

Problem Set 4, Summary & Tips

Vikram R. Damani
Analysis II

24. März 2025

1 Tipps

1. Aufgabe 1.

Die Funktion $F : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ sei durch

$$F(\alpha) := \int_0^{\frac{1}{\alpha}} \frac{\arctan(\alpha t)}{t} dt \quad (1)$$

gegeben. Zeigen Sie, dass die Ableitung $F'(\alpha)$ identisch gleich Null ist, mittels

- a. Substitution.
- b. (\heartsuit) Ableitung unter dem Integral.

Tipps zu Aufgabe 1. Es gilt $F'(x) = 0 \implies F = \text{const.}$

- a. Wir suchen eine geeignete Substitution $g(u) \doteq f(t)$ um zu zeigen, dass F von α unabhängig ist.
- b. Anwendung des Satz von Leibnitz.

2. Aufgabe 2 c.,d.,e..

[Zeigen Sie, ...]

- c. dass an der Oberfläche des Zylinders die Strömung tangential verläuft und
- d. dass in grosser Entfernung vom Zylinder das Vektorfeld nahezu homogen ist.
- e. Bestimmen Sie ausserdem die Punkte maximaler und minimaler Geschwindigkeit auf der Zylinderoberfläche.

Tipps zu Aufgabe 2.

- c. Ein Punkt an der Oberfläche des Zylinders (x_0, y_0, z_0) ist Parametrisiert durch die Gleichung $x_0^2 + y_0^2 = a^2$ und der Tangentialvektor in der $x - y$ Ebene entlang der Oberfläche erfüllt $\vec{T} \perp (x_0, y_0, 0)$.
- d. Man suche \vec{v} für Punkte im Abstand R zu Null und $R \rightarrow \infty$.

- e. Aus c) lässt sich die Geschwindigkeit auf der Zylinderoberfläche berechnen.

2 Theorie

[Satz von Leibnitz (Parameter in Integralgrenzen)]. Sei

$$\Psi(x) \doteq \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) dt. \quad (2)$$

Dann ist die Ableitung

$$\Psi'(x) = \frac{d}{dx} \int_{u(x)}^{v(x)} f(t, x) dt \quad (3)$$

$$= \int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt + f(x, v(x)) v'(x) - f(x, u(x)) u'(x) \quad (4)$$

Spezialfälle:

- (a) $u(x) = a, v(x) = b$ const. $\implies u' = v' = 0$ und es gilt also

$$\Psi'(x) = \int_a^b \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt \quad (5)$$

- (b) $u(x) = a$ const. und $v(x) = x$, sowie $f(x, t) = g(t)$ unabh. von x
 $\implies u' = 0, g_x \equiv 0, v' = 1$ und es gilt also

$$\frac{d}{dx} \int_0^x g(t) dt = g(x), \quad (6)$$

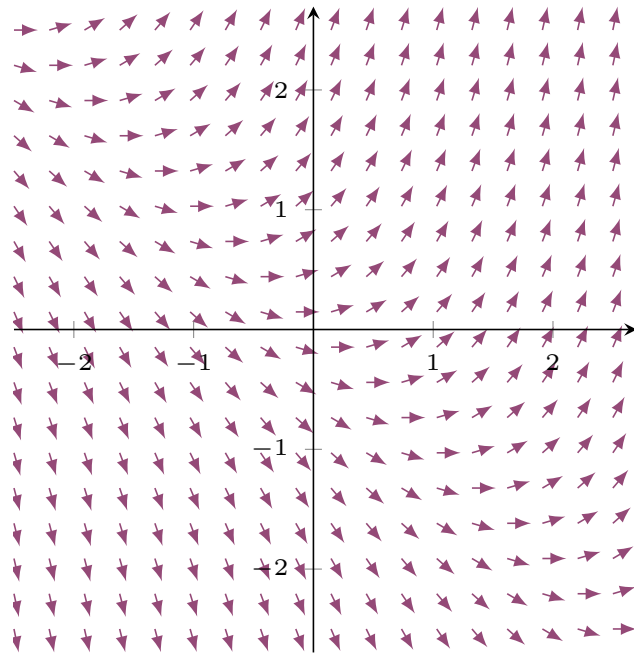
der Hauptsatz der Infinitesimalrechnung.

2.1 Vektorfelder

Definition 1. [Vektorfelder]. Ein Vektorfeld weist jedem Punkt im Raum einen Vektor der gleichen Dimension zu.

