfade, die bei 0 enden, ein viel höheres Gewicht erhalten, während Pfade, die bei  $\mu t$  enden, ein viel geringeres Gewicht bekommen. Im Girsanov-Theorem wird das zugrunde liegende Maß entsprechend angepasst, sodass X zu einer Brownschen Bewegung wird.

**Theorem 6.14** (Girsanov). Sei T > 0 und  $\mu \in \mathcal{H}^2([0,T])$  beschränkt. Betrachte

$$X_t := B_t + \int_0^t \mu_s \, \mathrm{d}s$$

und

$$M_t := \exp\left(-\int_0^t \mu_s \,\mathrm{d}B_s - \frac{1}{2}\int_0^t \mu_s^2 \,\mathrm{d}s\right)$$

für  $t \in [0,T]$ . Definiere  $\mathbb{Q}$  durch  $\frac{d\mathbb{Q}}{d\mathbb{P}} := M_T$ .

- (i) Der Prozess  $(M_t)_{t\in[0,T]}$  ist ein  $\mathbb{P}$ -Martingal.
- (ii) Der Prozess  $(X_tM_t)_{t\in[0,T]}$  ist ein  $\mathbb{P}$ -Martingal.
- (iii) Der Prozess  $(X_t)_{t \in [0,T]}$  ist eine  $\mathbb{Q}$ -Brownsche Bewegung.

Beweis. (Achtung: dieser Beweis wird nicht geprüft.)

(i) Itôs Formel, angewendet auf den Itô-Prozess

$$F_t := -\int_0^t \mu_s \, \mathrm{d}B_s - \frac{1}{2} \int_0^t \mu_s^2 \, \mathrm{d}s$$

ergibt

$$dM_t = \exp(F_t) dF_t + \frac{1}{2} \exp(F_t) d\langle F \rangle_t$$
  
=  $-M_t \mu_t dB_t - \frac{1}{2} M_t \mu_t^2 dt + \frac{1}{2} M_t \mu_t^2 dt$   
=  $-\mu_t M_t dB_t$ .

Daher ist M ein positives (lokales) Martingal.

Insbesondere gilt  $\mathbb{E}[M_T] = M_0 = 1$ .

(ii) Sei Y := XM. Es gilt

$$dX_t = dB_t + \mu_t dt,$$
  
$$dM_t = -\mu_t M_t dB_t$$

sodass  $\mathrm{d}\langle X,M\rangle_t=-\mu_t M_t\,\mathrm{d}t.$  Mit der Produktregel erhalten wir

$$dY_t = X_t dM_t + M_t dX_t + d\langle X, M \rangle_t$$
  
=  $-\mu_t M_t X_t dB_t + M_t dB_t + M_t \mu_t dt - \mu_t M_t dt$   
=  $M_t (1 - \mu_t X_t) dB_t$ .

Daher ist Y ein lokales Martingal.

(iii) Seien  $0 \le s \le t \le T$  und  $A \in \mathcal{F}_s$ . Dann

$$\mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[X_t \mathbb{1}_A] = \mathbb{E}[M_T X_t \mathbb{1}_A]$$

$$= \mathbb{E}[M_t X_t \mathbb{1}_A]$$

$$= \mathbb{E}[M_s X_s \mathbb{1}_A]$$

$$= \mathbb{E}[M_T X_s \mathbb{1}_A]$$

$$= \mathbb{E}_{\mathbb{Q}}[X_s \mathbb{1}_A].$$

Daher ist X ein  $\mathbb{Q}$ -Martingal. Nach dem Charakterisierungssatz von Lévy ist X eine  $\mathbb{Q}$ -Brownsche Bewegung.

## 6.3 Das Bachelier-Modell

Wir nehmen an, dass der Aktienkurs der Dynamik

$$X_t = x_0 + mt + \sigma B_t$$

folgt, wobei  $m \in \mathbb{R}$  der Driftparameter ist,  $\sigma > 0$  die Volatilität darstellt und  $(B_t)_{t \in [0,\infty)}$  eine Brownsche Bewegung auf  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  ist. Unser Ziel ist es, eine Replikationsstrategie für eine Option der Form  $f(X_T)$  zu finden, wobei  $f : \mathbb{R} \to [0,\infty)$  ist. Wie üblich interessieren wir uns besonders für europäische Call- und Put-Optionen.

#### Beispiel 6.15.

- (i) Sei  $f: \mathbb{R} \to [0, \infty)$ ,  $x \mapsto (x K)^+$ , dann ist  $(X_T K)^+$  eine europäische Call-Option mit einem Strike-Preis K > 0.
- (ii) Sei  $f: \mathbb{R} \to [0, \infty), x \mapsto (K x)^+, dann \ ist \ (K X_T)^+ \ eine \ europäische \ Put-Option \ mit \ einem \ Strike-Preis \ K > 0.$

Gemäß Girsanovs Theorem definiert

$$B_t^* := B_t + \frac{m}{\sigma}t$$

eine  $\mathbb{P}^*$ -Brownsche Bewegung, wobei  $\frac{d\mathbb{P}^*}{d\mathbb{P}} = \exp(-\frac{m}{\sigma}B_T - \frac{m^2}{2\sigma^2}T)$ . Insbesondere gilt

$$X_t = x_0 + \sigma B_t^*,$$

was bedeutet, dass X unter  $\mathbb{P}^*$  ein Martingal ist. Somit ist  $\mathbb{P}^*$  ein  $\ddot{a}quivalentes$  Martingalma $\beta$ . Die grundlegende Idee besteht nun darin, das Martingaldarstellungstheorem auf das  $\mathbb{P}^*$ -Martingal  $M_t := \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|\mathcal{F}_t]$  anzuwenden. Da unsere Auszahlungsfunktion eine sehr einfache Form hat, erhalten wir sogar explizite Formeln:

