

Theorie

1. Einführung

1.1 Die komplexe Einheit

→ Definition:

$$\text{komplexe Einheit } i \rightarrow i^2 := -1 \rightsquigarrow "i = \sqrt{-1}"$$

Beispiel: Nullstellen von $x^2 + 1 = 0$

$$\begin{aligned} \Rightarrow x^2 = -1 &\Rightarrow x = \pm \sqrt{-1} = \pm i \\ \Rightarrow x &= \underline{\pm i} \end{aligned}$$

Beispiel: Nullstellen von $x^2 + 2x + 5$

$$\begin{aligned} \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4-20}}{2} &= \frac{-2 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{-2 \pm 4\sqrt{-1}}{2} = -1 \pm 2i \\ \Rightarrow x &= \underline{-1 \pm 2i} \end{aligned}$$

1.2 Darstellung

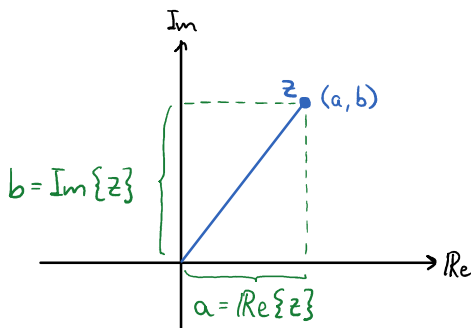
→ Alle komplexe Zahlen lassen sich mit Realteil und Imaginärteil beschreiben

$$z \in \mathbb{C} \rightarrow z = a + bi \Rightarrow \left. \begin{array}{l} a = \operatorname{Re}\{z\} = \text{Realteil von } z \\ b = \operatorname{Im}\{z\} = \text{Imaginärteil von } z \end{array} \right\} ! a, b \in \mathbb{R}$$

- Da es „biwertige“ Zahlen sind („2-Dimensional“) können wir komplexe Zahlen mit einem Punkt auf zwei Achsen (Real- und Imaginärteil) eindeutig graphisch darstellen ⇒ Gauss'sche / Komplexe Zahlenebene

Kartesische Form

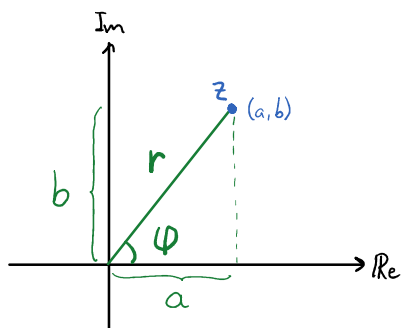
- „ x, y “ Koordinaten ($\operatorname{Re}, \operatorname{Im}$)



$$z = a + bi$$

Polarform I

- Betrag und Winkel ($|z|, \arg(z)$)



$$\operatorname{Re}\{z\} = r \cos(\varphi), \quad \operatorname{Im}\{z\} = r \sin(\varphi)$$

Polarform II

- Eulersche Identität

$$e^{i\varphi} = \cos(\varphi) + i \sin(\varphi)$$

- Da $z = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi))$

$$\Rightarrow z = r e^{i\varphi}$$

$$z = r [\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)]$$

	Kart. Form	Polarform
Realteil $\operatorname{Re}\{z\}$	a	$r \cos(\varphi)$
Imaginärteil $\operatorname{Im}\{z\}$	b	$r \sin(\varphi)$
Betrag $ z $	$\sqrt{a^2 + b^2}$	r
Argument $\arg(z)$	$\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$	φ

1.3 Konjugation

→ Komplexe Konjugation ist definiert als die Abbildung $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z = a+bi \mapsto \bar{z} = a-bi$

$$\text{Kartesische Form } z = a+bi \Rightarrow \bar{z} = a-bi$$

$$\begin{cases} z = r \cos(\varphi) + r \sin(\varphi) \\ z = r e^{i\varphi} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{z} = r \cos(\varphi) - r \sin(\varphi) \\ \bar{z} = r e^{-i\varphi} \end{cases}$$