Beispiele:

- (i) Magnet/Elektrisches Feld
- (ii) Wind/Strömung
- (iii) Wärmefluss



Definition 2. [Skalarfeld] Sei $\mathbf{B} \subseteq \mathbb{R}^3$. Eine Funktion

$$f: \mathbf{B} \longrightarrow \mathbb{R} \quad (7)$$

$$(x, y, z) \longmapsto f(x, y, z) \quad (8)$$

in 3 Variablen ist ein Skalarfeld.

Definition 3. [Vektorfeld] Ein Vektorfeld ist eine Funktion

$$f: \mathbf{B} \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad (9)$$

$$\vec{r} \longmapsto \vec{v}(\vec{r}) = \begin{pmatrix} v_1(x, y, z) \\ v_2(x, y, z) \\ v_3(x, y, z) \end{pmatrix} \quad (10)$$

Bemerkung 4

Falls $\mathbf{B} \subseteq \mathbb{R}^2$ und $\vec{v}: \mathbf{B} \rightarrow \mathbb{R}^2$, ist \vec{v} ein *ebenes Vektorfeld*.

Bemerkung 5

Manche Vektorfelder sind ausserdem zeitabhängig, d.h. $\vec{v}(\vec{r}, t) \in \mathbb{R}^3$. Diese Vektorfelder nennt man *instationär*.

Definition 6. [Feldlinien] Eine Kurve $K \subset B$, die an jedem Punkt tangential zum Vektorfeld $\vec{v}(\vec{r})$ ist, heisst *Feldlinie* von \vec{v} .

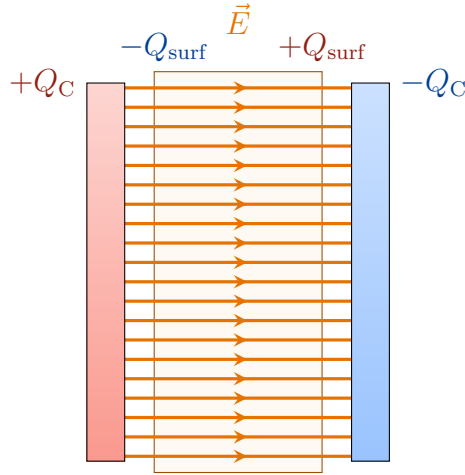


ABBILDUNG 1: Homogenes Vektorfeld eines Plattenkondensators.

Definition 7. [Homogenes Vektorfeld] Ein konstantes Vektorfeld $\vec{v}(\vec{r}) = \vec{a}$ heisst homogen. ■

Definition 8. [Rotationsfeld] Bezeichnet $\vec{\omega} = \begin{pmatrix} \omega_1 & \omega_2 & \omega_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ (const.) eine Winkelgeschwindigkeit um die Drehachse $\vec{\omega}$, so ist

$$\vec{v}(\vec{r}) = \vec{\omega} \times \vec{r} = \begin{pmatrix} \omega_2 z - \omega_3 y \\ \omega_3 x - \omega_1 z \\ \omega_1 y - \omega_2 x \end{pmatrix} \quad (11)$$

■

2.2 Differentialoperatoren

Definition 9. [Gradientenfeld] Sei f ein Skalarfeld. Dann ist

$$\text{grad}(f) = \nabla f(\vec{r}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial z} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \quad (12)$$

das zugehörige Gradientenfeld. ■

Bemerkung 10

Zuweisungen die Funktionen in andere Funktionen umwandeln (Funktion \mapsto Funktion) nennt man Operatoren.

Definition 11. [Divergenz] Für ein Vektorfeld \vec{v} ist der Divergenzoperator wie folgt definiert

$$\text{div}(\vec{v}) = \nabla \cdot \vec{v} = (v_1)_x + (v_2)_y + (v_3)_z = f(x, y, z) \quad (13)$$

ein Skalarfeld. ■

Bemerkung 12

Der Laplace Operator kann auch als Divergenz des Gradientenfeldes geschrieben werden, also

$$\Delta f = \nabla \cdot \nabla f = (f_x)_x + (f_y)_y + (f_z)_z \quad (14)$$

Definition 13. [\[Rotation\]](#) Sei \vec{v} ein Vektorfeld. Dann ist

$$\text{rot}(\vec{v}) = \vec{\nabla} \times \vec{v} = \begin{pmatrix} v_{3,y} - v_{2,z} \\ v_{1,z} - v_{3,x} \\ v_{2,x} - v_{1,y} \end{pmatrix} \quad (15)$$



Es gilt also