Definiere  $g(b^*) := f(x_0 + \sigma b^*)$  und

$$g(t, b^*) := \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[g(B^*)|\mathcal{F}_t],$$

sodass  $g(t, B_t^*) = M_t$ . Wie in (6.34) haben wir

$$g(t,b) = \int g(b+y) d\gamma_{T-t}(y),$$
 (6.37)

und

$$M_t = M_0 + \int_0^t g_b(s, B_s^*) dB_s^*. (6.38)$$

In Bezug auf X können wir dies umschreiben als

$$M_t = M_0 + \int_0^t \frac{1}{\sigma} g_b(s, (X_s - x_0)/\sigma) dX_s^*.$$

Da  $M_0 = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)] =: p$ , erhalten wir

$$f(X_T) = p + (H \cdot X)_T, \tag{6.39}$$

wobei  $H_t = \frac{1}{\sigma} g_b(t, (X_t - x_0)/\sigma).$ 

Bemerkung 6.16. In der obigen Darstellung waren wir an zwei Stellen ungenau:

1. Um (6.34) zu erhalten, möchten wir, dass die Funktion f(t,x) bzw. g(t,b)  $C^2$  ist. Dies ist nicht der Fall, wenn f eine europäische Put-/Call-Funktion ist. Dies kann jedoch leicht behoben werden: Die Faltung mit einer Gauß-Verteilung in (6.37) ist "glättend", sodass g(t,b) für t < T tatsächlich  $C^2$  ist. Es ist dann nicht schwer zu erkennen, dass dies für unsere Argumente ausreicht.

2. Wir möchten, dass die Hedging-Relation (6.39) bezüglich  $\mathbb{P}$  gilt, aber unsere Herleitung war in Bezug auf das Maß  $\mathbb{P}^*$ . Prinzipiell könnte dies ein Problem darstellen, da das stochastische Integral unter Berücksichtigung eines festen zugrunde liegenden Wahrscheinlichkeitsmaßes definiert wurde. Dies ist jedoch kein Problem, da das stochastische Integral unverändert bleibt, solange man zu einem äquivalenten Maß wechselt. Dies ist trivial, solange man nur einfache Integranden betrachtet. Zudem bleibt dies beim Übergang zu Grenzwerten in Wahrscheinlichkeit (die unter Änderungen zu einem äquivalenten Wahrscheinlichkeitsmaß unverändert bleibt) ebenfalls gültig, was es uns erlaubt, zu schließen.

Beispiel 6.17. Betrachten wir erneut die europäische Call-Option  $f(X_T) = (X_T - K)^+$ . Da f wachsend und 1-Lipschitz ist, folgt, dass g wachsend und  $\sigma$ -Lipschitz ist. Da diese Eigenschaften unter Faltung mit einer Gau $\beta$ -Verteilung erhalten bleiben, ist g(t,.) ebenfalls wachsend und  $\sigma$ -Lipschitz. Da der Faltungsoperator glättet, ist g(t,.) für  $t \in [0,T)$  differenzierbar, und die Ableitung erfüllt  $g_b(t,.) \in [0,\sigma]$ . Betrachtet man die Absicherungsstrategie, die in (6.38) erhalten wurde, ergibt sich

$$H_t(X_t) = \frac{1}{2}g_b(t, (X_t - x_0)/\sigma) \in [0, 1].$$

Insbesondere ist kein "Leerverkauf" erforderlich, um eine europäische Call-Option im Bachelier-Modell abzusichern.

Beachten Sie außerdem, dass die Konvexität von f impliziert, dass  $g_b(t,\cdot)$  und damit auch  $H_t(\cdot)$  wachsend sind.

**Theorem 6.18.** Im Bachelier-Modell wird der faire Preis einer Option  $f(X_T)$  durch  $\mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)]$  angegeben.

Allgemeiner als Theorem 6.18 gilt:

**Theorem 6.19.** Sei  $G \in L^2(\Omega, \mathcal{F}_T, \mathbb{P}^*)$  eine Option. Dann existiert ein eindeutiges Paar (a, H), wobei  $a \in \mathbb{R}$ ,  $H \in \mathcal{H}_2(0, T)$ , sodass

$$a + (H \cdot X)_T = G. \tag{6.40}$$

Außerdem gilt  $a = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G]$ .

Beweis. Wir wenden das Martingaldarstellungstheorem auf G und die  $\mathbb{P}^*$ -Brownsche Bewegung  $B^*$  an, um eine Strategie  $\tilde{H}$  zu erhalten, sodass

$$\mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T \tilde{H} \, dB^* = G.$$

Setzt man  $H_t := \frac{1}{\sigma} \tilde{H}_t$  für  $t \leq T$ , erhalten wir

$$G = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T H \, d(\sigma B^*) = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T H \, dX.$$

Wie im Martingaldarstellungstheorem sind a und H eindeutig bestimmt.

In Anlehnung an unsere Resultat in diskreter Zeit ist eine Konsequenz von Theorem 6.50 das Folgende:

**Theorem 6.20.** Das Maß  $\mathbb{P}^*$  ist das einzige äquivalente Martingalmaß.

Idee des Beweises. Beispielsweise kann man zeigen, dass Zufallsvariablen der Form  $G = a + (H \cdot X)_T$  mit beschränktem H dicht in  $L^2(\Omega, \mathcal{F}_T, \mathbb{P})$  liegen und für diese Zufallsvariablen alle äquivalenten Martingalmaße  $\tilde{\mathbb{P}}$  die Bedingung  $\mathbb{E}_{\tilde{\mathbb{P}}}G = a$  erfüllen.

