

## Teil I

# Zusammenfassung

## 1 Komplexe Zahlen und Funktionen

### 1.1 Komplexe Zahlen - Grundlagen

- $i = \sqrt{-1}$
- $z = x + iy = r(\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) = re^{i\varphi}$
- $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
- $\arg(z) = \varphi = \arctan(\frac{y}{x})$  (je nach Quadrant)
- $x = r \cos(\varphi)$
- $y = r \sin(\varphi)$
- $zw = (re^{i\varphi}) \cdot (se^{i\psi}) = rse^{i(\varphi+\psi)}$
- $e^{i(\frac{\pi}{2}+2\pi k)} = i, e^{i\pi} = 1, e^{-i\pi} = -1$

### 1.2 Rechenregeln

- $x = \operatorname{Re} z = \frac{z+\bar{z}}{2}$
- $y = \operatorname{Im} z = \frac{z-\bar{z}}{2i}$
- $z \in \mathbb{R} \iff z = \bar{z}$
- $\overline{\bar{z}} = z$
- $\overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\bar{z}}$
- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
- $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
- $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$
- $|z|^2 = z\bar{z}$
- $|zw|^2 = (zw) \cdot \overline{(zw)} = |z|^2 |w|^2$
- $i^2 = (-i)^2 = -1$  und  $\frac{1}{i} = -\frac{1}{-i} = -\frac{i^2}{i} = -i$
- $z = x + iy$  mit  $z \in \mathbb{C}$
- $z + z' = (x + x') + i(y + y')$
- $z \cdot z' = xx' - yy' + i(xy' + y'x)$
- $\alpha z = \alpha x + i\alpha y$
- $\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$
- $\bar{z} = x - iy = \overline{r \cdot e^{i\varphi}} = r \cdot e^{-i\varphi}$
- $e^z = e^{x+iy} = e^x(\cos(y) + i \sin(y))$
- $z^n = (r \cdot e^{i\varphi})^n = r^n \cdot e^{i\varphi n}$

### 1.3 Betrag

- $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$  und somit auch  $|z|^2 = z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$
- $|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$  (im komplexen!)
- $z \in \mathbb{R} \implies |z|_{\mathbb{C}} = |z|_{\mathbb{R}}$
- $|\operatorname{Re} z| \leq |z|, |\operatorname{Im} z| \leq |z|$
- $|z + z'| \leq |z| + |z'|$  (Dreiecksungleichung)
- $|e^z| = e^{\operatorname{Re} z}$
- $z^2 - \bar{z}^2 = 4i \operatorname{Re}(z) \operatorname{Im}(z)$

Der Körper  $\mathbb{C}$  ist nicht geordnet und eine **Ungleichung** wie  $z_1 < z_2$  **macht keinen Sinn!**

### 1.4 Norm

$$\|f(t)\|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt$$

## 1.5 Mitternacht

$$az^2 + bz + c = 0 \Leftrightarrow z_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## 1.6 Polardarstellung

### Form

$$z = re^{i\varphi} = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad \text{mit } r \in \mathbb{R}^+ (r \geq 0)$$

### kartesisch $\rightarrow$ polar

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\arg(z) = \arg(x, y) = \{\varphi + 2k\pi | k \in \mathbb{Z}\} \implies \varphi \in \arg z \quad (\text{Menge})$$

Innerhalb  $[-\pi, \pi]$  lässt sich  $\varphi$  so berechnen:

$$\varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & \text{für } x > 0 \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi & \text{für } x < 0, y \geq 0 \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi & \text{für } x < 0, y < 0 \\ +\pi/2 & \text{für } x = 0, y > 0 \\ -\pi/2 & \text{für } x = 0, y < 0 \\ \text{undef.} & \text{für } x = 0, y = 0 \end{cases}$$

### polar $\rightarrow$ kartesisch

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

### komplexe Multiplikation

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)} \quad z^n = r^n \cdot e^{in\varphi}$$

**n-te Wurzel**  $\implies$  genau  $n$  Lösungen!

$$\sqrt[n]{z} = w_k = |z|^{\frac{1}{n}} e^{i(\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n})} \quad \text{mit } k = 0, 1, \dots, n-1$$

### Hauptwert des Arguments (eindeutig!)

$$-\pi < \varphi < \pi, \text{ mit } \varphi = \text{Arg}(z) \implies \text{Arg } \bar{z} = -\text{Arg } z$$

$z$  liegt auf der positiven reellen Achse:  $\iff \text{Arg } z = 0$

$z$  auf negativen reellen Achse  $\iff$  Arg-Funktion kann  $z$  nicht abbilden

## 1.7 Gamma-Funktion

$$\Gamma(\alpha) := \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{-x} dx$$

