

Beispiele

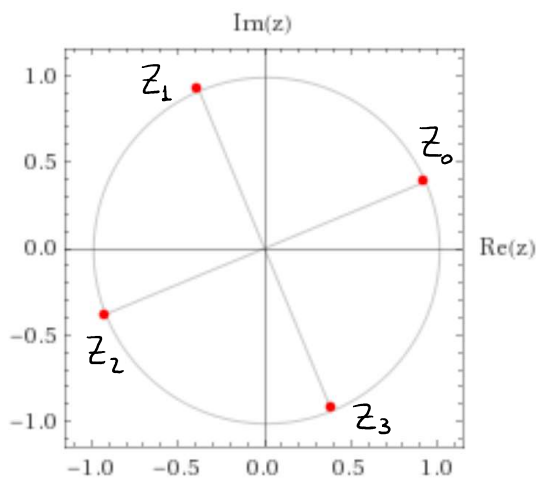
1. Einführung

1.4.1 $z^4 + 2z^3 + 2z^2 + 2z + 1 = 0$. Gegeben ist eine Nullstelle $z_0 = +i$
 \Rightarrow Nur reelle Koeffizienten $\Rightarrow z_1 = \bar{z}_0 = -i$ ist auch eine Nullstelle

1.4.2 $z^4 = i$. Finde alle Nullstellen

$$i = e^{i\frac{\pi}{2}} = e^{i\frac{\pi}{2} + 2\pi i k}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow z = \sqrt[4]{i} = \left[e^{i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)} \right]^{1/4} = e^{i\left(\frac{\pi + 4\pi k}{8}\right)} \quad \text{für } k = 0, 1, 2, 3$$



$$\text{Nullstellen} \begin{cases} z_0 = e^{i\frac{\pi}{8}} \\ z_1 = e^{i\frac{5\pi}{8}} \\ z_2 = e^{i\frac{9\pi}{8}} \\ z_3 = e^{i\frac{13\pi}{8}} \end{cases}$$

1.5.1 $\frac{3+i}{3-i}$

• Beispiel: $\log(1 + \sqrt{3}i) = \log(2e^{i\pi/6})$
 $= \log(2) + i\frac{\pi}{6}$

$$\frac{3+i}{3-i} = \frac{3+i}{3-i} \cdot \frac{3+i}{3+i} = \frac{3^2 + 6i - 1}{10} = \frac{8}{10} + \frac{6}{10}i = \frac{4}{5} + \frac{3}{5}i$$

\hookrightarrow mit $\overline{(3-i)} = 3+i$ erweitern

1.6.1 $\log([1 + \sqrt{3}i]^2)$

$$\log([1 + \sqrt{3}i]^2) = 2 \log(1 + \sqrt{3}i) = 2 \log(2e^{i\pi/6}) = 2 \log(2) + i\frac{\pi}{3}$$

2. Funktionen

2.1.1 $f(z) = z^2$ [mit $z = x + yi$]

$$f(x+yi) = (x+yi)^2 = x^2 + 2xyi - y^2 = \underbrace{(x^2 - y^2)}_{\operatorname{Re}\{f(z)\}} + \underbrace{(2xy)i}_{\operatorname{Im}\{f(z)\}}$$

$$\Rightarrow u(x+yi) = \tilde{u}(x,y) = \operatorname{Re}\{f(x+yi)\} = x^2 - y^2$$

$$\Rightarrow v(x+yi) = \tilde{v}(x,y) = \operatorname{Im}\{f(x+yi)\} = 2xy$$

2.2.1

→ Beispiel 1: $f(z) = z^2$

$$f(x+yi) = (x+yi)^2 = x^2 + 2xyi - y^2$$

$$\cdot i \frac{\partial}{\partial x} f(x+yi) = i \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + 2xyi - y^2) = i(2x + 2yi) = 2xi - 2y$$

$$\cdot \frac{\partial}{\partial y} f(x+yi) = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + 2xyi - y^2) = 2xi - 2y \quad \leftarrow \text{?}$$

Ja, also ist $f(z) = z^2$ holomorph

→ Beispiel 2: $f(z) = \bar{z}$

$$f(x+yi) = \overline{(x+yi)} = x - yi$$

$$\cdot i \frac{\partial}{\partial x} f(x+yi) = i \frac{\partial}{\partial x} (x - yi) = i \quad \leftarrow \text{? Nein, also ist } f(z) = \bar{z} \text{ nicht holomorph}$$

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

→ Beispiel 3: $f(z) = \bar{z}$

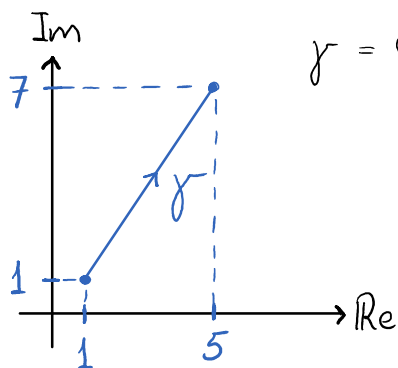
$$f(x+yi) = x - yi \Rightarrow u(x,y) = x, \quad v(x,y) = -y$$

$$\cdot \frac{\partial}{\partial x} u(x,y) = 1 \stackrel{?}{=} -1 = \frac{\partial}{\partial y} v(x,y) \rightarrow \text{Nein, also ist } f(z) = \bar{z} \text{ nicht holomorph}$$

$$\cdot \frac{\partial}{\partial y} u(x,y) = 0 \stackrel{?}{=} 0 = \frac{\partial}{\partial x} v(x,y) \rightarrow \text{Ja, aber } \updownarrow$$

3. Integrale

3.1.1 Finde die Parametrisierung von γ



γ = Gerade mit Anfangspunkt $1+i$ und Endpunkt $5+7i$

$$\Rightarrow \gamma(t) = (1+i) + (4+6i)t, \quad t \in [0, 1]$$

! Parametrisierungen sind nicht eindeutig

Bsp.: $\gamma_2(t) = (1+i) + (2+3i)t, \quad t \in [0, 2]$ ist auch eine gültige Parametrisierung für γ

