

## Diskrete Finanzmathematik

### 10. Übungsblatt

**Aufgabe 1.** (3 Punkte) Es sei  $\mathcal{M} = (\Omega, \mathcal{F}, P, (S_t)_{t \in \{0,1,2\}}, (\mathcal{F}_t)_{t \in \{0,1,2\}}, \mathcal{A}^{sf})$  ein Markt mit zwei Anlagemöglichkeiten und 5 Zuständen,  $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_5\}$ . Es sei  $S_t^0 = 1$  für  $t = 0, 1, 2$  sowie

$$\begin{aligned} S_0^1 &= 10, S_1^1(\omega_1) = S_1^1(\omega_2) = 11, \\ S_1^1(\omega_3) &= S_1^1(\omega_4) = S_1^1(\omega_5) = 9 \\ S_2^1(\omega_1) &= 12, S_2^1(\omega_2) = S_2^1(\omega_3) = 10, \\ S_2^1(\omega_4) &= 9, S_2^1(\omega_5) = 8 \end{aligned}$$

Es gelte  $P(\{\omega_n\}) > 0$  für alle  $n = 1, \dots, N$ . Ferner sei

$$\mathcal{F}_0 = \{\Omega, \emptyset\}, \mathcal{F}_1 = \{(S_1^1)^{-1}(B); B \text{ Borelmenge in } \mathbb{R}\}, \mathcal{F}_2 = 2^\Omega.$$

- a)** Zeigen Sie, dass ein äquivalentes Martingalmaß für dieses Modell durch  $Q : 2^\Omega \rightarrow [0, 1]$  mit  $Q(\{\omega_1\}) = Q(\{\omega_2\}) = \frac{1}{4}$ ,  $Q(\{\omega_3\}) = \frac{1}{12}$  und  $Q(\{\omega_4\}) = \frac{1}{3}$  gegeben ist.
- b)** Bestimmen sie den fairen Wertprozess  $V_t^{\xi, Q}$  für  $t = 0, 1, 2$  und den Kontrakt  $\xi = 2\text{Call}(9, 2, 1) - 3\text{Put}(10, 2, 1)$

**Aufgabe 2.** (3 Punkte)

Es sei  $(\Omega, \mathcal{F}, Q)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum mit Filtrierung  $(\mathcal{F}_t)_{t=0, \dots, T}$  und zugehörigem Atomsystem  $(\mathcal{P}_t)_{t=0, \dots, T}$ . Zeigen Sie, dass für alle  $\eta, \xi \in L_0(\mathcal{F}_T)$  und  $0 \leq t \leq T$  die folgende Aussage gilt: Falls  $\eta$   $\mathcal{F}_t$ -messbar ist, so ist

$$E^Q[|\xi - E^Q[\xi | \mathcal{F}_t]|^2] \leq E^Q[|\xi - \eta|^2]$$

**Aufgabe 3.** (2 Punkte) Zeigen Sie, dass die  $\sigma$ -Algebren  $\mathcal{F}_t$  aus Kapitel 4.1 der Vorlesung äquivalent über  $\mathcal{F}_t = \{(S_1, \dots, S_t)^{-1}(A); A \text{ Borelmenge in } \mathbb{R}^t\}$  definiert werden können.

**Abgabe:** 5. Juli vor der Vorlesung