Was gilt:

- $\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \cdot \Gamma(\alpha)$
- $\Gamma(n) = (n-1)!, \forall n \in \mathbb{N}$
- $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$
- $\Gamma(\alpha) \cdot \Gamma(1-\alpha) = \frac{\pi}{\sin(\pi \cdot \alpha)}, \alpha \in [0, 1]$

## 1.8 Dirac-Delta Funktion

$$\delta(t) = \begin{cases} \infty, & \text{falls } t = 0 \\ 0, & \text{falls } t \neq 0 \end{cases}$$

## 2 Komplexwertige Funktionen

### Begriffe aus der Topologie

**Umgebung:** (Beliebig kleine) Kreisscheibe um einen Punkt  $z$ .

**innerer Punkt:** Der Punkt  $z$  befindet sich in einer Menge und berührt den Rand nicht (Umgebung um  $z$  existiert in Menge).

**Randpunkt:**  $z$  befindet sich auf dem Rand einer Menge.

**Berührungspunkt:**  $z$  sitzt in oder auf dem Rand einer Menge.

**offene Teilmenge:** Teilmenge ohne Rand / nur innere Punkte

**abgeschlossene Teilmenge:** Teilmenge mit Rand / alle Berührungspunkte sind enthalten

**beschränkte Teilmenge:** Für jeden Punkt  $z$  einer Teilmenge  $S$  gilt:  $|z|$  ist kleiner als eine Konstante  $M$ .

**kompakte Teilmenge:** abgeschlossen und beschränkt.

**zusammenhängende Teilmenge:** Jeder Punkt der Teilmenge kann mit jedem anderen Punkt der Menge nur über andere Punkte der Menge verbunden werden (keine Inseln).

**Gebiet:** zusammenhängende offene Teilmenge.

**Komplexe Funktionen**

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  oder  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$

$f(z)$  ist das **Bild** von  $z$  und  $z$  ist das **Urbild** (nicht immer eindeutig) von  $w = f(z)$ .

**Hauptwert der  $n$ -ten Wurzel** (principal value, kurz: **pv**):

$$\begin{aligned} \text{pv } \sqrt[n]{w}: \quad \mathbb{C}^{-*} &\rightarrow S = \left\{ z \in \mathbb{C}^* \mid -\frac{\pi}{n} < \text{Arg } z < \frac{\pi}{n} \right\} \\ w &\mapsto \sqrt[n]{|w|} e^{i \frac{\text{Arg } w}{n}} \end{aligned}$$

**Komplexe Exponentialfunktion**

$$\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad z \mapsto w = \exp z = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$$

Es gelten folgende Umformungen:

$$\begin{aligned} \exp(z + z') &= \exp z \cdot \exp z' \text{ mit } z, z' \in \mathbb{C} \\ e^z &= \exp z \\ e^{i\varphi} &= \cos \varphi + i \sin \varphi \text{ für reelle } \varphi \\ \text{Aus letzterem folgt insbesondere:} \\ e^{2\pi i} &= 1 \text{ und} \\ \exp(z + 2\pi i) &= \exp z \cdot \exp(2\pi i) = \exp z \end{aligned}$$

$$z^\alpha = e^{a \log(z)}$$

**Logarithmus**

Da die Exponentialfunktion im komplexen periodisch ist, ist der komplexe Logarithmus als **Menge** definiert:

$$\log w = \{ z \in \mathbb{C} \mid e^z = w \} \subseteq \mathbb{C} \qquad \log(w) = \ln |w| + i \arg(w)$$

Auch hier will man mit einem konkreten Wert rechnen können. Deshalb ist der **Hauptwert des Logarithmus** wie folgt definiert:

$$\text{Log} : \mathbb{C}^{-*} \rightarrow \mathbb{C}, \quad w \mapsto \ln |w| + i \text{Arg } w$$

Hier ist Log nun injektiv und der *eindeutig bestimmte Repräsentant* von  $\log w$  im Streifen  $S = \{ z = x + iy \mid -\pi < y < \pi \} = \{ z \in \mathbb{C} \mid |\text{Im } z| < \pi \}$

**Potenz**

Für alle  $a \in \mathbb{C}^{-*}$  (nur für diese!) ist der **Hauptwert der Potenz**:

$$\text{pv } a^z = \exp(z \text{Log } a) \qquad \text{und es gilt:} \qquad \text{pv } a^{z+z'} = \text{pv } a^z \cdot \text{pv } a^{z'}$$

