

# **Hörsaalübung zu Blatt 6 Differentialgleichungen II**

## **Wellengleichung**

Die ins Netz gestellten Dateien sollen nur die Mitarbeit während der Veranstaltung erleichtern. Ohne die in der Veranstaltung gegebenen zusätzlichen Erläuterungen sind diese Unterlagen unvollständig (z. Bsp. fehlen oft wesentliche Voraussetzungen). Tipp- oder Schreibfehler, die rechtzeitig auffallen, werden nur mündlich während der Veranstaltung angesagt. Eine Korrektur im Netz erfolgt NICHT!

Eine Veröffentlichung dieser Unterlagen an anderer Stelle ist untersagt!

# Wellengleichung

## Homogene Anfangswertaufgabe (AWA) auf $\mathbb{R}$ (Cauchy-Problem)

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0 \quad c > 0,$$
$$u(x, 0) = u_0(x) = g(x), \quad u_t(x, 0) = v_0(x) = h(x) \quad x \in \mathbb{R}.$$

### Formel von d'Alembert

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [g(x + ct) + g(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} h(\psi) d\psi.$$

Herleitungsmethode: Mit der Substitution (vergleiche Präsenzaufgabe 1, Blatt 4)

$$\alpha = x + ct, \mu = x - ct,$$

und

$$w(\alpha(x, t), \mu(x, t)) = u(x, t)$$

liefert die Kettenregel  $u_{tt} - c^2 u_{xx} \iff w_{\alpha\mu} = 0$  (Integrable Form)

Genauer:  $(w_\alpha(\alpha, \mu))_\mu = 0$ .

$$w_\alpha(\alpha, \mu) = \phi(\alpha) \implies w(\alpha, \mu) = \Phi(\alpha) + \Psi(\mu)$$

$$\implies u(x, t) = \Phi(x + ct) + \Psi(x - ct)$$

Anfangsbedingungen:

$$u(x, 0) = \Phi(x) + \Psi(x) = g(x), \quad u_t(x, 0) = c\Phi'(x) - c\Psi'(x) = h(x)$$

Ableiten der ersten Gleichung liefert

$$c\Phi'(x) + c\Psi'(x) = cg'(x), \quad u_t(x, 0) = c\Phi'(x) - c\Psi'(x) = h(x)$$

Dies sind 2 Gleichungen für  $\Phi'$  und  $\Psi'$ . Auflösen ergibt die Formel von d'Alembert.

*Nachweis zum Selbststudium:  
Addieren der letzten beiden Gleichungen ergibt*

$$2c\Phi'(x) = cg'(x) + h(x) \implies \Phi'(x) = \frac{1}{2}g'(x) + \frac{1}{2c}h(x)$$

$$\implies \Phi(x) = \frac{1}{2}g(x) + B + \frac{1}{2c} \int_{x_0}^x h(\sigma)d\sigma,$$

$$\Psi(x) = g(x) - \Phi(x) = \frac{1}{2}g(x) - B - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^x h(\sigma)d\sigma$$

$$\Phi(x + ct) = \frac{1}{2}g(x + ct) + B + \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x+ct} h(\sigma)d\sigma$$

$$\Psi(x - ct) = \frac{1}{2}g(x - ct) - B - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x-ct} h(\sigma)d\sigma$$

$$\begin{aligned}
u(x, t) &= \Phi(x + ct) + \Psi(x - ct) \\
&= \frac{1}{2}g(x + ct) + \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x+ct} h(\sigma)d\sigma + \frac{1}{2}g(x - ct) - \frac{1}{2c} \int_{x_0}^{x-ct} h(\sigma)d\sigma \\
&= \frac{1}{2}(g(x + ct) + g(x - ct)) + \frac{1}{2c} \left( \int_{x_0}^{x+ct} h(\sigma)d\sigma + \int_{x-ct}^{x_0} h(\sigma)d\sigma \right) \\
&= \frac{1}{2}(g(x + ct) + g(x - ct)) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} h(\sigma)d\sigma.
\end{aligned}$$