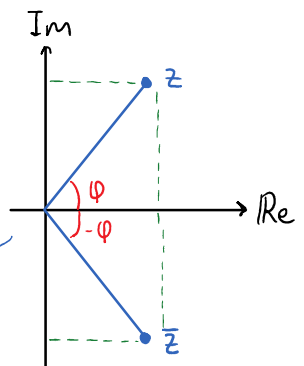
$z \rightarrow \bar{z} \Rightarrow$ Spiegelung um die Realachse

- Eigenschaften

$$1. z + \bar{z} = a+bi + a-bi = 2a = 2\operatorname{Re}\{z\}$$

$$2. z - \bar{z} = a+bi - a-bi = 2bi = 2i\operatorname{Im}\{z\}$$

$$3. z \cdot \bar{z} = (a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2 = r^2 = |z|^2$$



1.4 Moivrescher Satz

$$[\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)]^n = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)$$

$$[r e^{i\varphi}]^n = r^n e^{i \cdot n \cdot \varphi}$$

→ Polynome mit Grad q haben genau q Nullstellen

→ Falls ein Polynom mit reelle Koeffizienten eine komplexe Nullstelle z_0 hat, dann ist ihre konjugierte komplexe Zahl \bar{z}_0 auch eine Nullstelle [Beispiel 1.4.1]

→ Nullstellen von $z^n = a$, $a \in \mathbb{C}$

- Muss n Nullstellen haben

- $|a|=r_0$, $\arg(a) = \varphi_0$

- 2π -Periodizität: $r_0 e^{i\varphi_0 + 2\pi ik} = r_0 e^{i\varphi_0}$
($k \in \mathbb{Z}$)

$$\Rightarrow z_k = \sqrt[n]{r_0} e^{i \left(\frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n} \right)} \quad (k = \{0, 1, \dots, n-1\})$$

[Beispiel 1.4.2]

1.5 Konventionen

→ Es ist eine Konvention alle komplexe Zahlen in kartesische oder Polarform darzustellen

→ Brüche: Falls eine komplexe Zahl im Nenner gibt, so können wir den Bruch nicht direkt in kartesische Form darstellen

- Um das zu lösen, verwenden wir die Eigenschaft $z \cdot \bar{z} = |z|^2 \in \mathbb{R}$
- $\frac{1}{z} = \frac{1}{z} \cdot \frac{\bar{z}}{\bar{z}} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$ [Beispiel 1.5.1]

1.6 Cos, Sin, Log

→ $\cos(z)$, $\sin(z)$

$$\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

→ Logarithmus

- Eigenschaften

$$1. \log(a \cdot b) = \log(a) + \log(b)$$

$$2. \log(a^n) = n \log(a)$$

$$3. e^{\ln(a)} = a \Rightarrow \ln(e^{i\varphi}) = i\varphi$$

$$4. z = r e^{i\varphi} \Rightarrow \ln(z) = \ln(r) + i\varphi$$

$$= \ln(|z|) + i \cdot \arg(z)$$

[Beispiel 1.6.1]

2. Funktionen

2.1 Komplexe Funktionen

→ Funktion $f: U \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \mapsto f(z)$

→ Wir können komplexe Funktionen als eine zweidimensionale Funktion betrachten [Beispiel 2.1.1]

$$\left. \begin{array}{l} f(z) = u(z) + i \cdot v(z) \\ f(x+yi) = u(x+yi) + iv(x+yi) \\ \tilde{f}(x,y) = \tilde{u}(x,y) + i\tilde{v}(x,y) \end{array} \right\} \begin{array}{l} u(z) = \tilde{u}(x,y) = \operatorname{Re}\{f(z)\} \text{ Realteil der Abbildung} \\ v(z) = \tilde{v}(x,y) = \operatorname{Im}\{f(z)\} \text{ Imaginärteil der Abbildung} \end{array}$$
$$\underbrace{f(z) = f(x+yi)}_{\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}} = \underbrace{\tilde{f}(x,y)}_{\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2}$$

