

Hörsaalübung zu Blatt 6 Differentialgleichungen II

Produktansätze für die Wärmeleitungsgleichung

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!

Die Anfangswertaufgabe für die Wärmeleitungsgleichung

Ziel ist die Lösung von:

$$u_t - cu_{xx} = h(x, t) \quad c > 0, t > 0, x \in (a, b) \text{ bei uns } (0, L)$$

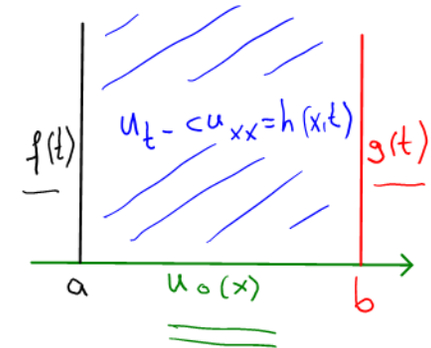
Anfangswerte

$$\underline{u(x, 0) = u_0(x)} \quad x \in (a, b),$$

Randwerte

$$\underline{u(a, t) = f(t)} \quad t > 0,$$

$$\underline{u(b, t) = g(t)} \quad t > 0,$$



c : Wärmeleitfähigkeit / Diffusionskoeffizient

Zunächst lösen wir für:

homogene DGL, homogene Randwerte, inhomogene Anfangswerte

$$\tilde{v}_t - c\tilde{v}_{xx} = 0$$

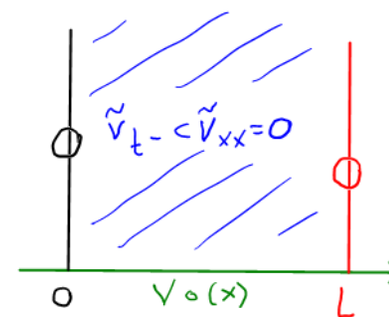
$$\tilde{v}(x, 0) = v_0(x)$$

$$\tilde{v}(0, t) = \tilde{v}(L, t) = 0$$

$$c > 0, t > 0, x \in (0, L), L > 0,$$

$$x \in (0, L)$$

$$t > 0.$$



v_0 nicht identisch Null, d.h. $\tilde{v} \not\equiv 0$.

Produktansatz: $\tilde{v}(x, t) = \underline{q(t)} \cdot \underline{p(x)}$

Einsetzen in DGL:

$$\dot{q}(t) \cdot p(x) - c \cdot q(t) \cdot p''(x) = 0$$

$$\dot{q}(t) \cdot p(x) = c \cdot q(t) p''(x) \quad | \cdot \frac{1}{p \cdot q}$$

Umsortierung ergibt:

$$\frac{\dot{q}(t)}{q(t)} = c \frac{p''(x)}{p(x)} = -c\lambda$$

$$\frac{p''}{p} = -\lambda$$

hängt nur von t ab

hängt nur von x ab

müssen konstant = λ sein

Zunächst: $p''(x) = -\lambda \cdot p(x)$

$$\mu^2 + \lambda = 0$$

$$\mu = \pm\sqrt{-\lambda}$$

Zur Erinnerung/ Hinweis zur Hausaufgabe 2

(vgl. Aufgabe 1 Präsenzblatt 1)

unser
Rand-
wert

$$\tilde{v}(0, t) = q(t) \cdot p(0) \stackrel{!}{=} 0 \implies p(0) = 0$$

$$\tilde{v}(L, t) = q(t) \cdot p(L) \stackrel{!}{=} 0 \implies p(L) = 0$$

Hausaufgabe 2
 $p'(0), p'(L) = 0$

DGL: $p'' + \lambda \cdot p = 0 \longrightarrow$ Charakteristisches Polynom: $\mu^2 + \lambda = 0$

$\mu = \pm\sqrt{-\lambda} \longrightarrow$ allgemeine Lösung $a e^{\sqrt{-\lambda}x} + b e^{-\sqrt{-\lambda}x}$

Außer für doppelte Nullstellen! Hier $\lambda = 0$

$$\lambda = 0 \implies p(x) = a_0 e^{\sqrt{-0}x} + b_0 x e^{\sqrt{-0}x} = \underline{a_0 + b_0 x},$$

$$p(0) = 0 \implies a_0 = 0$$

$$p(L) = 0 \implies b_0 \cdot L = 0 \xrightarrow{L \neq 0} b_0 = 0$$

In Hausaufgabe 2
andere Randwerte
einsetzen

$$\lambda < 0 \implies p(x) = ae^{\sqrt{-\lambda}x} + be^{-\sqrt{-\lambda}x}$$

$$p(0) = 0 \implies ae^0 + be^0 = 0 \implies b = -a$$

$$p(L) = 0 \implies a(e^{\sqrt{-\lambda}L} - e^{-\sqrt{-\lambda}L}) = 0 \xrightarrow{\lambda \neq 0} a = 0.$$

