



# 12. Übungsblatt

## Partielle Differentialgleichungen (klassische Methoden)

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1

Berechnen Sie den Laplace-Operator in 2 Dimensionen in Polarkoordinaten.

#### Aufgabe G2

Bestimmen Sie eine Lösung des Wellengleichungs-Problems

$$\begin{aligned}u_{tt} &= u_{xx}, & 0 < x < 1, t > 0 \\u(0, t) = u_x(1, t) &= 0, & t > 0 \\u(x, 0) &= f(x), & 0 < x < 1 \\u_t(x, 0) &= g(x), & 0 < x < 1\end{aligned}$$

Interpretieren Sie dieses System physikalisch.

### Hausübung

#### Aufgabe H1

Betrachten Sie einen Torus vom Umfang  $2L$ , welcher eine Chemikalie der Konzentration  $c(x, t)$  gelöst in Wasser enthält. Der Parameter  $x$  bezeichne die Bogenlänge mit  $0 < x < 2L$ .

Betrachten Sie das Anfangs-Randwert-Problem

$$\begin{aligned}c_t &= c_{xx}, & 0 < x < 2L, t > 0 \\c(0, t) &= c(2L, t), & t > 0 \\c_x(0, t) &= c_x(2L, t), & t > 0 \\c(x, 0) &= f(x), & 0 < x < 2L\end{aligned}$$

Obige Randbedingungen heißen periodische Randbedingungen.

(a) Zeigen Sie, dass das zugehörige Sturm-Liouville-Problem die Eigenwerte

$$\lambda_n = \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2, \quad n = 0, 1, \dots$$

und die Eigenfunktionen

$$\begin{aligned} F_0(x) &= 1 \\ F_n(x) &= A_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + B_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right), \quad n = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

besitzt.

(b) Bestimmen Sie die Konzentration  $c(x, t)$  für  $0 < x < 2L$  und  $t > 0$ .

**Aufgabe H2** (freiwillig, mit Maple)

Betrachten Sie das AWP für die Wärmeleitungsgleichung

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx}, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) &= 0, & t > 0 \\ u(x, 0) &= 10x^3(1-x), & 0 < x < 1 \end{aligned}$$

Die Lösung hiervon wurde in der Vorlesung bestimmt.

(a) Benutzen Sie Maple, um die Fourier-Koeffizienten  $c_n$  für  $n = 1, 2, 6$  zu berechnen.

(b) Berechnen Sie die ersten sechs Terme der approximierenden Fourierreihe und stellen sie sie graphisch dar.