

Wd 4

• Lorentzhaft <sup>relativ.</sup> neu. Vereinigthe.

$$m_0 \frac{dU^{\mu}}{dt} = \frac{q}{c} \cdot F^{\mu\nu} \cdot U_{\nu}$$

↑  
Kohärenz
↑  
Eigenschaft
↑  
FS-Tensor
↑  
 $\partial^{\mu} A^{\nu} - \partial^{\nu} A^{\mu} = F^{\mu\nu}$

für  $\mu \in \{1, 2, 3\}$ :  $\frac{d}{dt} (\gamma m_0 \cdot \underline{v}) = q \cdot \underline{E} + \frac{q}{c} \cdot \underline{v} \times \underline{B}$

• Trafo der Potentiale

$$\begin{pmatrix} \overline{\Phi}' \\ \underline{A}' \end{pmatrix} = \Lambda \begin{pmatrix} \overline{\Phi} \\ \underline{A} \end{pmatrix}$$

+ Trafo der Felder

$$F' = \Lambda F \Lambda$$

- tang. Komponenten der Felder bleiben gleich (in Richtung  $v$ )
- transv. Komp. werden E & B

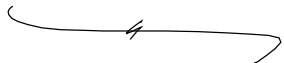
Falls  $A^{\mu}(x^{\mu})$  gegeben, muss  $x^{\mu}$  nach in dies Laborsystem umgerechnet werden

• Doppler-Effekt  $(\underline{E}^{\mu}) = \begin{pmatrix} v/c \\ E_x \\ E_y \\ E_z \end{pmatrix}$

$$\gamma \underline{E}^{\mu} = \gamma \cdot \frac{v}{c} - \gamma \cdot \underline{E}$$

$$W = W' \frac{\sqrt{1-\beta^2}}{1-\beta \cdot \cos \alpha}$$

$$\beta = \frac{v}{c} \quad \alpha = \angle(\underline{v}, \underline{E})$$

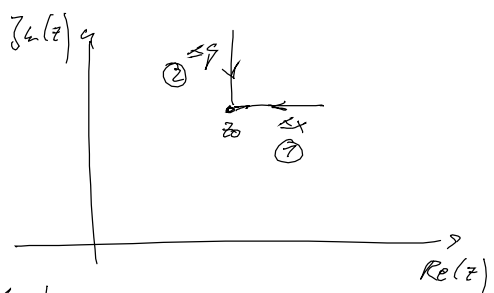


6. Strahlung

6.1. Einführung in die Fkt-Theorie

Fkt in  $\mathbb{C} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} : f(z)$   
 Notation  $z \in \mathbb{C} \quad z = x + iy \quad x, y \in \mathbb{R}$   
 $f(z) = u(x, y) + i \cdot v(x, y)$

$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$



6.1.1. Diff. in  $\mathbb{C}$

• analog zur Reellen  $f'(z) = \lim_{z' \rightarrow z} \frac{f(z') - f(z)}{z' - z}$

- Forderung
- GW muss existieren
  - wegunabhängig sein

$$\textcircled{1} f'(z) = \lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{u(x+\delta x, y) + i \cdot v(x+\delta x, y) - u(x, y) - i \cdot v(x, y)}{\delta x}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\textcircled{2} f'(z) = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$	Cauchy-Riemannsche DGL
$\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$	

Real- & Imaginärteile von komplex diff. Fkt. können zusammen  
 falls eine Fkt. in einer  $h_0$ -Umgebung von  $z_0$  komplex diff. ist, heißt sie auch "holomorph" in  $z_0$

Bsp.: Polynom  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k \cdot z^k \quad a_k \in \mathbb{C}$

$$\left. \begin{aligned} \bullet \sin(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \cdot z^{2k+1}}{(2k+1)!} \\ \bullet \cos(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \cdot z^{2k}}{(2k)!} \end{aligned} \right\} e^z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = \cos(z) + i \sin(z) \left. \begin{aligned} \text{alle holomorph} \\ \text{in } \mathbb{C} \end{aligned} \right\}$$