3.1.2 Berechne $\int_{\gamma} z dz$, wobei γ den Weg aus Beispiel 3.1.1 entspricht

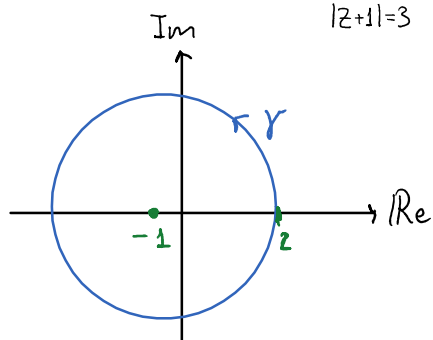
• $f(z) = z$

• $\gamma(t) = (1+i) + (4+6i)t, \quad t \in [0, 1] \rightarrow \gamma'(t) = 4+6i$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_0^1 [(1+i) + (4+6i)t] \cdot (4+6i) dt$$

$$= \int_0^1 (1+i)(4+6i) + (4+6i)^2 t dt = -2 + 10i - 10 + 24i = -12 + 34i$$

3.2.1 Berechne $\int_{|z+1|=3} z^3 dz$



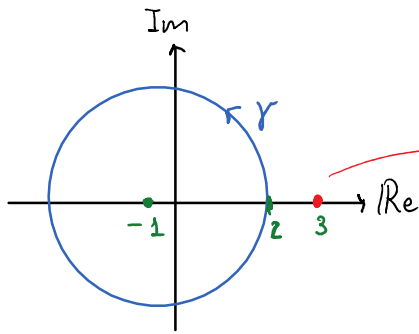
$f(z) = z^3, \quad U = \mathbb{C}, \quad \gamma$ geschlossen

\Rightarrow Funktion ist in ganz U holomorph

$$\Rightarrow \int_{|z+1|=3} z^3 dz = 0$$

3.2.2

→ Beispiel 1: Berechne $\int_{|z+1|=3} \frac{1}{z-3} dz$



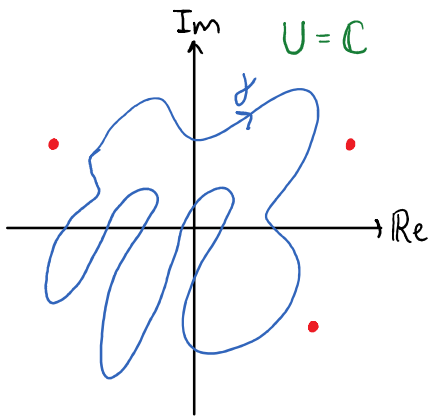
$f(z) = \frac{1}{z-3}$, $U = \mathbb{C}$, γ geschlossen

• Singularität bei $z=3 \rightarrow$ ausserhalb $A(\gamma)$!

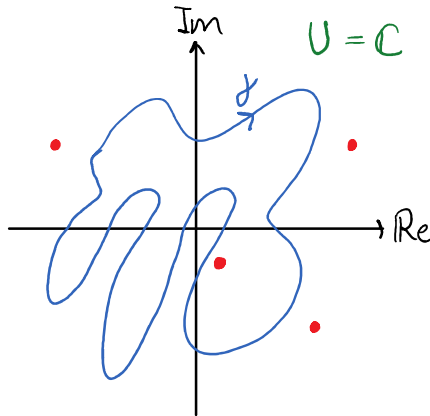
$\Rightarrow \int_{|z+1|=3} \frac{1}{z-3} dz = 0$

→ Beispiel 2: Gilt $\int_{\gamma} f(z) dz = 0$?

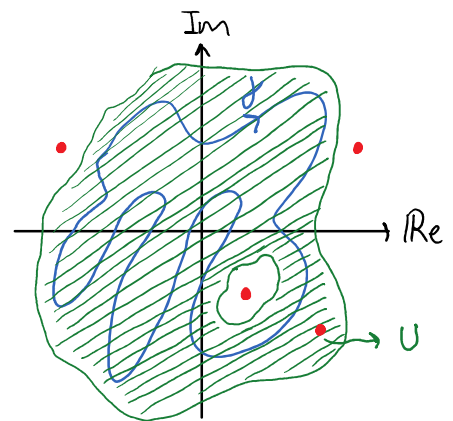
• = Singularität von $f(z)$



$\int_{\gamma} f(z) dz = 0$

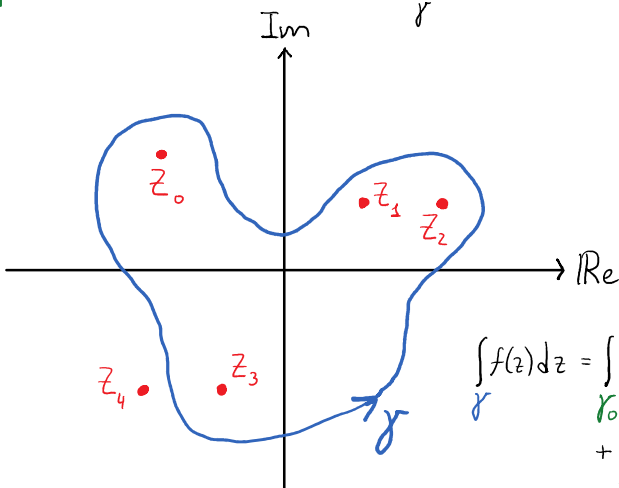


keine aussage
 $\left(\int_{\gamma} f(z) dz \neq 0 \right)$

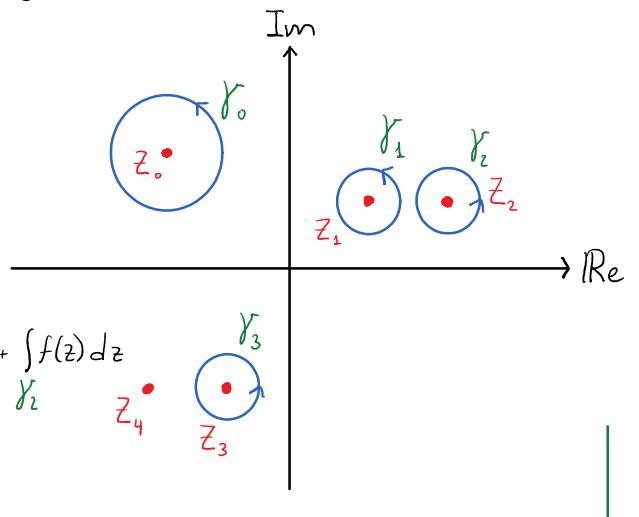


keine aussage
 $\left(\int_{\gamma} f(z) dz \neq 0 \right)$
wobei $f: U \rightarrow \mathbb{C}$

