

# Theoretische Mechanik Hausaufgaben Blatt Nr. 1

Jun Wei Tan\*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: October 27, 2023)

**Problem 1.** Betrachten Sie die folgenden Familien von Kraftfeldern auf geeigneten Definitionsbereichen  $D_\eta^{(n)} \subseteq \mathbb{R}^3$

$$F_\eta^{(1)} : D_\eta^{(1)} \ni \vec{x} \rightarrow r^\eta \cdot \vec{x} \in \mathbb{R}^3$$

$$F_\eta^{(2)} : D_\eta^{(2)} \ni \vec{x} \rightarrow r_{12}^\eta \cdot (x_1 \vec{e}_1 - x_2 \vec{e}_2) \in \mathbb{R}^3$$

$$F_\eta^{(3)} : D_\eta^{(3)} \ni \vec{x} \rightarrow r_{12}^\eta \cdot (x_2 \vec{e}_1 - x_1 \vec{e}_2) \in \mathbb{R}^3$$

$$F_\eta^{(4)} : D_\eta^{(3)} \ni \vec{x} \rightarrow r_{12}^\eta \cdot (x_2 \vec{e}_1 + x_1 \vec{e}_2) \in \mathbb{R}^3$$

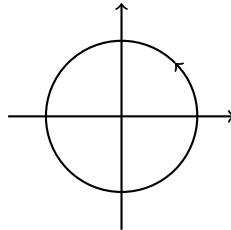
wobei  $r_{12} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$  und  $r = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$  Skizzieren Sie die Felder  $\vec{F}_\eta^{(n)}$  als Vektorpfeile in der von den Einheitsvektoren  $\vec{e}_1$  und  $\vec{e}_2$  aufgespannten Ebene (hier genügt es, zwischen den Fällen  $\eta > -1$ ,  $\eta = -1$  und  $\eta < -1$  zu unterscheiden).

Bestimmen Sie, abhängig von der Potenz  $\eta \in \mathbb{R}$ ,

1. den maximalen Definitionsbereich  $D_\eta^{(n)}$ ,
2. die maximale Bereiche  $C_\eta^{(n)} \subseteq D_\eta^{(n)}$ , auf denen  $F_\eta^{(n)}$  konservativ ist,
3. eine Potentialfunktion  $V_\eta^{(n)} : C_\eta^{(n)} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $F_\eta^{(n)} = -\nabla V_\eta^{(n)}$ , sofern sie existiert,
4. das Kurvenintegral

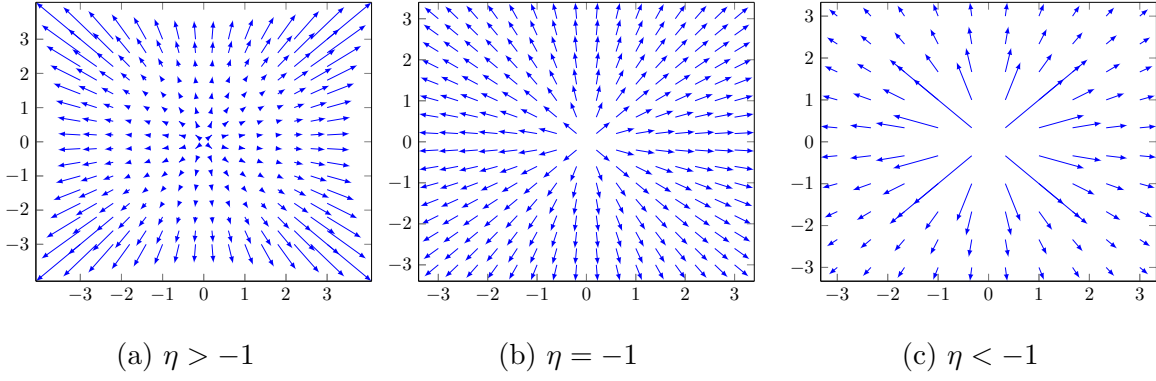
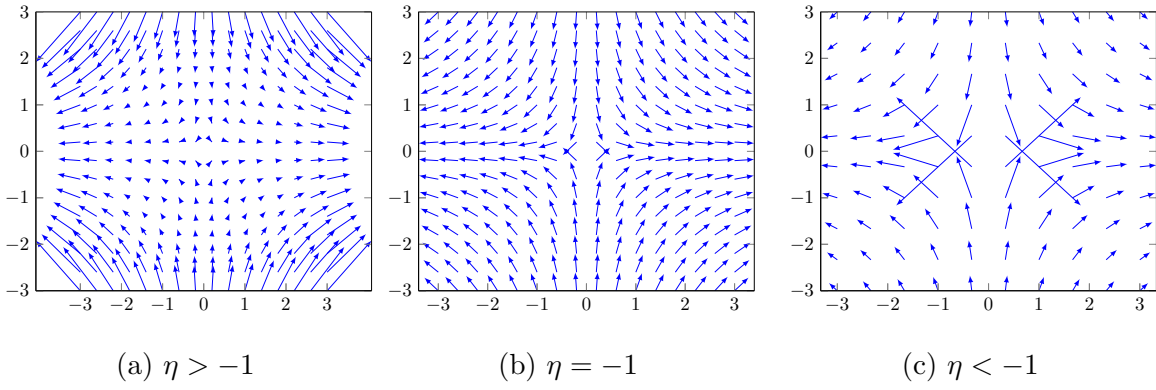
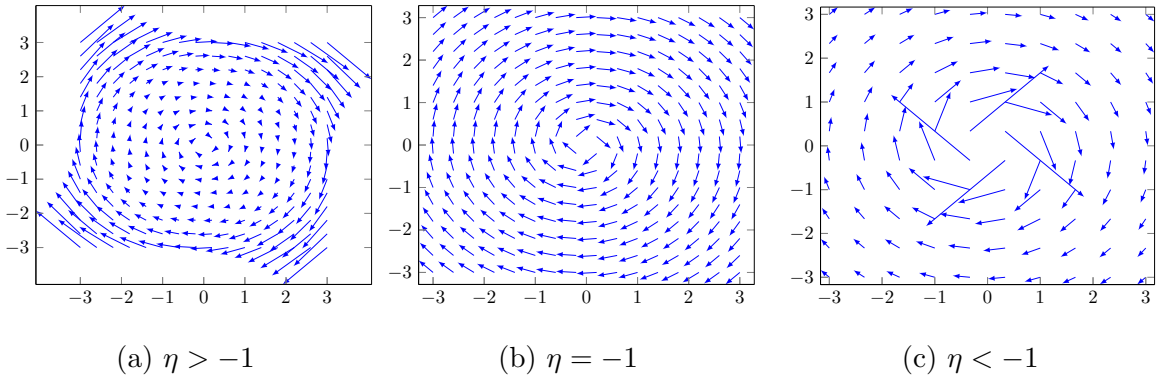
$$I_\eta^{(n)}(R) = \int_{\gamma_R} d\vec{\xi} \cdot \vec{F}_\eta^{(n)}(\vec{\xi})$$

