Prof. Dr. J. Struckmeier

Dr. H. P. Kiani

Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 2, Hausaufgaben

Aufgabe 1: [5 Punkte]

Berechnen Sie die Lösung der folgenden Anfangswertaufgabe für u(x,t):

$$u_t - \sin(t) u_x = \cos(t),$$
 $x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^+,$
 $u(x,0) = \exp(-x^2) = e^{-x^2}$ $x \in \mathbb{R}.$

Aufgabe 2: [6=2+1+2+1] Punkte

Gegeben sind die folgenden Differentialgleichungen für $u(x,t), u: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$

- **A)** $u_t + 20 u_x = 21u$.
- **B)** $u_t + 20u u_x = 21$.
- C) $u_t 5u^2 u_x = 0$.
- **D)** $u_t + 5(x+1)u_x = 0.$

versehen mit der Anfangsbedingung

$$u(x,0) = u_0(x), \qquad x \in \mathbb{R},$$

wobei $u_0: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ eine monoton steigende und stetig differenzierbare Funktion sei.

Für welche der Differentialgleichungen A, B, C, D gelten für die Lösung der zugehörigen Anfangswertaufgabe die folgenden Aussagen i) und/oder ii)?

- i) Die Lösung ist konstant entlang der Charakteristiken.
- ii) Die Charakteristiken sind Geraden.

Begründen Sie Ihre Antworten. Beachten Sie, dass Sie keine Lösungen berechnen müssen!

Aufgabe 3: [9 Punkte]

Bestimmen Sie eine stetige "Lösung" u(x,t) der folgenden Anfangsrandwertaufgabe

$$u_t + u_x = x, x, t > 0$$

$$u(x,0) = x (x \ge 0)$$

$$u(0,t) = t (t \ge 0)$$

mit Hilfe der Charakteristikenmethode. Bestimmen Sie dazu jeweils die Lösung zur Anfangsbedingung u(x,0)=x bzw. zur Randbedingung u(0,t)=t und setzen Sie diese Lösungen stetig zusammen. Ist die so gewonnene "Lösung" für alle $x,t\geq 0$ partiell differenzierbar?

Abgabe bis: 09.05.2025