## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 8. November 2007

- • Wenn Sie die Beispielaufgaben der letzten Woche •
  - • noch nicht vollständig verstanden haben, • •
  - • sollten auch davon einige wiederholt werden. • •
- a) Schreiben Sie die Differentialgleichung

$$\ddot{y}(t) + \dot{y}(t) + y(t) = 0$$

um in ein äquivalentes System von Differentialgleichungen erster Ordnung, und bestimmen Sie so ihre Lösung!

Lösung: Wir führen den neuen Namen z(t) für  $\dot{y}(t)$  ein und erhalten dann das System

$$\begin{pmatrix} \dot{y}(t) = z(t) \\ \dot{z}(t) = -y(t) - z(t) \end{pmatrix} \quad \text{oder} \quad \begin{pmatrix} \dot{y}(t) \\ \dot{z}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}.$$

Die Matrix hat das charakteristische Polynom

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 1) + 1 = \lambda^2 + \lambda + 1 = \left(\lambda + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4};$$

die Eigenwerte sind also

$$\lambda_{1/2} = -\,\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\, i\,.$$

Damit sind alle Lösungsfunktionen Linearkombinationen von  $e^{(-1/2\pm i\cdot\sqrt{3}/2)t}$ . Die reellen Lösungen lassen sich allerdings übersichtlicher darstellen als die reellen Linearkombinationen von  $e^{-t/2}\cos(\sqrt{3}t/2)$  und  $e^{-t/2}\sin(\sqrt{3}t/2)$ .

b) Lösen Sie die Differentialgleichung  $y^{(3)}(t) - \ddot{y}(t) + \dot{y}(t) - y(t) = 0!$ 

Lösung: Die charakteristische Gleichung ist

$$\lambda^3 - \lambda^2 + \lambda - 1 = 0.$$

VIÈTE schlägt die Lösungskandidaten  $\pm 1$  vor, von denen offensichtlich nur  $\lambda = 1$  wirklich eine Lösung ist. Die beiden anderen erhält man entweder durch Polynomdivision

$$(\lambda^3-\lambda^2+\lambda-1):(\lambda-1)=\lambda^2+1$$

oder nach Viète: Ihre Summe muß null sein und ihr Produkt eins, also kommen nur i und —i in Frage. Die allgemeine Lösung ist daher

$$y(t) = \alpha e^t + b e^{it} + c e^{-it} = \alpha e^t + \beta \cos t + \gamma \sin t$$

mit beliebigen Konstanten  $a, b, c, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ .

c) Lösen Sie die Differentialgleichung  $y^{(4)}(t) + 4y^{(3)}(t) + 6\ddot{y}(t) + 4\dot{y}(t) + y(t) = 0!$ 

Lösung: Wer die binomische Formel kennt, sieht sofort, daß die charakteristische Gleichung hier

$$\lambda^4 + 4\lambda^3 + 6\lambda^2 + 4\lambda + 1 = (\lambda + 1)^4 = 0$$

ist; wir haben also die vierfache Nullstelle  $\lambda = -1$ . Die allgemeine Lösung ist somit

$$y(t) = (at^3 + bt^2 + ct + d)e^{-t}$$
 mit  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

d) Bestimmen Sie Basen sowohl für den reellen als auch den komplexen Lösungsraum der Differentialgleichung  $y^{(4)}(t) - 4y^{(3)}(t) + 8\ddot{y}(t) - 8\dot{y}(t) + 4y(t) = 0!$  *Hinweis*:  $\lambda^4 - 4\lambda^3 + 8\lambda^2 - 8\lambda + 4 = (\lambda^2 - 2\lambda + 2)^2$ 

Lösung: Nach dem Hinweis ist die linke Seite der charakteristischen Gleichung Quadrat des Polynoms

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

die Nullstellen sind also 1 ± i mit, bezüglich der charakteristischen Gleichung, Vielfachheit jeweils zwei. Eine mögliche Basis des komplexen Lösungsraums bilden daher die vier Funktionen

$$e^{(1+i)t}$$
,  $e^{(1-i)t}$ ,  $te^{(1+i)t}$  und  $te^{(1-i)t}$ ;

eine andere, die gleichzeitig Basis des reellen Lösungsraums ist, bilden die Funktionen

e) Bestimmen Sie die sämtlichen reellen Lösungen der folgenden Differentialgleichungen:

$$\ddot{y}(t) + 4\dot{y}(t) + 13y(t) = 40\sin 3t \tag{1}$$

$$y^{(3)}(t) + 3\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + y(t) = \cos t \tag{2}$$

$$y^{(3)}(t) + \ddot{y}(t) + \dot{y}(t) + y(t) = 80 \sin 3t$$

$$y^{(4)}(t) - 16y(t) = 80 - 48t$$
(2)

$$y^{(4)}(t) - 16y(t) = 80 - 48t \tag{4}$$

$$y^{(4)}(t) + 8\ddot{y}(t) + 16y(t) = 400$$
 (5)