## 6.4 Geometrische Brownsche Bewegung – das Black-Scholes-Modell

Der Aktienkurs wird modelliert durch

$$X_t = X_0 \exp\left(\sigma B_t + \left(m - \frac{1}{2}\sigma^2\right)t\right),\,$$

das heißt, X ist die Lösung von  $\mathrm{d}X_t = X_t(\sigma \,\mathrm{d}B_t + m \,\mathrm{d}t)$ . Wie zuvor ist  $m \in \mathbb{R}$  der Driftparameter,  $\sigma > 0$  wird als Volatilität bezeichnet, und  $(B_t)_{t \in [0,\infty)}$  ist eine Brownsche Bewegung auf  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  mit Standardfiltration  $(\mathcal{F}_t)_{t \in [0,\infty)}$ . Wieder möchten wir eine Replikationsstrategie für eine Option der Form  $G = f(X_T)$  finden, wobei  $f \colon \mathbb{R} \to [0,\infty)$  ist. Das heißt, wir hätten gerne eine perfekte Absicherung im Sinne von

$$G = f(X_T) = a + \int_t^T H_s \, \mathrm{d}X_s,$$

für ein Paar (a, H). Tatsächlich wäre es wie zuvor wünschenswert, auch konkrete Darstellungen von a und H zu erhalten. Wie im Fall des Bachelier-Modells beginnen wir damit, das zugrunde liegende Wahrscheinlichkeitsmaß so zu ändern, dass X ein Martingal wird.

Gemäß Girsanovs Theorem definiert

$$B_t^* := B_t + \frac{m}{\sigma}t$$

eine  $\mathbb{P}^*$ -Brownsche Bewegung, wobei  $\frac{d\mathbb{P}^*}{d\mathbb{P}} = \exp(-\frac{m}{\sigma}B_T - \frac{m^2}{2\sigma^2}T)$ .

Lemma 6.21. Der Prozess

$$X_t = X_0 \exp\left(\sigma B_t^* - \frac{1}{2}\sigma^2 t\right) \tag{6.41}$$

ist ein  $\mathbb{P}^*$ -Martingal.

Beweis. Da $B_t^*-B_s^*$ unabhängig von  $\mathcal{F}_s$ ist, gilt

$$\mathbb{E}^* \left[ X_t | \mathcal{F}_s \right] = \mathbb{E}^* \left[ X_s e^{\sigma(B_t^* - B_s^*) - \frac{1}{2}\sigma^2(t-s)} | \mathcal{F}_s \right]$$
$$= X_s e^{-\frac{1}{2}\sigma^2(t-s)} \mathbb{E}^* \left[ e^{\sigma(B_t^* - B_s^*)} \right]$$
$$= X_s.$$

Bemerkung 6.22. Manchmal wird der Begriff 'geometrische Brownsche Bewegung' auf den Prozess (6.41) unter dem Maß  $\mathbb{P}^*$  beschränkt, d.h. auf den speziellen Fall, in dem kein Drift auftritt. Gelegentlich wird zusätzlich verlangt, dass  $\sigma \equiv 1$  gilt.

Wie zuvor wird X auch durch die SDE beschrieben:

$$dX_t = \sigma X_t dB_t^*. (6.42)$$

Wir werden nun zwei (sehr) leicht unterschiedliche Herleitungen für den Preis bzw. die Absicherung einer Option  $f(X_t)$  angeben:

1. Wie im Fall des Bachelier-Modells können wir fortfahren, indem wir alle relevanten Terme neu schreiben und  $B_t^*$  anstelle von  $X_t$  verwenden.

Das heißt, wir setzen

$$f(X_T) = f\left(\exp^{\sigma B_t^* - 1/2\sigma^2 T}\right) =: g(B_t^*)$$

und definieren  $g(t,b) := \int g(b+y) d\gamma_{T-t}(y)$  wie zuvor. Beachten Sie, dass

$$B_t^* = \frac{1}{\sigma} \log(X_t) + \frac{1}{2} \sigma t, \quad dB_t = \frac{dX_t}{\sigma X_t}.$$

Wir erhalten

$$f(X_T) - \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*} f(X_T) = g(B_T^*) - \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*} g(B_T^*)$$
 (6.43)

$$= \int_0^T g'(t, B_t^*) dB_t^*$$
 (6.44)

$$= \int_0^T g'\left(t, \frac{1}{\sigma}\log(X_t) + \frac{1}{2}\sigma t\right) \frac{dX_t}{\sigma X_t}. \tag{6.45}$$

Damit haben wir wie gewünscht eine Absicherungsstrategie für die Forderung  $f(X_T)$  gefunden. Durch einige Berechnungen (die nur mäßig mühsam sind) kann man außerdem die Abhängigkeit von g'(t,b) in der obigen Formel eliminieren.