## Inhomogene Wellengleichung (AWA) auf $\mathbb{R}$ (Cauchy-Problem)

$$\begin{aligned}\tilde{u}_{tt} - c^2 \tilde{u}_{xx} &= h(x, t) \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0 \quad c > 0, \\ \tilde{u}(x, 0) &= \tilde{u}_t(x, 0) = 0 \quad x \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Lösung:

$$\tilde{u}(x, t) = \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega d\tau \quad (1)$$

*Beweis zum Selbststudium: Mit Der Leibniz Formel für Parameter-abhängige Integrale*

$$\frac{d}{dy} \int_{a(y)}^{b(y)} f(y, z) dz = \int_{a(y)}^{b(y)} \frac{d}{dy} f(y, z) dz + b'(y)f(y, b(y)) - a'(y)f(y, a(y))$$

rechnet man

$$\begin{aligned}\tilde{u}_x(x, t) &= \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega d\tau \right) \\ &= \frac{1}{2c} \int_0^t \frac{d}{dx} \left( \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega \right) d\tau \\ &= \frac{1}{2c} \int_0^t [h(x - c(\tau - t), \tau) - h(x + c(\tau - t), \tau)] d\tau \\ \tilde{u}_{xx}(x, t) &= \frac{1}{2c} \int_0^t [h_\omega(x - c(\tau - t), \tau) - h_\omega(x + c(\tau - t), \tau)] d\tau\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\tilde{u}_t(x, t) &= \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega d\tau \right) \\
&= \frac{1}{2c} \int_0^t \frac{d}{dt} \left( \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega \right) d\tau \\
&\quad + \frac{1}{2c} (\dot{t}) \int_{x+c(t-t)}^{x-c(t-t)} h(\omega, t) d\omega \\
&= \frac{1}{2c} \int_0^t [h(x - c(\tau - t), \tau) \cdot c - h(x + c(\tau - t), \tau) \cdot (-c)] d\tau \\
&= \frac{1}{2} \int_0^t [h(x - c(\tau - t), \tau) + h(x + c(\tau - t), \tau)] d\tau
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\tilde{u}_{tt}(x, t) &= \frac{1}{2} \int_0^t \frac{d}{dt} [h(x - c(\tau - t), \tau) + h(x + c(\tau - t), \tau)] d\tau \\
&\quad + \frac{1}{2c} (\dot{t}) [h(x - c(t - t), \tau) + h(x + c(t - t), \tau)] \\
&= \frac{1}{2} \{h(x, t) + h(x, t) \\
&\quad + \int_0^t [h_\omega(x - c(\tau - t), \tau) \cdot c + h_\omega(x + c(\tau - t), \tau)(-c)] d\tau\} \\
&= h(x, t) + \frac{c}{2} \int_0^t [h_\omega(x - c(\tau - t), \tau) - h_\omega(x + c(\tau - t), \tau)] d\tau
\end{aligned}$$

Offensichtlich gilt  $\tilde{u}_{tt} - c^2 \tilde{u}_{xx} = h(x, t)$ . Für die Anfangswerte erhält man

$$\tilde{u}(x, 0) = \frac{1}{2c} \int_0^0 \dots = 0 \quad , \text{ und} \quad \tilde{u}_t(x, 0) = \frac{1}{2} \int_0^0 \dots = 0.$$

## Beispiel:

$$\begin{aligned} u_{tt} - 9u_{xx} &= -4x \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0, \\ u(x, 0) &= 1 \quad u_t(x, 0) = \cos(x) \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Methode: Löse zwei Aufgaben und setze zusammen. Genauer:

- Inhomogene DGL mit homogenen Anfangsdaten:

$$\begin{aligned} \tilde{u}_{tt} - 9\tilde{u}_{xx} &= -4x \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0, \\ \tilde{u}(x, 0) &= 0 \quad \tilde{u}_t(x, 0) = 0 \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- Homogene DGL mit den gegebenen Anfangsdaten:

$$\begin{aligned} \hat{u}_{tt} - 9\hat{u}_{xx} &= 0 \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0, \\ \hat{u}(x, 0) &= 1 \quad \hat{u}_t(x, 0) = \cos(x) \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- Lösung der ursprünglichen Aufgabe:  $u = \hat{u} + \tilde{u}$ .