Gegensp:  $\frac{1}{z}$  ist bei  $z=0$  nicht holomorph

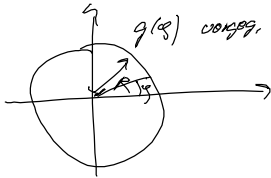
Eigenschaften d. Ableitung + Kettenregel, Produktregel, Quotientenregel

$$\left. \begin{aligned} + \{ \partial_x^2 + \partial_y^2 \} u(x,y) = 0 & \left\{ \begin{aligned} \text{Real- & Imaginär-Teile holomorpher Fkt. erfüllen} \\ \text{die 2d-Laplacegleichung} \end{aligned} \right. \\ + \{ \partial_x^2 + \partial_y^2 \} v(x,y) = 0 & \end{aligned} \right\}$$

$$+ f(z) = \bar{z} \cdot z = |z|^2 = x^2 + y^2 \rightarrow u(x,y) = x^2 + y^2$$

ist nicht holomorph  $\quad \partial v(x,y) = 0$

6.1.2. Beispiel Lösung der 2d-Laplace-Gleichung



Vorgabe  $\left. \begin{aligned} \text{Re} \{ f(R \cdot \cos \varphi + R \cdot i \sin \varphi) \} &= u(R \cdot \cos \varphi, R \sin \varphi) = g(\varphi) \\ \text{z.B.: } f(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot z^k \rightarrow a_0 \in \mathbb{R} \end{aligned} \right\}$

Koeffiz.  $g(\varphi) = \text{Re} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot R^k \cdot e^{-ik\varphi} \right\} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{R^k}{2} (a_k \cdot e^{+ik\varphi} + a_k^* \cdot e^{-ik\varphi})$

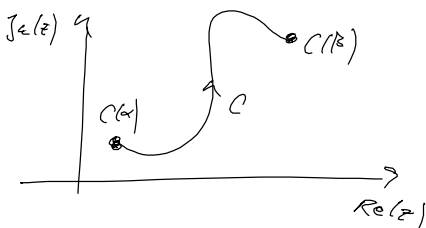
$k \geq 1: \frac{1}{2k} \int_0^{2\pi} g(\varphi) e^{-ik\varphi} d\varphi \cdot \frac{2}{R^k} = a_k$

$k=0: \frac{1}{2k} \int_0^{2\pi} g(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} (a_0 + a_0^*)$

$\rightarrow u(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2} [a_k (x+iy)^k + a_k^* (x-iy)^k]$

- löst die 2d-Laplace-Gl.
- erfüllt die RB

6.1.2 Integrieren in  $\mathbb{C}$



$$\int_C f(z) dz = \int_a^b f(c(t)) \left| \frac{dc}{dt} \right| dt$$

komplexe Integrale sind auf reelle zurückgeführt

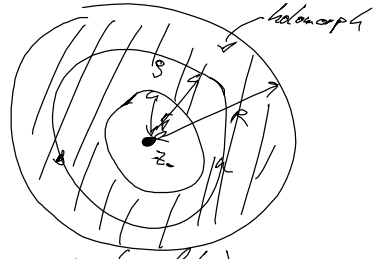
Fundamentalbeispiel

$z(t) = z_0 + R \cdot e^{it} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$   
 $\oint_{SR(z_0)} (z-z_0)^n dz = \int_0^{2\pi} dt R^n \cdot e^{in \cdot t} \cdot R \cdot i \cdot e^{it} = i \cdot R^{n+1} \int_0^{2\pi} e^{i(n+1)t} dt$   
 $= \left[ \frac{R^{n+1}}{n+1} e^{i(n+1)t} \right]_0^{2\pi} = 0 \quad n \neq -1$   
 $= \begin{cases} 2\pi i & \text{sonst (n = -1)} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

$SR(z_0)$   
 $\uparrow$   
 Kreis um  $z_0$  mit Radius  $R$

6.1.4. Laurent-Reihe

$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z-z_0)^n$   
 $\uparrow$   
 Entk.-koeffiz.