2.2 Cauchy-Riemannsche Gleichungen

→ Theorem: Eine komplexe Funktion $f: U \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ist genau dann holomorph wenn die Cauchy-Riemannschen Gleichungen erfüllt sind [Beispiel 2.2.1]

$$f(z) = f(x+yi) = u(x+yi) + iv(x+yi)$$

Methode 1

- Partielle Ableitungen von $f(x+yi)$

$$i \frac{\partial}{\partial x} f(x+yi) = \frac{\partial}{\partial y} f(x+yi)$$

[Beweis 2.2.1]

[Beispiel 2.2.1]

Methode 2

- Partielle Ableitungen von $\operatorname{Re}\{f\}$ bzw $\operatorname{Im}\{f\}$

$$\frac{\partial}{\partial x} u(x+yi) = \frac{\partial}{\partial y} v(x+yi)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} u(x+yi) = -\frac{\partial}{\partial x} v(x+yi)$$

[Beweis 2.2.2]

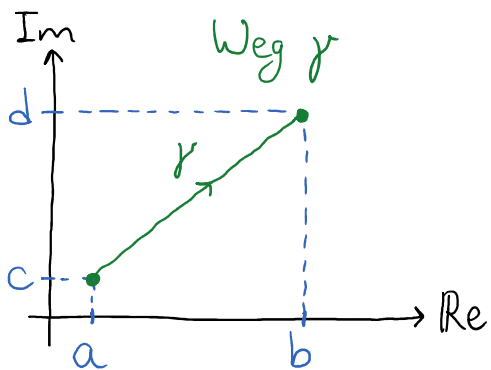


holomorph = komplex differenzierbar = analytisch

3. Integrale

3.1 Kurvenintegrale

→ Wir wollen das Integral einer bestimmten Abbildung $f(z)$ auf einem bestimmten Weg integrieren



→ Das heisst, wir lassen alle Punkte auf dem Weg γ durch die Abbildung und summieren es am Ende

$$\underbrace{\forall z \in \gamma \rightarrow f(z) = \dots \rightarrow \sum}_{\int_{\gamma} f(z) dz}$$

→ Um nur die komplexe Zahlen auf γ zu integrieren, verwenden wir die sogenannte Parametrisierung von γ

→ Eine Parametrisierung ist eine Funktion $\gamma: [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, die für eine laufende Variable t im Intervall $[a, b]$, alle gewünschten komplexen Zahlen z auf dem Weg γ gibt [Beispiel 3.1.1]

→ So gilt dann

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

[Beispiel 3.1.2]

→ Eigenschaften

1. Linearität: $\int_{\gamma} (\alpha f(z) + \beta g(z)) dz = \alpha \int_{\gamma} f(z) dz + \beta \int_{\gamma} g(z) dz$

2. $\int_{\gamma} f(z) dz = - \int_{-\gamma} f(z) dz \rightarrow -\gamma = \text{die in ungekehrte Richtung durchlaufende Kurve}$

3. Ist γ eine Kette von Kurven $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_N$ so gilt $\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_k \int_{\gamma_k} f(z) dz$

4. Durchläuft γ den Weg $\tilde{\gamma}$ k mal, so gilt $\int_{\gamma} f(z) dz = k \int_{\tilde{\gamma}} f(z) dz$

3.2 Cauchy-Integralsatz

→ Sei $f: U \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, eine in ganz U stetige Funktion. Dann gilt

$$1. \int_{\gamma} f(z) dz = 0 \text{ für alle geschlossene Kurven } \gamma \in U \quad [\text{Beweis 3.2.1}]$$

(unabhängig vom Weg) [Beispiel 3.2.1]

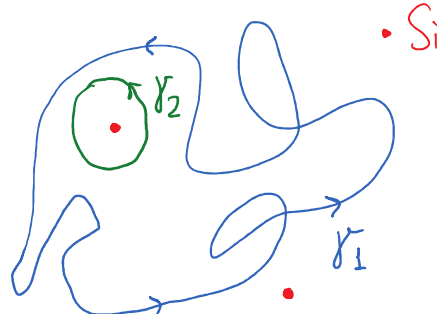
2. $f(z)$ besitzt eine Stammfunktion $F(z)$ mit $F'(z) = f(z)$

