

Name:

Mat.Nr.:

Bitte keinen Rotstift verwenden!

**Finanzmathematik 1: diskrete Modelle**  
**(Vorlesungsprüfung)**  
**29. Juni 2020**

Dauer: 120 Minuten

Bei der schriftlichen Prüfung darf ein nicht programmierbarer Taschenrechner benutzt werden.

---

Bsp.	Max.	Punkte
1	30	
2	70	
$\Sigma$	100	

**Note:**

1. **Ein-Perioden-Modell: Arbitragefreiheit, Vollständigkeit, Optionsbewertung, (Super/Sub)Hedgen**

Es seien  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}$  und  $\mathcal{P}(\Omega)$  die Potenzmenge von  $\Omega$ . Auf dem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$  gelte  $\mathbb{P}(\omega_i) > 0$ . Das Preissystem zum Zeitpunkt  $t = 0$  sei durch  $\bar{\pi} = (\pi^0, \pi) = (1, 5)$  und zum Zeitpunkt  $t = 1$  durch  $\bar{S} = (S^0, S)$

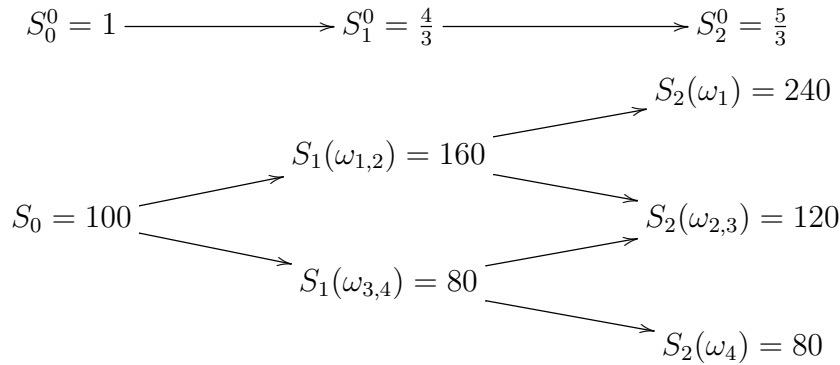
$$\bar{S}(\omega_1) = \left(\frac{10}{9}, \frac{20}{3}\right), \quad \bar{S}(\omega_2) = \left(\frac{10}{9}, \frac{40}{9}\right), \quad \bar{S}(\omega_3) = \left(\frac{10}{9}, \frac{10}{3}\right)$$

gegeben.

- (a) Was ist eine Arbitragemöglichkeit? Was ist ein äquivalentes Martingalmaß? 2 Pkt
- (b) Bestimmen Sie alle äquivalenten Martingalmaße. 4 Pkt
- (c) Ist das Modell arbitragefrei? Mit welchem Satz zeigen Sie Ihre Aussage? Was besagt dieser Satz? 2 Pkt
- (d) Was bedeutet die Vollständigkeit? Ist das Marktmodell vollständig? Mit welchem Satz zeigen Sie Ihre Aussage? Was besagt dieser Satz? 3 Pkt
- (e) Was heißt erreichbar? Welche Zahlungsansprüche  $(C(\omega_1), C(\omega_2), C(\omega_3))$  sind erreichbar? 4 Pkt
- (f) Betrachten Sie den Zahlungsanspruch  $(C(\omega_1), C(\omega_2), C(\omega_3)) = (30, 20, 10)$ .
- Ist  $C$  erreichbar? 1 Pkt
  - Wie bestimmen Sie den Preis (die Preise) eines Zahlungsanspruchs? 1 Pkt
  - Bestimmen Sie *alle* arbitragefreien Preise von  $C$ . 3 Pkt
  - Formulieren Sie den Super/Subhedgingsatz. Bedeutung (es reicht, nur den Teil fürs Superhedging zu antworten)? 2 Pkt
  - Finden Sie eine Hedgingstrategie  $\bar{\xi}$  mit  $\bar{\xi} \cdot \bar{\pi} = \pi^c$  falls der Preis eindeutig ist. Andernfalls bestimmen Sie eine Subhedgingstrategie  $\bar{\xi}$  mit  $\bar{\xi} \cdot \bar{\pi} = \pi_{\inf}$  und eine Superhedgingstrategie  $\bar{\zeta}$  mit  $\bar{\zeta} \cdot \bar{\pi} = \pi_{\sup}$ . 8 Pkt

## 2. Zwei-Perioden-Modell

Betrachten Sie das folgende Zwei-Perioden-Modell mit einer risikolosen Anlage  $S^0$  und einer risikobehafteten Anlage  $S$ . Desweiteren sei  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4\}$ ,  $P(\omega_i) > 0$  für  $i \in \{1, \dots, 4\}$ .



