## **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  $u_l(t) = \lim_{x \to \psi(t)} u(x,t), \ u_r(t) = \lim_{x \to \psi(t)} u(x,t).$ 

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

$$\int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty g(u) \Phi \, \mathrm{d}t \, \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} \int_0^\infty f(u)_x \Phi + u_t \Phi \, \mathrm{d}t \, \mathrm{d}x$$
$$+ \left[ \psi'(t) (u_l(t) - u_r(t)) - f(u_l(t) + f(u_r(t))) \right] \int_0^\infty \Phi(\psi(t), t) \, \mathrm{d}t$$

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) •

$$\varphi_{\varepsilon}(x) = \varphi * \rho_{\epsilon}(x) = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x - y) \rho_{\varepsilon}(y) \, \mathrm{d}y \ge 0$$

- 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:

$$\left| \int_{\mathbb{R}} (\varphi - \varphi * \rho_{\varepsilon}) g \, \mathrm{d}x \right| = \left| \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} (\varphi(x) - \varphi(x - y)) \rho_{\varepsilon}(y) \, \mathrm{d}y \, g(x) \, \mathrm{d}x \right|$$

$$= \left| \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} (\varphi(x) - \varphi(x - y)) g(x) \, \mathrm{d}x \, \rho_{\varepsilon}(y) \, \mathrm{d}y \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}} \left\| \varphi - \tau_{y} \varphi \right\|_{L^{1}} \|g\|_{L^{\infty}} \rho_{\varepsilon}(y) \, \mathrm{d}y$$

$$\leq \sup_{|y| \leq \varepsilon} \left\| \varphi - \tau_{y} \varphi \right\|_{L^{1}} \|g\|_{L^{\infty}}$$

$$\leq \delta \|g\|_{L^{\infty}} \quad \text{für } \delta(\varepsilon)$$

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

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

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

$$\Lambda_{(\eta,\psi)}^{+}(\varphi_{\varepsilon}^{+}) = \int u(\varphi_{\epsilon}^{+})_{t} + f(u)(\varphi_{\varepsilon}^{+})_{x} + \int u_{0}\varphi_{\epsilon}^{+}(\cdot,0) \ge 0$$

$$\Lambda_{(\eta,\psi)}^{-}(\varphi_{\varepsilon}^{+}) = \int -u(\varphi_{\epsilon}^{+})_{t} + -f(u)(\varphi_{\varepsilon}^{+})_{x} + \int -u_{0}\varphi_{\epsilon}^{+}(\cdot,0) = -\Lambda^{+}(\varphi^{+}\varepsilon) \ge 0$$

$$\Rightarrow \Lambda^{+} = \Lambda^{-} = 0$$

$$\Rightarrow 0 = \Lambda^{+}(\varphi_{\varepsilon}^{+} - \varphi_{\epsilon}^{-}) = \int_{0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} u(\varphi_{\varepsilon})_{t} + f(u)(\varphi_{\epsilon})_{x} dx dt + \int_{\mathbb{R}} u_{0}\varphi_{\epsilon} dx$$

Wenn  $\varphi_{\varepsilon}$  glatt genug ist gilt:  $\varphi'_{\varepsilon} = \varphi * \rho'_{\epsilon} = \varphi' * \rho_{\epsilon}$ 

Also mit  $\varepsilon \to 0$  is gezeigt, dass  $\varphi$  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:

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

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

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

für alle Entropie-Entropiefluss-Paare.

b)

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

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

$$s(\eta(u_r) - \eta(u_l) + \psi(u_l) - \psi(u_r)) = \int_{u_l}^{u_r} s\eta'(u) \, \mathrm{d}u + \int_{u_r}^{u_l} \psi'(u) \, \mathrm{d}u$$

$$= \int_{u_r}^{s} (u - s)\eta'(u) \, \mathrm{d}u + \int_{s}^{u_l} (u - s)\eta'(u) \, \mathrm{d}u$$

$$= \int_{0}^{s - u_r} -u\eta'(s - u) \, \mathrm{d}u + \int_{0}^{u_l - s} u\eta'(s + u) \, \mathrm{d}u$$

$$= \int_{0}^{\frac{u_l - u_r}{2}} u(\eta'(s - u) + \eta'(s + u)) \, \mathrm{d}u \ge 0$$

Der letzte Schritt folgt weil u>0 in den Integrationsgrenzen und weil  $\eta$  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:  $\eta(u)=u^2, \psi'=f'\eta'=2u^2\Rightarrow \psi(u)=\frac{2}{3}u^3$ 

$$s(u_r^2 - u_l^2) = \frac{u_r^3 + u_l u_r^2 - u_r u_l^2 - u_l^3}{2} \ge \frac{2(u_r^3 - u_l^3)}{3}$$

$$3u_r^3 + 3u_l u_r^2 - 3u_r u_l^2 - 3u_l^3 \ge 4(u_r^3 - u_l^3)$$

$$-u_r^3 + 3u_l u_r^2 - 3u_r u_l^2 + u_l^3 \ge 0$$

$$(u_l - u_r)^3 \ge 0 \iff u_l \ge u_r$$

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

**b)** Start bei der Entropiebedingung (1.20):

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

mit  $\eta, \psi$  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  $\chi_K$ , 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.

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

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

Weil  $u \in L^{\infty}$  wählen wir

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

und so wird das Integral über  $\Gamma_L$  sicher positiv. Mit  $R \to \infty$  und  $t_1 \to 0$  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.

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

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

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

Dann Satz Kruskov

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