

20. Berechnen Sie für die folgenden Beispiele

$$h(x) = \max_{y \in \Gamma(x)} f(x, y),$$

und zeichnen Sie den Graphen der Korrespondenz

$$G(x) := \{y \in \Gamma(x) \mid h(x) = f(x, y)\}.$$

(a)

$$f(x, y) = xy^2$$

$$\Gamma(x) = [-1, 1]$$

(b)

$$f(x, y) = \max \{2 - (y - 1)^2, x + 1 - (y - 2)^2\}$$

$$\Gamma(x) = [0, 4]$$

(c)

$$f(x, y) = \cos y$$

$$\Gamma(x) = [-|x|, |x|]$$

21. Betrachten Sie eine *Robinson Crusoe Economy*, in welcher der alleinige Entscheidungsträger die Präferenzen

$$\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t \ln(c_t)$$

hat.

Dem Entscheidungsträger steht in jeder Periode eine Zeiteinheit zur Verfügung. Er kann den Anteil  $u_t$  für die Produktion des Konsumgutes verwenden und  $1 - u_t$  für die Akkumulation von Humankapital. Falls er Periode  $t$  mit  $x_t$  Einheiten von Humankapital beginnt, ist seine Produktionstechnologie von folgender Gestalt:

$$c_t = x_t u_t, \quad x_{t+1} = \delta x_t (1 - u_t).$$

- (a) Formulieren Sie die Bellmangleichung für diesen Entscheidungsträger.  
(b) Zeigen Sie, dass die Bellmangleichung eine Lösung der Form

$$v(x) = A + B \ln(x)$$

hat.

- (c) Ermitteln Sie die optimale Politik (Zeitallokation).  
(d) Unter welchen Voraussetzungen wird der Konsum dieses Entscheidungsträgers anhaltendes Wachstum aufweisen?

## 22. Habit Persistence

Betrachten Sie das Problem, eine Konsumfolge  $\{c_t\}$  zu finden, welche

$$\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t [\ln(c_t) + \gamma \ln(c_{t-1})] \quad 0 < \beta < 1, \gamma > 0$$

unter

$$c_t + k_{t+1} \leq Ak_t^\alpha \quad A > 0, 0 < \alpha < 1$$

mit

$$k_0 > 0, c_{-1} \text{ gegeben}$$

maximiert.

$c_t$  bezeichnet dabei den Konsum zum Zeitpunkt  $t$ , während  $k_t$  für den Kapitalbestand am Beginn der Periode  $t$  steht. Die laufende Nutzenfunktion  $\ln(c_t) + \gamma \ln(c_{t-1})$  ist so konstruiert, dass sie *habit persistence* im Konsum widerspiegelt.

- Bezeichne  $v(k_0, c_{-1})$  den Wert von  $\sum_{t=0}^{\infty} \beta^t [\ln(c_t) + \gamma \ln(c_{t-1})]$  für einen Konsumenten, der zum Zeitpunkt 0 mit dem Kapitalbestand  $k_0$  und vorausgegangenem Konsum  $c_{-1}$  beginnt und sich optimal verhält. Formulieren Sie die Bellman'sche Funktionalgleichung in  $v(k, c_{-1})$ .
- Zeigen Sie, dass die Lösung der Bellmangleichung von der Form

$$v(k, c_{-1}) = E + F \ln(k) + G \ln(c_{-1})$$

ist, und dass die optimale Politik von der Form

$$\ln(k_{t+1}) = I + H \ln(k_t)$$

ist, wobei  $E, F, G, H$  und  $I$  Konstante sind. Geben Sie explizite Formeln für die Konstanten  $E, F, G, H$  und  $I$  in Abhängigkeit von den Parametern  $A, \beta, \alpha$  und  $\gamma$  an.

- Welche Eigenschaften des Problems erlauben es, dass sich der optimale Konsumplan als eine Funktion ausdrücken lässt, die nur von  $k_t$  abhängt?

23. Betrachten Sie das Wachstumsmodell von Ramsey (vgl. Beispiele 11 und 12):

$$\max_{\{c_n\}} \sum_{n=0}^{\infty} \delta^n \ln c_n$$

unter

$$x_{n+1} = x_n^\alpha - c_n, \quad 0 \leq \alpha < 1$$

mit

$$x_{n+1} \in [0, x_n^\alpha].$$

- (a) Formulieren Sie die Eulergleichung für dieses Problem.
- (b) Verifizieren Sie, dass die Eulergleichung aus (a) einen Fixpunkt hat.
- (c) Verifizieren Sie, dass die aus der Politikfunktion

$$h(x) = \alpha \delta x^\alpha$$

resultierende Folge  $\{x_n\}$  die Eulergleichung aus (a) erfüllt.

- (d) Überprüfen Sie, ob die Transversalitätsbedingung für die Politikfunktion aus (c) erfüllt ist.

24. Betrachten Sie das Maschinen-Instandhaltungsproblem aus der Vorlesung (Bsp. 5.1.1). Berechnen Sie die stationäre Verteilung für die Politiken  $u^2 = (0, 0, 1, 2)$ ,  $u^3 = (0, 0, 2, 2)$  und  $u^4 = (0, 2, 2, 2)$ , und zeigen Sie (unter Verwendung der Resultate aus der Vorlesung für Politik  $u^1 = (0, 0, 0, 2)$ ), daß die Politik  $u^2$  optimal ist.
25. Betrachten Sie das Maschinen-Instandhaltungsproblem aus der Vorlesung (Bsp. 5.1.1). Formulieren Sie das Maschinen-Instandhaltungsproblem als LP-Problem und zeigen Sie, daß  $x_{00} = \frac{2}{21}, x_{10} = \frac{5}{7}, x_{21} = \frac{2}{21}$  und  $x_{32} = \frac{2}{21}$  die optimale Lösung ist. Berechnen Sie die randomisierte Politik  $D$ .
26. Betrachten Sie das Maschinen-Instandhaltungsproblem aus der Vorlesung (Bsp. 5.1.1). Ausgehend von den Ergebnissen der Vorlesung, zeigen Sie, daß die 2. Iteration des Policy-Improvement Algorithmus die Politik  $u^2 = (0, 0, 1, 2)$  liefert und diese optimal ist.
27. Die Nachfrage nach einem Produkt sei durch folgende Tabelle gegeben:

Wöchentliche Nachfrage, $d$	0	1	2	3	4 oder mehr
Wahrscheinlichkeit, $p(d)$	0.4	0.3	0.2	0.1	0

Der Lagerbestand, welcher maximal 5 betragen kann, wird am Beginn jeder Woche kontrolliert. Jede nichterfüllte Nachfrage geht verloren.

Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

- (a) Lagerhaltungskosten pro Einheit: \$1
- (b) Lagerersatzkosten sind fix und betragen \$3
- (c) Kosten eines verlorenen Verkaufs: \$20 pro Einheit

Mittels Policy-Improvement Algorithmus bestimmen Sie die optimale Lagerhaltungspolitik, welche die durchschnittlichen Kosten minimiert.

(Hinweis: Beginnen Sie mit der Politik  $u_0^0 = 4, u_1^0 = 3, u_2^0 = 0, u_3^0 = 0, u_4^0 = 0, u_5^0 = 0$ .)