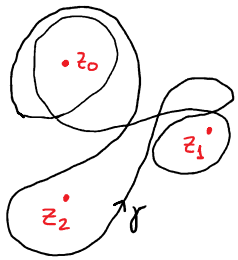
3.3.1 Vereinfache $\int_{\gamma} f(z) dz$ (isoliere alle Singularitäten)



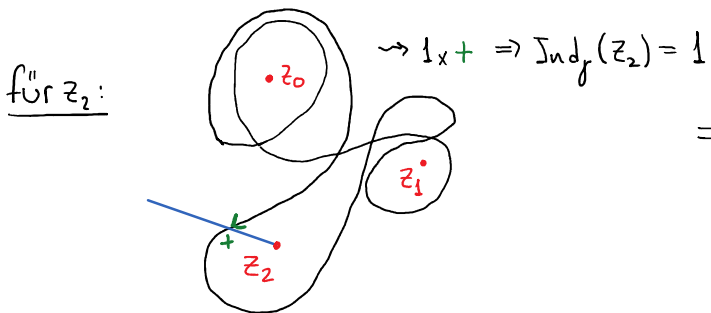
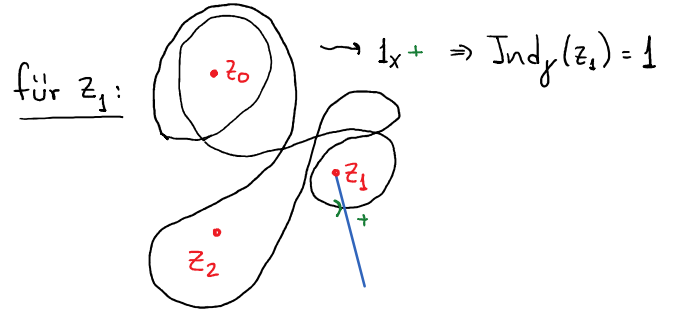
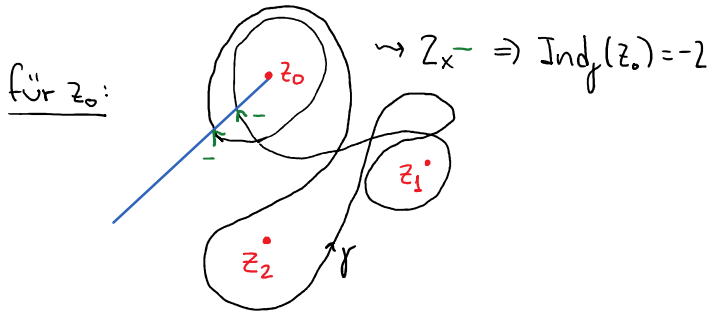
$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma_0} f(z) dz + \int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz + \int_{\gamma_3} f(z) dz$$



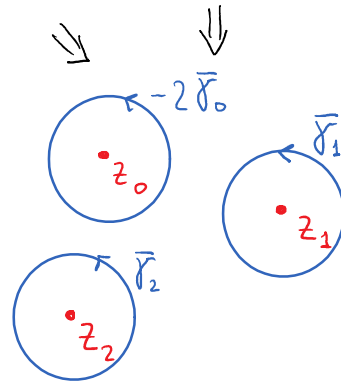
3.4.1 Sei eine holomorphe Funktion f und ein Integrationsweg γ gegeben. Vereinfache $\int_{\gamma} f(z) dz$



Wir müssen erst $\text{Ind}_{\gamma}(z_i) \forall z_i \in A(\gamma)$ finden



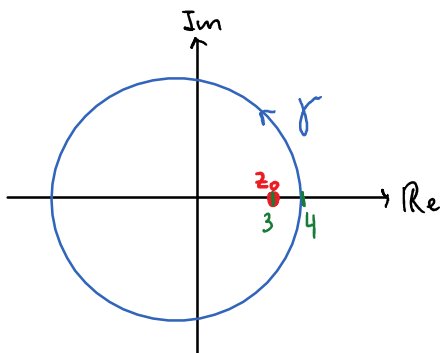
\Rightarrow



$$\int_{\gamma} f(z) dz = \underbrace{-2}_{\text{Ind}_{\gamma}(z_0)} \int_{\bar{\gamma}_0} f(z) dz + \underbrace{1}_{\text{Ind}_{\gamma}(z_1)} \int_{\bar{\gamma}_1} f(z) dz + \underbrace{1}_{\text{Ind}_{\gamma}(z_2)} \int_{\bar{\gamma}_2} f(z) dz$$

3.5.1

\rightarrow Beispiel 1: Wir berechnen $\int_{|z+1|=5} \frac{1}{z-3} dz$



Wenn wir uns das Integral ansehen, merken wir, dass eine Ähnlichkeit zu dem Beispielsintegral besteht

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz \approx \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z-3} dz$$

Das Integral wäre gleich, falls $f(z)=1$, $z_0=3$ und $\gamma \rightarrow |z+1|=5$

Die Bedingungen, damit die Integralformel auch mit unseren Werten funktioniert, sind:

- i. $f(z)=1$ muss ganz (überall holomorph) in $A(\gamma)$ sein ✓
- ii. $z_0=3$ ist die einzige Singularität in γ ✓

↳ wäre $z_0=3$ ausserhalb $A(\gamma) \Rightarrow$ Satz von Cauchy $\Rightarrow \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz = 0$

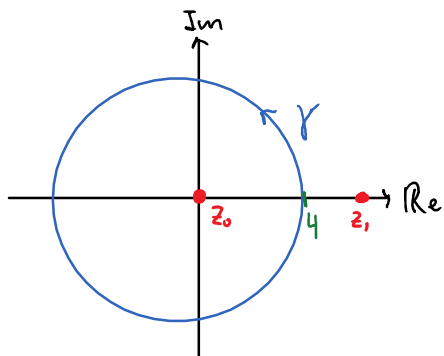
Da die Bedingungen erfüllt sind, gilt

$$f(3) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{f(z)}{z-3} dz, \text{ wobei } f(z)=1 \text{ wie wir es vorher definiert haben}$$

$$\text{da } f(z)=1 \Rightarrow f(3)=1 \Rightarrow 1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z-3} dz \rightsquigarrow \text{nach } \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z-3} dz \text{ aufgelöst}$$

$$\Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z-3} dz = 2\pi i$$

→ Beispiel 2: Wir berechnen $\int_{|z+1|=5} \frac{\sin(z)}{z \cdot (z-7)} dz$



Wir haben hier nicht nur eine, sondern zwei Singularitäten (bei $z_0=0$ und $z_1=7$). Da aber nur eine Singularität innerhalb von $\gamma: |z+1|=5$ liegt, sind die Bedingungen für die Cauchy-Integralformel erfüllt

