

Einige elektrostatische Potentiale in krummen Karten

Im folgenden bezeichnet (x, y) die Standardkarte von \mathbb{R}^2 .

(r, φ) bezeichnet die Polarkoordinaten auf $U := \mathbb{R}^2 \setminus \{(a, 0) \in \mathbb{R}^2 : a \geq 0\}$ (geschlitzte Ebene).

1. Sei $u : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit $u = \sqrt{\sqrt{x^2 + y^2} - x}$. Siehe Figur 1. Zeigen Sie: $(\partial_x^2 + \partial_y^2)u = 0$. Hat u eine differenzierbare Fortsetzung auf \mathbb{R}^2 ? *Hinweis:* Berechnen Sie $\lim_{\varepsilon \searrow 0} [(\partial_y u)(x, \varepsilon) - (\partial_y u)(x, -\varepsilon)] = ?$ für $x > 0$. Zeigen Sie, dass die Niveaulinie $u = \sqrt{c} > 0$ die Parabel mit Brennpunkt 0 und Scheitel $(-c/2, 0)$ ist, und auf ihr $x = (y^2 - c^2) / (2c)$ gilt. (Siehe Figur 2)

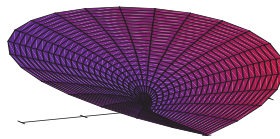


Figure 1: Die Funktion $u = \sqrt{\sqrt{x^2 + y^2} - x}$

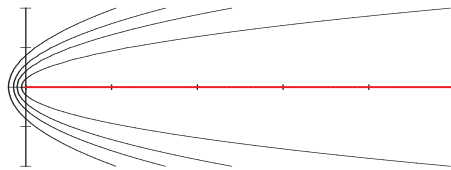


Figure 2: Niveaulinien von u

2. Zeigen Sie für u aus Bsp 1), dass $u = \sqrt{2r} \sin(\varphi/2)$ und dann mit $\Delta = \partial_r^2 + r^{-1}\partial_r + r^{-2}\partial_\varphi^2$, dass $\Delta u = 0$.
3. Auf $U_+ = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : b > 0\}$ sei $r = \sqrt{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$ und $s = \sqrt{\sqrt{x^2 + y^2} - x}$. Die Abbildung $\Phi = (r, s) : U_+ \rightarrow \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ ist eine lokale Karte von \mathbb{R}^2 . (Ebene parabolische Koordinaten)
 - (a) Zeigen Sie: $x = (r^2 - s^2) / 2$ und $y = rs$.
 - (b) Zeigen Sie für die Kartenbasis $(\delta_1^\Phi, \delta_2^\Phi) = (\delta_r, \delta_s)$ von Φ , dass $(\delta_r, \delta_s) = (e_1, e_2) \begin{pmatrix} r & -s \\ s & r \end{pmatrix}$.
 - (c) Zeigen Sie $G^\Phi = (r^2 + s^2) \cdot Id$, dann unter Verwendung des Satzes aus der Vorlesung über den Kartenausdruck von Δ , dass $\Delta = \frac{1}{r^2 + s^2} (\partial_r^2 + \partial_s^2)$, und damit für u aus Bsp 1) $\Delta u = 0$.
4. Seien (r, θ, φ) Kugelkoordinaten auf $U \subset \mathbb{R}^3$ wie in der Vorlesung.
 - (a) Zeigen Sie $\Delta \varphi = 0$. *Hinweis:* Benutzen Sie Δ in Kugelkoordinaten.
 - (b) Für welche C^2 -Funktionen $f : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ löst $u = f \circ \theta$ die Laplacegleichung $\Delta u = 0$? Lösung: Für $f(\theta) = A \ln \tan(\theta/2) + B$ mit $A, B \in \mathbb{R}$. Welche Niveauflächen hat u und welche Feldlinien hat $\text{grad}(u)$? Ist $|\text{grad}(u)|$ bei festen Werten von θ und φ von r abhängig? Wo beginnen und wo enden die Feldlinien?