

## Blatt 2

### Aufgabe 1: Das Heun-Verfahren

Betrachten Sie die Anfangswertaufgabe

$$\begin{aligned}\dot{x} &= y, \\ \dot{y} &= -\omega^2 x, \quad x(0) = 0, \quad y(0) = v_0.\end{aligned}\tag{1}$$

auf dem Intervall  $t \in [0, T]$ .

a) Das erste Integral der Bewegung für Gl. (1) ist gegeben durch

$$I_1 = \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{2}\omega^2 x^2.$$

Zeichnen Sie die Phasenraumtrajektorien für verschiedene Werte von  $I_1$  sowie das Vektorfeld.

Betrachten Sie nun den Fall  $\omega = 1$ ,  $v_0 = 1$  und berechnen Sie im Intervall  $t \in [0, 20\pi]$  die Näherungslösungen

- a) nach der Methode von Euler mit der Schrittweite  $h = 0.05$ ;
- b) nach der Methode von Heun mit  $h = 0.05$ .

Interpretieren Sie die Ergebnisse.

### Aufgabe 2: Wettbewerbsmodell

Betrachten Sie ein Gleichungssystem

$$\begin{aligned}\dot{x} &= ax(b - x - cy), \\ \dot{y} &= dy(e - y - fx),\end{aligned}\tag{2}$$

das die Konkurrenz von zwei Populationen  $x(t)$  und  $y(t)$  um die gleiche beschränkte Ressource beschreibt.

Lösen Sie das Gleichungssystem (2) mit Hilfe von dem vier-stufigen Runge-Kutta Verfahren. Interpretieren Sie das Ergebniss.

**Konstanten:**  $a = 0.004$ ,  $b = 50$ ,  $c = 0.75$ ,  $d = 0.001$ ,  $e = 100$ ,  $f = 3$ .