

Vorbemerkung

Dies ist ein abgegebener Übungszettel aus dem Modul math341.

Dieser Übungszettel wurde nicht korrigiert. Es handelt sich lediglich um meine Abgabe und keine Musterlösung.

Alle Übungszettel zu diesem Modul können auf http://martin-ueding.de/de/university/bsc_physics/math341/ gefunden werden.

Sofern im Dokument nichts anderes angegeben ist: Dieses Werk von Martin Ueding ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz](#).

[disclaimer]

math340 – Übung 4

Gruppe 16 – Malte Lackmann

Martin Ueding
mu@uni-bonn.de

Paul Manz

Lino Lemmer

2014-07-07

Aufgabe	4.1	4.3	4.4	Σ
Punkte	/ 8	/ 2	/ 8	/ 18

Ich schreibe wieder $\ddot{w} := \frac{\partial^2 w}{\partial t^2}$.

4.1 RAWA

Als Ansatz benutze ich $u(x, y, t) = v(x, y)w(t)$. Dies setze ich in die Differentialgleichung ein:

$$-\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} w - \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} w + \frac{1}{c^2} v \ddot{w} = 0$$

Teilen durch vw ergibt:

$$\underbrace{-\frac{1}{v} \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} - \frac{1}{v} \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}}_{=: \alpha} + \underbrace{\frac{1}{c^2} \frac{1}{w} \ddot{w}}_{=: -\alpha} = 0$$

Daraus folgen die zwei Gleichungen, die unabhängig sind:

$$-v\alpha = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \quad \wedge \quad -\alpha c^2 w = \ddot{w}$$

Falls α positiv ist, wird die Differentialgleichung für w durch Kosinus und Sinus gelöst. Ist $w = 0$, ist dies eine lineare Funktion. Falls $w < 0$, wird dies durch eine Exponentialfunktion gelöst. Mit den Randbedingungen kann allerdings α nur positiv sein. Daraus folgt für die Integralbasis für w :

$$B_w = \left\{ \cos(\sqrt{\alpha}ct), \sin(\sqrt{\alpha}ct) \right\}$$

Für v setze ich nun GH ein und erhalte:

$$\frac{G''}{G} + \alpha = -\frac{H''}{H} =: \beta \quad \Rightarrow \quad \frac{G''}{G} = -(\alpha - \beta), \quad \frac{H''}{H} = -\beta$$

Somit erhalte ich zwei weitere Gleichungen, die ich einfach unter Benutzung der gleichen Fallunterscheidung lösen kann. Ich erhalte als Integralbasen:

$$B_G = \left\{ \cos(\sqrt{\alpha - \beta}x), \sin(\sqrt{\alpha - \beta}t) \right\}, \quad B_H = \left\{ \cos(\sqrt{\beta}y), \sin(\sqrt{\beta}y) \right\}$$

Die Funktion u ist nun eine Linearkombination aus Produkten, die jeweils aus einer Basisfunktion bestehen. Da allerdings die Randbedingungen festlegen, dass am Rand die Funktion 0 sein soll, können nur Sinusterme vorkommen.

Außerdem muss dann $\sqrt{\alpha - \beta}a = m\pi$ und $\sqrt{\beta}b = n\pi$ ($m, n \in \mathbb{N}$) gelten, damit bei $x = a$, $y = b$ und $t = 0$ die Funktion ebenfalls 0 ist. Daraus folgt:

$$\beta = \frac{n^2\pi^2}{b^2}, \quad \alpha = \frac{m^2\pi^2}{a^2} + \frac{n^2\pi^2}{b^2}$$

Somit muss also die Funktion sein:

$$u(x, y, t) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_m a_n \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{b}y\right) \sin\left(\sqrt{\frac{m^2\pi^2}{a^2} + \frac{n^2\pi^2}{b^2}}ct\right)$$

Diese Funktion erfüllt für beliebige a_m und a_n die Anfangsbedingung für $u(x, y, 0)$, und auch alle Randbedingungen.

Nun muss ich noch die a_m und a_n so wählen, dass die Bedingung für \dot{u} erfüllt ist. Für $t = 0$ soll für \dot{u} gelten:

$$\dot{u}(x, y, 0) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} a_m a_n \underbrace{\sqrt{\frac{m^2\pi^2}{a^2} + \frac{n^2\pi^2}{b^2}}c}_{C_{mn}} \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{b}y\right) = xy(x-a)(y-b)$$

Das ist letztlich eine zweidimensionale Fourierreihe. Die Koeffizienten a_m und a_n können durch Projektion bestimmt werden.