Lösung: (1) hat die charakteristische Gleichung

$$\lambda^2 + 4\lambda + 13 = (\lambda + 2)^2 + 9 = 0$$

mit den beiden Wurzeln  $-2\pm 3i$ . Die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung ist also eine Linearkombination der beiden Funktionen  $e^{-2t}\cos 3t$  und  $e^{-2t}\sin 3t$ .

Da (1) die Differentialgleichung einer erzwungenen Schwingung mit nichtverschwindendem Dämpfungsterm ist, wissen wir, daß es eine ungedämpfte Lösung gibt, die mit der anregenden Frequenz schwingt. Setzen wir

$$y(t) = a\cos 3t + b\sin 3t,$$

so ist  $\dot{y}(t) = -3a \sin 3t + 3b \cos 3t$  und  $\ddot{y}(t) = -9a \cos 3t - 9b \sin 3t$ , also

$$y(t) + 4\dot{y}(t) + 13y(t) = (4a + 12b)\cos 3t + (4b - 12a)\sin 3t$$
.

Dies muß gleich der rechten Seite von (1) sein, d.h.

$$4a + 12b = 0$$
 und  $4b - 12a = 40$ .

Die erste Gleichung ist äquivalent zu a = -3b, und damit wird die zweite zu 4b+36b = 40, d.h. b = 1 und a = -3. Die allgemeine Lösung von (1) ist daher

$$y(t) = -3\cos 3t + \sin 3t + e^{-2t}(C_1\cos 3t + C_2\sin 3t), \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

Die charakteristische Gleichung von (2) ist

$$\lambda^3 + 3\lambda^2 + 3\lambda + 1 = (\lambda + 1)^3 = 0$$

mit der dreifachen Nullstelle  $\lambda = -1$ ; der Lösungsraum der der homogenen Gleichung wird also aufgespannt von  $e^{-t}$ ,  $te^{-t}$  und  $t^2e^{-t}$ .

Da die rechte Seite eine reine Schwingung ist, können wir spekulieren, daß es unter den Lösungen von (2) vielleicht eine reine Schwingung derselben Frequenz gibt, versuchen also unser Glück mit dem Ansatz  $y(t) = a \cos t + b \sin t$ . Dann ist

$$y^{(3)}(t) + 3\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + y(t) = (2b - 2a)\cos t - (2a + 2b)\sin t$$
;

unsere Spekulation war somit erfolgreich, falls wir  $a, b \in \mathbb{R}$  finden können mit 2(b-a) = 1 und a+b=0. Einsetzen von b=-a in die erste Gleichung ergibt -4a=1, also ist  $a=-\frac{1}{4}$  und  $b=\frac{1}{4}$ . Damit kennen wir die allgemeine Lösung

$$y(t) = -\frac{1}{4}\cos t + \frac{1}{4}\sin t + e^{-t}(C_0 + C_1t + C_2t^2) \quad \text{mit} \quad C_0, C_1, C_2 \in \mathbb{R} \,.$$

Die charakteristische Gleichung  $\lambda^3 + \lambda^2 + \lambda + 1 = 0$  von (3) hat offensichtlich die Nullstelle  $\lambda = -1$ ; Division der rechten Seite durch  $(\lambda + 1)$  oder der Satz von Viète zeigen, daß  $\lambda = \pm i$  die beiden anderen sind. Die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung ist also

$$y(t) = C_0 e^{-t} + C_1 \cos t + C_2 \sin t \quad \text{mit} \quad C_0, C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

Der Ansatz

$$y(t) = a \cos 3t + b \sin 3t$$

für eine reine Schwingung mit der Kreisfrequenz drei der rechten Seite führt auf

$$y^{(3)}(t) + \ddot{y}(t) + \dot{y}(t) + y(t) = -(8\alpha + 24b)\cos 3t + (24\alpha - 8b)\sin 3t \; .$$

Dies ist gleich  $80 \sin 3t$ , wenn 8a + 24b = 0, also a = -3b und 24a - 8b = 80 oder -80b = 80, also b = -1 ist. Damit kennen wir die allgemeine Lösung

$$y(t) = 3\cos 3t - \sin 3t + C_0e^{-t} + C_1\cos t + C_2\sin t$$
 mit  $C_0, C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .

