

Rotation; Laplaceoperator in Polar- und Kugelkoordinaten

1. Im Vektorraum  $V$  mit  $\dim(V) = 3$  sei ein Skalarprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  und eine Orientierung gewählt.  $U \subset V$  sei offen. Zeigen Sie für  $C^1$ -Vektorfelder  $X, Y : U \rightarrow V$  die Faulenzerregel

$$\operatorname{div}(X \times Y) = \langle \operatorname{rot} X, Y \rangle - \langle X, \operatorname{rot} Y \rangle.$$

2. Sei  $\Psi = (x, y)$  die Standardkarte von  $\mathbb{R}^2$  und sei  $U := \mathbb{R}^2 \setminus \{(a, 0) \in \mathbb{R}^2 : a \geq 0\}$  (geschlitzte Ebene). Sei  $\Phi = (\rho, \varphi)$  die Karte der Polarkoordinaten auf  $U$ .

- (a) Skizzieren sie einige Niveaulinien von  $\rho$  bzw  $\varphi$ .  
 (b) Zerlegen Sie die Kartenbasis in  $p \in U$  mit  $\Phi(p) = (\rho_0, \varphi_0)$  nach der Standardbasis.  
 (c) Zeigen Sie, dass die Funktionalmatrix  $(\partial_j^\Phi \Psi^i)$  überall maximalen Rang hat.  
 (d) Berechnen Sie die Gram'sche Matrix<sup>1</sup>  $G^\Phi(p)$  in  $p \in U$  mit  $\Phi(p) = (\rho_0, \varphi_0)$ .  
 (e) \*Sei  $f \in C^2(\mathbb{R}^2 : \mathbb{R})$ . Zeigen Sie  $\Delta f = \left(\partial_\rho^2 + \frac{1}{\rho} \partial_\rho + \frac{1}{\rho^2} \partial_\varphi^2\right) f$  auf  $U$ .

Hinweis:  $\Delta f = \left[\delta_1^\psi\right]^2 f + \left[\delta_2^\psi\right]^2 f$ . Drücken Sie die iterierte Richtungsableitung  $\left[\delta_i^\psi\right]^2 f = \left[\delta_i^\psi\right] \left(\left[\delta_i^\psi\right] f\right)$  durch (iterierte) Richtungsableitungen unter  $\delta_1^\Phi$  und  $\delta_2^\Phi$  aus.

3. Berechnen Sie  $\Delta f$  mit kartesischen oder polaren Koordinaten für die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  
 a)  $f = x^2 + y^2$ ,    b)  $f = x^2 - y^2$ ,    c)  $f = x^2 \cdot y^2$ ,  
 d)  $f = (a^2 + x^2 + y^2)^{-1}$  für ein  $a \in \mathbb{R}_{>0}$ ,    e)  $f = \sin(kx) e^{ky}$  für ein  $k \in \mathbb{R}$ .
4. Am Kartenbereich  $U$  der Polarkoordinaten von  $\mathbb{R}^2$  gelte  $f_n = r^n \cos(n\varphi)$  und  $g_n = r^{-n} \cos(n\varphi)$  für  $n \in \mathbb{N}_0$ . Zeigen Sie  $\Delta f_n = \Delta g_n = 0$ . Geben Sie für  $n = 0, 1, 2$  die Kartenausdrücke von  $f_n$  und  $g_n$  in der Standardkarte an. Sind  $f_n$  bzw  $g_n$  für  $n = 0, 1, 2$  nach  $\mathbb{R}^2 \setminus 0$  oder gar  $\mathbb{R}^2$  zu  $C^2$ -Funktionen fortsetzbar? Figur 1 zeigt  $f_3$ .

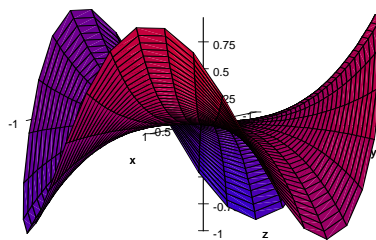


Figure 1: Der Graph von  $f_3 = x^3 - 3xy^2$

5. Seien  $(r, \theta, \varphi)$  Kugelkoordinaten auf  $U \subset \mathbb{R}^3$  wie in der Vorlesung. Zeigen Sie  $\Delta \cos \theta = -2 \cos(\theta) / r^2$ . Hinweis: Benutzen Sie  $\Delta$  in Kugelkoordinaten. Welchen Kartenausdruck hat  $\cos \theta$  bzw  $\Delta \cos \theta$  in der Standardkarte? Lesen Sie daran ab:  $\cos \theta$  und  $\Delta \cos \theta$  sind stetig nach  $\mathbb{R}^3 \setminus 0$  fortsetzbar. Ist die stetige Fortsetzung von  $\cos \theta$  bzw  $\Delta \cos \theta$  auf  $\mathbb{R}^3 \setminus 0$  eine  $C^2$ -Funktion?

<sup>1</sup>Zum Standardskalarprodukt von  $\mathbb{R}^2$ .