In Hausaufgabe 2
andere Randwerte
einsetzen

$$\lambda > 0 \implies p(x) = \hat{a}e^{\sqrt{-\lambda}x} + \hat{b}e^{-\sqrt{-\lambda}x} = \hat{a}e^{i\sqrt{\lambda}x} + \hat{b}e^{-i\sqrt{\lambda}x}$$

$$\text{reelle Darstellung: } p(x) = a \cos(\sqrt{\lambda}x) + b \sin(\sqrt{\lambda}x)$$

$$p(0) = 0 \implies a \cos(0) + b \sin(0) = a = 0$$

$$p(L) = 0 \implies b \sin(\sqrt{\lambda}L) = 0 \xrightarrow{b, L \neq 0} \sqrt{\lambda_n} = \frac{n\pi}{L}$$

In Hausaufg. 2
andere Randwerte
einsetzen

Nichttriviale Lösungen gibt es also* nur für: *) für Randwerte $p(0) = p(L) = 0$

$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 = n^2\omega^2, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

Zugehörige Lösungen:

$$p_n(x) = \sin(n\omega x) = \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right)$$

Mit diesen λ -Werten lösen wir die zweite DGL

$$\frac{\dot{q}_n(t)}{q_n(t)} = c \frac{p_n''(x)}{p_n(x)} = \underline{-c \cdot \lambda_n} \iff \underline{\dot{q}_n(t) = -c \lambda_n q_n(t)}$$

$$\dot{q}_n(t) = -c \left(\frac{n\pi}{L} \right)^2 q_n(t) = -c (n\omega)^2 q_n(t), \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

$$q_n(t) = e^{-c \lambda_n t} = e^{-c \left(\frac{n\pi}{L} \right)^2 t} = e^{-c \omega^2 n^2 t}$$

Jede Funktion

$$\tilde{v}_n(t) = \underline{p_n(x)} \cdot \underline{q_n(t)} = \underline{\sin(n\omega x)} \underline{e^{-c\omega^2 n^2 t}}$$

erfüllt die **homogene Differentialgleichung** und die **homogenen Randbedingungen!**

Jede Linearkombination $\alpha_n \tilde{v}_n + \alpha_m \tilde{v}_m$

erfüllt die **homogene Differentialgleichung** und die **homogenen Randwerte!**

Nachweis:

Auf dem Rand gilt:

$$\begin{aligned}(\alpha_n \tilde{v}_n + \alpha_m \tilde{v}_m)(0, t) &= \alpha_n \underbrace{\tilde{v}_n(0, t)}_{=0} + \alpha_m \underbrace{\tilde{v}_m(0, t)}_{=0} \\(\alpha_n \tilde{v}_n + \alpha_m \tilde{v}_m)(L, t) &= \alpha_n \underbrace{\tilde{v}_n(L, t)}_{=0} + \alpha_m \underbrace{\tilde{v}_m(L, t)}_{=0}\end{aligned}$$

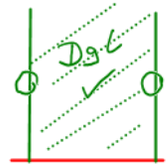
Differentialgleichung:

$$\begin{aligned}(\alpha_n \tilde{v}_n + \alpha_m \tilde{v}_m)_t - c(\alpha_n \tilde{v}_n + \alpha_m \tilde{v}_m)_{xx} \\&= \alpha_n \cdot (\tilde{v}_n)_t + \alpha_m \cdot (\tilde{v}_m)_t - c\alpha_n(\tilde{v}_n)_{xx} - c\alpha_m(\tilde{v}_m)_{xx} \\&= \alpha_n \underbrace{((\tilde{v}_n)_t - c(\tilde{v}_n)_{xx})}_{=0} + \alpha_m \underbrace{((\tilde{v}_m)_t - c(\tilde{v}_m)_{xx})}_{=0}\end{aligned}$$

Frage: Wären Linearkombis von Lösungen auch bei inhomogener Dgl und/oder inhomogenen Randwerten auch Lösungen?

Jede **endliche** Linearkombination

$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^m \alpha_n e^{-c\omega^2 n^2 t} \sin(n\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$



löst die Differentialgleichung und erfüllt die Randbedingungen.

Ohne Diskussion der Konvergenz machen wir den Ansatz:

$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \underbrace{e^{-c\omega^2 n^2 t}}_{q_n} \cdot \underbrace{\sin(n\omega x)}_{p_n} \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

Zu erfüllen bleibt noch die Anfangsbedingung, die verlangt:

$$\tilde{v}(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \underbrace{e^{-c\omega^2 n^2 \cdot 0}}_1 \sin(n\omega x) = v_0(x) \quad x \in (0, L)$$

↑
vorgegeben

Also

$$\tilde{v}(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot \sin(n\omega x) \stackrel{!}{=} v_0(x) \quad x \in (0, L)$$

Berechne die Fourier Koeffizienten der ungeraden, $2L$ –periodischen Fortsetzung von v_0 :

