

Dualität  $V^* \simeq V$ , Gradientenfeld, Existenz eines Potentials

1. Sei  $V$  ein Vektorraum mit der Basis  $\underline{e} = (e_1, e_2)$ . Das Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  von  $V$  habe bezüglich der Basis  $\underline{e}$  die Gram'sche Matrix

$$G_{\underline{e}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Die lineare Abbildung  $L : V \rightarrow \mathbb{R}$  erfülle  $L(e_1) = 0$  und  $L(e_2) = 1$ . Finden Sie einen Vektor  $l \in V$ , sodass  $L(v) = \langle l, v \rangle$  für alle  $v \in V$ . Gibt es einen zweiten solchen Vektor?

2. Das elektrische Potential eines Punktdipols ist eine Funktion des Typs  $\Phi : V \setminus 0 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$\Phi(v) = \frac{\langle p, v \rangle}{|v|^3},$$

wobei  $V$  ein 3d Vektorraum ist,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt von  $V$  bezeichnet, und der Vektor des Dipolmoments  $p \in V \setminus 0$  fest gewählt ist. Eine lineare Abbildung  $R : V \rightarrow V$  mit  $\langle Rv, Rv \rangle = \langle v, v \rangle$  für alle  $v, w \in V$  und  $\det R > 0$  heißt Drehung von  $V$ . Ist  $p \in V$  Eigenvektor einer Drehung  $R$  zum Eigenwert 1, dann heißt  $R$  Drehung um die Achse  $\mathbb{R} \cdot p$ .

- (a) Zeigen Sie, dass für jede Drehung  $R : V \rightarrow V$  um die Achse  $\mathbb{R} \cdot p$  gilt:  $\Phi(Rv) = \Phi(v)$ .  
 (b) Skizzieren Sie die Schnittmengen einiger Niveaumengen von  $\Phi$  mit einem 2d Unterraum von  $V$ , der  $p$  enthält. Hinweis: Machen Sie ein Polardiagramm.  
 (c) Zeigen Sie, dass für  $v \in V \setminus 0$

$$\text{grad}_v [\Phi] = \frac{p}{|v|^3} - 3 \frac{\langle p, v \rangle}{|v|^4} \cdot \frac{v}{|v|}.$$

- (d) Geben Sie  $\text{grad}_v [\Phi]$  für  $p = e_3$  und  $v = \cos \theta \cdot e_3 + \sin \theta \cdot e_1$  mit  $0 \leq \theta < 2\pi$  als Funktion von  $\theta$  an.<sup>1</sup> Wie kann der allgemeine Fall auf diesen Spezialfall zurückgeführt werden?

3. Sei  $(x, y)$  die Standardkarte von  $V = \mathbb{R}^2$ . Für  $L : V \rightarrow V$  gelte  $L = (-y, x)$  (Drehvektorfeld). Es soll nun mit verschiedenen Methoden gezeigt werden, dass  $L$  kein Potential hat, d.h., dass keine Funktion  $f : V \rightarrow \mathbb{R}$  existiert, sodass  $L = \text{grad}(f)$ .

- (a) Direkte Methode: Zeigen Sie, dass die beiden Differentialgleichungen (bezüglich der Standardbasis)  $-y = \partial_1 f$  und  $x = \partial_2 f$  keine Lösung  $f$  haben.  
 (b) Indirekt: Zeigen Sie, dass  $L$  nicht rotationsfrei ist.  
 (c) Sei  $\gamma_1 : [-R, R] \rightarrow V$  mit  $\gamma_1(t) = (t, 0)$ . Zeigen Sie  $\int_{\gamma_1} L = 0$ . Sei  $\gamma_2 : [0, \pi] \rightarrow V$  mit  $\gamma_2(t) = (R \cos t, R \sin t)$ . Zeigen Sie  $\int_{\gamma_2} L = R^2 \pi$ . Warum folgt daraus, dass  $L$  kein Potential hat?  
 (d) Sei  $\gamma$  eine Kurve in  $V$ , deren Bildmenge der Rand eines achsenparallelen Quadrats mit der Seitenlänge  $2\varepsilon$  und mit dem Mittelpunkt  $(a, b) \in V$  ist. Die Kurve durchlaufe den Rand im Gegenuhrzeigersinn einmal. Zeigen Sie, dass  $\int_{\gamma} L = 8\varepsilon^2 = \text{Doppelte Fläche des Quadrats}$ . Das Integral ist also unabhängig von  $(a, b)$ .  
 Hinweis: Die untere Seite des Quadrats kann folgendermaßen durchlaufen werden

$$\gamma_1 : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow V \text{ mit } \gamma_1(t) = (a + t, b - \varepsilon).$$

Wählen Sie für die drei weiteren Seiten analoge Kurven.

- (e) Sei nun  $X = \frac{1}{x^2 + y^2} L$  auf  $V \setminus 0$ . Sei  $\gamma$  wie oben eine Kurve, die den Rand eines (beliebigen) Quadrats im Gegenuhrzeigersinn einmal durchläuft. Zeigen Sie

$$\int_{\gamma} X = \begin{cases} 2\pi & \text{falls } (0, 0) \text{ innerhalb des Quadrats liegt} \\ 0 & \text{falls } (0, 0) \text{ außerhalb des Quadrats liegt} \end{cases}.$$

Falls  $\gamma$  durch  $(0, 0)$  führt, ist  $\int_{\gamma} X$  nicht definiert. Hinweis: Auf der geschlitzten Ebene gilt  $X = \text{grad}(\phi)$ .

<sup>1</sup> $(e_1, e_2, e_3)$  sei eine ONB von  $V$ .