## Lösung:

- $\tilde{u}_{tt} - 9\tilde{u}_{xx} = -4x$

$$\tilde{u}(x, t) = \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x+c(\tau-t)}^{x-c(\tau-t)} h(\omega, \tau) d\omega d\tau$$

mit  $h(x, t) = -4x$  also  $h(\omega, \tau) =$

und  $c =$

Also

$$\tilde{u}(x, t) =$$

- $\hat{u}_{tt} - 9\hat{u}_{xx} = 0$ ,  $\hat{u}(x, 0) = 1$ ,  $\hat{u}_t(x, 0) = \cos(x)$ .

$$\hat{u}(x, t) = \frac{1}{2} [g(x + ct) + g(x - ct)] + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} h(\psi) d\psi$$

$$g(x) = u_0(x) = \quad h(x) = v_0(x) =$$

$$\hat{u}(x, t) =$$

- Behauptung:  $u = \tilde{u} + \hat{u}$  löst die ursprüngliche Aufgabe:

$$u_{tt} - 9u_{xx} = -4x \quad x \in \mathbb{R}, \quad t > 0,$$

$$u(x, 0) = 1 \quad u_t(x, 0) = \cos(x) \quad x \in \mathbb{R}.$$

**Nachweis:**  $u(x, t) = -2xt^2 + 1 + \frac{1}{6} [\sin(x + 3t) - \sin(x - 3t)]$

$$u(x, 0) =$$

$$u_t(x, t) =$$

$$u_{tt}(x, 0) =$$

$$u_{tt} =$$

$$u_{xx} =$$

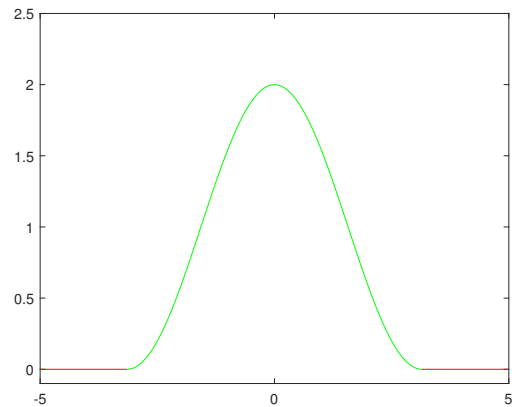
$$u_{tt} - 9u_{xx} =$$

## Beispiel zur Hausaufgabe 1b:

$$u_{tt} = 4u_{xx}, \quad \text{für } x \in \mathbb{R}, t > 0,$$

$$u(x, 0) = u_0(x) = g(x) = \begin{cases} 1 + \cos(x) & -\pi \leq x \leq \pi, \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$