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

und erhalte damit als Lösung von

$$\begin{aligned}\tilde{v}_t - c\tilde{v}_{xx} &= 0 & c > 0, t > 0, x \in (0, L) \\ \tilde{v}(x, 0) &= v_0(x) & x \in (0, L) \\ \tilde{v}(0, t) = \tilde{v}(L, t) &= 0 & t > 0.\end{aligned}$$

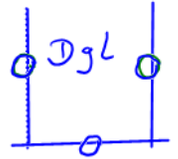
$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n e^{-c\omega^2 n^2 t} \sin(n\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

mit

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

Problem II) Inhomogene DGL, homogene Rand- und Anfangswerte

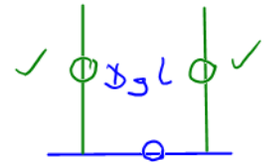
$$\begin{aligned} \hat{v}_t - c\hat{v}_{xx} &= \tilde{h}(x, t) & c > 0, t > 0, x \in [0, L] \\ \hat{v}(x, 0) &= 0, & x \in [0, L] \\ \hat{v}(a, t) = \hat{v}(b, t) &= 0 & t > 0. \end{aligned}$$



Ansatz: $\hat{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \hat{v}_n(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) p_n(x)$

Wie oben: Homogene Randwerte werden erfüllt von: $p_n(x) = \sin(n\omega x)$

Ansatz lautet damit: $\hat{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(n\omega x)$



Wir setzen diesen Ansatz in die DGL

$\hat{v}_t - c\hat{v}_{xx} = \tilde{h}(x, t)$ ein und erhalten

$(\hat{v}_n)_t = \dot{a}_n(t) p_n(x) = \dot{a}_n(t) \sin(n\omega x)$
 $(\hat{v}_n)_{xx} = a_n(t) (-\sin(n\omega x)) (n\omega)^2$

bei gleichmäßiger Konvergenz der beteiligten Reihen

① $\sum_{n=1}^{\infty} [\dot{a}_n(t) + cn^2\omega^2 a_n(t)] \sin(n\omega x) \stackrel{!}{=} \tilde{h}(x, t)$

Fourier Reihe der ungeraden $2L$ -period. Fortsetzung von $\tilde{h}(x, t)$ bzgl. x sei

$$\textcircled{2} \quad F_{\tilde{h}}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \sin(n\omega x) \stackrel{\text{Parameter}}{=} \tilde{h}(x, t) \quad \text{wo } \tilde{h} \text{ stetig}$$

Koeffizientenvergleich liefert für jedes a_n eine lineare DGL erster Ordnung mit konstanten Koeffizienten

① und

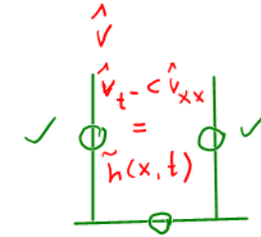
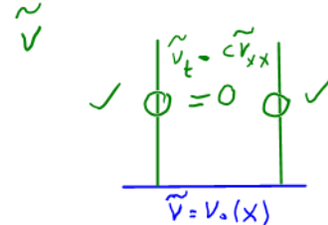
$$\textcircled{2} \quad \dot{a}_n(t) + cn^2\omega^2 a_n(t) \stackrel{!}{=} c_n(t)$$

Die Lösung muss noch die Anfangswerte erfüllen

$$\hat{v}(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(0) \sin(n\omega x) \stackrel{!}{=} 0 \implies a_n(0) = 0$$

Man berechnet die $a_n(t)$, erhält \hat{v} .

$v := \tilde{v} + \hat{v}$ löst



$$v_t - cv_{xx} = \tilde{h}(x, t)$$

$$c > 0, t > 0, x \in (0, L)$$

$$v(x, 0) = v_0(x),$$

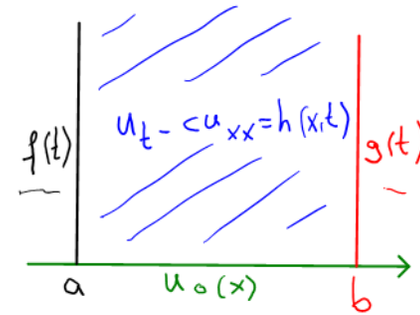
$$x \in [0, L]$$

$$v(0, t) = v(L, t) = 0$$

$$t > 0.$$

Inhomogene Randdaten:

Ziel war die Lösung von



$$u_t - cu_{xx} = h(x, t) \quad c > 0, t > 0, x \in (a, b) \text{ bei uns } (0, L)$$

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad x \in [a, b],$$

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

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

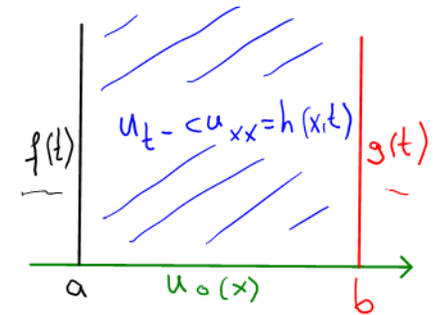
Bleibt das Problem der inhomogenen Randdaten!