2. Eine Alternative zur obigen Herleitung besteht darin, die Herleitung des Martingaldarstellungstheorems direkt für den Prozess X anstelle der Brownschen Bewegung neu zu formulieren:

Wir definieren das  $\mathbb{P}^*$ -Martingal  $(M_t)_{t\in[0,T]}$  durch  $M_t = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|\mathcal{F}_t]$ . Es gilt

$$X_T = X_t \exp^{\sigma(B_T - B_t) - \frac{1}{2}\sigma^2(T - t)}.$$

Daher:

$$\mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|\mathcal{F}_t] = f(t, X_t), \tag{6.46}$$

wobei

$$f(t,x) := \int f\left(x \exp^{\sigma y - \frac{1}{2}\sigma^2(T-t)}\right) d\gamma_{T-t}(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f\left(x e^{\sigma\sqrt{T-t}y - \frac{1}{2}\sigma^2(T-t)}\right) e^{-\frac{y^2}{2}} dy.$$
(6.47)

wobei  $\gamma_{T-t}$  die zentrierte Gauß-Verteilung mit Varianz T-t wie zuvor bezeichnet.

Wenden wir Itôs Formel auf den Prozess  $M_t = f(t, X_t)$  an (und nutzen, dass  $M_t$  ein Martingal ist), erhalten wir:

$$df(t, X_t) = f_x(t, X_t) dX_t. (6.48)$$

Zusammengefasst erhalten wir die gewünschte Absicherungsstrategie:

$$f(X_T) = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*} f(X_T) + \int_0^T f_x(t, X_t) dX_t.$$
 (6.49)

Wie im Fall des Bachelier-Modells funktioniert die Preisbildung und Absicherung auch für viele weitere Derivate:

**Theorem 6.23.** Sei  $G \in L^2(\Omega, \mathcal{F}_T, \mathbb{P}^*)$  eine Option. Dann existiert ein eindeutiges Paar (a, H), sodass

$$a + (H \cdot X)_T = G, (6.50)$$

wobei  $\tilde{H} \in \mathcal{H}_2(0,T)$  und  $\tilde{H}_t := \sigma X_t H_t, t \leq T$ . Außerdem gilt  $a = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G]$ .

Beweis. Wir wenden das Martingaldarstellungstheorem auf G und die  $\mathbb{P}^*$ -Brownsche Bewegung  $B^*$  an, um eine Strategie  $\tilde{H}$  zu finden, sodass

$$\mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T \tilde{H} \, dB^* = G.$$

Setzt man  $H_t := \frac{1}{\sigma X_t} \tilde{H}_t$  für  $t \leq T$ , so ergibt sich

$$G = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T H \sigma X_t \, dB^* = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G] + \int_0^T H \, dX.$$

Wie im Martingaldarstellungstheorem sind a und H eindeutig bestimmt.

Wir schließen diesen Abschnitt mit einigen weiteren Bemerkungen zur Preisbildung und Absicherung:

1.  $\Delta$ -Hedging: Angenommen, G ist eine Option und a, H sind so, dass

$$a + (H \cdot X)_T = G.$$

Setzen wir

$$G_t := \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[G|\mathcal{F}_t],$$

so haben wir

$$a + (H \cdot X)_t = G(t),$$

was impliziert, dass

$$G(t) + \int_{t}^{T} H_s \, dX_s = G.$$

Die finanzmathematische Interpretation dieser Gleichung ist, dass zum Zeitpunkt t (unter Berücksichtigung der bis dahin verfügbaren Informationen)  $G_t$  genau der Geldbetrag ist, der erforderlich ist, um die zukünftige Auszahlung G zu replizieren (unter Verwendung der Strategie  $(H_s)_{s=t}^T$ ). Dies impliziert, dass der faire Preis von G zum Zeitpunkt t durch G(t) gegeben ist. Wir weisen darauf hin, dass dieses Argument bislang nicht davon abhängt, dass wir im Black-Scholes-Modell arbeiten.

Spezifizieren wir nun auf den Fall, dass  $G = f(X_T)$  ist. Unter Verwendung der obigen Notationen gilt:

$$f(t, X_t) = G_t = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|\mathcal{F}_t] = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|X_t],$$

und, entsprechend  $f(t,x) = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|X_t = x]$ . Insbesondere bezeichnet f(t,x) den fairen Preis der Auszahlung  $f(X_T)$  zum Zeitpunkt t, gegeben dass der Vermögenswertpreis zu diesem Zeitpunkt x beträgt. Erinnern wir uns auch daran, dass wir gemäß (6.49)  $f(X_T) = f(0, X_0) + (H \cdot X)_T$  für die Strategie  $H = f_x(t, X_t)$  haben. Wir sind nun in der Lage, eine neue Interpretation der Absicherungsstrategie H zu geben: Die Anzahl der Aktien, die wir zum Zeitpunkt t halten sollten, ist die Ableitung des Wertes der Option.

2. ("Put-Call-Parität"). Es gibt eine wichtige Beziehung zwischen den Preisen von Call- und Put-Optionen: Beobachten Sie, dass

$$(X_T - k)_+ - (k - X_T)_+ = X_T - k.$$

Wenden wir den Erwartungsoperator bezüglich  $\mathbb{P}^*$  an, so erhalten wir

$$Preis(Call) - Preis(Put) = X_0 - k.$$

Erneut stellen wir fest, dass dies tatsächlich nicht von der spezifischen Struktur des Black-Scholes-Modells abhängt.

## 6.5 Die Call-Option im Black-Scholes-Modell

Achtung: Die Berechnungen in diesem Abschnitt sind mühsam, und das gesamte Kapitel wird nicht geprüft.

Unser Ausgangspunkt ist die Formel (6.34), die eine explizite Darstellung für das  $\mathbb{P}^*$ -Martingal  $\mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[f(X_T)|\mathcal{F}_t] = f(t, X_t)$  liefert.