(4) hat die charakteristische Gleichung  $\lambda^4-16=0$  mit Wurzeln  $\pm 2$  und  $\pm 2i$ ; die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung ist also

$$y(t) = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + C_3 \cos 2t + C_4 \sin 2t.$$

Die rechte Seite von (4) ist linear; wir könnten also rein spekulativ versuchen, ob es vielleicht eine lineare Lösung y(t) = at + b gibt. Deren vierte Ableitung verschwindet natürlich, d.h. für eine solche Lösung müßte

$$-16u(t) = 80 - 48t$$
 oder  $u(t) = 3t - 5$ 

sein. Da die vierte Ableitung dieser Funktion verschwindet, ist sie tatsächlich eine Lösung. Die allgemeine Lösung von (4) ist somit

$$y(t) = 3t - 5 + C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + C_3 \cos 2t + C_4 \sin 2t \quad \text{mit} \quad C_1, C_2, C_3, C_4 \in \mathbb{R} \,.$$

(5) schließlich hat die charakteristische Gleichung

$$\lambda^4 + 8\lambda^2 + 16 = (\lambda^2 + 4)^2 = 0$$

mit den jeweils doppelten Nullstellen  $\lambda=\pm 2i$ . Der Lösungsraum der homogenen Gleichung wird also aufgespannt von den Funktionen

$$\cos 2t$$
,  $\sin 2t$ ,  $t\cos 2t$  und  $t\sin 2t$ .

Wenn wir sehr mutig sind, können wir hoffen, daß es vielleicht eine konstante Lösng von (5) gibt. Deren sämtliche Ableitungen verschwinden, also muß 16y(t) = 400 oder  $y(t) \equiv 50$  sein, was die Differentialgleichung auch tatsächlich löst. Die allgemeine Lösung von (5) ist daher

$$y(t) = 50 + (C_1t + C_2)\cos 2t + (C_3t + C_4)\sin 2t$$
 mit  $C_1, C_2, C_3, C_4 \in \mathbb{R}$ .

f) Lösen Sie die Differenzengleichung  $x_n = x_{n-1} - x_{n-2}$  mit  $x_0 = 3$  und  $x_1 = 5$ !

**Lösung:** Das charakteristische Polynom  $\lambda^2 - \lambda + 1$  hat die Nullstellen  $\lambda_{1/2} = \frac{1}{2}(1 \pm i\sqrt{3})$ , d.h.

$$x_n = a\lambda_1^n + b\lambda_2^n \quad \text{mit} \quad a, b \in \mathbb{C}$$
.

Die Bedingungen  $x_0 = 3$  und  $x_1 = 5$  führen auf das lineare Gleichungssystem

$$a + b = 3 \quad \text{und} \quad \frac{a}{2}(1 + i\sqrt{3}) + \frac{b}{2}(1 - i\sqrt{3}) = \frac{a + b}{2} + \frac{i(a - b)\sqrt{3}}{2} = 5 \ .$$

Einsetzen der ersten in die zweite Gleichung gibt

$$\frac{i(a-b)\sqrt{3}}{2} = 5 - \frac{3}{2} = \frac{7}{2}$$
 oder  $a-b = \frac{7}{i\sqrt{3}} = -\frac{7i\sqrt{3}}{3}$ .

Zusammen mit a + b = 3 ergibt dies

$$a = \frac{1}{2} \left( 3 - \frac{7i\sqrt{3}}{3} \right)$$
 und  $b = \frac{1}{2} \left( 3 + \frac{7i\sqrt{3}}{3} \right)$ .

Also ist

$$x_n = \frac{1}{2} \left( 3 - \frac{7i\sqrt{3}}{3} \right) \left( \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \right)^n + \frac{1}{2} \left( 3 + \frac{7i\sqrt{3}}{3} \right) \left( \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \right)^n$$

g) Was ist  $x_{1000000}$ ?

**Lösung:** Da  $\lambda_{1/2}^3 = -1$  ist, ist  $\lambda_{1/2}^6 = 1$ , d.h.  $x_n$  ist periodisch mit Periode sechs. Somit ist  $x_{1\,000\,000} = x_4$ . Dies läßt sich am schnellsten über die Rekursionsvorschrift berechnen:

$$x_2 = x_1 - x_0 = 2$$
,  $x_3 = x_2 - x_1 = -1$ ,  $x_4 = x_3 - x_2 = -3$ .

Also ist  $x_{1000000} = -3$ .