Schritt 1) Randwerte homogenisieren

$$\rightarrow v(x, t) := u(x, t) - \left[f(t) + \frac{x-a}{b-a} (g(t) - f(t)) \right]$$

$$\underline{v(a, t)} = \underline{u(a, t)} - \left[f(t) + \frac{a-a}{b-a} (g(t) - f(t)) \right] = 0$$

$$\underline{v(b, t)} = \underline{u(b, t)} - \left[\cancel{f(t)} + \frac{\cancel{b-a}}{b-a} (g(t) - \cancel{f(t)}) \right] = 0$$



Neue DGL für v mit $a=0$ und $b=L$:

$$\rightarrow u(x, t) := \underline{v(x, t)} + \left[\cancel{f(t)} + \frac{x}{L} (g(t) - \cancel{f(t)}) \right]$$

$$\underline{u_t(x, t)} := \underline{v_t(x, t)} + \left[\dot{\cancel{f(t)}} + \frac{x}{L} (\dot{g(t)} - \dot{\cancel{f(t)}}) \right]$$

$$\underline{u_x(x, t)} := \underline{v_x(x, t)} + \left[\cancel{0} + \frac{1}{L} (g(t) - \cancel{f(t)}) \right] \Rightarrow \boxed{u_{xx}(x, t) := v_{xx}(x, t)}$$

$$u_t - c u_{xx} = v_t - \left[\dot{f(t)} + \frac{x}{L} (\dot{g(t)} - \dot{f(t)}) \right] - c v_{xx} = h(x, t)$$

$$\text{DGL : } v_t - cv_{xx} = h(x, t) - \left[\dot{f}(t) + \frac{x}{L} (\dot{g}(t) - \dot{f}(t)) \right] =: \tilde{h}(x, t)$$

$$\text{Neue Anfangswerte : } v(x, 0) = u(x, 0) - \left[f(0) + \frac{x}{L} (g(0) - f(0)) \right] =: v_0(x).$$

$$\text{Neue Randwerte : } v(0, t) = v(L, t) = 0.$$

Das neue Problem besteht aus :

in der Regel inhomogener DGL,
in der Regel inhomogene Anfangswerte,
homogene Randdaten

Schritt 2) Löse die Aufgabe für v

Man kann (muss aber nicht) in zwei einfachere Probleme zerlegen.

Wir betrachten die zwei Aufgaben:

I)

$$\tilde{v}_t - c\tilde{v}_{xx} = 0$$

$$\tilde{v}(x, 0) = v_0(x)$$

$$\tilde{v}(0, t) = \tilde{v}(L, t) = 0$$

II)

$$\hat{v}_t - c\hat{v}_{xx} = \tilde{h}(x, t)$$

$$\hat{v}(x, 0) = 0$$

$$\hat{v}(a, t) = \hat{v}(b, t) = 0.$$

Schritt 3: Zusammensetzen zur Lösung des ursprünglichen Problems :

$$u(x, t) = \underbrace{\hat{v}(x, t) + \tilde{v}(x, t)}_v + \left[f(t) + \frac{x}{L} (g(t) - f(t)) \right]$$

Beispiel 1: Alte Klausuraufgabe

$c=1$

$$u_t - u_{xx} = \frac{x - \pi}{\pi(t+1)^2} = h(x,t)$$

$$0 < x < \pi, t \in \mathbb{R}^+,$$

$$\pi = L$$

$$\omega = \frac{\pi}{L} = 1$$

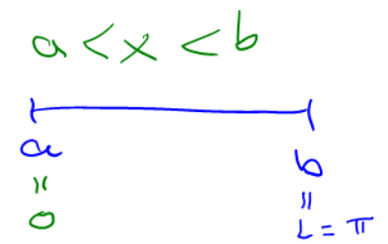
$$u(x, 0) = 1 - \frac{x}{\pi} + 3 \sin(6x) = u_0(x) \quad 0 \leq x \leq \pi,$$

$$u(0, t) = \frac{1}{t+1} = f(t) \quad t > 0,$$

$$u(\pi, t) = 0 = g(t) \quad t > 0.$$

Schritt 1) Randwerte homogenisieren

$$v(x, t) := u(x, t) - \left[f(t) + \frac{x-a}{b-a} (g(t) - f(t)) \right]$$



$$= u(x, t) - \left[\frac{1}{t+1} + \frac{x-0}{\pi-0} \left(0 - \frac{1}{t+1} \right) \right]$$

$$= u(x, t) - \frac{1}{t+1} + \frac{x}{\pi} \cdot \frac{1}{t+1} =$$

$$u(x, t) - \frac{1}{t+1} \left[1 - \frac{x}{\pi} \right] = v(x, t)$$

$$u_t = v_t - \frac{1}{(t+1)^2} \left(1 - \frac{x}{\pi} \right)$$

$$u(x, t) = v(x, t) + \frac{1}{t+1} \left[1 - \frac{x}{\pi} \right]$$

$$u_{xx} = v_{xx}$$

Neue Aufgabe für $v(x, t) = u(x, t) - \frac{1}{t+1} \left(1 - \frac{x}{\pi}\right)$

