Komplexe Funktionen

Michael Hinze (zusammen mit Peywand Kiani)

Department Mathematik
Schwerpunkt Optimierung und Approximation, Universität Hamburg





26. Juni und 3. Juli 2009

Harmonische Funktionen

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

$$\Delta \Phi = 0$$

heißt harmonisch.

Es gilt

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

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

$$divw = 0.$$

Ist nun Φ Potential von 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 $f \infty$ —oft stetig differenzierbar, also auch Φ und Ψ . Mit dem Satz von Schwarz und den Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen erhalten wir

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

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 • harmonisch. Dann erfüllt das Vektorfeld

 $\Psi(x, y)$ mit von $\nabla \Psi = \mathbf{w}$. Ergo

$$\mathbf{w}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1(\mathbf{x},\mathbf{y}) \\ \mathbf{w}_2(\mathbf{x},\mathbf{y}) \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} -\frac{\partial \Phi}{\partial \mathbf{y}} \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \mathbf{x}} \end{pmatrix}$$

die Integrabilitätsbedingung ${\bf rotw}={\bf 0}$, denn aus ${\bf \Delta} \Phi={\bf 0}$ folgt $\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2}=-\frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2}$ 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

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

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

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

bestimmt werden kann.

Komplexes Potential

Schreibe das ebene Vektorfeld v in komplexer Form

$$v(z) = v(x + iy) := v_1(x, y) + iv_2(x, y).$$
 (1)

Dann bezeichnet die analytische Funktion

$$f(z) = f(x + iy) = \Phi(x, y) + i\Psi(x, y)$$

das komplexe Potential von v(z), falls $\operatorname{grad}\Phi = (v_1, v_2)^T$ gilt.

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

Strömungen komplexer Strömungspotentiale

Sind mit der analytischen Funktion f(z) ein komplexes Strömungspotential und mit K eine doppelpunktfreie geschlossene positiv orientierte Kurve gegeben, so lassen sich aus f durch die Beziehungen

$$v(z) = \overline{f'(z)}$$
 $Z = \operatorname{Re} \int_K f'(z) dz \qquad W = \operatorname{Im} \int_K f'(z) dz$

die Geschwindigkeit v(z), die Zirkulation Z entlang der Kurve K und der Fluss W durch die Kurve K bestimmen.

Harmonische Funktionen von analytischen Funktionen sind harmonisch.

Diese Aussage ist nützlich zum Auffinden einer harmonischen Funktion, die im Gebiet G gewissen Randbedingungen genügen soll, wobei das Gebiet G möglicherweise geometrisch kompliziert ist, so dass eine harmonische Funktion, die die geforderte Randbedingungen erfüllt, nicht ohne weiteres zu finden ist. Das "komplizierte" Gebiet G wird durch eine analytische Funktion auf ein einfacheres Gebiet G abgebildet. Findet man nun in G eine harmonische Funktion G als Lösung eines einfacheren Randwertproblems, dann hat man mit G gefunden.