Fachbereich Mathematik der Universität Hamburg

SoSe 2014

Prof. Dr. R. Lauterbach

Dr. K. Rothe

Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 3

Aufgabe 9:

Gegeben sei das Anfangswertproblem für die Burgers-Gleichung

$$u_t + uu_x = 0$$
 für $(x, t) \in \mathbb{R} \times (0, T)$

mit

$$u(x,0) = u_0(x) = \begin{cases} -1 & , & x \leq -1 \\ 1 & , & -1 < x \leq 1 \\ 0 & , & 1 < x \end{cases}$$

- a) Man berechne die Entropielösung für $(x,t) \in \mathbb{R} \times (0,4)$.
- b) Man zeichne die Grundcharakteristiken ggf. mit Stoßfront im Rechteck $(x,t) \in (-2,3) \times (0,4)$.
- c) Man zeichne u(x,0), u(x,1), u(x,2), u(x,3), u(x,4).

Aufgabe 10:

Man bestimme den Typ der folgenden partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung und skizziere im \mathbb{R}^2 gegebenenfalls die Gebiete unterschiedlichen Typs:

a)
$$3u_{xx} + 4u_{xy} - xu_x = x^2y$$
,

b)
$$xu_{xx} + 4u_{xy} + yu_{yy} + (x^2 + y^2)u = 3$$
,

c)
$$u_{xx} + 2u_{xz} + 2u_{yy} - u_{zz} + zu_x + xu_y + yu_z - u = 7$$
.

Aufgabe 11:

Gegeben sei die partielle Differentialgleichung zweiter Ordnung:

$$\frac{17}{10}u_{xx} - \frac{9}{5}u_{xy} - \frac{7}{10}u_{yy} + \sqrt{10}u_x = x + 3y.$$

- a) Man bestimme den Typ der Gleichung und
- b) transformiere sie auf Normalform.

Aufgabe 12:

a) Man zeige, dass die Wellengleichung $u_{tt}=c^2u_{xx}$ folgende allgemeine Lösung besitzt:

$$u(x,t) = v(x+ct) + w(x-ct), \quad v, w \in C^{2}.$$

Tipp: Man transformiere u auf die Koordinaten $\xi = x + ct$ und $\eta = x - ct$ und berechne die allgemeine Lösung der transformierten Differentialgleichung.

b) Man zeige, dass die folgende Randwertaufgabe für die Wellengleichung keine Lösung besitzt.

$$u_{tt} = u_{xx},$$
 $0 < x, t < 1$
 $u(x,0) = x,$ $0 \le x \le 1,$
 $u(x,1) = 1 + x(x-1),$
 $u(0,t) = t,$ $0 \le t \le 1,$
 $u(1,t) = 1.$

Man überprüfe auch, ob die vorgegebenen Randwerte in den Eckpunkten verträglich sind.

Abgabetermin: 6.5.-9.5. (zu Beginn der Übung)