$$u_t(x, 0) = 0.$$

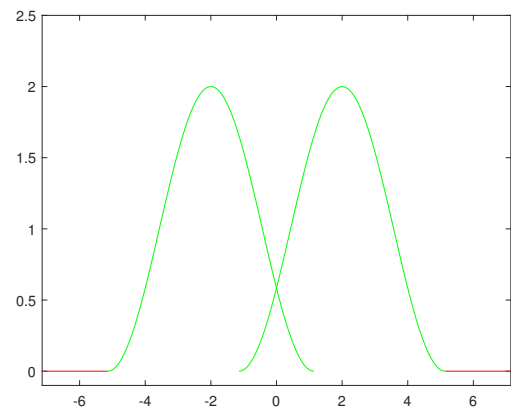


$$u(x, t) =$$

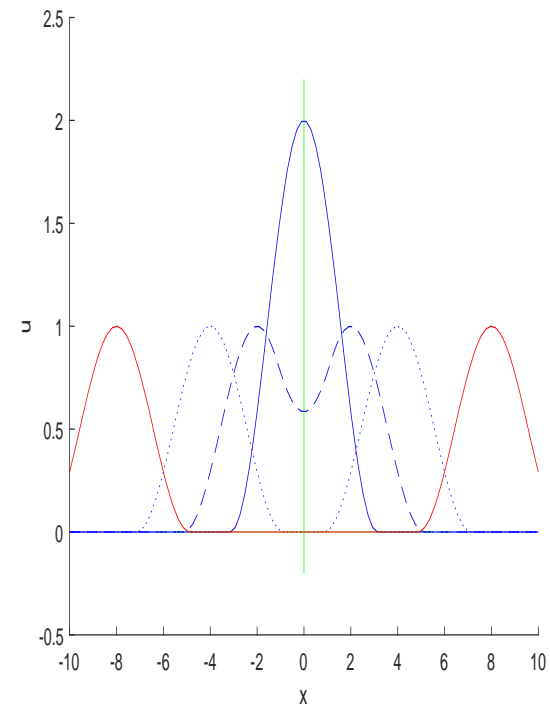
$$g(x + 2t) =$$

$$g(x-2t) = \begin{cases} 1 + \cos(x - 2t) & -\pi \leq x - 2t \leq \pi \iff x \in [-\pi + 2t, \pi + 2t] \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$

Zum Beispiel für  $t = 1$ :



für  $t = 0, 1, 2, 4$ ,



1: gestrichelt, 2: gepunktet, 4: rot

# Anfangsrandwertaufgabe für die Wellengleichung

zunächst : **homogene** Dgl. mit homogenen Randdaten

$$u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 \quad c > 0, x \in (0, L), t > 0$$

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad x \in (0, L),$$

$$u_t(x, 0) = v_0(x) \quad x \in (0, L),$$

$$u(0, t) = 0 \quad t > 0,$$

$$u(L, t) = 0 \quad t > 0,$$

Produktansatz  $u(x, t) = p(x) \cdot q(t)$  liefert  $p(x) \cdot \ddot{q}(t) = c^2 p''(x) \cdot q(t)$

$$\frac{p''}{p} = \frac{\ddot{q}}{c^2 q} = -\lambda$$

$$p'' = -\lambda p \quad \text{und} \quad \ddot{q} = -\lambda c^2 q$$

Die homogenen Randbedingungen liefern exakt wie bei der Wärmeleitungsgleichung

$$u(0, t) = p(0)q(t) = 0 \quad \forall t > 0 \implies p(0) = 0 \vee q \equiv 0$$

$$u(L, t) = p(L)q(t) = 0 \quad \forall t > 0 \implies p(L) = 0 \vee q \equiv 0$$

die Randwertaufgabe:

$$p''(x) = -\lambda p(x), \quad p(0) = p(L) = 0$$

Die einzigen nichttrivialen Lösungen sind (vgl.HÜ 5).

$$p_k(x) = \sin(k\omega x) \quad \omega = \pi/L, \quad \lambda_k = \left(\frac{k\pi}{L}\right)^2 = (k\omega)^2, \quad k \in \mathbb{N}$$

Die Differentialgleichung für  $q$  lautet dieses mal:

$$\ddot{q} = -\lambda c^2 q = -(ck\omega)^2 q$$

und liefert

$$q_k(t) = A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin(ck\omega t)$$

$$u_k(x, t) := q_k(t) \cdot p_k(x), \quad k \in \mathbb{N} \text{ löst DGL + erfüllt Randbedingungen.}$$

DGL homogen und linear, RB'n homogen  $\longrightarrow$  Superposition erlaubt

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^n (A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin(ck\omega t)) \cdot \sin(k\omega x)$$

löst DGL + RB'n.

