Prof. Dr. J. Behrens Dr. H. P. Kiani

Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 3, Hausaufgaben

Aufgabe 1: [4 +2 Punkte]

a) Gegeben ist die folgende Anfangswertaufgabe für $u(x,t), u: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$

$$u_t + u \cdot u_x = 0, \qquad x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^+$$

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

Dabei sei $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ eine streng monoton steigende Funktion mit zwei Unstetigkeitsstellen (Sprungstellen).

Entscheiden Sie für jede der folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch ist.

- (i) Es gibt eine eindeutige schwache Lösung.
- (ii) Zum Erhalt der Entropielösung muss man zwei Stoßwellen einführen.
- (iii) Die Entropielösung gilt für alle Zeiten, also für beliebige $t \in \mathbb{R}^+$.

Begründen Sie Ihre Antworten.

b) Wie lautet die Sprungbedingung für die schwache Lösung von

$$u_t + (u^3)_x = 0, x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}^+$$

$$u(x,0) = \begin{cases} 4 & \text{für } x \le 0, \\ 2 & \text{für } x > 0 \end{cases}$$

Lösungsskizze zur Aufgabe 1:

- a) (i) Die Aussage ist falsch. Erst die Entropiebedingung sorgt für die Eindeutigkeit.
 - (ii) Falsch. Da die Anfangsdaten monoton steigen, hat die Entropielösung keine Unstetigkeiten.
 - (iii) Die Aussage ist wahr. Man führt zwei Verdünnungswellen ein, die sich nicht in die Quere kommen.
- b) Mit $f(u) = u^3$ lautet die Sprungbedigung für eine Stoßfront:

$$\dot{s}(t) = \frac{f(u_l) - f(u_r)}{u_l - u_r} = \frac{4^3 - 2^3}{4 - 2} = 2 \cdot 16 - 4 = 28.$$

Aufgabe 2: Bestimmen Sie die Entropielösung der Burgers Gleichung $u_t + uu_x = 0$ mit den Anfangswerten

$$u(x,0) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 \le x \le 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

zum Zeitpunkt t=2. Welches neue Problem tritt bei t=2 auf?

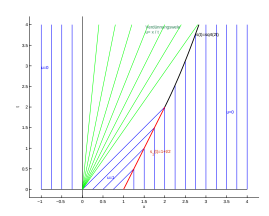
Kür: Bestimmen Sie die Lösung für t > 2.

Lösung: $u_t + uu_x = 0$

$$u(x,0) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 \le x \le 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}$$

Inzwischen ist klar:

- die Lösung ist konstant entlang der Charakteristiken
- die Charakteristiken sind in der (x,t)- Ebene Geraden mit der Steigung $1/u_0$



Zunächst erhalten wir also mit

$$\dot{s}(t) = \frac{1+0}{2}, \ s(t) = 1 + \frac{t}{2}$$
:

$$u(x,t) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ \frac{x}{t} & 0 \le x \le t \\ 1 & t \le x \le 1 + \frac{t}{2} \\ 0 & x > 1 + \frac{t}{2}. \end{cases}$$

Diese Lösung gilt bis t^* mit $t^* = 1 + \frac{t^*}{2}$, also $t^* = 2$.

Zum Zeitpunkt $t^* = 2$ trifft die Verdünnungswelle auf die Stoßwelle.

Kür: Für $t \geq 2$ gilt für die Unstetigkeit mit

$$u_l = \frac{x}{t}$$
, $u_r = 0$ und $x = s(t)$ auf der Unstetigkeitskurve

$$\dot{s}(t) = \frac{\frac{s(t)}{t} + 0}{2} = \frac{s(t)}{2t}$$
 Dies ist eine gewöhnliche Dgl. für $s(t)$

$$\begin{cases} \frac{ds}{s} = \frac{dt}{2t} & \Longrightarrow s = c\sqrt{t} \\ s(2) = 2 & \end{cases} \implies c = \sqrt{2}, \ s = \sqrt{2t}$$

Die Unstetigkeit bewegt sich also auf der Kurve $x(t) = \sqrt{2t}$ weiter.