→ Interpretation: Sei $f: U \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph, γ geschlossen, U einfach zusammenhängend

- Falls es innerhalb der von γ eingeschlossenen Fläche keine Singularität gibt, so ist $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$
- Falls es jetzt eine Singularität innerhalb der von γ eingeschlossene Fläche gibt, so gilt die Aussage $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$ nicht [Beispiel 3.2.2]

3.3 Homotopie Invarianz

→ Sei $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ eine analytische Funktion auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet U und γ_1, γ_2 geschlossen. Das Integral über γ_1 und γ_2 ist gleich (und unabhängig vom Weg) sofern die Singularitäten innerhalb der von γ_1 bzw γ_2 eingeschlossene Fläche erhalten sind.



• Singularität von $f(z)$

$$\int_{\gamma_1} f(z) dz = \int_{\gamma_2} f(z) dz$$

[Beweis 3.3.1]

- Homotopie-Invarianz ermöglicht uns die Singularitäten zu isolieren

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_0} f(z) dz + \int_{\gamma_1} f(z) dz$$

$$\int_{\gamma_3} f(z) dz = \sum_k^N \int_{\gamma_k} f(z) dz$$

[Beweis 3.3.2] [Beispiel 3.3.1]

3.4 Umlaufzahl

→ Sagt uns wie oft eine Singularität von einer Kurve γ umgelaufen wird

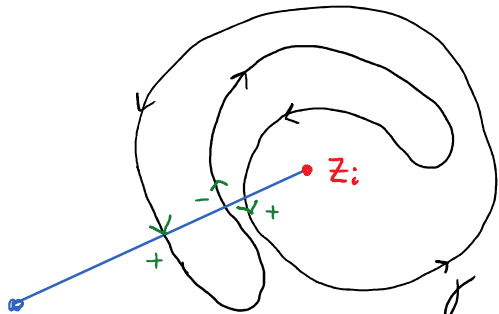
$\text{Ind}_\gamma(z_k) = u \Rightarrow$ Singularität z_k wurde u -mal von γ umgelaufen

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_k^N \text{Ind}_{\gamma_k}(z_k) \cdot \int_{\gamma_k} f(z) dz$$

[Beispiel 3.4.1]

→ $\text{Ind}_\gamma(z_i)$ berechnen

- Wir bilden eine Gerade von außerhalb γ bis zur Singularität und zählen wie viele male γ unsere Gerade im positiven bzw negativen Sinn schneidet



$$2 \times \oplus + 1 \times \ominus = 1 \times \oplus \\ \Rightarrow \text{Ind}_\gamma(z_i) = 1$$

\oplus Math. positiv
 \ominus Math. negativ

Außerhalb $A(\gamma)$

3.5 Integralformel von Cauchy

→ Sei $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet U . Dann gilt für jeden Punkt $z_0 \in U$ und jede geschlossene Kurve γ in U , die z_0 einmal im mathematisch positiven ($\bar{\gamma}$) Sinn umläuft.

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

⚠ $f(z_0)$ ist $f(z)$ ausgewertet an der Stelle $z = z_0$

[Beispiel 3.5.1]

- Wir integrieren $\frac{f(z)}{z - z_0}$, wobei es nur eine Singularität an der Stelle $z = z_0$ innerhalb der von γ eingeschlossene Fläche gibt (da $f(z)$ ganz in U ist)
⇒ keine Singularität von $f(z)$ in $A(\gamma)$

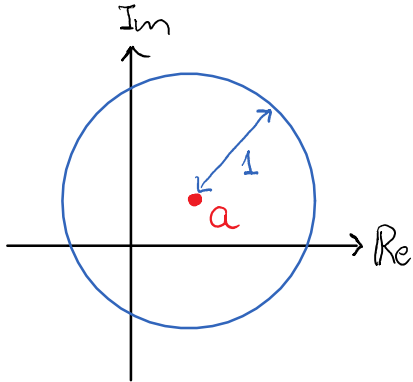
→ Formel für die n-te Ableitung $f^{(n)}$

