## Lineare gewöhnliche Dgln.

## Gegeben ist das Anfangswertproblem

$$y'' = y' - y$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .

Wie löst man das?

In der Hochschule wird der Exponentialansatz  $y = e^{\lambda x}$  unterrichtet. Einsetzen in die Dgl. führt zu

$$\lambda^2 e^{\lambda x} = \lambda e^{\lambda x} - e^{\lambda x}.$$

Da  $e^{\lambda x} \neq 0$  ist, ist die Division durch diesen Faktor eine Äquivalenzumformung der Gleichung. Es ergibt sich

$$\lambda^2 = \lambda - 1.$$

Man bezeichnet

$$P(\lambda) = \lambda^2 - \lambda + 1$$

als *charakteristisches Polynom*. Wir suchen demnach die Nullstellen von  $P(\lambda)$ .

Das sind

$$\lambda_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

und

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Die Lösung hat demnach die Gestalt

$$y(x) = K_1 e^{\lambda_1 x} + K_2 e^{\lambda_2 x}.$$

Einsetzen in das Anfangswertproblem bringt

$$0 = y(0) = K_1 + K_2$$
,  $1 = y'(0) = K_1\lambda_1 + K_2\lambda_2$ .

Die Lösung lässt sich zu

$$y(x) = K_1 e^{x/2} (e^{\sqrt{3}xi/2} + e^{-\sqrt{3}xi/2})$$

umformen. Unter Heranziehung der eulerschen Formel ergibt sich

$$y(x) = 2iK_1e^{x/2}\sin(\frac{\sqrt{3}}{2}x).$$

Mit

$$K_1 = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} = \frac{1}{\sqrt{3}i}$$

ergibt sich schließlich

$$y(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} e^{x/2} \sin(\frac{\sqrt{3}}{2}x).$$

Die Lösung lässt über eine Probe durch Einsetzen und numerisch durch das Euler-Verfahren verifizieren. Das Ende unserer intellektuellen Betrachtungen?

Wir definieren zunächst v = y' und Formen die Dgl. zweiter Ordnung in ein System von zwei Dgln. erster Ordnung um:

$$v' = v - y,$$
  
$$y' = v.$$

Das System lässt sich zu einem Vergleich von Tupeln zusammenfassen:

$$\begin{bmatrix} v' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v - y \\ v \end{bmatrix}.$$

Die rechte Seite lässt sich als Produkt aus einer Matrix und einem Vektor interpretieren:

$$\begin{bmatrix} v' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ y \end{bmatrix}.$$

Kurz:

$$\mathbf{y}' = A\mathbf{y}$$
.

Die Gleichung y' = ay besitzt doch die Lösung

$$y = y_0 e^{(x-x_0)a}.$$

In Analogie wäre

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}_0 e^{(x-x_0)A}.$$

Aber man kann doch nicht die Exponentialfunktion auf eine Matrix  $X = (x - x_0)A$  anwenden?

Doch!

Angenommen, X besitzt die Diagonalisierung  $X = TST^{-1}$ , wobei S eine Diagonalmatrix mit den Eigenwerten von X ist. Dann gilt

$$X^{2} = TS \underbrace{T^{-1}T}_{=E} ST^{-1} = TS^{2}T^{-1}.$$

Allgemein:

$$X^k = TS^k T^{-1}.$$

Jetzt ergibt sich

$$\exp(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{X^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} T \frac{S^k}{k!} T^{-1} = T \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{S^k}{k!} \right) T^{-1}$$
$$= T \exp(S) T^{-1}.$$

Das Exponential einer Diagonalmatrix ist ganz einfach:

$$\exp(\begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} \end{bmatrix}.$$

Wir müssen zunächst die Eigenwerte von A bestimmen. Der Ansatz dafür ist  $P(\lambda) = \det(A - \lambda E) = 0$ . In unserem Fall ist

$$P(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \lambda \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}) = \det \begin{bmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{bmatrix}.$$

Es ergibt sich

$$P(\lambda) = \lambda^2 - \lambda + 1.$$

Huch. Das kennen wir ja schon.

Warum?

Machen wir den Ansatz  $\mathbf{y} = e^{\lambda x} \mathbf{v}$ . Einsetzen in  $\mathbf{y}' = A\mathbf{y}$  bringt

$$\lambda e^{\lambda x} \mathbf{v} = A e^{\lambda x} \mathbf{v}.$$

Nach Division durch  $e^{\lambda x}$  ergibt sich

$$\lambda \mathbf{v} = A \mathbf{v}$$

das ist das Eigenwertproblem.