$$u(x,t) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ \frac{x}{t} & 0 \le x \le \sqrt{2t} \\ 0 & x > \sqrt{2t}. \end{cases}$$

Aufgabe 3:

Wir untersuchen noch einmal das einfache Verkehrsflussmodell aus Blatt 1 mit den dort eingeführten Bezeichnungen:

u(x,t) = Dichte der Fahrzeuge (Fahrzeuge/Längeneinheit) im Punkt x zum Zeitpunkt t,

v(x,t) = Geschwindigkeit (Längeneinheit/Zeiteinheit) im Punkt x zum Zeitpunkt t,

 $q(x,t) = u(x,t) \cdot v(x,t) = \text{Anzahl Fahrzeuge die } x \text{ zum Zeitpunkt } t \text{ pro Zeiteinheit passieren.}$

Wir verfeinern unser Modell aus Blatt 2, indem wir eine maximale Dichte und eine maximale Geschwindigkeit

 $u_{max} = \text{maximale Dichte der Fahrzeuge (Stoßstange an Stoßstange)},$

 $v_{max} = \text{maximale Geschwindigkeit}$

einführen. Dies kann z. B. wie folgt geschehen:

$$v(x,t) := v(u(x,t)) := v_{max} \left(1 - \frac{u(x,t)}{u_{max}} \right)$$

- a) Stellen Sie die Kontinuitätsgleichung ($u_t + q_x = 0$) auf.
- b) Zeigen Sie, dass die Charakteristiken wieder Geraden sind, und bestimmen Sie deren Steigungen.
- c) Skizzieren Sie die Charakteristiken für

$$v_{max} = 1$$
 (Hier ist geeignet skaliert worden!)
$$u(x,0) = \begin{cases} u_l = u_{max}/2 & x < 0 \\ u_r = u_{max} & x > 0 \end{cases}$$
 (rote Ampel/ Stau etc.)

d) Für die Burgers Gleichung hatten wir Stoßwellen nur im Fall $u_l > u_r$ zugelassen. Hier muss offensichtlich eine andere Bedingung her. Woran könnte das liegen?

Hinweis: Eine vollständige Beantwortung der Frage ist nur mit Hilfe der Vorlesungsfolien nicht möglich. Sie können hier nur eine Vermutung äußern!

Lösung:

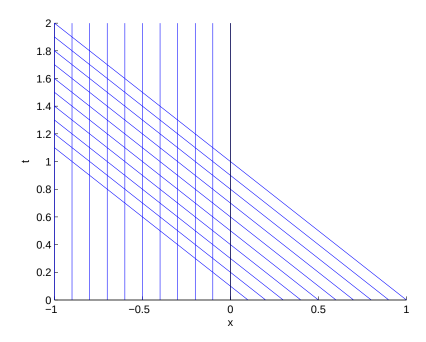
a)
$$u_t + \left(v_{max} u \left(1 - \frac{u}{u_{max}}\right)\right)_x = u_t + \left(v_{max} \left(u - \frac{u^2}{u_{max}}\right)\right)_x = u_t + \left(v_{max} \left(1 - \frac{2u}{u_{max}}\right)\right)u_x = 0$$

b) Auf den Charakteristiken x(t) gilt:

$$\dot{x}(t) = \left(v_{max}\left(1 - \frac{2u}{u_{max}}\right)\right) \quad \text{und} \quad \dot{u}(t) = 0.$$

Die Charakteristik durch einen Punkt (x(0),0) hat als Gerade in der x-t- Ebene die konstante Steigung $(v_{max}(1-\frac{2u(x(0),0)}{u_{max}})^{-1}$. Damit sind die Charakteristiken wieder Geraden.

c) Skizze der Charakteristiken:



d) Die Entropiebedingung der Vorlesung gilt nur für konvexe Flussfunktionen f (hier q). Da f' in unserem Fall monoton fallend ist, gilt die Entropiebedingung aus der Vorlesung nicht.

Was immer noch gilt ist die Anschauliche Interpretation : Aus der Stoßwelle kommt keine Information raus!! Also

$$f'(u_l) > \dot{s} > f'(u_r)$$

Da f' monoton fallend ist, ergibt sich für Stoßwellen die Bedingung $u_l < u_r$.