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

$$f^{(n)}(z) = \frac{d^n}{dz^n} f(z) \quad [\text{Beispiel 3.5.2}]$$

3.6 Mittelwertsatz

→ Setze die Parametrisierung eines Kreises in der Integralformel von Cauchy ($r=1$)



$$f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{it} + a) dt$$

Umfang eines Kreises alle Punkte auf
mit Radius $r=1$ dem Kreis
(Radius = 1
Mittelpunkt = a)

→ Interpretation

Auswertung der Funktion f an der Stelle a = Mittelwert der Umgebung

3.7 Maximumsprinzip

→ Realteil bzw. Imaginärteil einer holomorphen Funktion besitzt keine lokale Maxima oder Minima (Minimumsprinzip für Minima), ausser wenn sie konstant ist [Beispiel 3.7.1] [Beweis 3.7.1]

4. Residuensatz

4.1 Residuum

→ Definition: Der Residuum $\text{Res}(f|z_0)$ der Funktion f an der Stelle z_0 ist definiert als der (-1) -te Koeffizient C_{-1} der Laurententwicklung von f mit Entwicklungspunkt z_0 .

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k (z - z_0)^k \quad \text{also das was } \frac{1}{z - z_0} \text{ multipliziert [Beispiel 4.1.1]}$$

→ Berechnung von $\text{Res}(f|z_n)$

i. Pole n -te Ordnung

$$\text{Res}(f|z_i) := \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \rightarrow z_i} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left[(z - z_i)^n f(z) \right] \quad [\text{Beweis 4.1.1}]$$

ii. Pole 1. Ordnung [Beispiel 4.1.2]

$$\text{Res}(f|z_i) = \lim_{z \rightarrow z_i} (z - z_i) f(z) \quad \text{oder}$$

$$\text{Res}(f|z_i) = \frac{h(z_i)}{g'(z_i)}$$

$$\text{falls } f(z) = \frac{h(z)}{g(z)} \text{ und } h(z_i) \neq 0 \leftarrow$$

iii. Wesentliche Singularitäten

⇒ Laurententwicklung [Beispiel 4.1.1]

4.2 Residuensatz

→ Sei $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion auf einem einfach zusammenhängenden Gebiet U . Dann gilt für jede geschlossene Kurve γ in U

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \cdot \sum_k \text{Ind}_{\gamma}(z_k) \cdot \text{Res}(f|z_k)$$

[Beweis 4.2.1]
[Beispiel 4.2.1]

wobei z_k innerhalb $A(\gamma)$ liegt ↪

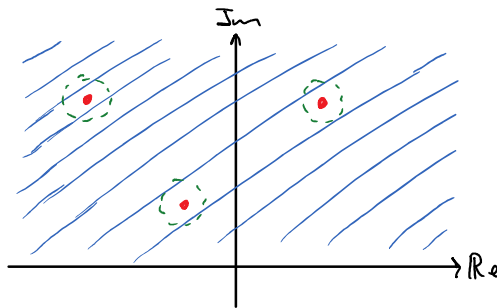
4.3 Uneigentliche Integrale

→ Sei f eine absolut integrierbare Funktion in \mathbb{R} mit der Eigenschaft, dass sie schneller abfällt als x^{-2} . Dann gilt [Beweis 4.3.1] [Beispiel 4.3.1]

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum_k \operatorname{Res}(f|z_k) \quad \text{für } \operatorname{Im}(z_k) > 0$$

↓

Residuensatz für
Singularitäten mit $\operatorname{Im}(z_k) > 0$

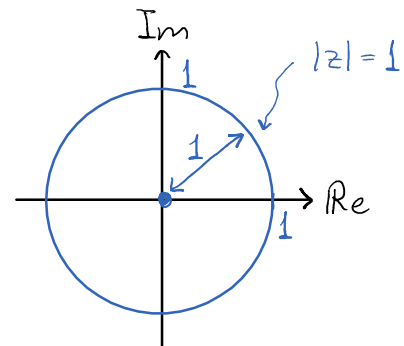


4.4 Integrale mit e^{it} , $\cos(\cdot t)$, $\sin(\cdot t)$

→ Im Abschnitt 3.1 haben wir die Parametrisierung von γ betrachtet. Mit der Parametrisierung eines Kreises mit Radius 1 und Mittelpunkt $z=0$ ($\Rightarrow \gamma(t) = e^{\frac{2\pi}{T}it}$, $t \in [0, T]$) können wir reelle Integrale wieder auf komplexwertige Integrale bringen (mit Hilfe einer „Rückparametrisierung“). Generell gilt: [Beweis 4.4.1] [Beispiel 4.4.1]