Zu erfüllen sind mit  $u(x, t) = \sum_{k=1}^n (A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin(ck\omega t)) \cdot \sin(k\omega x)$   
die Anfangsbedingungen.

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^n (A_k \cos(0) + B_k \sin(0)) \cdot \sin(k\omega x) = u_0(x) \quad x \in [0, L]$$

Für  $n \rightarrow \infty$  erhält man

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin(k\omega x) = u_0(x) \quad x \in [0, L]$$

Die  $A_k$  sind bei glatten Anfangswerten die Fourierkoeffizienten der ungeraden  $2L$ -periodischen Fortsetzung von  $u_0$

$$A_k = \frac{2}{L} \int_0^L u_0(\alpha) \sin\left(\frac{k\pi\alpha}{L}\right) d\alpha$$

Die zweite Anfangsbedingung lautet für

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} (A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin(ck\omega t)) \cdot \sin(k\omega x)$$

$$u_t(x, t) =$$

$$u_t(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k \cdot (ck\omega) \sin(k\omega x) \stackrel{!}{=} v_0(x)$$

mit den Fourierkoeffizienten der ungeraden  $2L$ -periodischen Fortsetzung von  $v_0$

$$b_k = \frac{2}{L} \int_0^L v_0(\alpha) \sin\left(\frac{k\pi\alpha}{L}\right) d\alpha$$

muss also gelten

$$\sum_{k=1}^{\infty} B_k \cdot \frac{ck\pi}{L} \sin\left(\frac{k\pi}{L}x\right) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin\left(\frac{k\pi}{L}x\right)$$

oder  $B_k = \frac{L}{ck\pi} b_k$

Damit erhalten wir die Lösung

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} (A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin(ck\omega t)) \cdot \sin(k\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

$$A_k = \frac{2}{L} \int_0^L u_0(\alpha) \sin\left(\frac{k\pi\alpha}{L}\right) d\alpha, \quad B_k = \frac{2}{ck\pi} \int_0^L v_0(\alpha) \sin\left(\frac{k\pi\alpha}{L}\right) d\alpha$$

## Beispiel:

$$u_{tt} - u_{xx} = 0 \quad x \in (0, \frac{\pi}{2}), t > 0$$

$$u(x, 0) = \begin{cases} x & x \in [0, \frac{\pi}{4}], \\ \frac{\pi}{2} - x & x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

$$u_t(x, 0) = 2 \sin(4x) \quad x \in [0, \frac{\pi}{2}],$$

$$u(0, t) = u(\frac{\pi}{2}, t) = 0 \quad t > 0,$$

Hier gilt:  $L = \frac{\pi}{2}$ ,  $\omega = \frac{\pi}{L} = \frac{\pi}{\pi/2} = 2$ ,  $c = 1$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin((ck\omega t))] \sin(k\omega x),$$

Wie oben:

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin(k\omega x) \stackrel{!}{=} \begin{cases} x & x \in [0, \frac{\pi}{4}], \\ \frac{\pi}{2} - x & x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

Die zweite Anfangsbedingung liefert

$$u_t(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k \cdot (ck\omega) \sin(k\omega x) = 2 \sin(4x)$$

Wobei  $\omega = 2$ ,  $c = 1$ .

Man liest unmittelbar ab:

Die erste Anfangsbedingung verlangt

$$u(x, 0) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cdot \sin(2kx) = \begin{cases} x & x \in [0, \frac{\pi}{4}], \\ \frac{\pi}{2} - x & x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$$

