

3.1. Die schwache Formulierung lautet:

$$\int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty -f(u) \Phi_x - u \Phi_t \, dt \, dx - \int_{\mathbb{R}} u_0 \Phi_0 \, dx = \int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty g(u) \Phi \, dt \, dx$$

Sei nun u eine klassische Lösung mit Schock in $\psi(t)$.

Wobei wie gewohnt $u_l(t) = \lim_{x \nearrow \psi(t)} u(x, t)$, $u_r(t) = \lim_{x \searrow \psi(t)} u(x, t)$.

Führt man die Herleitung der RH-Bedingung wie im Skript durch, ergibt sich:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty g(u) \Phi \, dt \, dx &= \int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty f(u)_x \Phi + u_t \Phi \, dt \, dx \\ &\quad + [\psi'(t)(u_l(t) - u_r(t)) - f(u_l(t)) + f(u_r(t))] \int_0^\infty \Phi(\psi(t), t) \, dt \end{aligned}$$

Damit sich alles auf 0 ergibt, muss also wieder gelten:

$$\psi'(t) = \frac{f(u_l(t)) - f(u_r(t))}{u_l(t) - u_r(t)}$$

3.2. a) •

$$\varphi_\varepsilon(x) = \varphi * \rho_\varepsilon(x) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x-y) \rho_\varepsilon(y) \, dy \geq 0$$

- Glattheit wird vom Mollifier vererbt, wenn $\varphi \in L^1(\mathbb{R}^2)$ Ableitung ins Faltungsintegral reinziehen und abschätzen.
- Sei $g \in L^\infty$ beliebig:

$$\begin{aligned} \left| \int_{\mathbb{R}} (\varphi - \varphi * \rho_\varepsilon) g \, dx \right| &= \left| \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} (\varphi(x) - \varphi(x-y)) \rho_\varepsilon(y) \, dy \, g(x) \, dx \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} (\varphi(x) - \varphi(x-y)) g(x) \, dx \, \rho_\varepsilon(y) \, dy \right| \\ &\leq \int_{\mathbb{R}} \|\varphi - \tau_y \varphi\|_{L^1} \|g\|_{L^\infty} \rho_\varepsilon(y) \, dy \\ &\leq \sup_{|y| \leq \varepsilon} \|\varphi - \tau_y \varphi\|_{L^1} \|g\|_{L^\infty} \\ &\leq \delta \|g\|_{L^\infty} \quad \text{für } \delta(\varepsilon) \end{aligned}$$

Daher ist $g \mapsto \int_{\mathbb{R}} \varphi - \varphi * \rho_\varepsilon g \, dx$ ein stetiges lineares Funktional auf L^∞ mit Norm $\leq \delta$. Aus dem Darstellungssatz von Ritz folgt, dass $(\varphi - \varphi * \rho_\varepsilon) \in L^1$ und da laut Voraussetzungen $\varphi \in L^1$ folgt auch, dass $\varphi * \rho_\varepsilon \in L^1$.

$$\Rightarrow \|\varphi - \varphi * \rho_\varepsilon\|_{L^1} \rightarrow 0 \text{ für } \varepsilon \rightarrow 0$$

b) Schreibe $\varphi = \varphi^+ - \varphi^-$.

$$\begin{aligned}\Lambda_{(\eta,\psi)}^+(\varphi_\varepsilon^+) &= \int u(\varphi_\varepsilon^+)_t + f(u)(\varphi_\varepsilon^+)_x + \int u_0 \varphi_\varepsilon^+(\cdot, 0) \geq 0 \\ \Lambda_{(\eta,\psi)}^-(\varphi_\varepsilon^+) &= \int -u(\varphi_\varepsilon^+)_t - f(u)(\varphi_\varepsilon^+)_x + \int -u_0 \varphi_\varepsilon^+(\cdot, 0) = -\Lambda^+(\varphi^+ \varepsilon) \geq 0 \\ &\Rightarrow \Lambda^+ = \Lambda^- = 0 \\ \Rightarrow 0 &= \Lambda^+(\varphi_\varepsilon^+ - \varphi_\varepsilon^-) = \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} u(\varphi_\varepsilon)_t + f(u)(\varphi_\varepsilon)_x \, dx \, dt + \int_{\mathbb{R}} u_0 \varphi_\varepsilon \, dx\end{aligned}$$

Wenn φ_ε glatt genug ist gilt: $\varphi'_\varepsilon = \varphi * \rho'_\varepsilon = \varphi' * \rho_\varepsilon$

Also mit $\varepsilon \rightarrow 0$ ist gezeigt, dass φ eine schwache Lösung ist.

3.3. a) Damit u eine Entropielösung ist, muss sie zunächst eine schwache Lösung sein, also die RH-Bedingung erfüllen. Zusätzlich:

$$\begin{aligned}& \int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} \eta(u) \Phi_t + \psi(u) \Phi_x \, dx \, dt \\ &= \int_0^\infty \left[\partial_t \int_{-\infty}^{st} \eta(u) \Psi \, dx - s \eta(u_l) \Phi(st, t) + \partial_t \int_{st}^\infty \eta(u) \Phi + s \eta(u_r) \Phi(st, t) \right] dt \\ & \quad + \int_0^\infty \psi(u_l) \Phi(st, t) - \psi(u_r) \Phi(st, t) \, dt \\ &= - \int_{\mathbb{R}} \eta(u_0) \Phi(x, 0) \, dx - (s(\eta(u_l) - \eta(u_r)) + \psi(u_l) - \psi(u_r)) \int_0^\infty \underbrace{\Phi(st, t)}_{\geq 0} \, dt\end{aligned}$$

u erfüllt also Entropiebedingung wenn der zweite Term negativ ist, was äquivalent ist zu:

$$s(\eta(u_r) - \eta(u_l)) \geq \psi(u_r) - \psi(u_l)$$

für alle Entropie-Entropiefluss-Paare.