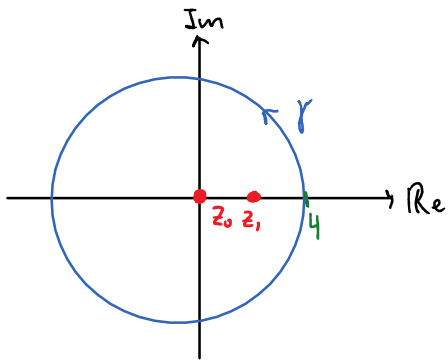
$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz \approx \int_{|z+1|=5} \frac{\sin(z)}{z(z-7)} dz = \int_{|z+1|=5} \frac{f(z)}{z} dz \text{ für } f(z) := \frac{\sin(z)}{z-7}$$

- i. $f(z) = \frac{\sin(z)}{z-7}$ ist ganz in γ ✓ ($z_1=7$ ist ausserhalb γ !)
- ii. $z_0=0$ ist die einzige Singularität in γ ✓

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz \text{ mit } f(z) := \frac{\sin(z)}{z-7}, \gamma: |z+1|=5, z_0=0$$

$$\frac{\sin(0)}{0-7} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{f(z)}{z} dz \Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{f(z)}{z} dz = \int_{|z+1|=5} \frac{\sin(z)}{z(z-7)} dz = 0$$

→ Beispiel 3: Wir berechnen $\int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{(z-1)z} dz$



Hier haben wir zwei Singularitäten aber beide liegen innerhalb γ . Wir können hier **nicht** Cauchy-Integralformel direkt anwenden

(nur eine Singularität in γ nicht erfüllt)

Aber wir können unsere Funktion umformeln, so dass wir mehrere Funktionen mit je eine Singularität erhalten \Rightarrow Partialbruchzerlegung (PBZ)

$$\frac{1}{(z-1)z} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z} \Rightarrow \frac{z^2-z+1}{(z-1)z} = \frac{z^2-z+1}{z-1} - \frac{z^2-z+1}{z}$$

\downarrow $h(z)$ \downarrow $g(z)$

$$\Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{(z-1)z} dz = \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z-1} dz - \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z} dz$$

i. ii.

Cauchy-Integralformel anwendbar?

i. $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz \approx \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z-1} dz$

$f(z) := z^2-z+1, \gamma: |z+1|=5, z_0 := 1 \rightarrow f(z_0) = 1$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z-1} dz \Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z-1} dz = 2\pi i$$

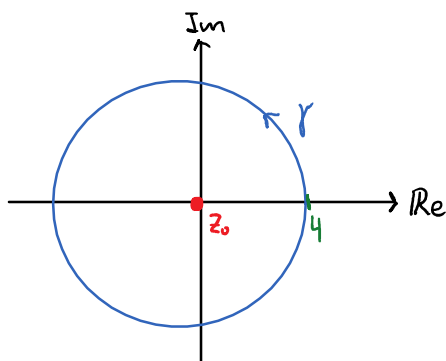
ii. $f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-z_0} dz \approx \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z} dz$

$f(z) := z^2-z+1, \gamma: |z+1|=5, z_0 := 0 \rightarrow f(z_0) = 1$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z} dz \Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z} dz = 2\pi i$$

$$\Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{(z-1)z} dz = \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z-1} dz - \int_{|z+1|=5} \frac{z^2-z+1}{z} dz = \underbrace{2\pi i}_i - \underbrace{2\pi i}_{ii} = 0$$

3.5.2 Wir berechnen $\int_{|z+1|=5} \frac{1}{z^3} dz$



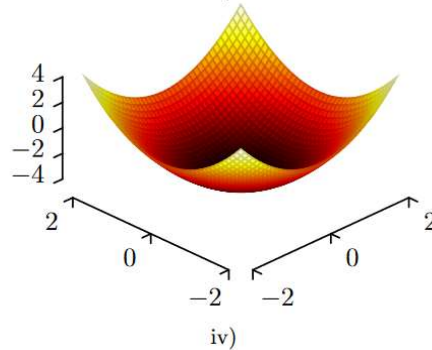
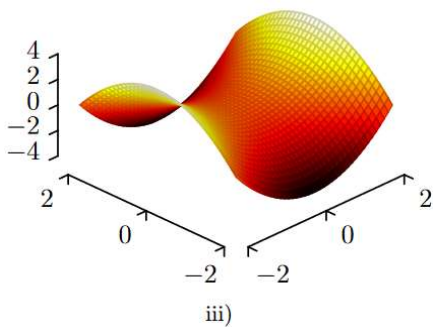
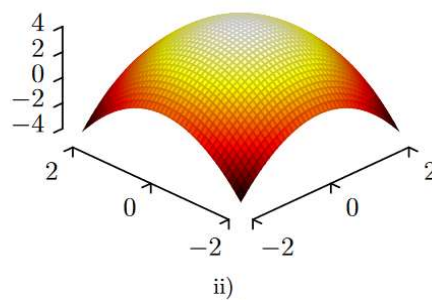
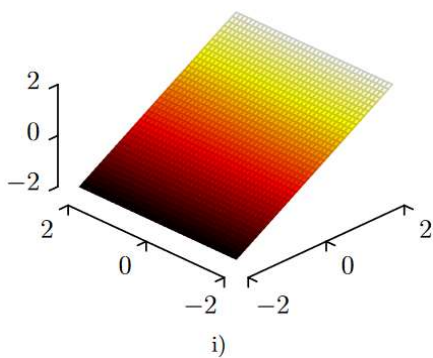
Da wir eine dreifache Singularität an der Stelle $z=0$ haben, müssen wir die Ableitung der Cauchy-Integralformel verwenden. In diesem Fall für $n=2$.

$$f^{(2)}(z_0) = \frac{2!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-z_0)^3} dz \approx \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z^3} dz$$

$$f(z) := 1, \quad \gamma: |z+1|=5, \quad z_0 := 0 \rightarrow f^{(2)}(z) = \frac{d^2}{dz^2}(1) = 0 \Rightarrow f^{(2)}(z_0) = 0$$

$$0 = \frac{2}{2\pi i} \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z^3} dz \Rightarrow \int_{|z+1|=5} \frac{1}{z^3} dz = 0$$

3.7.1 Welche der folgenden Graphen stellen sicherlich *nicht* den Realteil einer holomorphen Funktion dar?



→ Maximums-/Minimumsprinzip $\Rightarrow f$ (bzw Re und Im) besitzt keine lokale Extrema \Rightarrow ii. und iv. sind sicher nicht holomorph.