$$\int_{Tm+c}^{Tl+c} f(e^{\frac{2\pi}{T}it}) dt = (l-m) \int_{|z|=1} f(z) \frac{T}{2\pi i z} dz$$

$l, m \in \mathbb{Z}, c \in \mathbb{R}$



→ Für $\cos(\cdot t)$, $\sin(\cdot t) \Rightarrow \cos(t) = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$, $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$ [Beispiel 4.4.2]

→ So können wir reellwertige Integrale ganz einfach mit Residuensatz lösen

→ Das geht natürlich nur für Funktionen die nur e^{it} enthalten, wobei alle Exponentialfunktion die gleiche Periode haben.

5. Fourier

1. Fourier-Reihen

→ Eine Funktion heisst periodisch, falls

$$\exists p > 0, \text{ sodass } f(x+p) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

p heisst Periode von f (die kleinste Periode heisst Fundamentalperiode)

→ Gerade/Ungerade Fortsetzung

$f(x)$ = Stückweise-Funktion (Im Intervall $[0, L]$)

$\tilde{f}(x)$ = periodische Fortsetzung von $f(x)$ (Im Intervall $]-\infty, \infty[$)

- Gerade Fortsetzung von $f(x) \Rightarrow \tilde{f}(x)$ ist gerade ($\tilde{f}(-x) = \tilde{f}(x)$)
 - Ungerade Fortsetzung von $f(x) \Rightarrow \tilde{f}(x)$ ist ungerade ($\tilde{f}(-x) = -\tilde{f}(x)$)
- [Beispiel 5.1.1]

→ Darstellung von periodischen Funktionen durch trigonometrische Funktionen ($\cos(x), \sin(x)$)

→ Ein trigonometrisches Polynom mit Grad N ist eine Linearkombination von trigonometrischen Funktionen:

$$\sum_{k=0}^N a_k \cos(kt) + b_k \sin(kt) \quad \text{oder} \quad \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikt}$$

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{\frac{2\pi i k t}{T}}$$

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos\left(\frac{2\pi k t}{T}\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi k t}{T}\right)$$

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-\frac{2\pi i k x}{T}} dx \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T} k x\right) dx \quad (k \geq 0)$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T} k x\right) dx \quad (k > 1)$$

→ Eigenschaften

$$(1) \int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) g(x) dx \text{ mit } \begin{cases} f(-x) = f(x) & (\text{gerade}) \\ g(-x) = -g(x) & (\text{ungerade}) \end{cases} \Rightarrow \int_{-\alpha}^{\alpha} f(x) g(x) = 0$$

- Symmetrisches Integrieren (von $-a$ bis a für $a \in \mathbb{R}$) einer ungeraden und geraden Funktion ist immer Null

- (2) $\cos(x)$ ist eine gerade Funktion $[\cos(-x) = \cos(x)]$
 $\sin(x)$ ist eine ungerade Funktion $[\sin(-x) = -\sin(x)]$

(3)

- | | |
|---|---|
| $\left. \begin{array}{l} g(x) \text{ gerade} \\ u(x) \text{ ungerade} \end{array} \right\}$ | <ul style="list-style-type: none"> • $g(x) \cdot u(x)$ ist ungerade • $g(x) \cdot g(x)$ und $u(x) \cdot u(x)$ sind gerade • $\int_{-a}^a u(x) dx = 0$ • $\int_{-a}^a g(x) dx = 2 \int_0^a g(x) dx$ |
|---|---|