b)

$$f(u) = \frac{u^2}{2} \Rightarrow f'(u) = u \Rightarrow \psi' = f' \eta' = u \eta'$$

$$s = \frac{u_l + u_r}{2} \Rightarrow s - u_r = \frac{u_l - u_r}{2}, \quad u_l - s = \frac{u_l - u_r}{2}$$

$$\begin{aligned}
s(\eta(u_r) - \eta(u_l) + \psi(u_l) - \psi(u_r)) &= \int_{u_l}^{u_r} s\eta'(u) \, du + \int_{u_r}^{u_l} \psi'(u) \, du \\
&= \int_{u_r}^s (u - s)\eta'(u) \, du + \int_s^{u_l} (u - s)\eta'(u) \, du \\
&= \int_0^{s-u_r} -u\eta'(s-u) \, du + \int_0^{u_l-s} u\eta'(s+u) \, du \\
&= \int_0^{\frac{u_l-u_r}{2}} u(\eta'(s-u) + \eta'(s+u)) \, du \geq 0
\end{aligned}$$

Der letzte Schritt folgt weil $u > 0$ in den Integrationsgrenzen und weil η konvex ist.

- c) Schwache Lösung wissen wir aus der Vorlesung mit $s = \frac{u_l+u_r}{2}$. Setze in die Ungleichung von a) ein: $\eta(u) = u^2, \psi' = f'\eta' = 2u^2 \Rightarrow \psi(u) = \frac{2}{3}u^3$

$$\begin{aligned}
s(u_r^2 - u_l^2) &= \frac{u_r^3 + u_l u_r^2 - u_r u_l^2 - u_l^3}{2} \geq \frac{2(u_r^3 - u_l^3)}{3} \\
3u_r^3 + 3u_l u_r^2 - 3u_r u_l^2 - 3u_l^3 &\geq 4(u_r^3 - u_l^3) \\
-u_r^3 + 3u_l u_r^2 - 3u_r u_l^2 + u_l^3 &\geq 0 \\
(u_l - u_r)^3 &\geq 0 \iff u_l \geq u_r
\end{aligned}$$

3.4. a)

$$f(u) = \eta(u) = \frac{u^2}{2} \Rightarrow f'(u) = \eta'(u) = u$$

$$\psi' = f'\eta' \Rightarrow \psi' = u^2 \Rightarrow \psi = \frac{u^3}{3}$$

- b) Start bei der Entropiebedingung (1.20):

$$\int_0^\infty \int_{\mathbb{R}} [\eta(u)\Phi_t + \psi(u)\Phi_x] \, dx \, dt \geq - \int_{\mathbb{R}} \eta(u_0(x))\Phi(x, 0) \, dx$$

mit η, ψ aus a).

Analog zu den Kruzkov-notes nehmen wir:

$$\mathbf{F} = \begin{pmatrix} \psi(u) \\ \eta(u) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{u^3}{3} \\ \frac{u^2}{2} \end{pmatrix}$$

und als Testfunktion die Indikatorfunktion χ_K , wobei K das Trapez mit den Eckpunkten $(-R, t_1), (R, t_1), (R - M(t_2 - t_1), t_2), (-R + M(t_2 - t_1), t_2)$ ist.

$$\Gamma_L = \{(x, t) | t_1 < t < t_2, |x| = R - M(t - t_1)\}$$

$$\begin{aligned}
0 &\leq \int_{\mathbb{R}^2} \mathbf{F} \cdot \nabla_{x,t} \chi_K = - \int_{\mathbb{R}^2} \nabla_{x,t} \cdot F \chi_K = \int_K \nabla_{x,t} \cdot \mathbf{F} = - \int_{\partial K} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_K \\
&= - \left[\int_{|x| \leq R-M(t_2-t_1)} \frac{u^2(x, t_2)}{2} dx - \int_{|x| \leq R} \frac{u^2(x, t_1)}{2} dx + \int_{\Gamma_L} \frac{u^3}{3} \frac{x}{|x|} + M \frac{u^2}{2} \right]
\end{aligned}$$

Weil $u \in L^\infty$ wählen wir

$$M := \sup \frac{2\|u\|_\infty}{3}$$

und so wird das Integral über Γ_L sicher positiv. Mit $R \rightarrow \infty$ und $t_1 \rightarrow 0$ folgt dann die Behauptung.

Haben angenommen, dass die rechte Seite der Entropiebedingung immer 0 ist. Das ergibt sich aus der speziellen Wahl unserer Testfunktionen, die sind für $t_1 > 0$ immer 0 in $t = 0$ und mit richtiger Reihenfolge der Grenzwertbildung sollte das passen.

3.5. 1. Gilt für alle schwachen Lösungen.

2.

$$\Phi(u) = |u| + u \Rightarrow \Phi'(u) = \text{sgn}(u) + 1$$

$$\Psi' = \Phi' f' = f'(\text{sgn}(u) + 1) \Rightarrow \Psi = f(u)(\text{sgn}(u) + 1)$$

$$\Psi(u, v) := (1 + \text{sgn}(u - v))(f(u) - f(v))$$

Dann Satz Kruskov

3. $\varphi = \chi_k$ Trapez am Kopf im Vergleich zum Satz.