

Komplexe Funktionen

Michael Hinze
(zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg



Universität Hamburg

26. Juni 2009

Harmonische Funktionen

Eine reelle Funktion $\Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ mit

$$\Delta \Phi = 0$$

heißt harmonisch.

Es gilt

$$\Delta \Phi = \operatorname{div}(\operatorname{grad} \Phi),$$

also sind harmonische Funktionen Potentiale von quellenfreien ebenen Vektorfeldern \mathbf{w} , denn Quellenfreiheit bedeutet

$$\operatorname{div} \mathbf{w} = 0.$$

Ist nun Φ Potential von \mathbf{w} , d.h.

$$\mathbf{w} = \operatorname{grad} \Phi,$$

so folgt

$$\Delta \Phi = 0.$$

Real- und Imaginärteil analytischer Funktionen sind harmonisch

Sei $f(z) = \Phi(x, y) + i\Psi(x, y)$ analytisch. Dann ist f ∞ -oft stetig differenzierbar, also auch Φ und Ψ . Mit dem Satz von Schwarz und den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erhalten wir

$$\begin{aligned}\Delta \Phi &= \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \Psi}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{\partial \Psi}{\partial x}\right) = \\ &= \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x \partial y} = 0.\end{aligned}$$

Analog zeigt man $\Delta \Psi = 0$ für den Imaginärteil von f , d.h. Φ und Ψ sind harmonische Funktionen.

Beziehung zwischen Real- und Imaginärteil analytischer Funktionen

Sei Φ harmonisch. Dann erfüllt das Vektorfeld

$$\mathbf{w}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{pmatrix} w_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \\ w_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} -\frac{\partial \Phi}{\partial y} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x} \end{pmatrix}$$

die Integrabilitätsbedingung $\text{rot} \mathbf{w} = \mathbf{0}$, denn aus $\Delta \Phi = 0$ folgt

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} \text{ und daraus folgt sofort } \frac{\partial w_2}{\partial x} = \frac{\partial w_1}{\partial y}.$$

Ist der Definitionsbereich von Φ einfach zusammenhängend, so induziert die Integrabilitätsbedingung die Existenz eines Potentials $\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ mit von $\nabla \Psi = \mathbf{w}$. Ergo

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} = w_1 = -\frac{\partial \Phi}{\partial y}, \quad \frac{\partial \Psi}{\partial y} = w_2 = \frac{\partial \Phi}{\partial x},$$

also erfüllen Φ und Ψ die Cauchy-Riemann Differentialgleichungen, d.h. $f(\mathbf{z}) = \Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + i\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ ist analytisch.

Eigenschaften analytischer Funktionen

Satz 10.14: Real- und Imaginärteil einer analytischen Funktion $f(z) = \Phi(x, y) + i\Psi(x, y)$ sind harmonische Funktionen.

Satz 10.15: Eine auf einer einfach zusammenhängenden offenen Teilmenge des \mathbb{R}^2 harmonische Funktion Φ ist der Realteil einer analytischen Funktion f , deren Imaginärteil Ψ als Potential des Vektorfeldes

$$\mathbf{w}(x, y) = \begin{pmatrix} -\frac{\partial\Phi}{\partial y} \\ \frac{\partial\Phi}{\partial x} \end{pmatrix}$$

bestimmt werden kann.

Komplexes Potential

Schreibe das ebene Vektorfeld \mathbf{v} in komplexer Form

$$\mathbf{v}(\mathbf{z}) = \mathbf{v}(\mathbf{x} + i\mathbf{y}) := \mathbf{v}_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + i\mathbf{v}_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}). \quad (1)$$

Dann bezeichnet die analytische Funktion

$$f(\mathbf{z}) = f(\mathbf{x} + i\mathbf{y}) = \Phi(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + i\Psi(\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

das **komplexe Potential** von $\mathbf{v}(\mathbf{z})$, falls $\text{grad}\Phi = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)^T$ gilt.

Wird durch \mathbf{v} ein ebenes Geschwindigkeitsfeld beschrieben, heißt $f(\mathbf{z})$ komplexes Strömungspotential. $\text{Re}f = \Phi$ heißt Geschwindigkeitspotential, $\text{Im}f = \Psi$ Stromfunktion des Strömungsfeldes $\mathbf{v}(\mathbf{z}) = \mathbf{v}_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + i\mathbf{v}_2(\mathbf{x}, \mathbf{y})$.