

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 (Ω, \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 η \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 σ -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