### (1) Theoriefragen: Mehr-Perioden-Modell

- Welche Messbarkeit brauchen wir für die Handelsstrategie  $\bar{\xi} = (\xi^0, \xi)$ ? Definition? 3 Pkt
- Was ist eine selbstfinanzierende Handelsstrategie? 2 Pkt
- Definieren Sie den diskontierten Wertprozess mit der Handelsstrategie  $\bar{\xi}$  und dem diskontierten Preisprozess  $X$ . 2 Pkt
- Was bedeutet eine Arbitragemöglichkeit im Mehr-Perioden-Modell? 2 Pkt
- Formulieren Sie die *Lokalisierung der Arbitrage* und den *ersten Hauptsatz zur Bewertung von Finanzinstrumenten* (auch die notwendige Definition, z.B., äquivalentes Martingalmaß). 4 Pkt
- Wie definieren Sie einen (diskontierten) arbitragefreien Preis eines (diskontierten) Zahlungsanspruchs? Wie bewerten Sie einen Zahlungsanspruch? 4 Pkt
- Definieren Sie die Erreichbarkeit eines diskontierten Zahlungsanspruchs  $H$  und die Vollständigkeit eines Marktmodells. Formulieren Sie den *zweiten Hauptsatz zur Bewertung von Finanzinstrumenten*. 6 Pkt
- Diskutieren Sie über die Menge der arbitragefreien Preise in einem vollständigen und unvollständigen Markt. (*Hinweis: unterscheiden Sie die Fälle, wenn  $H$  erreichbar oder nicht erreichbar ist. Ist die Menge ein Intervall oder nur einpunktig?*) 3 Pkt

### (2) Das konkrete Beispiel: Das Modell

- Schreiben Sie die von  $S$  erzeugte Filtrierung explizit hin. 2 Pkt
- Ist das Model arbitragefrei, vollständig? Bestimmen Sie die äquivalenten Martingalmaße, falls sie existieren. Identifizieren Sie dabei  $\mathbb{P}^*$  mit  $(p_1, p_2, p_3, p_4) \in \mathbb{R}^4$ , wobei  $p_i = \mathbb{P}^*[\{\omega_i\}]$  für  $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ . Eindeutig? 5 Pkt

### (3) Das konkrete Beispiel: Europäische Option

- (a) Bewerten Sie eine europäische Verkaufsoption auf das Wertpapier  $S$  mit dem Ausübungspreis (Strike)  $K = 100$  und Fälligkeitsdatum  $T = 2$ . 4 Pkt
- (b) Ist die Option erreichbar? Falls ja, bestimmen Sie die replizierende Strategie. 7 Pkt
- (4) Theoriefragen: Problem des optimalen Stoppens**
- (a) Was ist eine Stoppzeit? 1 Pkt
- (b) Formulieren Sie das Problem des optimalen Stoppens mit einem adaptierten integrierbaren Prozess  $\{H_t\}_{t=0,\dots,T}$ . 1 Pkt
- (c) Definieren Sie die Snell-Einhüllende für  $\{H_t\}_{t=0,\dots,T}$ . Welche Eigenschaft hat sie? 3 Pkt
- (d) Was ist die Lösung (sind die Lösungen) des Problems des optimalen Stoppens? Wie finden Sie die kleinste und die größte Lösung? 5 Pkt
- (e) Was ist der optimale Wert des Problems? 1 Pkt
- (5) Das konkrete Beispiel: Amerikanische Option**
- (a) Was ist eine amerikanische Option? Unterschied zu einer europäischen Option? 2 Pkt
- (b) Betrachten Sie eine amerikanische Verkaufsoption mit dem Ausübungspreis  $K = 100$  und bestimmen Sie die diskontierten Preise der amerikanischen Option zur Zeit  $t = 0, 1, 2$ . 6 Pkt
- (c) Berechnen Sie die minimale optimale Ausübungsstrategie  $\tau_{\min}$ , d.h. bestimmen Sie  $\tau_{\min}(\omega_i)$ ,  $i = 1, \dots, 4$ . 1 Pkt
- (d) Was ist die Doob-Zerlegung eines Supermartingals? Bestimmen Sie die Doob-Zerlegung des diskontierten Preisprozesses. 5 Pkt
- (e) Berechnen Sie die maximale optimale Ausübungsstrategie  $\tau_{\max}$ , d.h. bestimmen Sie  $\tau_{\max}(\omega_i)$ ,  $i = 1, \dots, 4$ . 1 Pkt