

Übungen zur Vorlesung Analysis der partiellen Differentialgleichungen

<http://www.tu-chemnitz.de/~potts/lehre.php>

Übungsblatt 10

1. Gesucht ist in $0 < x < \pi, t > 0$ die Lösung der partiellen Differentialgleichung

$$u_t = u_{xx} + 1,$$

die die Anfangsbedingung

$$u(x, 0) = x + \sin x$$

und die Randbedingungen

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

erfüllt.

2. Man finde partikuläre Lösungen der LAPLACE-Gleichung

$$\Delta u = 0, \quad u = u(x, y, z)$$

mit Hilfe des Produktansatzes $u(x, y, z) = u_1(x) u_2(y) u_3(z)$.

3. Es ist die eindimensionale Wärmeleitungsgleichung

$$u_t = 4u_{xx}, \quad u = u(t, x), \quad \text{im Bereich } t > 0, \quad 0 < x < 1$$

für die Anfangsbedingung

$$(A)_1 \quad u(0, x) = \sin(\pi x) + 2 \sin(2\pi x)$$

und die (homogenen) Randbedingungen

$$(R) \quad u(t, 0) = 0, \quad u(t, 1) = 0$$

zu lösen!

Praktischer Hintergrund:

Ein Stab der Länge 1, dessen Mäntel wärmeisoliert ist, hat die anfängliche Temperaturverteilung $u(0, x)$. Die Temperatur der Stabenden wird stets auf Null gehalten. Gesucht ist die Temperatur $u(t, x)$ in einem beliebigen Zeitpunkt $t > 0$ an einer beliebigen Stelle x des Stabes.

4. Es ist eine Lösung der eindimensionalen Schwingungsgleichung

$$u_{tt} = u_{xx}, \quad u = u(t, x), \quad \text{im Bereich } t > 0, 0 < x < 2$$

für die Anfangsbedingungen

$$(A)_2 \quad u(0, x) = \alpha (\sin(\pi x) + \sin(2\pi x) + \sin(3\pi x)), \quad u_t(0, x) = 0$$

($\alpha > 0$) und die (homogenen) Randbedingungen

$$(R) \quad u(t, 0) = 0, \quad u(t, 2) = 0$$

zu ermitteln!

Praktischer Hintergrund:

Für eine an beiden Enden befestigte Saite der Länge 2, deren Anfangsauslenkung durch $u(0, x)$ gegeben und deren anfängliche Auslenkungsgeschwindigkeit gleich Null ist, soll die Auslenkung zu einer beliebigen Zeit $t > 0$ an einer beliebigen Stelle x ($0 < x < 2$) ermittelt werden.