Prof. Dr. I. Gasser Dr. K. Rothe

Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 3

Aufgabe 9:

Man schreibe folgende partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung in Matrix-Vektorschreibweise, bestimme den Typ und skizziere im \mathbb{R}^2 gegebenenfalls die Gebiete unterschiedlichen Typs:

a)
$$u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_y + x^2u = 1$$
,

b)
$$(y+2)u_{xx} + 4xu_{xy} + u_{yy} + 3u_x - e^x u_y + 27u = 23\sin(y-\pi)$$
,

c)
$$4u_{xx} - 4u_{xz} + 2u_{yy} + 4u_{zz} + x^2u_x - 9yu_z + 4u = 0$$
.

Aufgabe 10:

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 11:

Gegeben sei die partielle Differentialgleichung zweiter Ordnung

$$u_{xx} + 2xu_{xy} + (x^2 - 4)u_{yy} = f(x, y, u, u_x, u_y).$$

- a) Man bestimme den Typ der Differentialgleichung.
- b) Man berechne die Charakteristiken und
- c) transformiere die Differentialgleichung auf Normalform für den Fall

$$f(x, y, u, u_x, u_y) = -u_y.$$

d) Mit den Daten aus c) bestimme man die allgemeine Lösung der Differentialgleichung.

Aufgabe 12:

Man finde partikuläre Lösungen der Differentialgleichung

$$u_{xx} + 2u_{xy} + u_y = 0$$

mit Hilfe eines Produktansatzes der Form $u(x,y) = v(x) \cdot w(y)$.

Abgabetermin: 11.5. (zu Beginn der Übung)