über den gegen den Uhrzeigersinn umlaufenden Kreis  $\gamma_R$  mit Radius  $R$  und Mittelpunkt  $\vec{0}$  in der von  $\vec{e}_1$  und  $\vec{e}_2$  aufgespannten Ebene



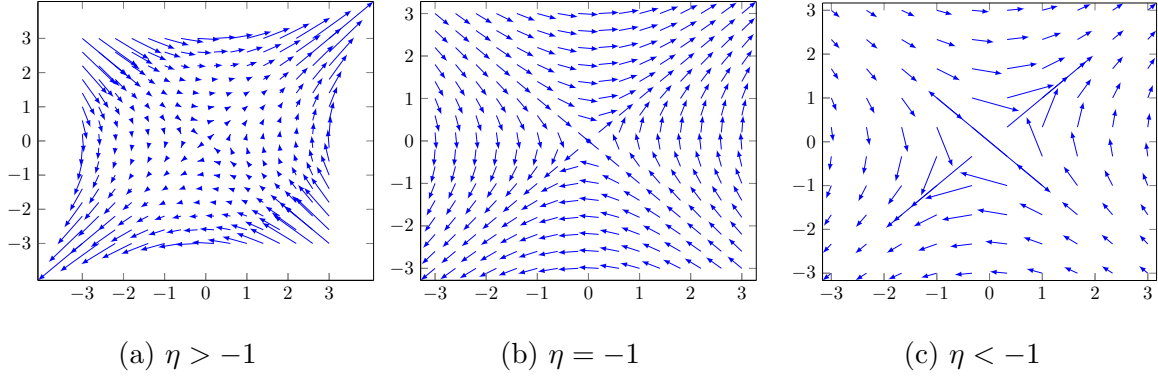
---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

FIG. 1: Vektorpfeile für  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(1)}$ FIG. 2: Vektorpfeile für  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(2)}$ FIG. 3: Vektorpfeile für  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(3)}$ 

*Proof.* 1. Maximalen Definitionsbereich (für alle  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(n)}$ ): Wenn  $\eta \leq -1, \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$ , sonst  $\mathbb{R}^3$ .

2. maximale Bereiche, auf denen  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(n)}$  konservativ ist.  $n = \dots$

FIG. 4: Vektorpfeile für  $\vec{\mathbf{F}}_\eta^{(4)}$ 

- (1) Falls  $\eta = 0, D_\eta^{(1)}$ , sonst  $z = 0$
- (2) Falls  $\eta = 0, D_\eta^{(2)}$ , sonst  $\emptyset$
- (3) Falls  $\eta = -2, D_\eta^{(3)}$ , sonst  $\emptyset$ .
- (4) Falls  $\eta = 0, D_\eta^{(4)}$ , sonst  $\emptyset$ .

3. Potentialfunktion, für  $n = \dots$

- (1) Auf  $z = 0$  Ebene:

$$\eta = -2: V = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2), \text{ sonst } V = \frac{1}{\eta+2} r^{n+2} r^{n+2}$$

□

**Problem 2.** Zwischen zwei Kreisringen mit Radius  $R$ , die bei  $x = -x_0$  und  $x = x_0$  zentriert in der  $yz$ -Ebene liegen, sei eine Seifenhaut gespannt (s. Skizze). Aufgrund der Oberflächenspannung wird sich die Seifenhaut so ausbilden, dass die entsprechende Oberfläche minimal ist.

- 1. Das gesamte Problem ist rotationssymmetrisch um die  $x$ -Achse. Zeigen Sie, dass die Fläche der Rotationsfigur um die  $x$ -Achse für die Funktion  $y : [-x_0, x_0] \rightarrow \mathbb{R}$  zwischen den Kreisringen durch

$$F(y) = \int_{-x_0}^{x_0} 2\pi y(x) \sqrt{1 + y'(x)^2} dx$$

mit  $y' = \frac{dy}{dx}$  gegeben ist.

2. Benutzen Sie nun die in der Vorlesung kennengelernte Methode der Variationsrechnung, um die Minimalfläche zu finden, die von der Seifenhaut gebildet wird. Gesucht ist also die Funktion  $y$ , die  $F(y)$  minimiert. (Hinweis: Zeigen Sie, dass die Euler-Lagrange-Gleichung für dieses Problem als

$$\frac{1}{y'} \frac{d}{dx} \left( \frac{y}{\sqrt{1 + y'^2}} \right) = 0$$

geschrieben werden kann.)

