

## 4.1.

$$\begin{aligned}
 f(u) &= \frac{u^2}{u^2 + (1-u)^2} \\
 f'(u) &= \frac{2u(u^2 + (1-u)^2) - u^2(2u - 2(1-u))}{(u^2 + (1-u)^2)^2} \\
 &= \frac{2u^3 + 2u - 4u^2 + 2u^3 - 2u^3 + 2u^2 - 2u^3}{(u^2 + (1-u)^2)^2} \\
 &= \frac{2u(1-u)}{(u^2 + (1-u)^2)^2} \\
 (f')^{-1}(\xi) &= \frac{1}{2} \left( 1 - \sqrt{\frac{1}{\xi} (\sqrt{4\xi + 1} - 1)} - 1 \right)
 \end{aligned}$$

Wir verwenden den Hinweis, dass die Lösung ein Verdünnungsfächer gefolgt von einem Schock der Form  $x = st$  ist:

$$u(x, t) = \begin{cases} u_1 & x < f'(u_1)t \\ (f')^{-1}(\frac{x}{t}) & f'(u_1)t \leq x \leq st \\ u_2 & st < x \end{cases}$$

Damit die Anfangsbedingungen erfüllt sind, muss also  $u_1 = 0$  und  $u_2 = 1$  sein. Außerdem muss  $s < f'(u_2) = f'(1) = 0$

$$u(x, t) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ (f')^{-1}(\frac{x}{t}) & 0 \leq x \leq st \\ 1 & st < x \end{cases}$$

## 4.2.

$$v(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}$$

Stromlinien sind die Integralkurven vom Geschwindigkeitsfeld  $v$ , also die Lösungen von  $\frac{dx}{ds} = v(x; t)$  für eine feste Zeit  $t$ . Das gegebene Geschwindigkeitsfeld ist stationär, also sind die DGL für Bahnlinien und Stromlinien gleich.

Die Lösungen dieser DGL sind von der Form:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} (s) = \begin{pmatrix} \sinh(s) + c_1 \\ \cosh(s) + c_2 \end{pmatrix}$$

**4.3.**

$$\det(B + \varepsilon CB) - \det(B) = [\det(I + \varepsilon C) - 1] \det(B)$$

Mit der Leibniz Formel für Determinanten erhalten wir:

$$\begin{aligned} &= \left[ \prod_{i=1}^n (1 + \varepsilon c_{ii}) + \mathcal{O}(\varepsilon^2) - 1 \right] \det(B) = \left[ 1 + \varepsilon \sum_{i=1}^n c_{ii} + \mathcal{O}(\varepsilon^2) - 1 \right] \det(B) \\ &= \varepsilon \det(B) \operatorname{spur}(C) + \mathcal{O}(\varepsilon^2) \end{aligned}$$

Gleicher Beweis, wenn  $B$  und  $C$  vertauscht sind, deshalb

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} A(t) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\det A(t + \varepsilon) - \det A(t)}{\varepsilon} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\det(A(t) + \varepsilon A(t) A^{-1}(t) A'(t) + \mathcal{O}(\varepsilon^2)) - \det A(t)}{\varepsilon} \end{aligned}$$

mit wähle  $C = A^{-1} A'$ .

**4.4.** Partiiell integrieren und dann Transformationssatz.

$$\nabla_x \eta(t, x) = \nabla_X \bar{\eta}(X(t, x)) \cdot \mathbf{A}^{-1}(X(t, x))$$

$$\Rightarrow \nabla_x \eta(t, x) \cdot \mathbf{A}(X(t, x)) = \nabla_X \bar{\eta}(X(t, x))$$

$$\begin{aligned} &\int_{\Omega} \nabla_X \cdot (J(t, X) \mathbf{A}^{-T}(t, X)) \bar{\eta}(X) dX \\ &= - \int_{\Omega} (J(t, X) \mathbf{A}^{-T}(t, X)) \cdot \nabla_X \bar{\eta}(X) dX + \underbrace{\int_{\partial\Omega} J(t, X) \mathbf{A}^{-T} \bar{\eta}(t, s) \cdot dS}_{=0 \text{ weil } \bar{\eta} \in C_0^\infty(\Omega)} \\ &= - \int_{\Omega(t)=x(t, \Omega)} (J(t, X(t, x)) \mathbf{A}^{-T}(t, X(t, x))) \cdot \nabla_X \bar{\eta}(X(t, x)) \underbrace{(|\det Dx|)^{-1}}_{\det \mathbf{A}=J} dx \\ &= - \int_{\Omega(t)} (J(t, x) \mathbf{A}^{-T}(t, x)) \cdot \nabla_x \eta(t, x) \cdot \mathbf{A}(t, x) \underbrace{(|\det Dx|)^{-1}}_{\det \mathbf{A}=J} dx \\ &= - \int_{\Omega(t)} \nabla_x \eta(t, x) dx = 0 \end{aligned}$$