

Mathematische Methoden für das Lehramt (Ba of Arts)

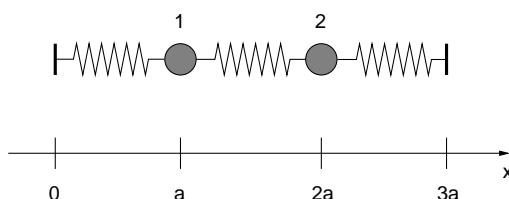
apl. Prof. Dr. R. Bulla

WS 2016/17

Blatt 12: Abgabetermin: Mittwoch, der 01.02.2017, 10:00

Aufgabe 1: zwei gekoppelte Oszillatoren

(6 Punkte)



Betrachten Sie das in der Abbildung dargestellte eindimensionale System aus 2 Körpern (jeweils mit Masse m), die über Federn (jeweils mit Federkonstante k) untereinander und mit den Aufhängepunkten bei $x = 0$ und $x = 3a$ verbunden sind. Die Ruhelagen der Körper sind gegeben durch $x_{n,0} = na$ ($n = 1, 2$) und die Auslenkungen aus den Ruhelagen durch $\xi_n = x_n - x_{n,0}$.

- a) Zeigen Sie, dass die Bewegungsgleichungen für die Auslenkungen $\xi_1(t)$ und $\xi_2(t)$ gegeben sind durch

$$\begin{aligned} m\ddot{\xi}_1(t) &= -2k\xi_1(t) + k\xi_2(t) , \\ m\ddot{\xi}_2(t) &= k\xi_1(t) - 2k\xi_2(t) . \end{aligned} \quad (2 \text{ Punkte})$$

Dieses System zweier gekoppelter Differentialgleichungen hat die folgende allgemeine Lösung ($\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$, $\omega_1 = \sqrt{3k/m}$, $\omega_2 = \sqrt{k/m}$):

$$\begin{pmatrix} \xi_1(t) \\ \xi_2(t) \end{pmatrix} = (\alpha_1 \cos(\omega_1 t) + \beta_1 \sin(\omega_1 t)) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + (\alpha_2 \cos(\omega_2 t) + \beta_2 \sin(\omega_2 t)) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- b) Zeigen Sie, dass diese Auslenkungen die gekoppelten Differentialgleichungen lösen. (2 Punkte)
- c) Berechnen Sie die Bahnen der beiden Körper, also $x_1(t)$ und $x_2(t)$, für die Anfangsbedingungen

$$x_1(t=0) = \frac{3}{2}a \quad , \quad x_2(t=0) = 2a \quad , \quad \dot{x}_1(t=0) = 0 \quad , \quad \dot{x}_2(t=0) = 0 .$$

(2 Punkte)

Aufgabe 2: Taylorentwicklung I

(9 Punkte)

Bestimmen Sie die Taylorreihe folgender Funktionen (jeweils um den Punkt $x = 0$):

- a) $f(x) = a^x$, ($a > 0$) (2 Punkte)
- b) $f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$, (3 Punkte)
- c) $f(x) = \sinh(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$, (2 Punkte)
- d) $f(x) = \cosh(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$. (2 Punkte)

Aufgabe 3: Taylorentwicklung II

(5 Punkte)

- a) Bestimmen Sie die Taylorentwicklung der Funktion $f(x) = \exp(-x^2)$ um $x = 0$ bis zur Ordnung x^4 (explizit durch Berechnung der Ableitungen $f^{(n)}(x = 0)$). (2 Punkte)
- b) Die Taylorreihe von $\exp(-x^2)$ lässt sich auch über die bekannte Taylorreihe der Funktion $g(y) = \exp(y)$ bestimmen: $f_{\text{T}}(x) = g_{\text{T}}(-x^2)$. Was ergibt sich damit für die vollständige Taylorreihe? (3 Punkte)

Aufgabe 4: Taylorreihe für $\cos(x)$

(3 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Taylorreihe $f_{\text{T}}(x)$ für die Kosinus-Funktion $f(x) = \cos(x)$ gegeben ist durch

$$f_{\text{T}}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m)!} x^{2m} .$$