Durch Definition von  $\alpha := \sigma \sqrt{T-t}$  erhalten wir:

$$xe^{\alpha y - \frac{1}{2}\alpha^2} \ge K \iff \log \frac{x}{K} + \alpha y - \frac{1}{2}\alpha^2 \ge 0$$
  
 $\iff y \ge \frac{1}{\alpha} \left( -\log \frac{x}{K} + \frac{1}{2}\alpha^2 \right) =: z.$ 

Daraus folgt:

$$f(t,x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{z}^{\infty} \left( x e^{\alpha y - \frac{1}{2}\alpha^2} - K \right) e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y$$

$$= \frac{x}{\sqrt{2\pi}} \int_{z}^{\infty} e^{\alpha y - \frac{1}{2}\alpha^2 - \frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y - K\Phi(-z)$$

$$= \frac{x}{\sqrt{2\pi}} \int_{z}^{\infty} e^{-\frac{(y-\alpha)^2}{2}} \, \mathrm{d}y - K\Phi(-z)$$

$$= \frac{x}{\sqrt{2\pi}} \int_{z-\alpha}^{\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} \, \mathrm{d}u - K\Phi(-z)$$

$$= x\Phi(\alpha - z) - K\Phi(-z).$$

Insbesondere erhalten wir die Black-Scholes-Formel:

$$f(t,x) = x\Phi(d_{+}(t,x)) - K\Phi(d_{-}(t,x)), \tag{6.51}$$

wobei

$$d_{\pm}(t,x) = \frac{\log \frac{x}{K} \pm \frac{1}{2}\alpha^2}{\alpha} = \frac{\log \frac{x}{K} \pm \frac{1}{2}\sigma^2(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}}.$$

Natürlich sind wir besonders an der europäischen Call-Option interessiert, d.h.  $f^{\text{call}}(x) = (x - k)_+$  (und entsprechend  $f^{\text{call}}(.,.)$  definiert).

**Lemma 6.24.** Es gilt  $f_x^{\text{call}}(t, x) = \Phi(d_+(t, x))$ .

Beweis. Sei  $\varphi := \Phi'$ , dann gilt:

$$f_x^{\text{call}}(t,x) = \Phi(d_+(t,x)) + x\varphi(d_+(t,x)) \frac{\partial}{\partial x} d_+(t,x) - K\varphi(d_-(t,x)) \frac{\partial}{\partial x} d_-(t,x).$$

Da  $d_+(t,x) = d_-(t,x) + \sigma\sqrt{T-t}$  gilt:

$$-\frac{1}{2}d_{+}(t,x)^{2} = -\frac{1}{2}d_{-}(t,x)^{2} + \log\frac{K}{x},$$

sodass

$$\frac{\partial}{\partial x}d_{+}(t,x) = \frac{\partial}{\partial x}d_{-}(t,x),$$
$$\varphi(d_{-}(t,x)) = \frac{x}{K}\varphi(d_{+}(t,x)).$$

Daraus folgt  $f_x^{\text{call}}(t, x) = \Phi(d_+(t, x)).$ 

#### Bemerkung 6.25.

- (i) Es gilt  $f_x^{\text{call}}(t,x) = \Phi(d_+(t,x)) \ge 0$ , sodass  $x \mapsto f^{\text{call}}(t,x)$  monoton wachsend ist.
- (ii) Da  $x \mapsto d_+(t,x)$  monoton wachsend ist, gilt auch, dass  $x \mapsto f_x^{\text{call}}(t,x)$  wachsend ist, d.h.  $x \mapsto f^{\text{call}}(t,x)$  ist konvex.

# 7 Amerikanische Optionen

In diesem Abschnitt nehmen wir an, dass der Markt vollständig ist und  $\mathbb{P}$  das einzige Martingalmaß bezeichnet.

**Definition 7.1.** Ein nicht-negativer adaptierter Prozess  $C = (C_t)_{t \in \{0,...,T\}}$  auf dem filtrierten Raum  $(\Omega, (\mathcal{F}_t)_{t \in \{0,...,T\}})$  wird als amerikanische Option bezeichnet. Eine Ausübungsstrategie für eine amerikanische Option C ist eine  $\mathcal{F}_T$ -messbare Zufallsvariable  $\tau$ , die Werte in  $\{0, ..., T\}$  annimmt. Die Auszahlung, die durch die Ausübung der Strategie  $\tau$  erzielt wird, ist gegeben durch die Zufallsvariable  $C_{\tau}$ .

Bemerkung 7.2. Eine amerikanische Option entspricht einem Vertrag, der zum Zeitpunkt 0 abgeschlossen wird und der den Verkäufer verpflichtet, einen bestimmten Betrag  $C_{\tau} \geq 0$  zu zahlen, falls der Käufer sich entscheidet, den Anspruch zum Zeitpunkt  $\tau$  auszuüben. Der Anspruch kann nur einmal ausgeübt werden und wird ungültig, sobald der Käufer die Auszahlung erhalten hat. Falls der Käufer den Anspruch nicht ausübt, wird dieser automatisch am Verfallsdatum T ausgeübt. Das Konzept der amerikanischen Optionen kann als Verallgemeinerung europäischer Optionen angesehen werden: Wenn  $C^E$  ein europäischer bedingter Anspruch ist, kann ein entsprechender amerikanischer Anspruch  $C^A$  definiert werden durch

$$C_t^A = \begin{cases} 0, & t < T, \\ C^E, & t = T. \end{cases}$$

**Definition 7.3.** Für eine amerikanische Option  $\hat{C}$  betrachten wir die entsprechenden diskontierte amerikanische Option C, die definiert ist durch  $C_t := \frac{\hat{C}_t}{B_t}$  für  $t \in \{0, \dots, T\}$ .

