

2. Übungsblatt zur Vorlesung
“Theorie und Numerik hyperbolischer Erhaltungsgleichungen”
(Lineare hyperbolische Systeme: Linearisierung von nichtlinearen Systeme)

1. Aufgabe (5 Punkte)

Lösen Sie die *linearisierte Flachwasserwellengleichung*

$$\begin{pmatrix} v \\ \varphi \end{pmatrix}_t + \begin{pmatrix} \bar{v} & 1 \\ \bar{\varphi} & \bar{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v \\ \varphi \end{pmatrix}_x = 0, \quad (1)$$

wobei \bar{v} und $\bar{\varphi}$ Konstanten sind, mit gegebenen Anfangsbedingungen für v und φ .

2. Aufgabe (5 Punkte)

Überprüfen Sie, daß die Linearisierung der *Flachwasserwellengleichung*

$$\begin{pmatrix} v \\ \varphi \end{pmatrix}_t + \begin{pmatrix} v^2/2 + \varphi \\ v\varphi \end{pmatrix}_x = 0, \quad (2)$$

das System (1) liefert. Was ist die “*Schallgeschwindigkeit*” für dieses System?

Abgabe der Lösungen zu den theoretischen Aufgaben am Di, 30.04. **vor** der Vorlesung.