Für die  $A_k$  rechnet man

$$\begin{aligned}
 A_k &= \frac{2}{L} \int_0^L u(x, 0) \cdot \sin(2kx) dx \\
 &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sin(2kx) dx + \frac{4}{\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \sin(2kx) dx \\
 &= \frac{4}{\pi} \left\{ \left[ x \left( -\frac{\cos(2kx)}{2k} \right) \right]_0^{\frac{\pi}{4}} - \int_0^{\frac{\pi}{4}} -\frac{\cos(2kx)}{2k} dx \right. \\
 &\quad \left. + \left[ \left( \frac{\pi}{2} - x \right) \left( -\frac{\cos(2kx)}{2k} \right) \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (-1) \left( -\frac{\cos(2kx)}{2k} \right) dx \right\} \\
 &\vdots \\
 &= \frac{2}{k^2 \pi} \sin\left(\frac{k\pi}{2}\right)
 \end{aligned}$$

Damit erhält man

$$\begin{aligned}
u(x, t) &= \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cos(ck\omega t) + B_k \sin((ck\omega t)] \sin(k\omega x) \\
&= \left[ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k^2\pi} \sin\left(\frac{k\pi}{2}\right) \cos(ck\omega t) \sin(k\omega x) \right] + B_2 \sin(2c\omega t) \sin(2\omega x) \\
&= \left[ \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k^2\pi} \sin\left(\frac{k\pi}{2}\right) \cos(2kt) \sin(2kx) \right] + \frac{1}{2} \sin(4t) \sin(4x) \\
&= \frac{1}{2} \sin(4t) \sin(4x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k^2\pi} \sin\left(\frac{k\pi}{2}\right) \cos(2kt) \sin(2kx).
\end{aligned}$$

## Inhomogene Randbedingungen:

$$\begin{aligned} u_{tt} - c^2 u_{xx} &= 0 & c > 0, \quad x \in (0, L), \quad t > 0 \\ u(x, 0) &= u_0(x) & x \in [0, L], \\ u_t(x, 0) &= w_0(x) & x \in [0, L], \\ u(0, t) &= h(t) & t \geq 0, \\ u(L, t) &= g(t) & t \geq 0, \end{aligned}$$

Verfahren wie in HÜ 5 :

$$v(x, t) := u(x, t) - h(t) - \frac{x}{L} (g(t) - h(t))$$

Führt zu  $v(0, t) = v(L, t) = 0$ .

Neue DGL für  $v$ :

$$u(x, t) := v(x, t) + h(t) + \frac{x}{L} (g(t) - h(t))$$

$$u_{tt}(x, t) =$$

$$u_{xx}(x, t) := v_{xx}(x, t)$$

Das neue Problem besteht aus : i. d. R. inhomogener DGL, inhomogene Anfangswerte aber **homogene Randdaten**

$$v_{tt} + \ddot{h}(t) + \frac{x}{L} (\ddot{g}(t) - \ddot{h}(t)) - c^2 v_{xx} = 0$$

$$v(x, 0) = u(x, 0) - h(0) - \frac{x}{L} (g(0) - h(0)) =: v_0(x).$$

$$v_t(x, 0) = u_t(x, 0) - \dot{h}(0) - \frac{x}{L} (\dot{g}(0) - \dot{h}(0)) =: \hat{v}_0(x).$$

$$v(0, t) = 0, \quad v(L, t) = 0.$$

**Beispiel:** Gegeben sei die Anfangsrandwertaufgabe

$$\begin{aligned} u_{tt} &= 4u_{xx} & 0 < x < 1, \quad t \in \mathbb{R}^+, \\ u(x, 0) &= x - \sin(\pi x) & 0 \leq x \leq 1, \\ u_t(x, 0) &= \sin(2\pi x) & 0 \leq x \leq 1, \\ u(0, t) &= 0 & t \geq 0, \\ u(1, t) &= 1 & t \geq 0. \end{aligned}$$

Überführen Sie die Aufgabe durch die Einführung einer geeigneten Funktion  $v$  in eine Anfangsrandwertaufgabe mit homogenen Randbedingungen für  $v$ .

Lösen Sie die ARWA für  $v$ .

Geben Sie die Lösung der ARWA für  $u$  an.