- (4) Für die Fourier-Koeffizienten gilt also

$f(x)$ gerade $(f(-x) = f(x))$ $b_k = 0 \quad \forall k$ $a_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(x) \cos\left(\frac{2\pi k x}{T}\right) dx$	\Downarrow $f(x)$ ungerade $(f(-x) = -f(x))$ $a_k = 0 \quad \forall k$ $b_k = \frac{4}{T} \int_0^{T/2} f(x) \sin\left(\frac{2\pi k x}{T}\right) dx$
---	--

[Beispiel 5.1.2]

- (5) Für a_k, b_k und c_k muss man nur durch eine ganze Periode integrieren, egal wo man startet

$$\begin{aligned} \int_{-T/2}^{T/2} f(x) e^{-\frac{2\pi}{T} k x} dx &= \int_a^b f(x) e^{-\frac{2\pi}{T} k x} dx \text{ sofern } b-a=T \\ &= \int_{c-T/2}^{c+T/2} f(x) e^{-\frac{2\pi}{T} k x} dx, \quad c \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

→ Umformeln (komplex \leftrightarrow reell)

$$a_k = c_k + c_{-k} \quad \text{und} \quad b_k = i(c_k - c_{-k}) \quad \text{für } k > 0$$

$$c_k = \frac{1}{2}(a_k - i b_k) \quad \text{und} \quad c_{-k} = \frac{1}{2}(a_k + i b_k) \quad \text{für } k > 0$$

→ Satz von Dirichlet

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{2\pi}{T}nt\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi}{T}nt\right) = \frac{f(t+) + f(t-)}{2}$$

→ Satz von Parseval: Sei f eine 2π -periodische reellwertige Funktion
Dann gilt: [Beispiel 5.1.3]

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x)]^2 dx = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (|a_k|^2 + |b_k|^2)$$

2. Fouriertransformation

$$\mathcal{F}\{f\}(\omega) = \hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt \quad [\text{Beispiel 5.2.1}]$$

→ Eigenschaften

$$1. \mathcal{F}\{f(t) + g(t)\} = \hat{f}(\omega) + \hat{g}(\omega) \quad 2. \mathcal{F}\left\{\frac{d}{dt} f(t)\right\} = i\omega \hat{f}(\omega)$$

$$3. \mathcal{F}\{t f(t)\} = i \frac{d}{d\omega} \hat{f}(\omega) \quad 4. \mathcal{F}\{f(t-a)\} = e^{i\omega a} \hat{f}(\omega)$$

$$5. \mathcal{F}\{f(t) \cdot g(t)\} = \hat{f}(\omega) * \hat{g}(\omega) \quad [\text{Faltung}] \quad [\text{Beispiel 5.2.2}]$$

→ Satz von Plancherel

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(s)|^2 ds \quad [\text{Beispiel 5.2.3}]$$

6. Laplace

1. Laplace - Transformation

$$\mathcal{L}\{f\}(s) := \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

→ Existenz der Laplace-Transformation

1. Die Funktion muss von *exponentieller Ordnung* sein, das heißt,

$$\exists C, s_0 > 0 \text{ s.d. } |f(t)| \leq Ce^{s_0 t} \text{ für } t > 0$$

→ $|f(t)|$ darf nicht schneller als $Ce^{s_0 t}$ wachsen, weil sonst $f(t) \cdot e^{-s_0 t}$ divergiert

→ Integral $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt = \mathcal{L}\{f\}(s)$ divergiert (existiert nicht)

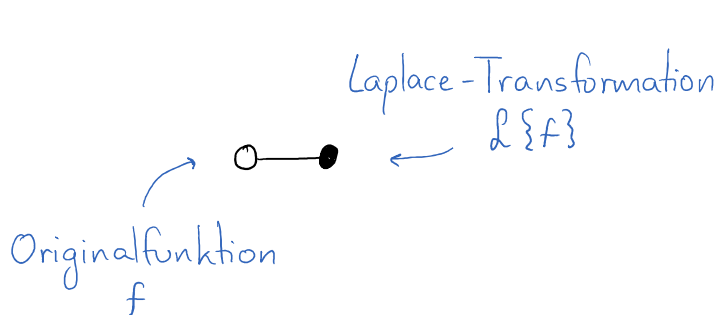
2. Integrierbarkeit $\int_0^T |f(t)| dt < \infty, T > 0$

→ bereits erfüllt, wenn $f(t)$ stückweise stetig in $t \in [0, \infty]$ ist

• Wenn 1. und 2. erfüllt sind, so existiert $\mathcal{L}\{f\}(s)$ für $\operatorname{Re}\{s\} > s_0$.