**Beispiel 7.4.** Eine amerikanische Verkaufsoption auf das Asset X mit einem Ausübungspreis  $\hat{K} \in \mathbb{R} > 0$  zahlt den Betrag  $\hat{C}_t^{\mathrm{put}} := (\hat{K} - \hat{X}_t)_+ \mathcal{C}$  bzw  $C^{\mathrm{put}} = (\hat{K}/e^{rt} - X_t)_+ Bonds$ , falls sie zum Zeitpunkt t ausgeübt wird. Die Auszahlung der entsprechenden amerikanischen Kaufoption ist gegeben durch  $\hat{C}_t^{\mathrm{call}} := (\hat{X}_t - \hat{K})_+ \mathcal{C}$  bzw.  $C^{\mathrm{call}}(X_t - \hat{K}/e^{rt})_+ Bonds$ .

#### 7.0.1 Absicherungsstrategien für den Verkäufer

**Definition 7.5.** Sei  $\mathbb{Q}$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $(\Omega, \mathcal{F}_T)$  und  $(C_t)_{t \in \{0, ..., T\}}$  ein adaptierter Prozess, sodass  $C_t \geq 0$  oder  $C_t \in L^1(\mathbb{Q})$  für jedes  $t \in \{0, ..., T\}$  gilt. Der Prozess  $U = U^{\mathbb{Q}}$ , definiert durch die Rekursion  $U_T := C_T$  und

$$U_t := \max\{C_t, \mathbb{E}_{\mathbb{O}}[U_{t+1}|\mathcal{F}_t]\}$$

 $f\ddot{u}r\ t \in \{0, \dots, T-1\}$ , wird als Snell-Hülle von H bezüglich  $\mathbb{Q}$  bezeichnet.

**Proposition 7.6.** Sei  $\mathbb{Q}$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $(\Omega, \mathcal{F}_T)$  und  $(C_t)_{t \in \{0, ..., T\}}$  ein adaptierter Prozess, so dass  $C_t \in L^1(\mathbb{Q})$  für jedes  $t \in \{0, ..., T\}$  ist. Dann ist die Snell-Einhüllende U von C das kleinste  $\mathbb{Q}$ -Supermartingal, das C dominiert:

- (i)  $U_t \ge C_t \mathbb{Q}$ -fast sicher für jedes  $t \in \{0, \dots, T\}$ .
- (ii) Wenn  $\tilde{U}$  ein  $\mathbb{Q}$ -Supermartingal ist, das  $\tilde{U}_t \geq C_t \mathbb{Q}$ -fast sicher für jedes  $t \in \{0, \dots, T\}$  erfüllt, dann haben wir  $\tilde{U}_t \geq U_t \mathbb{Q}$ -fast sicher für jedes  $t \in \{0, \dots, T\}$ .

Beweis. Übung. 
$$\Box$$

**Theorem 7.7.** Sei C eine abgezinste amerikanische Option mit Snell-Einhüllender U. Dann gibt es einen vorhersagbaren Prozess  $\xi$ , so dass

$$U_t + \sum_{k=t+1}^{u} \xi_k \cdot (X_k - X_{k-1}) \ge C_u \tag{7.1}$$

 $\mathbb{P}$ -fast sicher für jedes  $u \in \{t, ..., T\}$ . Außerdem ist jede  $\mathcal{F}_t$ -messbare Zufallsvariable  $\tilde{U}_t$ , die für einen vorhersagbaren  $\xi$  die Gleichung (7.1) anstelle von  $U_t$  erfüllt, so beschaffen, dass  $\tilde{U}_t \geq U_t$   $\mathbb{P}$ -fast sicher ist. Somit ist  $U_t$  der minimal notwendige Kapitalbetrag, der erforderlich ist, um C vom Zeitpunkt t bis zur Fälligkeit abzusichern.

Beweis. Sei U = M - A die Doob-Zerlegung der Snell-Einhüllenden U von C, d.h. M ist ein  $\mathbb{P}^*$ -Martingal und A ist ein vorhersagbarer, wachsender Prozess mit  $A_0 = 0$ . Weil unser Modell vollständig ist, hat M die Darstellung

$$M_t = U_0 + \sum_{k=1}^t \xi_k \cdot (X_k - X_{k-1})$$
 (7.2)

für einen vorhersagbaren Prozess  $\xi$ . Insbesondere erhalten wir eine Superabsicherung für C:

$$V_t = M_t = U_t + A_t > U_t > C_t$$

Beachten Sie, dass dies auch für (7.1) gilt.

Für die zweite Behauptung, sei  $\tilde{U}_t$   $\mathcal{F}_t$ -messbar,  $\tilde{\xi}$  vorhersagbar so dass

$$\tilde{V}_u := \tilde{U}_t + \sum_{k=t+1}^u \tilde{\xi}_k \cdot (X_k - X_{k-1}) \ge C_u$$

 $\mathbb{P}$ -fast sicher für jedes  $u \in \{t, \dots, T\}$ . Nach Annahme gilt  $\tilde{V}_T \geq C_T = U_T$ . Induktiv angenommen, dass  $\tilde{V}_{u+1} \geq U_{u+1}$  für ein  $u \in \{t, \dots, T-1\}$ . Dann erhalten wir

$$\mathbb{E}^* [\tilde{V}_{u+1} - \tilde{V}_u | \mathcal{F}_u] = \mathbb{E}^* [\tilde{\xi}_{u+1} \cdot (X_{u+1} - X_u) | \mathcal{F}_u] = 0$$

so dass

$$\tilde{V}_u = \mathbb{E}^* [\tilde{V}_{u+1} | \mathcal{F}_u] \ge \max\{H_u, \mathbb{E}^* [U_{u+1} | \mathcal{F}_u]\} = U_u.$$

7.0.2 Ausübungsstrategien für den Käufer

Sei C eine abgezinste amerikanische Option. Wir nehmen an, dass der Käufer die möglichen Ausübungsstrategien aus der Menge  $\mathcal{T}$  der Stoppzeiten  $\tau$  wählt, sodass  $\tau \leq T$  gilt.