$u_t - u_{xx} = \frac{x-\pi}{\pi(t+1)^2}$
 $u(0, t) = \frac{1}{t+1}$
 $0 = u(L, t)$
 $u = 1 - \frac{x}{\pi} + 3 \sin 6x$

DGL für u : $u_t - u_{xx} = \frac{x-\pi}{\pi(t+1)^2}$

$v_t - \frac{1}{(t+1)^2} \left(1 - \frac{x}{\pi}\right)$

$u_t - u_{xx} = v_t - \frac{1}{(t+1)^2} \left(\frac{\pi-x}{\pi}\right) - v_{xx} \stackrel{!}{=} \frac{x-\pi}{\pi(t+1)^2} = -\frac{1}{(t+1)^2} \left(\frac{\pi-x}{\pi}\right)$

DGL für v : $v_t - v_{xx} = 0$

$(*)$ $v(x, 0) = u(x, 0) - \frac{1}{0+1} \left(1 - \frac{x}{\pi}\right)$
 $= 1 - \frac{x}{\pi} + 3 \sin(6x) - 1 + \frac{x}{\pi} = 3 \sin(6x)$

$v(0, t) = u(0, t) - \frac{1}{t+1} = \frac{1}{t+1} - \frac{1}{t+1} = 0$

$v_t - v_{xx} = 0$
 $v = 0$
 $0 = v$
 $v(x, 0) = 3 \sin(6x)$

$v(\pi, t) = \underbrace{u(\pi, t)}_0 - \frac{1}{t+1} \left(1 - \underbrace{\frac{\pi}{\pi}}_0\right) = 0$

Diese Anfangswertaufgabe mit homogener Differentialgleichung und homogenen Randwerten hat die Lösungsdarstellung



Seite 10
⊗

$$v(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-c\omega^2 n^2 t} \sin(n\omega x), \quad \omega = \frac{\pi}{L} = 1, c = 1$$

Anfangswerte verlangen

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-n^2 t} \sin(nx) = v(x, t)$$

$$v(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx) = \underline{3 \sin(6x)}$$

im. Allg.
 $a_n = \frac{2}{L} \int_0^L 3 \sin(6x) \cdot \sin(nx) dx$
 hier Koeffizientenvergleich möglich

also $a_n = 0 \quad \forall n \neq 6 \quad a_6 = 3$

$$v(x, t) = a_6 e^{-6^2 t} \sin(6x) = 3 e^{-36t} \sin(6x)$$

und

$$u(x, t) = v(x, t) + \left[\frac{1}{t+1} \left(1 - \frac{x}{\pi} \right) \right] = 3 e^{-36t} \sin(6x) + \left[\frac{1}{t+1} \left(1 - \frac{x}{\pi} \right) \right]$$

Beispiel 2)

$$u_t - u_{xx} = 0$$

$$0 < t, \quad 0 < x < \pi/2,$$

$$a=0 \quad b=\frac{\pi}{2}=L$$

$$\omega = \frac{\pi}{2} = 2$$

$$c=1$$

$$u(x, 0) = \sin(x) - \frac{2x}{\pi} = u_0(x) \quad 0 \leq x \leq \pi/2,$$

$$u(0, t) = 1 - e^{-t} = f(t) \quad t > 0.$$

$$u\left(\frac{\pi}{2}, t\right) = 1 - e^{-t} = g(t) \quad t > 0.$$

Schritt 1) Randdaten homogenisieren

$$u(x, t) = v(x, t) + \left[f(t) + \frac{x}{L} (g(t) - f(t)) \right]$$

$$v(x, t) = u(x, t) - \left[f(t) + \frac{x}{L} (g(t) - f(t)) \right]$$
$$v = u - (1 - e^{-t}) = u - 1 + e^{-t}$$

hier $g(t) = f(t) = 1 - e^{-t}$, also

$$u(x, t) = v(x, t) + 1 - e^{-t}$$

$$u_t = v_t + e^{-t}$$

$$u_{xx} = v_{xx}$$

Neue DGL:

$$v_t + e^{-t} - v_{xx} = 0$$

$$\implies v_t - v_{xx} = -e^{-t}$$

$$v(x, 0) = u(x, 0) - 1 + e^0 = u(x, 0) = \sin(x) - \frac{2x}{\pi}$$

$$v(0, t) = v\left(\frac{\pi}{2}, t\right) = 0$$

Neue Aufgabe mit homogenen Randdaten:

$$\rightarrow v_t - v_{xx} = -e^{-t} \quad 0 < t, 0 < x < \pi/2,$$

$$v(x, 0) = \sin(x) - \frac{2x}{\pi} \quad 0 \leq x \leq \pi/2,$$

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

Es ist also $c = 1$, $L = \pi/2$, $\omega = \pi/L = 2$.