[Beispiel 6.1.1]

→ Darstellung (Doetsch-Symbole $\circ \rightarrow \bullet$)



Beispiel:

$$f(t) \circ \rightarrow \bullet F(s)$$

$$\frac{d}{dt} f(t) \circ \rightarrow \bullet sF(s) - f(0)$$

$$t^n e^{-at} \circ \rightarrow \bullet \frac{n!}{(s+a)^{n+1}}$$

[Beispiel 6.1.2]

→ Lösen von Differentialgleichungen: mit $\mathcal{L}\left\{\frac{d}{dt} f(t)\right\} = sF(s) - f(0)$, $F(s) = \mathcal{L}\{f\}(s)$

[Beispiel 6.1.3]

Tipps

→ Komplexwertige Integrale

- weg geschlossen \Rightarrow Residuensatz, weg offen \Rightarrow Parametrisierung
- Keine Singularität im Integrationsweg $\Rightarrow \int f(z) dz = 0$
- Residuensatz 4 life \rightarrow keine Integralformel (man kann alles mit Residuensatz lösen)

→ Reihen

- Polynom im Nenner \Rightarrow Geometrische Reihe [+ Partialbruchzerlegung]
Konvergenzradius beachten! $\frac{1}{1-q} = \sum_{k=0}^{\infty} q^k, |q| < 1$
- $e^{-z}, \cos(-z), \sin(-z) \dots \Rightarrow$ Taylorreihe

→ Residuum

- $\text{Res}(f|a) = C_{-1}$ von $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k (z-a)^k$
- Grad der Singularität bestimmen \Rightarrow entsprechende Formel verwenden

→ Reellwertige Integrale

$$\bullet \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt \text{ mit } f \in \mathcal{O}(t^{-2}) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt = 2\pi i \sum_{\substack{k \\ \text{Im} > 0}} \text{Res}(f|z_k) \quad \left[\text{Bsp.: } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(x)}{x^3 + 3} dx \right]$$

$$\bullet \int_{Tm+c}^{Tl+c} f(e^{\frac{2\pi i t}{T}}) dt = (l-m) \int_{|z|=1} f(z) \cdot \frac{T}{2\pi i z} dz \quad [l, m \in \mathbb{Z}, c \in \mathbb{R}] \quad \left[\text{Bsp.: } \int_0^{4\pi} \frac{\cos(t)}{2e^{it} + 3} dt \right]$$

→ Fouriertransformation

- Gut zu wissen: $\mathcal{F}\{f \cdot g\} = (\mathcal{F} \ast G)(s)$
- Muss man den Wert eines Integrals berechnen, welches irgendwie das Quadrat von $\hat{f}(t)$ ist \Rightarrow Plancheral

→ Fourierreihe

- Was so aussieht wie eine Fourierreihe, ist auch eine Fourierreihe
- Ist f gerade oder ungerade? $\Rightarrow a_n = 0$ oder $b_n = 0$
- Muss man den Wert einer Summe berechnen, welche irgendwie das Quadrat von c_k oder a_k, b_k ist \Rightarrow Parseval

→ Laplace transformation

- Differentialgleichung $\Rightarrow \frac{d}{dt} f(t) \mapsto sF(s) - f(0)$
- $\Rightarrow \frac{d^n}{dt^n} f(t) = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - s f^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$
- \Rightarrow Auf $F(s)$ lösen \Rightarrow Partialbruchzerlegung + $\frac{n!}{(s+a)^{n+1}} \mapsto t^n e^{-at}$