

Spaziergang mit Laplace, Schrödinger und d'Alembert auf \mathbb{R}^2

1. Auf dem Kartenbereich $U = \mathbb{R}^2 \setminus \mathbb{R}_{\geq 0} \cdot e_1$ der Polarkoordinaten (r, φ) gelte $w = r^l A(\varphi)$ mit $A \in \mathcal{C}^2((0, 2\pi) : \mathbb{R})$ und $l \in \mathbb{N}$.
 - (a) Zeigen Sie, dass w genau dann harmonisch ist, wenn $A(\varphi) = \alpha \cos(l\varphi) + \beta \sin(l\varphi)$ mit $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Hinweis: $\Delta w = (\partial_r^2 + \frac{1}{r}\partial_r + \frac{1}{r^2}\partial_\varphi^2) r^l A(\varphi) = 0$ auf U .
 - (b) Sei nun w auf U harmonisch. Zeigen Sie, dass w eine stetige Fortsetzung \tilde{w} nach \mathbb{R}^2 hat. Zeigen Sie, dass \tilde{w} harmonisch ist. Hinweis: Die auf ganz \mathbb{C} holomorphe Abbildung $P : z \mapsto z^l$ hat nach Cauchy & Riemann harmonischen Real- und Imaginärteil. Welche Kartenausdrücke haben $P, \Re P$ und $\Im P$ in Polarkoordinaten?
 - (c) Geben Sie den kartesischen Kartenausdruck von \tilde{w} für $w = r^l \cos(l\varphi)$ und $w = r^l \sin(l\varphi)$ für $l = 1, 2, 3$ an und kontrollieren Sie an diesem $\Delta \tilde{w} = 0$.

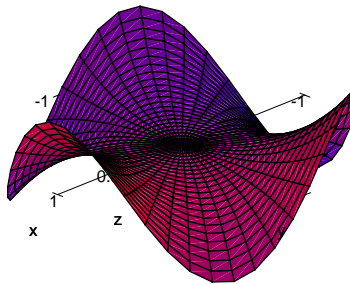


Figure 1: Polarplot von $r^3 \cos(3\varphi)$

2. Eine Funktion $\phi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^2 : \mathbb{C})$ heißt Lösung der freien, parameterreduzierten, 2d-Schrödingergleichung, wenn für alle $(t, x) \in \mathbb{R}^2$

$$i\partial_t \phi(t, x) = -\frac{1}{2}\partial_x^2 \phi(t, x). \quad (1)$$

- (a) Seien $u = \Re \phi, v = \Im \phi$. Zeigen Sie, dass Gleichung (1) äquivalent ist zum reellen System

$$\partial_t \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \partial_x^2 \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}.$$

- (b) Sei $k \in \mathbb{R}$ fest gewählt und $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}$ mit $\phi(t, x) = f(t) \exp(ikx)$. Dabei sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine \mathcal{C}^2 -Funktion. Zeigen Sie, dass ϕ genau dann Lösung von (1) ist, wenn ein $A \in \mathbb{C}$ existiert, sodass $f(t) = A \exp(-i\frac{k^2}{2}t)$ für alle $t \in \mathbb{R}$. Bestimmen Sie $\Re \phi$ und $\Im \phi$ für $A = 1$. (Siehe Figur 2) In welche Richtung verschiebt sich der Graph von $x \mapsto \phi(t, x)$ mit wachsendem t ? Welche Phasengeschwindigkeit hat ϕ ?

3. Sei $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{C}$ eine \mathcal{C}^2 -Lösung von Gleichung (1). Zeigen Sie, dass $\rho = |\phi|^2$ und $j = \Im(\bar{\phi} \partial_x \phi)$ der Kontinuitätsgleichung $\partial_t \rho(t, x) = -\partial_x j(t, x)$ für alle $(t, x) \in \mathbb{R}^2$ genügen. Drücken Sie ρ und j durch $\Re \phi$ und $\Im \phi$ aus. Überprüfen Sie die Kontinuitätsgleichung an der Lösung ϕ von Beispiel 2b) und auch an der Lösung ϕ aus Beispiel 2) auf Übungsblatt 4.
4. Seien $c, k \in \mathbb{R}_{>0}$ und $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (t, x) \mapsto f(t) \sin(kx)$ mit $f \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R} : \mathbb{R})$. Sei L_k die Menge aller solchen Funktionen A , für die $\square A = 0$.