2.Schritt: Zerlegen

$$v = \tilde{v} + \hat{v}$$

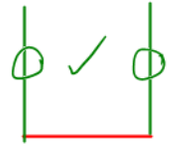
1. Teilaufgabe:

$$\tilde{v}_t - \tilde{v}_{xx} = 0 \quad \text{homogene Dgl} \quad 0 < t, 0 < x < \pi/2,$$

$$\tilde{v}(x, 0) = \sin(x) - \frac{2x}{\pi} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{wie oben} \quad 0 \leq x \leq \pi/2,$$

$$\tilde{v}(0, t) = \tilde{v}(\frac{\pi}{2}, t) = 0 \quad t > 0.$$

Geschlossene Lösungsdarstellung:



Seite 10

$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n e^{-c\omega^2 n^2 t} \sin(n\omega x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n e^{-4n^2 t} \sin(2nx)$$

$$\tilde{v}(x, 0) = \underbrace{\sin(x) - \frac{2x}{\pi}}_{v_0} = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cdot e^{\cancel{0}} \sin(n \cdot 2x)$$

Seite 10:

mit $\alpha_n = \frac{2}{L} \int_0^L \underline{v_0(x)} \sin(n\omega x) dx.$

also $\alpha_n = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \left(\underline{\sin(x) - \frac{2x}{\pi}} \right) \sin(2nx) dx.$

$\omega = 2$
 $L = \frac{\pi}{2}$ und
 $v_0(x) = \sin(x) - \frac{2x}{\pi}$ einsetzen

bzw. $\alpha_n = \frac{4}{\pi} \left(\underbrace{\int_0^{\pi/2} \sin(x) \sin(2nx) dx}_{A_n} - \frac{2}{\pi} \underbrace{\int_0^{\pi/2} x \cdot \sin(2nx) dx}_{B_n} \right)$

Berechnung der Fourierkoeffizienten

$$A_n = \int_0^{\pi/2} \sin(x) \sin(2nx) dx = \frac{2n(-1)^n}{1-4n^2} \quad (2 \times \text{part. oder Formelsammlung})$$

$$B_n = \int_0^{\pi/2} x \sin(2nx) dx = \frac{\pi(-1)^{n+1}}{4n} \quad (1 \times \text{partiell oder Formelsammlung})$$

$$\begin{aligned} \alpha_n &= \frac{4}{\pi} \left[A_n - \frac{2}{\pi} B_n \right] = \frac{4}{\pi} \left[\underbrace{\frac{2n(-1)^n}{1-4n^2}}_{A_n} - \frac{2}{\pi} \underbrace{\frac{\pi(-1)^{n+1}}{4n}}_{B_n} \right] \quad \checkmark \\ &= \frac{8n(-1)^n}{\pi(1-4n^2)} - \frac{8(-1)^{n+1}}{4n\pi} = \frac{2(-1)^n}{\pi} \left[\frac{4n}{(1-4n^2)} + \frac{1}{n} \right] = \frac{2(-1)^n}{n\pi(1-4n^2)} \end{aligned}$$

$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n e^{-4n^2 t} \sin(2nx) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{n\pi(1-4n^2)} e^{-4n^2 t} \sin(2nx)$$

2. Teilaufgabe:

$$\hat{v}_t - \hat{v}_{xx} = -e^{-t} \quad 0 < t, 0 < x < \pi/2,$$

$$\hat{v}(x, 0) = 0 \quad \text{homogene Anfangswerte} \quad 0 \leq x \leq \pi/2,$$

$$\hat{v}(0, t) = \hat{v}(\frac{\pi}{2}, t) = 0 \quad \text{wie in der Aufgabe für } v \quad t > 0.$$

Ansatz wie oben

$$\hat{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(2nx) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(n\omega x)$$

$$\hat{v}_t(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \dot{a}_n(t) \sin(2nx)$$

$$\hat{v}_{xx}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) (-\sin(2nx)) \cdot (2n)^2$$

DGL: $\sum_{n=1}^{\infty} (\dot{a}_n(t) + 4n^2 a_n(t)) \sin(2nx) = -e^{-t} \cdot 1$

① $\underbrace{\hspace{10em}}_{\tilde{h}(x,t)}$

Mit der Fourierreihe $F_{\tilde{h}}$ der ungeraden π -periodischen Fortsetzung von

$$\tilde{h}(x, t) = -e^{-t}, x \in [0, \pi/2] \quad \text{bzgl. } x$$

(2)
$$F_{\tilde{h}}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \sin(2nx) \quad \text{mit} \quad c_n(t) = \frac{2}{L} \int_0^L \tilde{h}(x, t) \sin(2nx) dx$$
 (3)