Aus dem vorherigen Aufgabenblatt wissen wir für die Parabel, die ungerade fortgesetzt wird:

$$x(x-a) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4a^2}{\pi^3 n^3} ((-1)^n - 1) \sin\left(\frac{\pi n}{a}x\right)$$

Somit können wir diese doppelte Parabel als Fourier-Reihe schreiben:

$$x(x-a)y(y-b) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16a^2 b^2}{\pi^6 m^3 n^3} \underbrace{((-1)^m - 1)((-1)^n - 1)}_{C_{mn}} \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{b}y\right)$$

Jetzt wählen wir die Vorfaktoren a_m und a_n einfach so, dass sie den Koeffizienten in der doppelten Parabel entsprechen.

Die generelle Lösung u ist also:

$$u = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16a^2 b^2}{\pi^6 m^3 n^3} \frac{((-1)^m - 1)((-1)^n - 1)}{\sqrt{\frac{m^2\pi^2}{a^2} + \frac{n^2\pi^2}{b^2}}c} \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{b}y\right) \sin\left(\sqrt{\frac{m^2\pi^2}{a^2} + \frac{n^2\pi^2}{b^2}}ct\right)$$

4.3 Laplacegleichung

Es soll bestimmt werden, für welche \mathbf{a} folgende Gleichung durch $\phi(\langle \mathbf{x}, \mathbf{a} \rangle + ct)$ gelöst wird:

$$-\Delta u - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$$

Die Ableitungen der Funktion ϕ sind:

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = c^2 \ddot{\phi}(\langle \mathbf{x}, \mathbf{a} \rangle + ct)$$

Der Gradient:

$$\nabla \phi = \phi'(\langle \mathbf{x}, \mathbf{a} \rangle + ct) \mathbf{a}$$

Laplace:

$$\Delta \phi = \phi''(\langle \mathbf{x}, \mathbf{a} \rangle + ct) \langle \mathbf{a}, \mathbf{a} \rangle$$

Eingesetzt in die Differentialgleichung ergibt sich dann die Bedingung:

$$a^2 = 1$$

Die Vektoren \mathbf{a} müssen also normiert sein.

4.4 Cauchy-Probleme

4.4b die Zweite

Ich benutze die Lösungsformel:

$$u(\mathbf{x}, t) = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{|y-x| \leq t} d\tau_y \frac{u_0(\mathbf{y})}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}} \right) + \frac{1}{2\pi} \int_{|y-x| \leq t} d\tau_y \frac{u_1(\mathbf{y})}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}}$$

Das Integral ist auf einer Einheitskreisfläche. Daher gilt: $d\tau_y = dy_1 dy_2$. Die Grenzen sind:

$$x_1 - t \leq y_1 \leq x_1 + t, \quad x_2 - \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2} \leq y_2 \leq x_2 + \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}$$

Mit diesen Grenzen wird die Lösungsformel zu:

$$\begin{aligned} u(\mathbf{x}, t) &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{x_1-t}^{x_1+t} dy_1 \int_{x_2 - \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}}^{x_2 + \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}} dy_2 \frac{u_0(\mathbf{y})}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}} \right) \\ &+ \frac{1}{2\pi} \int_{x_1-t}^{x_1+t} dy_1 \int_{x_2 - \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}}^{x_2 + \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}} dy_2 \frac{u_1(\mathbf{y})}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}} \end{aligned}$$

Dort setze ich jetzt die Funktion ein:

$$\begin{aligned} u(\mathbf{x}, t) &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{x_1-t}^{x_1+t} dy_1 \int_{x_2 - \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}}^{x_2 + \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}} dy_2 \frac{y_1^2 + y_2^2}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}} \right) \\ &+ \frac{1}{2\pi} \int_{x_1-t}^{x_1+t} dy_1 \int_{x_2 - \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}}^{x_2 + \sqrt{t^2 - (y_1 - x_1)^2}} dy_2 \frac{1}{\sqrt{t^2 - |\mathbf{y} - \mathbf{x}|^2}} \\ &= \frac{4}{3} t^2 + \frac{1}{3} (2t^2 + 3(x_1^2 + x_2^2)) + t \end{aligned}$$

Diese Lösung erfüllt die Differentialgleichung und auch die Anfangsbedingungen.