4. Residuensatz

4.1.1 Finde $\text{Res}(f|z=0)$ für $f(z) = z^3 e^{z/2}$

(Entwicklungspunkt ist $z_0=0$)

$$z^3 e^{z/2} = z^3 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{z}{2}\right)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \frac{1}{z^{k-3}} \quad \rightarrow C_{-1} \Rightarrow \text{das was } \frac{1}{z} \text{ multipliziert}$$

also bei $k=4$

$$\text{bei } k=4 \Rightarrow C_{-1} = \frac{2^4}{4!} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \text{Res}(f|z=0) = \frac{2}{3}$$

4.1.2 Finde $\text{Res}(f|z_k)$ für alle Singularitäten z_k für $f(z) = \tan(z)$

$\rightarrow \tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \Rightarrow$ Singularitäten von $\tan(z)$ sind die Nullstellen von $\cos(z)$

\Rightarrow 1. Ordnung an der Stelle $z = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

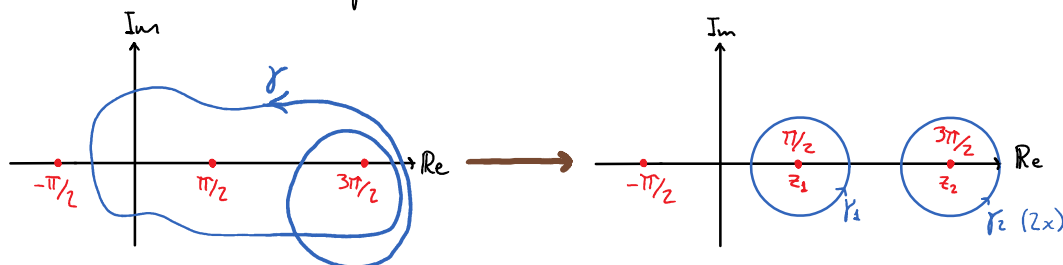
\rightarrow Da $\cos(z)$ periodisch ist, haben alle Singularitäten identische Eigenschaften

$\Rightarrow \text{Res}(f|z = \frac{\pi}{2}) = \text{Res}(f|z = \frac{3\pi}{2})$ usw

$$\text{Res}(f|\frac{\pi}{2}) = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} (z - \frac{\pi}{2}) \tan(z) = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} (z - \frac{\pi}{2}) \frac{\sin(z)}{\cos(z)} = \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(z) + (z - \frac{\pi}{2}) \cos(z)}{-\sin(z)} = -1$$

$$\text{oder } f(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \begin{matrix} \rightarrow h(z) \\ \rightarrow g(z) \end{matrix} \Rightarrow \text{Res}(f|\frac{\pi}{2}) = \frac{h(\frac{\pi}{2})}{g'(\frac{\pi}{2})} = \frac{\sin(\frac{\pi}{2})}{-\sin(\frac{\pi}{2})} = -1$$

4.2.1 Berechne $\int_{\gamma} \tan(z) dz$



$$\text{Res}(f|\frac{\pi}{2}) = \text{Res}(f|3\frac{\pi}{2}) = -1 \quad [\text{Beispiel 4.1.2}]$$

$$\Rightarrow \int_{\gamma} \tan(z) dz = 2\pi i \sum_k \text{Ind}_{\gamma}(z_k) \text{Res}(f|z_k) = 2\pi i (1 \cdot (-1) + 2 \cdot (-1)) = -6\pi i$$

4.3.1 Berechne $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2+1} dx$

→ $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$ fällt schneller oder gleich ab als $x^{-2} \Rightarrow$ wir können die Methode für uneigentliche Integrale verwenden

$$\frac{1}{x^2+1} = \frac{1}{(x+i)(x-i)} \rightarrow \text{Nur Singularität } z=i \text{ erfüllt } \text{Im} > 0$$

$$\text{Res}(f|i) = \lim_{z \rightarrow i} \cancel{(z-i)} \frac{1}{\cancel{(z-i)}(z+i)} = \frac{1}{2i}$$

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2+1} dx = 2\pi i \sum_{\substack{k \\ \text{Im} > 0}} \text{Res}(f|z_k) = \cancel{2\pi i} \cdot \frac{1}{\cancel{2i}} = \pi$$

4.4.1 Berechne $\int_0^{4\pi} \frac{e^{it}}{1+2e^{it}} dt$

- Funktion enthält nur Exponentialfunktionen mit Periode 2π
- Variablentransformation: $z := e^{it}$
- Neue Grenzen: $t \in [0, 4\pi]$ für e^{it} entspricht gerade 2 Umdrehungen um den Einheitskreis
- $\frac{dz}{dt} = ie^{it} = iz \Rightarrow dt = \frac{1}{iz}$

$$\Rightarrow \int_0^{4\pi} \frac{e^{it}}{1+2e^{it}} dt = \int_{\substack{z \\ |z|=1}} \frac{z}{1+2z} \cdot \frac{1}{iz} dz = 2 \int_{|z|=1} \frac{1}{1+2z} \frac{1}{i} dz = \frac{2}{i} \int_{|z|=1} \frac{1}{1+2z} dz$$

- Integrationsweg: Einheitskreis
- Singularitäten: einfache Polstelle an der Stelle $z = -\frac{1}{2} \in A(\gamma)$ ↗ Einheitskreis

$$g(z) := \frac{1}{1+2z} \rightarrow \text{Res}(g|z=-\frac{1}{2}) = \lim_{z \rightarrow -\frac{1}{2}} (z+\frac{1}{2}) \frac{1}{1+2z} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \int_{|z|=1} \frac{1}{1+2z} dz = 2\pi i \text{Res}(g|z=-\frac{1}{2}) = \cancel{2\pi i} \cdot \frac{1}{\cancel{2}} = \pi i$$

$$\Rightarrow \int_0^{4\pi} \frac{e^{it}}{1+2e^{it}} dt = \frac{2}{i} \int_{|z|=1} \frac{1}{1+2z} dz = \frac{2}{i} \cdot \pi i = 2\pi$$

