

## Blatt 5

### Aufgabe 1: Populationsdynamik

Betrachten Sie die Hutchinson Gleichung, die das Wachstum einer Population  $y = y(t)$  beschreibt:

$$\frac{dy}{dt} = \lambda y (1 - y(t - 1)), \quad y(t) = 0.5, \quad -1 \leq t < 0 \quad (1)$$

mit  $\lambda = r \tau$ .

- a) Bestimme die Fixpunkte der Gleichung und untersuche deren Stabilität.
- b) Nehmen Sie an, dass die Lemming-Population durch Gl. (1) mit  $r = 3.333/\text{Jahr}$  und  $\tau = 9$  Monate beschrieben wird ( $\lambda \simeq 2.5$ ). Lösen Sie die Gl. (1) mit dem Euler oder RK4 Verfahren.
- c) Lösen Sie nun die Gl. (1) mit  $\lambda = 1, 1.8, 2.8, 3.0$ . Interpretieren Sie das Ergebnis.