Für den Rest dieses Unterabschnitts lassen wir die Positivitätsannahme für C fallen: Alles, was wir annehmen müssen, ist, dass C ein adaptierter Prozess ist, der  $C_t \in L^1(\Omega, \mathcal{F}_t, \mathbb{P})$  für jedes  $t \in \{0, \ldots, T\}$  erfüllt.

**Definition 7.8.** Sei T die Menge der Stoppzeiten  $\tau$ , sodass  $\tau \leq T$  und

$$\mathcal{T}_t := \{ \tau \in \mathcal{T} : \tau \ge t \}$$

für jedes  $t \in \{0, ..., T\}$ . Sei U die Snell-Einhüllende U von C bezüglich  $\mathbb{P}$  und

$$\tau_{\min}^{(t)} := \min\{u \in \{t, \dots, T\} : U_u = C_u\}$$

 $f\ddot{u}r \ jedes \ t \in \{0, \dots, T\}.$  Weiters, sei  $\tau_{\min} := \tau_{\min}^{(0)}$ 

**Theorem 7.9.** Sei  $\Phi$  eine beliebige Menge von Zufallsvariablen auf einem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{Q})$ .

- (i) Es existiert eine Zufallsvariable  $\varphi^*$  mit den folgenden Eigenschaften:
  - (a)  $\varphi^* > \varphi$   $\mathbb{Q}$ -fast sicher für jedes  $\varphi \in \Phi$ .
  - (b)  $\varphi^* \leq \psi$  Q-fast sicher für jede Zufallsvariable  $\psi$ , die  $\psi \geq \varphi$  Q-fast sicher für jedes  $\varphi \in \Phi$  erfüllt.
- (ii) Angenommen,  $\Phi$  ist aufwärts gerichtet, d.h. für  $\varphi, \tilde{\varphi} \in \Phi$  existiert ein  $\psi \in \Phi$  mit  $\psi \geq \max\{\varphi, \tilde{\varphi}\}$ . Dann existiert eine wachsende Folge  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\Phi$ , sodass  $\varphi^* = \lim_{n \to \infty} \varphi_n$   $\mathbb{Q}$ -fast sicher ist.

Die Zufallsvariable  $\varphi^*$  wird als das wesentliche Supremum von  $\Phi$  bezüglich  $\mathbb Q$  bezeichnet, und wir schreiben

$$\operatorname{ess\,sup} \Phi = \operatorname{ess\,sup}_{\varphi \in \Phi} \varphi := \varphi^*.$$

Beweis. Übung.  $\Box$ 

**Theorem 7.10.** Die Snell-Einhüllende U von C bezüglich  $\mathbb{P}$  erfüllt

$$U_t = \mathbb{E}[C_{\tau_{\min}^{(t)}} | \mathcal{F}_t] = \operatorname{ess\,sup}_{\tau \in \mathcal{T}_t} \mathbb{E}[C_\tau | \mathcal{F}_t].$$

Insbesondere gilt

$$U_0 = \mathbb{E}[C_{\tau_{\min}}] = \sup_{\tau \in \mathcal{T}} \mathbb{E}[C_{\tau}].$$

Beweis. Da U ein  $\mathbb{P}$ -Supermartingal ist, haben wir

$$U_t \ge \mathbb{E}[U_\tau | \mathcal{F}_t] \ge \mathbb{E}[C_\tau | \mathcal{F}_t]$$

für jedes  $\tau \in \mathcal{T}_t$ . Daher,

$$U_t \ge \operatorname{ess\,sup} \mathbb{E}[C_\tau | \mathcal{F}_t].$$

Es bleibt zu zeigen

$$U_t = \mathbb{E}[C_{\tau_{\min}^{(t)}} | \mathcal{F}_t] = \mathbb{E}[U_{\tau_{\min}^{(t)}} | \mathcal{F}_t].$$

Sei  $U^{(t)} := U^{\tau_{\min}^{(t)}}$  und fixiere  $s \in \{t, \dots, T\}$ . Dann gilt  $U_s > C_s$  auf  $\{\tau_{\min}^{(t)} > s\}$ . Daher haben wir  $\mathbb{P}$ -fast sicher auf  $\{\tau_{\min}^{(t)} > s\}$ , dass

$$U_s^{(t)} = U_s = \max\{C_s, \mathbb{E}[U_{s+1}|\mathcal{F}_s]\} = \mathbb{E}[U_{s+1}|\mathcal{F}_s] = \mathbb{E}[U_{s+1}^{(t)}|\mathcal{F}_s].$$

**Definition 7.11.** Eine Stoppzeit  $\tau^* \in \mathcal{T}$  wird als optimal bezeichnet (bezüglich  $\mathbb{P}$ ) wenn

$$\mathbb{E}[C_{\tau^*}] = \sup_{\tau \in \mathcal{T}} \mathbb{E}[C_{\tau}].$$

Bemerkung 7.12. Theorem 7.10 zeigt, dass  $\tau_{\min}$  eine optimale Stoppzeit ist.