Sei  $f(z)$  in einem Ring holomorph  $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz \quad \forall n \in \mathbb{Z}$

• falls  $a_{k,0} = 0$  "hebbare Singularität"  $Sg(z_0)$

Bsp  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{1/z}{z} = 1$

• "Pol der Ordnung  $m$ "  $a_n = 0 \quad \forall n < -m$

Bsp:  $\frac{1}{(z-i)^7}$  Pol 7. Ordnung bei  $z=i$

$\frac{1}{(z-i)(z+i)^2}$  Pol 1. Ordnung bei  $z=i$   
 2 " bei  $z=-i$

• "essentielle Singularität"  $a_n \neq 0 \quad \forall n > 0$

z.B.:  $e^{1/z}$

•  $a_{-1}$  ist besonders "Residuum" von  $f(z)$  an  $z_0$

6.1.5. Cauchy's Integralgesetz

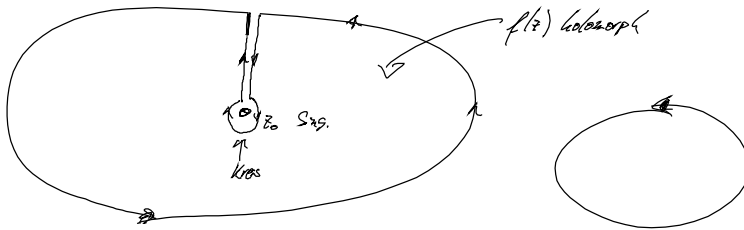
Sei  $f(z)$  in  $G$  holomorph ( $G \subset \mathbb{C}$ ) und sei  $\zeta$  in  $G$  enthalten

geschl. Kurve

$$\oint_C f(z) dz = 0$$

Beweisidee: über IS von Stokes  $\rightarrow$  Flächenintegral  $\rightarrow 0$

Was wenn  $f(z)$  Singularitäten hat (Pole)



$$\int_{C'} f(z) dz = 0 = \int_C f(z) dz + 0 + \int_{\overline{S_C}(z_0)} f(z) dz = \int_C f(z) dz - 2\pi i$$

$$\rightarrow \int_C f(z) dz = 2\pi i$$

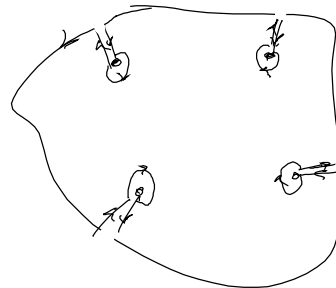
allgemein 
$$\oint_C \frac{1}{z-z_0} dz = \begin{cases} 0 & \text{falls } z_0 \notin A(C) \\ 2\pi i & z_0 \in A(C) \end{cases}$$

### 6.1.6. Residuensatz

$\text{Res}_{z=z_0} f(z) = a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{S_C(z_0)} f(z) dz$  "Residuum"

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}_{z=z_k} f(z)$$

$\partial G$  pos. Orient.



BSP.  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+1} = \pi$   $\frac{1}{z^2+1} = \frac{1}{(z+i)(z-i)}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+1} = \oint_C \frac{dz}{z^2+1} = 2\pi i \cdot \text{Res}_{z=i} \frac{1}{z^2+1}$$

für Pole  $n$ -ter Ordnung sieht es eben Trick

$$f(z) = \frac{a_{-n}}{(z-z_0)^n} + \dots + \frac{a_{-1}}{z-z_0} + a_0 + a_1(z-z_0) + \dots$$

$$= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{(z-z_0)^{n-1}}{(z-z_0)^n} \cdot f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{z^{n-1}}{z^n} = \frac{z^{n-1}}{z^n}$$

$$(z-z_0)^n f(z) = a_{-n} + a_{-n+1}(z-z_0) + \dots + a_{-1}(z-z_0)^{n-1} + a_0(z-z_0)^n + \dots$$

$$\frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} (z-z_0)^n f(z) = (n-1)! a_{-1} + \frac{z_0!}{n!} a_0 (z-z_0) + \mathcal{O}((z-z_0)^2)$$

$$a_{-1} = \text{Res}_{z=z_0} f(z) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} (z-z_0)^n f(z)$$

Vorschrift zur Ber. des Residuums

1. Ordnung  $\lim_{z \rightarrow z_0} (z-z_0) \cdot f(z)$