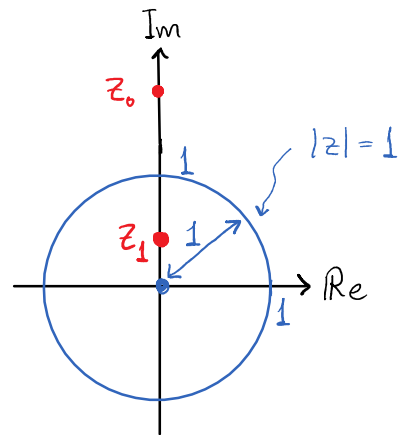
4.4.2 Berechne $\int_{-2\pi}^{4\pi} \frac{1}{\sqrt{2}-\sin(t)} dt$

- Funktion enthält nur Exponentialfunktionen mit Periode 2π ($\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$)
- Variablentransformation: $z = e^{it}$
- Neue Grenzen: $t \in [-2\pi, 4\pi]$ für e^{it} entspricht gerade 3 Umdrehungen um den Einheitskreis ($4\pi - (-2\pi) = 6\pi = 3 \cdot (2\pi)$)
- $\frac{dz}{dt} = ie^{it} = iz \Rightarrow dt = \frac{1}{iz}$
- $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} = \frac{z + z^{-1}}{2i}$

$$\int_{-2\pi}^{4\pi} \frac{1}{\sqrt{2}-\sin(t)} dt = \int_{3 \times |z|=1} \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{z+z^{-1}}{2i}} \cdot \frac{1}{iz} dz = 3 \int_{|z|=1} \frac{\cancel{2i}}{2i(z+z^{-1})} \cdot \frac{1}{\cancel{z}} dz = 6 \int_{|z|=1} \frac{1}{2i(z^2 - z^2 + 1)} dz$$

$$= -6 \int_{|z|=1} \frac{1}{(z - \sqrt{2}i - i)(z - \sqrt{2}i + i)} dz$$

- Integrationsweg: Einheitskreis
- Singularitäten: $z_0 = \sqrt{2}i + i$, $z_1 = \sqrt{2}i - i$
Nur z_1 liegt in $|z|=1$



$$\text{Res}(g | \sqrt{2}i - i) = \lim_{z \rightarrow (\sqrt{2}i - i)} \frac{1}{(z - \sqrt{2}i - i)(z - \sqrt{2}i + i)} = -\frac{1}{2i}$$

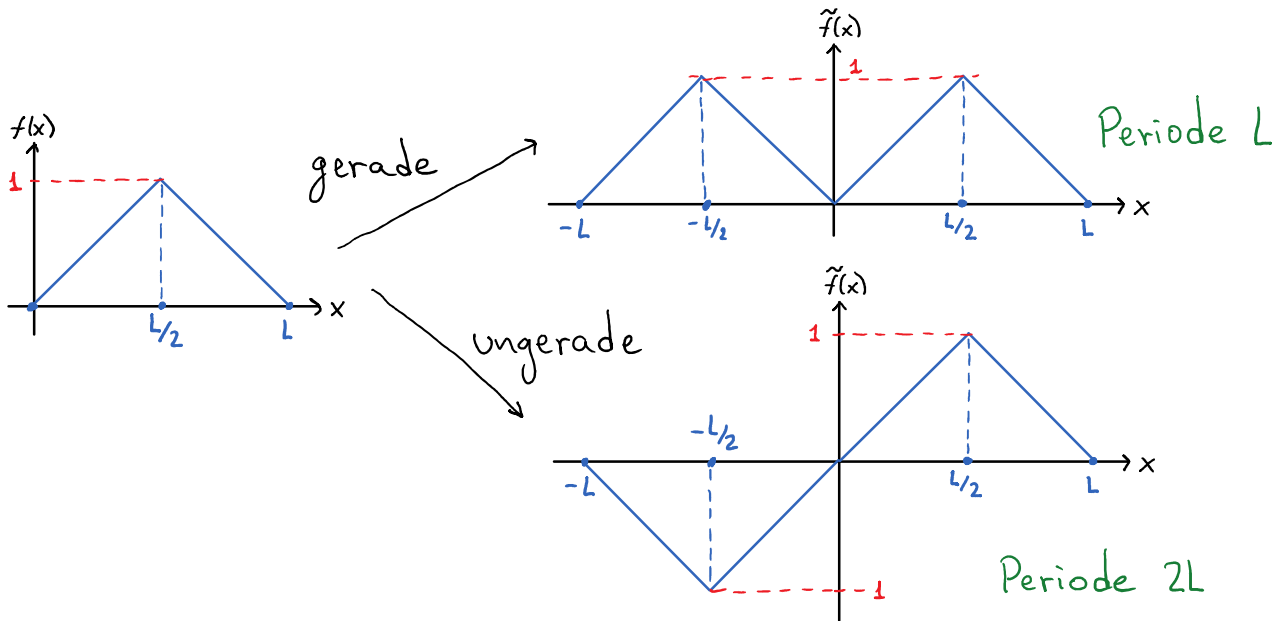
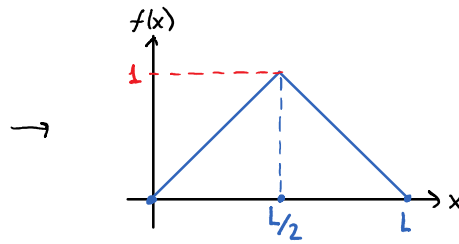
$$\Rightarrow \int_{-2\pi}^{4\pi} \frac{1}{\sqrt{2}-\sin(t)} dt = -6 \int_{|z|=1} \frac{1}{(z - \sqrt{2}i - i)(z - \sqrt{2}i + i)} dz = \cancel{6} (\cancel{2\pi i} \cdot [\cancel{+\frac{1}{2i}}])$$

$$= \underline{6\pi}$$

5. Fourier

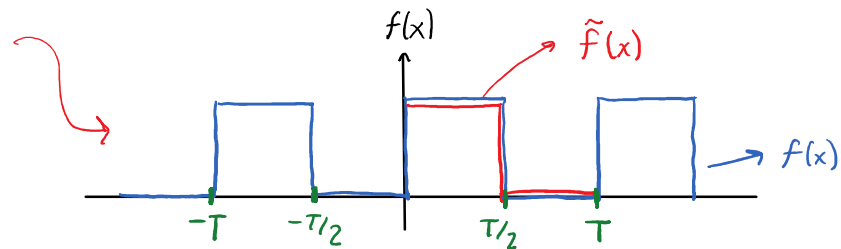
5.1.1

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{L}x, & 0 \leq x \leq \frac{L}{2} \\ \frac{2}{L}(L-x), & \frac{L}{2} \leq x \leq L \end{cases}$$



