Prof. Dr. N. Hungerbühler

Serie 12

 ${\bf 1.}$ Welche Dimension hat der Lösungsraums des folgenden Differentialgleichungssystems:

$$y_1'' = y_1 + y_2' y_2''' = y_1'$$

- (a) 2
- (b) 3
- (c) 5
- (d) 6

2. Für die Wronski-Determinante W zweier reeller Funktionen ϕ_1,ϕ_2 gelte W(0)=1 und W(1)=-1. Jemand behauptet, (ϕ_1,ϕ_2) sei die Basis des Lösungsraums einer homogenen linearen Differentialgleichung 2. Ordnung. Kann diese Behauptung zutreffen?

- (a) Ja.
- (b) Nein.

3. Seien S_I und S_H die Lösungsräume einer linearen, (echt) inhomogenen und der dazugehörigen homogenen Differentialgleichung. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- (a) $S_H \cap S_I$ ist leer.
- (b) $S_H \cap S_I = \{0\}.$
- (c) $S_H \cap S_I$ ist ein Vektorraum.

a) Man verwandle das lineare System zweiter Ordnung für die Funktionen y(x) und z(x)

$$y'' = xy + y' + e^x z$$

$$z'' = y - x^2 y' + \sin(x) z'$$

in ein lineares System 1. Ordnung.

- b) Welche Dimension hat der Lösungsraum?
- 5. Der angeregte harmonische Oszillator:

$$Y' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\omega^2 & 0 \end{pmatrix} Y + \begin{pmatrix} 0 \\ \sin(t) \end{pmatrix}$$

beschreibt einen periodisch angeregten harmonischen Oszillator mit der Grundfrequenz $\omega \neq 1$ und $\omega \neq 0$.

- a) Man bestimme eine Basis des Lösungsraums des homogenen Systems. *Hinweis:* Siehe Folien zur Vorlesung vom 18. Mai.
- b) Man bestimme eine partikuläre Lösung. Hinweis: Ansatz $Y(t) = c \begin{pmatrix} \sin(t) \\ \cos(t) \end{pmatrix}$.
- c) Man bestimme die allgemeine Lösung des angeregten Systems.
- 6. Der gedämpfte harmonische Oszillator:

$$y'' = -\omega^2 y - y'$$

beschreibt einen durch Reibung gedämpften harmonischen Oszillator bei unterkritischer Dämpfung (d.h. $\omega > \frac{1}{2}$).

- a) Man bestimme eine Basis des Lösungsraums.
- b) Man berechne die Wronski-Determinante für die gewählte Basis.
- c) Man gebe die allgemeine Lösung der gegebenen Differentialgleichung 2. Ordnung an.