**Proposition 7.13.** Eine Stoppzeit  $\tau \in \mathcal{T}$  ist optimal, wenn und nur wenn  $C_{\tau} = U_{\tau}$   $\mathbb{P}$ -fast sicher, und wenn der gestoppte Prozess  $U^{\tau}$  ein Martingal ist. Insbesondere erfüllt jede optimale Stoppzeit  $\tau$  die Bedingung  $\tau \geq \tau_{\min}$ .

Beweis. Sei  $\tau \in \mathcal{T}$  so, dass die beiden Bedingungen der Behauptung erfüllt sind. Theorem 7.10 impliziert, dass

$$\sup_{\sigma \in \mathcal{T}} \mathbb{E}[C_{\sigma}] = U_0 = \mathbb{E}[U_T^{\tau}] = \mathbb{E}[U_{\tau}] = \mathbb{E}[C_{\tau}]$$

und somit  $\tau$  optimal ist.

Umgekehrt, wenn  $\tau \in \mathcal{T}$  optimal ist. Unter Verwendung von Theorem 7.10 und dem optionalen Stopptheorem haben wir

$$U_0 = \mathbb{E}[C_\tau] \le \mathbb{E}[U_\tau] \le U_0,$$

so dass alle Ungleichungen tatsächlich Gleichheiten sind. Es folgt insbesondere, dass  $C_{\tau} = U_{\tau}$ ,  $\mathbb{P}$ -fast sicher. Darüber hinaus impliziert die Identität  $\mathbb{E}[U_{\tau}] = U_0$  dass der gestoppte Prozess  $U^{\tau}$  ein Supermartingal mit konstanter Erwartung  $U_0$  ist und daher ein Martingal ist.

**Definition 7.14.** Sei U = M - A die Doob-Zerlegung von U bezüglich  $\mathbb{P}$  und definiere

$$\tau_{\max} := \inf\{t \ge 0 : \mathbb{E}[U_{t+1} - U_t | \mathcal{F}_t] \ne 0\} \land T = \inf\{t \ge 0 : A_{t+1} \ne 0\} \land T.$$

**Theorem 7.15.** Die Stoppzeit  $\tau_{\text{max}}$  ist die größte optimale Stoppzeit. Zudem ist eine Stoppzeit  $\tau \in \mathcal{T}$  optimal, wenn und nur wenn  $\tau \leq \tau_{\text{max}}$  und  $U_{\tau} = C_{\tau}$   $\mathbb{P}$ -fast sicher.

Beweis. Sei U = M - A die Doob-Zerlegung von U. Durch das optionale Stopptheorem ist  $U^{\tau} = M^{\tau} - A^{\tau}$  die Doob-Zerlegung von  $U^{\tau}$  für jede Stoppzeit  $\tau$ . Somit ist  $U^{\tau}$  ein Martingal, wenn und nur wenn  $A_{\tau} = 0$ , weil A ansteigend ist. Daher ist  $U^{\tau}$  ein Martingal, wenn und nur wenn  $\tau \leq \tau_{\text{max}}$ , und so folgt der zweite Teil der Behauptung aus Proposition 7.13. Es bleibt zu beweisen, dass  $\tau_{\text{max}}$  selbst optimal ist, d. h. dass  $U_{\tau_{\text{max}}} = C_{\tau_{\text{max}}}$ . Dies ist offensichtlich auf der Menge  $\{\tau_{\text{max}} = T\}$ . Auf der Menge  $\{\tau_{\text{max}} = t\}$  für t < T hat man  $A_t = 0$  und  $A_{t+1} > 0$ . Daher,

$$\mathbb{E}[U_{t+1} - U_t | \mathcal{F}_t] = -(A_{t+1} - A_t) = -A_{t+1} < 0$$

auf  $\{\tau_{\max} = t\}$ . Somit,  $U_t > \mathbb{E}[U_{t+1}|\mathcal{F}_t]$  und die Definition der Snell-Einhüllenden ergibt, dass  $U_t = \max\{C_t, \mathbb{E}[U_{t+1}|\mathcal{F}_t]\} = C_t$  auf  $\{\tau_{\max} = t\}$ .

Corollary 7.16. In der Situation von Theorem 7.7 und der Notation seines Beweises, haben wir

$$C_{\tau} \le M_{\tau} = U_0 + \sum_{k=1}^{\tau} \xi_k \cdot (X_k - X_{k-1})$$

 $\mathbb{P}^*$ -fast sicher für jedes  $\tau \in \mathcal{T}$ , und Gleichheit herrscht  $\mathbb{P}^*$ -fast sicher, wenn und nur wenn  $\tau$  optimal bezüglich  $\mathbb{P}^*$  ist.

Beweis. Zum Zeitpunkt  $\tau$ ,

$$C_{\tau} < U_{\tau} = M_{\tau} - A_{\tau} < M_{\tau}$$
.

Zudem, nach Theorem 7.15, sowohl  $C_{\tau} = U_{\tau}$  als auch  $A_{\tau} = 0$  gelten  $\mathbb{P}^*$ -fast sicher, wenn und nur wenn  $\tau$  optimal bezüglich  $\mathbb{P}^*$  ist.

Bemerkung 7.17. Durch Corollary 7.16 kann  $U_0$  als der einzigartige arbitragefreie Preis der abgezinsten amerikanischen Option C angesehen werden.

## Literatur

- [1] F. Delbaen and W. Schachermayer. *The mathematics of arbitrage*. Springer Finance. Springer-Verlag, Berlin, 2006.
- [2] H. Föllmer and A. Schied. *Stochastic finance*. De Gruyter Graduate. De Gruyter, Berlin, 2016. An introduction in discrete time, Fourth revised and extended edition of [MR1925197].