Handwritten notes: $\tilde{h}(x, t) = -e^{-t}$ (circled), \tilde{h} stetig

(1) und (2)
$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (\dot{a}_n(t) + 4n^2 a_n(t)) \sin(2nx) \stackrel{!}{=} \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \sin(2nx)$$

$$\Rightarrow \dot{a}_n(t) + 4n^2 a_n(t) \stackrel{!}{=} c_n(t)$$

(3):
$$c_n(t) = \frac{2}{\pi/2} \int_0^{\pi/2} -e^{-t} \sin(2nx) dx = \frac{4e^{-t}}{\pi} \int_0^{\pi/2} -\sin(2nx) dx$$

$L = \frac{\pi}{2}$
 $\tilde{h}(x, t) = -e^{-t}$

$$= \frac{4e^{-t}}{\pi} \left[\frac{\cos(2nx)}{2n} \right]_0^{\pi/2} = \begin{cases} 0 & n \text{ gerade} \\ \frac{-4e^{-t}}{n\pi} & n \text{ ungerade} \end{cases}$$

$$\frac{4e^{-t}}{2n\pi} [\underbrace{\cos(n\pi)}_{(-1)^n} - 1]$$

Die Anfangswerte verlangen:

$$\hat{v}(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(0) \sin(2nx) = 0$$

Also: $a_n(0) = 0$

Für gerade n erhalten wir

$$\dot{a}_n(t) + 4n^2 a_n(t) = 0, \quad a_n(0) = 0 \iff a_n(t) = 0.$$

Für ungerade n erhalten wir jeweils eine lineare inhomogene gewöhnliche Dgl:

$$\dot{a}_n(t) + 4n^2 a_n(t) = \frac{-4e^{-t}}{n\pi}$$

Allgemeine Lösung der homogenen Dgl.

$$a_n(t) = a_{n,h}(t) + a_{n,p}(t)$$

$$\dot{a}_{n,h} + 4n^2 a_{n,h} = 0$$

$$\frac{da_{n,h}}{dt} = \dot{a}_{n,h} = -4n^2 a_{n,h}$$

separierbare Dgl

man darf die Lösung aber auch "sehen"

$$\int \frac{da_{n,h}}{a_{n,h}} = -4n^2 \int dt$$

$$\ln(|a_{n,h}|) = -4n^2 t + \hat{c}$$

$$|a_{n,h}| = \tilde{c} e^{-4n^2 t}$$

$$a_{n,h}(t) = \gamma_n e^{-4n^2 t}$$

Partikuläre Lösung der inhomogenen Dgl

$$\dot{a}_{n,p}(t) + 4n^2 a_{n,p}(t) = \frac{-4}{n\pi} \cdot e^{-t} = p(t) \cdot e^{\mu t} \quad \mu = -1$$

Spezieller Ansatz (s. DGL I) : $a_{n,p}(t) = q(t) \cdot e^{\mu t} = \gamma_n \cdot e^{-t}$

oder Variation der Konstanten: $a_{n,h}(t) = k \cdot e^{-4n^2 t} \implies a_{n,p}(t) := k(t) \cdot e^{-4n^2 t}$

Dgl $\rightarrow \dot{k}(t) e^{-4n^2 t} = \frac{-4}{n\pi} e^{-t} \quad | \cdot e^{4n^2 t}$

$$\dot{k}(t) = \frac{-4}{n\pi} \cdot e^{4n^2 t - t} = \frac{-4}{n\pi} e^{(4n^2 - 1)t}$$

$$k(t) = \frac{-4}{n\pi} \cdot \frac{e^{(4n^2 - 1)t}}{4n^2 - 1} \quad (+c)$$

$$a_{n,p}(t) = \frac{-4}{n\pi} \cdot \frac{e^{4n^2 t} e^{-t}}{4n^2 - 1} \cdot e^{-4n^2 t} = \frac{-4}{n\pi \cdot (4n^2 - 1)} e^{-t}$$

Alternativ

Spezieller Ansatz : $a_{n,p} = \beta e^{-t}$ liefert:

einsetzen in Dgl: $-\beta e^{-t} + 4n^2 \beta e^{-t} = -\frac{4e^{-t}}{n\pi} \implies \beta = \frac{-4}{n(4n^2 - 1)\pi}$

Die allgemeine Lösung lautet somit

$$a_n(t) = \underline{a_{n,p}(t)} + \underline{a_{n,h}(t)} = \frac{-4e^{-t}}{n(4n^2 - 1)\pi} + \gamma_n e^{-4n^2 t}$$