5.1.2 Berechne die Fourierreihe der T-periodischen Funktion

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} 1, & 0 < t < T/2 \\ 0, & T/2 < t < T \end{cases}$$



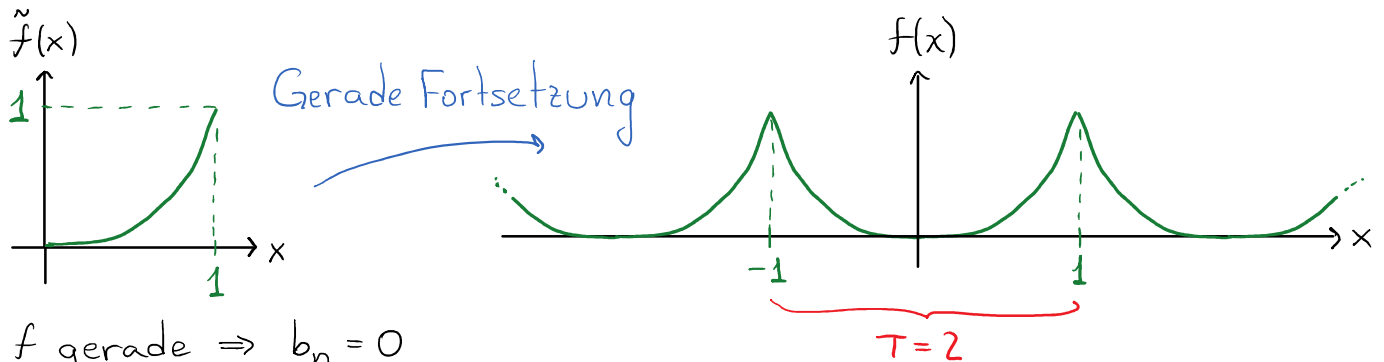
$$\begin{aligned} \rightarrow a_n &= \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} \cos\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx = \frac{2}{T} \frac{T}{2\pi n} \sin\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) \Big|_0^{T/2} \\ &= \frac{1}{\pi n} \sin(\pi n) = 0 \quad [\sin(n\pi) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{Z}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rightarrow b_n &= \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} \sin\left(\frac{2\pi}{T}nx\right) dx = -\frac{2}{T} \frac{T}{2\pi n} \cos\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) \Big|_0^{T/2} \\ &= -\frac{1}{\pi n} \cos(n\pi) + 1 = \frac{1 - (-1)^n}{\pi n} = \begin{cases} 1, & n \text{ gerade} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\rightarrow a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) dx = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} 1 dx = 1$$

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

5.1.2 Bestimme die Fourierreihe der geraden Fortsetzung von $\tilde{f}(x) = x^2, x \in [0, 1]$



$\rightarrow f$ gerade $\Rightarrow b_n = 0$

$$\rightarrow a_n = 2 \cdot \frac{2}{2} \int_0^1 t^2 \cos\left(\frac{2\pi}{2} nt\right) dt = 2 \int_0^1 t^2 \cos(\pi nt) dt$$

$$= 2 \left[t^2 \frac{1}{\pi n} \sin(n\pi t) \right]_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{2}{\pi n} \sin(n\pi t) t dt$$

$$= \frac{4}{\pi^2 n^2} t \cos(\pi nt) \Big|_0^1 - \frac{4}{\pi^2 n^2} \int_0^1 \cos(\pi nt) dt = \frac{4(-1)^n}{\pi^2 n^2}$$

$$\rightarrow a_0 = 2 \frac{2}{2} \int_0^1 t^2 dt = 2 \cdot \frac{1}{3} t^3 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{3} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2(-1)^k}{\pi^2 k^2} \cos(\pi kx)$$

5.1.3 Berechne $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\pi^4 n^4}$ mit Hilfe der 2π -periodisch geraden Fortsetzung von $f(x) = x^2, x \in [0, \pi]$

$\rightarrow f$ gerade $\Rightarrow b_n = 0$

$$\rightarrow a_n = \frac{2}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t^2 \cos(n \cdot t) dt = \frac{4(-1)^n}{n^2}$$

$$a_0 = \frac{2}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t^2 dt = \frac{2\pi^2}{3}$$

$$\rightarrow a_n = \frac{4(-1)^n}{n^2}, \quad a_0 = \frac{2\pi^2}{3}, \quad b_n = 0$$

Parseval

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} [f(x)]^2 dx = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (|a_k|^2 + |b_k|^2) = \frac{\left(\frac{2\pi^2}{3}\right)^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{4(-1)^k}{n^2}\right]^2$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^4 dx = \frac{\pi^4}{9} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{8}{n^4}$$

$$\frac{\pi^4}{5} = \frac{\pi^4}{9} + 8 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{1}{8} \left(\frac{\pi^4}{5} - \frac{\pi^4}{9} \right) = \frac{\pi^4}{90}$$

5.2.1 Finde die Fouriertransformation $\hat{f}(\omega)$ von $f(t) = \begin{cases} 1, & -T/2 < t < T/2 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$

$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-T/2}^{T/2} e^{-i\omega t} dt = \left[\frac{1}{-i\omega} e^{-i\omega t} \right]_{-T/2}^{T/2} = -\frac{1}{i\omega} e^{-i\omega T/2} + \frac{1}{i\omega} e^{i\omega T/2}$$

$$= \frac{2}{\omega} \sin\left(\frac{\omega T}{2}\right) = T \operatorname{sinc}\left(\frac{\omega T}{2}\right) \quad \left[\operatorname{sinc}(x) := \frac{\sin(x)}{x} \right]$$

