

**Übungen zur Vorlesung “PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN”**

Übungsblatt 12 , Abgabe: 08.02.2001, 15.00 Uhr, Übungskasten 75 u. 76

**Aufgabe 41:** (4 Punkte)Sei  $f \in C(\mathbb{R}^1)$   $2\pi$ -periodisch.

Zeigen Sie, daß die Anfangswertaufgabe

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} && \text{in } \mathbb{R}^1 \times (0, \infty) \\ u &= f && \text{in } \mathbb{R}^1 \times \{0\} \end{aligned}$$

eine Lösung der Form

$$u(x, t) = \int_0^{2\pi} G(x - y, t) f(y) dy$$

mit einer in  $x$   $2\pi$ -periodischen Funktion  $G$  besitzt und geben Sie diese Funktion an.**Aufgabe 42:** (4 Punkte)Zeigen Sie: Sei  $u \in C^2(G \times (0, T)) \cap C(\bar{G} \times [0, T])$  Lösung der Differentialgleichung

$$u_t = \Delta u + b \cdot \nabla u - cu$$

mit stetigen  $b, c$  und  $c \geq 0$ . Dann nimmt  $u$  sein Maximum und sein Minimum auf dem parabolischen Rand von  $G \times (0, T)$  an.**Aufgabe 43:** (4 Punkte)Sei für  $z \in \mathbb{C}$ 

$$u_z(x, t) = e^{xz+tz^2}.$$

Zeigen Sie:

- (a)  $u_z$  ist Lösung der eindimensionalen Wärmeleitungsgleichung.  
 (b)  $u_z$  besitzt die Entwicklung

$$\begin{aligned} u_z(x, t) &= \sum_{n=0}^{\infty} v_n(x, t) \frac{z^n}{n!}, \\ v_n(x, t) &= n! \sum_{k=0}^{[n/2]} \frac{t^k}{k!} \frac{x^{n-2k}}{(n-2k)!}. \end{aligned}$$

- (c)  $v_n$  ist Lösung der eindimensionalen Wärmeleitungsgleichung.

**Aufgabe 44:** (4 Punkte)

Zeigen Sie, daß folgende Funktionen Lösungen der eindimensionalen Wärmeleitungsgleichung sind.

(a) Die Theta-Reihe

$$\theta(x, t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \gamma_1(x + 2n\pi, t)$$

mit der Fundamentallösung  $\gamma_1$  (Konvergenz?)

(b)  $u(x, t) = \operatorname{erfc}(x/\sqrt{4t})$  mit der *complementary error function*

$$\operatorname{erfc}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{\infty} e^{-y^2} dy .$$