Aus der Anfangsbedingung $a_n(0) = 0$ folgt (immer noch n ungerade)

$$\underline{a_n(0)} = \frac{-4}{n(4n^2 - 1)\pi} + \gamma_n = 0 \implies \gamma_n = \frac{4}{n(4n^2 - 1)\pi}$$

$$a_n(t) = \frac{-4e^{-t}}{n(4n^2 - 1)\pi} + \frac{4}{n(4n^2 - 1)\pi} e^{-4n^2 t} = \frac{4}{n(4n^2 - 1)\pi} (e^{-4n^2 t} - e^{-t})$$

Insgesamt also

$$a_n(t) = \begin{cases} 0 & n \text{ gerade} \\ \frac{4}{n(4n^2 - 1)\pi} (e^{-4n^2 t} - e^{-t}) & n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Zusammensetzung der Lösung: siehe Kästen:

$$u(x, t) = \underbrace{v(x, t)}_{\text{Term aus Homogenisierung der Randwerte}} + 1 - e^{-t} = \tilde{v}(x, t) + \hat{v}(x, t) + 1 - e^{-t}$$

$$\tilde{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{n\pi(1-4n^2)} e^{-4n^2 t} \sin(2nx)$$

$$\hat{v}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(2nx)$$

$$a_n(t) = \begin{cases} 0 & n \text{ gerade} \\ \frac{4}{n(4n^2-1)\pi} (e^{-4n^2 t} - e^{-t}) & n \text{ ungerade} \end{cases}$$

$$\hat{v} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{(2n-1)(4(2n-1)^2-1)\pi} (e^{-4(2n-1)^2 t} - e^{-t}) \sin(2(2n-1)x)$$

Zusammenstellung geschlossener Lösungsformeln (ohne Gewähr, bitte vor der Klausur mit Vorlesung/Formelsammlung abgleichen!)

vgl. Seite 10 I) Wärmeleitungsgleichung, ARWA, homogen, homogene Randwerte

$$u_t - cu_{xx} = 0 \quad c > 0, x \in (0, L), t > 0$$

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

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

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

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-c\omega^2 n^2 t} \sin(n\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(n\omega x) \stackrel{!}{=} u_0(x) \quad \text{evtl. Koeffizientenvergleich}$$

$$a_n = \frac{2}{L} \int_a^b u_0(x) \sin(n\omega x) dx \quad \text{falls Koeff'vergleich nicht möglich}$$

II) Wärmeleitungsgleichung, ARWA, inhomogen, homogene Randwerte:

vgl. Seite 11

$$u_t - cu_{xx} = h(x, t), \quad x \in (0, L), t > 0$$

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

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

Entweder: wie oben zerlegen

$$\tilde{u}_t - c\tilde{u}_{xx} = 0 \quad 0 < t, 0 < x < L,$$

$$\tilde{u}(x, 0) = u_0(x) \quad 0 \leq x \leq L,$$

$$\tilde{u}(0, t) = \tilde{u}(L, t) = 0 \quad t > 0.$$

Also Typ I) und

$$\hat{u}_t - c\hat{u}_{xx} = h(x, t) \quad 0 < t, 0 < x < L,$$

$$\hat{u}(x, 0) = 0 \quad 0 \leq x \leq L,$$

$$\hat{u}(0, t) = \hat{u}(L, t) = 0 \quad t > 0.$$

$$\hat{u}(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(n\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

vgl. S. 11/12

$$\text{DGL: } \sum_{n=1}^{\infty} (\dot{a}_n(t) + a_n(t) \frac{cn^2\pi^2}{L^2}) \sin(n\omega x) \stackrel{!}{=} h(x, t) \quad \text{evtl. Koeffizientenvergleich}$$

einsetzen

$$\frac{da_n(t)}{dt} + a_n(t) \frac{cn^2\pi^2}{L^2} = c_n(t), \quad a_n(0) = 0 \quad \text{falls Koeff'nvergleich nicht möglich}$$

$$c_n(t) = \frac{2}{L} \int_0^L h(x, t) \sin(n\omega x) dx \quad \text{gewöhnliche Dgl's für die } a_n$$

und dann summieren: $u = \hat{u} + \tilde{u}$

oder: direkt

$$u_t - cu_{xx} = h(x, t), \quad x \in (0, L), t > 0$$

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

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

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(t) \sin(n\omega x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

$$\frac{da_n(t)}{dt} + a_n(t) \frac{cn^2\pi^2}{L^2} = c_n(t), \quad a_n(0) = b_n$$

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(0) \sin(n\omega x) = u_0(x) \quad \omega = \frac{\pi}{L}$$

$$c_n(t) = \frac{2}{L} \int_0^L h(x, t) \sin(n\omega x) dx$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L u_0(x) \sin(n\omega x) dx$$

III) Wärmeleitungsgleichung, ARWA, inhomogene Randwerte:

$$u_t - c u_{xx} = h(x, t), \quad x \in (0, L), t > 0$$

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

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

Randwerte homogenisieren

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

ergibt neue Aufgabe für v mit homogenen Randwerten.

Falls neue Dgl. homogen : Fall I).

Falls neue Dgl. inhomogen : Fall II).