5.2.2 Gegeben $\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\omega^2}$, finde $F\{t f''(t-3)\}(\pi)$

$$F\{t f''(t-3)\}(\omega) = i \frac{d}{d\omega} F\{f''(t-3)\} = i \frac{d}{d\omega} (i\omega F\{f'(t-3)\})$$

$$= i \frac{d}{d\omega} ((i\omega)^2 F\{f(t-3)\}) = -i \frac{d}{d\omega} [\omega^2 e^{-3i\omega} \hat{f}(\omega)]$$

$$= -i \frac{d}{d\omega} [e^{-3i\omega}] = -3 e^{-3i\omega}$$

$$\Rightarrow F\{t f''(t-3)\}(\pi) = -3 e^{-3\pi i} = 3$$

5.2.3 Berechne $\int_0^{\infty} \frac{\sin^2(\omega)}{\omega^2} d\omega$ mit Hilfe der FT von $f(t) = \begin{cases} 1, & -1 < t < 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$

$$\rightarrow \hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-1}^1 e^{-i\omega t} dt = \left[\frac{1}{-i\omega} e^{-i\omega t} \right]_{-1}^1 = -\frac{1}{i\omega} e^{-i\omega} + \frac{1}{i\omega} e^{i\omega}$$

$$= \frac{2}{\omega} \sin(\omega) = 2 \operatorname{sinc}(\omega) \quad \left[\operatorname{sinc}(x) := \frac{\sin(x)}{x} \right]$$

$$\rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega \quad [\text{Satz von Plancherel}]$$

$$\int_{-1}^1 |f|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left| 2 \frac{\sin(\omega)}{\omega} \right|^2 d\omega = \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(\omega)}{\omega^2} d\omega$$

$\left| 2 \frac{\sin(\omega)}{\omega} \right|^2$ ist eine gerade Funktion $\Rightarrow \int_0^{\infty} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty}$

$$2 = \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(\omega)}{\omega^2} d\omega \Rightarrow \int_0^{\infty} \frac{\sin^2(\omega)}{\omega^2} d\omega = \frac{\pi}{2}$$

6. Laplace

6.1.1

- i. $\mathcal{L}\{f\}(s)$ von $f(t) = e^{t^3}$ existiert nicht (1. nicht erfüllt)
- ii. $\mathcal{L}\{f\}(s)$ von $f(t) = \frac{1}{t-2}$ existiert nicht (2. nicht erfüllt) bei $t=2$ nicht integrierbar
- iii. $\mathcal{L}\{f\}(s)$ von $f(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$ existiert

1. erfüllt

$$2. \int_{-T}^T \left| \frac{1}{\sqrt{t}} \right| dt = 2 \int_0^T \frac{1}{\sqrt{t}} dt = [4\sqrt{t}]_0^T = 4\sqrt{T} < \infty \quad \forall T > 0$$

- iv. $\mathcal{L}\{f\}(s)$ von $f(t) = (e^t)^7$ existiert für $s > 7$

2. erfüllt

1. $(e^t)^7 = e^{7t} \rightsquigarrow e^{7t} \leq C e^{s_0 t} \Rightarrow$ erfüllt, falls $C > 1, s_0 > 7$

$\Rightarrow \mathcal{L}\{f\}(s)$ existiert für $\operatorname{Re}\{s\} > s_0 = 7$

6.1.2

→ Beispiel 1: $Y(s) = \frac{3}{(s+1)^4}$. Finde $y(t) = \mathcal{L}^{-1}\{Y(s)\}(t)$

$$\left[t^n e^{-at} \right] \circ \frac{n!}{(s+a)^{n+1}}$$

$$Y(s) = \frac{3}{(s+1)^4} = \frac{3}{3!} \frac{3!}{(s+1)^4} \Rightarrow \mathcal{L}^{-1}\left\{ \frac{1}{2} \frac{3!}{(s+1)^4} \right\} = \frac{1}{2} t^3 e^{-t}$$

$$\begin{matrix} n=3 \\ a=1 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow y(t) = \frac{1}{2} t^3 e^{-t}$$

→ Beispiel 2: $\ddot{y}(t) = \frac{d^2}{dt^2} y(t)$. Berechne $\mathcal{L}\left\{ \frac{d^2}{dt^2} y(t) \right\}(s)$

$$\mathcal{L}\left\{ \frac{d^2}{dt^2} y(t) \right\}(s) = s \mathcal{L}\left\{ \frac{d}{dt} y(t) \right\}(s) - \left. \frac{d}{dt} y(t) \right|_{t=0} = s(s \mathcal{L}\{y(t)\}(s) - y(0)) - \dot{y}(0)$$

$$= s^2 Y(s) - s y(0) - \dot{y}(0)$$

6.1.3 Löse $\ddot{y}(t) - y(t) = e^t$, $\dot{y}(0) = y(0) = 0$

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

$$\begin{aligned} \rightarrow \mathcal{L}\left\{\frac{d^2}{dt^2} y(t)\right\}(s) &= s \mathcal{L}\left\{\frac{d}{dt} y(t)\right\}(s) - \frac{d}{dt} y(t)\Big|_{t=0} = s(s \mathcal{L}\{y(t)\}(s) - y(0)) - \dot{y}(0) \\ &= s^2 Y(s) - s y(0) - \dot{y}(0) = s^2 Y(s) \end{aligned}$$

$$\rightarrow \mathcal{L}\{y(t)\}(s) = Y(s)$$

$$\begin{aligned} \rightarrow \mathcal{L}\{e^t\}(s) = \frac{1}{s-1} \quad \Rightarrow \quad s^2 Y(s) - Y(s) = \frac{1}{s-1} \quad \Rightarrow \quad Y(s) &= \frac{1}{(s^2-1)(s-1)} \\ &= \frac{1}{(s+1)(s-1)^2} \end{aligned}$$

→ Rücktransformation: $y(t) = \mathcal{L}^{-1}\{Y(s)\}(t)$

$$Y(s) = \frac{1}{(s+1)(s-1)^2} = \frac{A}{s-1} + \frac{B}{(s-1)^2} + \frac{C}{s+1} = \frac{-1/4}{s-1} + \frac{1/2}{(s-1)^2} + \frac{1/4}{s+1}$$

$$\begin{aligned} y(t) &= \mathcal{L}^{-1}\left\{-\frac{1}{4} \frac{1}{s-1}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{2} \frac{1}{(s-1)^2}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{4} \frac{1}{s+1}\right\} = -\frac{1}{4} e^t + \frac{1}{2} t e^t + \frac{1}{4} e^{-t} \\ &\quad \begin{matrix} n=0 \\ a=-1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} n=1 \\ a=-1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} n=0 \\ a=1 \end{matrix} \\ &= \frac{1}{2} t e^t - \frac{1}{2} \sinh(t) \end{aligned}$$