**Schritt 1) Randwerte auf Null setzen:**

$$\begin{aligned} v(x, t) &:= u(x, t) - h(t) - \frac{x}{L} (g(t) - h(t)) \\ &= u(x, t) - 0 - \frac{x}{1} (1 - 0) = u(x, t) - x. \end{aligned}$$

$$v_{xx} = \qquad \qquad v_{tt} =$$

## Schritt 2) Neue Aufgabe:

$$v_{tt} = 4v_{xx} \qquad \qquad \qquad 0 < x < 1, \ t \in \mathbb{R}^+,$$

$$v(x, 0) = u(x, 0) - x = -\sin(\pi x) \qquad \qquad 0 \leq x \leq 1,$$

$$v_t(x, 0) = u_t(x, 0) = \sin(2\pi x) \qquad \qquad 0 \leq x \leq 1,$$

$$v(0, t) = u(0, t) - 0 = 0 \qquad \qquad \qquad t \geq 0,$$

$$v(1, t) = u(1, t) - 1 = 0 \qquad \qquad \qquad t \geq 0.$$

## Schritt 3) Lösung der ARWA für $v$ :

Mit  $c = 2$ ,  $L = 1$

$$v(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[ A_k \cos\left(\frac{ck\pi}{L}t\right) + B_k \sin\left(\frac{ck\pi}{L}t\right) \right] \sin\left(\frac{k\pi}{L}x\right)$$

$$v(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [A_k \cos(2k\pi t) + B_k \sin(2k\pi t)] \sin(k\pi x)$$

$$v(x, 0) =$$

$$v_t(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} [-2k\pi A_k \sin(2k\pi t) + 2k\pi B_k \cos(2k\pi t)] \sin(k\pi x)$$

$$v_t(x, 0) =$$

und damit

$$v(x, t) = A_1 \cos(2 \cdot 1 \cdot \pi \cdot t) \sin(1 \cdot \pi x) + B_2 \sin(2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot t) \sin(2 \cdot \pi \cdot x)$$

also

$$v(x, t) = \frac{1}{4\pi} \sin(4\pi t) \sin(2\pi x) - \cos(2\pi t) \sin(\pi x)$$

#### Schritt 4) Lösung der ARWA für $u$ :

Die Lösung der ursprünglichen RWA lautet also

$$u(x, t) = v(x, t) + x = x + \frac{1}{4\pi} \sin(4\pi t) \sin(2\pi x) - \cos(2\pi t) \sin(\pi x)$$

*Der Vollständigkeit halber:*

*Inhomogene Differentialgleichung, homogene Randdaten*

$$\begin{aligned} u_{tt} - c^2 u_{xx} &= h(x, t) & c > 0, x \in (0, L), t > 0 \\ u(x, 0) &= u_0(x) & x \in (0, L), \\ u_t(x, 0) &= v_0(x) & x \in (0, L), \\ u(0, t) &= 0 & t > 0, \\ u(L, t) &= 0 & t > 0, \end{aligned}$$

*Mit  $\omega = \frac{\pi}{L}$*

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} q_k(t) \sin(k\omega x)$$

*Einsetzen in die Differentialgleichung führt bei glm. Konvergenz der Reihen auf einen Satz von AWA 'n für gewöhnliche Differentialgleichungen zweiter Ordnung:*

$$\ddot{q}_k(t) + c^2 k^2 \omega^2 q_k(t) = d_k(t), \quad q_k(0) = a_k, \quad q'_k(0) = b_k$$

$$\text{Mit: } a_k = \frac{2}{L} \int_0^L u_0(x) \sin(k\omega x) dx.$$

$$b_k = \frac{2}{L} \int_0^L v_0(x) \sin(k\omega x) dx.$$

$$d_k(t) = \frac{2}{L} \int_0^L h(x, t) \sin(k\omega x) dx.$$

*Fourier-Koeffizienten (evtl. über Koeffizientenvergleich) berechnen und System gewöhnlicher Differentialgleichungen lösen.*