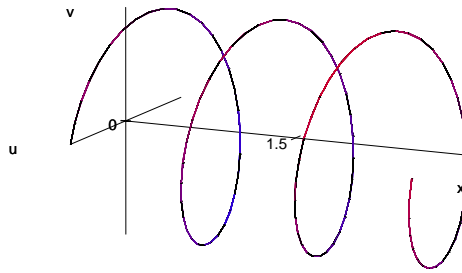


Figure 2: Die Funktion $x \mapsto \phi(0, x)$ für $k = 2\pi$.

- (a) Bestimmen Sie L_k . Lösung: Seien $a, b \in \mathbb{R}$ und $A_{a,b} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$A_{a,b}(t, x) := (a \cos(ckt) + b \sin(ckt)) \sin(kx)$$

für alle $(t, x) \in \mathbb{R}^2$. Dann gilt $L_k = \{A_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{R}\}$. Figur 3 zeigt $x \mapsto A_{1,0}(t, x)$ für $k = 1 = c$ zu den Zeiten $t \in \{0, \frac{2\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}, \frac{4\pi}{8}, \frac{5\pi}{8}, \frac{6\pi}{8}, \pi\}$.

- (b) Für welche $A \in L_k$ gilt $A(0, x) = \sin(kx)$ und $\partial_t A(0, x) = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$? Lösung: $A(t, x) = \cos(ckt) \sin(kx)$.
- (c) Für welche $A \in L_k$ gilt $A(0, x) = 0$ und $\partial_t A(0, x) = \frac{1}{\tau} \sin(kx)$ für alle $x \in \mathbb{R}$? Hier ist $0 \neq \tau \in \mathbb{R}$. Lösung: $A(t, x) = \frac{1}{ck\tau} \sin(ckt) \sin(kx)$.
- (d) Wie muss f gewählt werden, wenn in der Problemstellung $\sin(kx)$ durch $(kx)^3$ ersetzt wird? Lösung: $f = 0$.
- (e) Wie lautet L_k , wenn in der Problemstellung $\sin(kx)$ durch $\exp(kx)$ ersetzt wird? Lösung: Seien $a, b \in \mathbb{R}$ und $A_{a,b} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $A_{a,b}(t, x) := (a \exp(ckt) + b \exp(-ckt)) \exp(kx)$ für alle $(t, x) \in \mathbb{R}^2$. Dann gilt $L_k = \{A_{a,b} \mid a, b \in \mathbb{R}\}$.

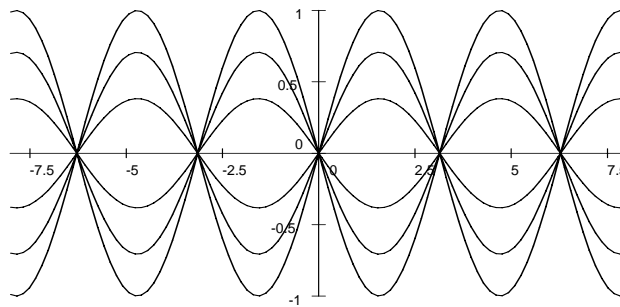


Figure 3: Schnappschüsse einer stehenden Welle

5. Kontrollieren Sie für $A \in L_k$ von Beispiel 4a) oder 4e) die Formel von d'Alembert

$$A(t, x) = \frac{1}{2} \{u(x+ct) + u(x-ct)\} + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} v(\xi) d\xi.$$

Diese Formel drückt jede \mathcal{C}^2 -Lösung der Wellengleichung auf \mathbb{R}^2 durch ihre Anfangswerte $A(0, x) = u(x)$ und $\partial_t A(0, x) = v(x)$ aus. Es gilt dabei $u \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R} : \mathbb{R})$ und $v \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R} : \mathbb{R})$. Geben Sie die Zerlegung von $A \in L_k$ in einen links- und einen rechtsläufigen Anteil an.