- 9.2 In den vier Ecken einer quadratischen Schachtel der Seitenlänge 2 sitzen vier Ameisen, von denen jede in die jeweils im Gegen-Uhrzeigersinn nächste verliebt ist, und daher zu ihr gelangen möchte. Die Ameisen laufen gleichzeitig mit konstanter Geschwindigkeit los, und zwar jeweils auf die von ihr Geliebte zu.
 - (a) Stelle ein lineares System von Differentialgleichungen für die Bahn der Ameisen auf.

Position der Ameise 1:

$$A_1 = (x_{11}, x_{12})$$

Geschwindigkeit der Ameise 1:

$$v_{1} = A_{2} - A_{1}$$

$$\Leftrightarrow v_{1} = \begin{pmatrix} x_{21} \\ x_{22} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{12} \end{pmatrix}$$

$$A_{2} = A_{1} \text{ um } 90^{\circ} \text{ rotiert} \Rightarrow \begin{pmatrix} x_{21} \\ x_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_{12} \\ x_{11} \end{pmatrix} :$$

$$\Rightarrow v_{1} = \begin{pmatrix} -x_{11} - x_{12} \\ x_{11} - x_{12} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow y = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} y$$

(b) Bestimme die Bahnkurve der bei (1,1) startenden Ameise.

Eigenwerte und Eigenvektoren bestimmen:

$$\Leftrightarrow P_{\lambda}(A) = \begin{vmatrix} -1 - \lambda & -1 \\ -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (-1 - \lambda)^{2} + 1$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \pm i - 1$$

$$\Rightarrow \lambda_{1} = -1 - i,$$

$$\lambda_{2} = -1 + i$$

$$v_{1} \Leftarrow 0 = \begin{pmatrix} i & -1 \\ 1 & i \end{pmatrix} \xleftarrow{-i}_{+}$$

$$\Leftrightarrow 0 = \begin{pmatrix} i & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow v_{1} = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$v_{2} \Leftarrow 0 = \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & -i \end{pmatrix} \xrightarrow{-(-i)}_{+}$$

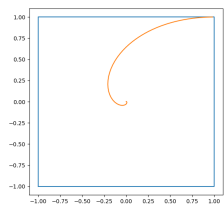
$$\Leftrightarrow \qquad 0 = \begin{pmatrix} -i & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \qquad v_2 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \qquad y^1 = e^{-(1+i)t} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} ,$$

$$y^2 = e^{(-1+i)t} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \qquad y = y^1 c_1 + y^2 c_2$$



Anfangswert $y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ einsetzen: $\Rightarrow \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} c_1 + \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} c_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -i & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \rightleftharpoons^{\cdot(-i)} c = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightleftharpoons^{\cdot(-i)}$ $\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -i & i \\ 0 & 2 \end{pmatrix} c = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - i \end{pmatrix}$ $\Rightarrow c_2 = \frac{1}{2}(1 - i)$ $\Rightarrow c_1 = \frac{1}{2}(1 + i)$

$$y = \frac{1}{2} \left((1+i)e^{-(1+i)t} \begin{pmatrix} -i\\1 \end{pmatrix} + (1-i)e^{(-1+i)t} \begin{pmatrix} i\\1 \end{pmatrix} \right)$$

9.3 Löse das Anfangswertproblem

 \Rightarrow

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = 3y_1 + 8y_2, & y_1(0) = 6, \\ \dot{y}_2 = y_1 + y_2 + 4e^t, & y_2(0) = 2. \end{cases}$$

9.4 Bestimme eine Lösungsbasis der Bessel'schen Differentialgleichung der Ordnung $p=\frac{1}{2},$

$$y'' + \frac{1}{x}y' + (1 - \frac{1}{4x^2})y = 0$$

, durch die Substitution $z = y \cdot \sqrt{x}$.

9.5 Betrachtet wird die Differentialgleichung

$$y''' - 3y' + 2y = 9e^x$$

.

- (a) Bestimme eine Lösungsbasis für die zugehörige homogene Differentialgleichung.
- (b) Finde eine spezielle Lösung durch den Ansatz $y(x) = cx^2 e^x$.
- (c) Löse das Anfangswertproblem zum Anfangswert

$$y(0) = -1, \quad y'(0) = -8, \quad y''(0) = 6$$

.