

2. Übung zur Vorlesung „Mathematische Methoden in den Wirtschaftswissenschaften“

Aufgabe 6:

Die Annahme einer relativen Wachstumsrate von  $p \in \mathbb{R}$  führt auf die Differentialgleichung

$$\dot{x}(t) = px(t).$$

- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung.
- (b) Welche Lösung erfüllt die Bedingung  $x(0) = 5$ ?
- (c) Berechnen Sie weiter die Lösung der inhomogenen Gleichung  $\dot{x}(t) = px(t) + 0.005$ ?

Aufgabe 7:

- (a) Skizzieren Sie das Richtungsfeld von  $y'(x) = -x/y$ .
- (b) Zeichnen Sie die Lösung, welche durch den Punkt  $y(-1) = 0$  geht und bestimmen Sie die Lösung analytisch.  
BEMERKUNG: Dies ist kein sinnvoller Anfangswert, da  $\lim_{y \rightarrow 0} y' = \text{NaN}$ .

Aufgabe 8:

Approximieren Sie die Entwicklung einer Bevölkerung ohne Berücksichtigung von Zu- und Abwanderung. Nutzen Sie in der Modellierung eine Lebenserwartung von 70 Jahren.

- (a) Gehen Sie von 2.3 Kindern pro Elternpaar aus.
- (b) Nutzen Sie als Geburtenrate  $\dot{x} = x(g_0 - s - bx)$  mit geeigneten Parametern  $g_0, s, b \in \mathbb{R}_+$ . Berechnen Sie  $m = 3$  Schritte mit dem Euler-Verfahren zur Schrittweite  $h = 0.5$ .

Aufgabe 9:

Modellieren Sie das Wechselspiel zwischen Beschäftigungsgrad  $v(t)$  und Lohnquote  $u(t)$  mittels des Goodwin-Modells zu  $\alpha = 0.05$ ,  $\beta = 0.01$ ,  $\sigma = 10$ ,  $\rho = 0.1$  und  $\gamma = 0.01$ .

- (a) Nutzen Sie das Euler-Verfahren zur Approximation der Lösung. Wählen Sie  $h = 0.1$  als Schrittweite und  $t \in [0, 300]$  sowie die Anfangswerte  $u(0) = 0.5$ ,  $v(0) = 0.75$ .
- (b) Was wäre die Gleichgewichtslösung?

Aufgabe 10:

- (a) Skizzieren Sie das Richtungsfeld der logistischen Gleichung

$$\dot{x}(t) = ax(t)(b - x(t))$$

für  $a = b = 1$  sowie  $(t, x) \in [0, 5] \times [0, 1.5]$ .

- (b) Seien  $x(t)$  die Lösung der Differentialgleichung und  $t_0$  deren Wendestelle. Zeigen Sie, ohne das Resultat von (c) zu nutzen, dass  $x(t_0) = b/2$  gilt.
- (c) Zeigen Sie, dass

$$x(t) = \frac{b}{1 + Cb \exp(-abt)}$$

mit  $C \in \mathbb{R}$  die Differentialgleichung löst.