**3 Die Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen**

Im folgenden untersuchen wir Real- und Imaginärteil von *analytischen* Funktionen ( $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ ):

$$f = u(x, y) + i v(x, y) \quad (x + iy \in \Omega)$$

Obige Funktion hat *stetige partielle Ableitungen* nach  $x$  und  $y$  zwischen denen die **Cauchy-Riemannschen Differentialgleichungen** gelten:

$$\begin{aligned} u_x(x, y) &= v_y(x, y) \\ v_x(x, y) &= -u_y(x, y) \end{aligned} \qquad (x + iy \in \Omega)$$

**Anwendung der CR-Differentialgleichungen**

Die CR-Differentialgleichungen in Polarkoordinaten sind:

$$u_r = \frac{1}{r} v_\varphi \qquad v_r = -\frac{1}{r} u_\varphi$$

$$x = r \cos \varphi \qquad y = r \sin \varphi$$

Zur Info: *holomorphie*  $\implies$  *glattheit*

$u_x, u_y$  und  $v_x, v_y$  existieren und erfüllen  
die *CR-Differentialgleichungen*

$$\Longleftrightarrow$$

$f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$  analytisch  
bzw. holomorph auf  $\Omega$

$$\Longleftrightarrow$$

$$\begin{aligned} f' &= f_x = u_x + iv_x \\ f' &= -if_y = v_y - iu_y \end{aligned}$$

$$\Longleftrightarrow$$

$f$  komplex differenzierbar

$$\Longleftrightarrow$$

$f$   $\infty$ -mal komplex differenzierbar

## Beispiele

- $f(z) = \bar{z}$  ist *nicht* differenzierbar, da die CR-Gleichungen nicht erfüllt sind.
- $f(z) = |z|^2$  ist **keine analytische Funktion** im Ursprung. (Die Ableitung von  $f$  existiert nur im Ursprung.) Eine Funktion heisst analytisch in  $z_0$ , falls sie in einer *ganzen Umgebung* von  $z_0$  analytisch ist.
- $\text{Log } z = \ln |z| + i \text{Arg } z$  ( $z \in \mathbb{C}^*$ ) ist analytisch auf  $\mathbb{C}^*$ .

## 4 Die Integralformel von Cauchy

### 4.1 Theorie Übung

**Integral reeller Variablen** (“ $dx$ “ ist hier reell)

$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , dann:

$$\int_a^b g(x) \, dx = \text{“Wie im reellen“} = \int_a^b \text{Re}(g(x)) \, dx + i \int_a^b \text{Im}(g(x)) \, dx$$

Regeln:

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \, dx \quad \text{und} \quad \overline{\int_a^b f(x) \, dx} = \int_a^b \overline{f(x)} \, dx$$

**Eine Kurve / ein Weg**

$\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  stetig und stückweise glatt

Spur von  $\gamma$ :  $\text{sp}(\gamma) = \{\text{Menge aller Bildpunkte von } \gamma\}$

**Länge der Kurve:**

$$= \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| \, dt$$

**Komplexes Linienintegral der Funktion  $f$  über der Kurve  $\gamma$**

$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , Parametrisierung  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ ; dann gilt:

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t) \, dt \quad \text{wobei } dt \text{ wieder reell ist.}$$

Es gilt:

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

**Parametrisierungen**

(können auch AUFGETEILT werden:  $\gamma = \gamma_1 + \gamma_2$ )

*Gerader / direkter Weg* von  $a$  nach  $b$ :

$$\gamma(t) = a(1-t) + bt = a + t(b-a) \quad 0 \leq t < 1 \quad \dot{\gamma}(t) = b-a$$

Kreis **gegen** den Uhrzeigersinn mit Radius  $r$  um Mittelpunkt  $a$ :

$$\gamma(t) = a + re^{it} \quad 0 \leq t < 2\pi \quad \dot{\gamma}(t) = ire^{it}$$

Einheitskreis **im** Uhrzeigersinn um den Ursprung ( $a = 0$ ):

$$\gamma(t) = 1 \cdot e^{-it} \quad 0 \leq t < 2\pi \quad \dot{\gamma}(t) = -ie^{-it}$$

Funktion  $y = f(x)$ :

$$\gamma(t) = f(t)$$

**Satz von Cauchy**

Sei  $\Omega$  ein *einfach zusammenhängendes* Gebiet (= offen, keine Löcher) und  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  *analytisch*. Dann gilt für jede geschlossene Kurve (“Zyklus”)  $\gamma$  mit

$$a = b: \oint_{\gamma} f(z) \, dz = 0$$

und deshalb folgt für alle Kurven  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  mit demselben Anfangspunkt  $a$  und Endpunkt  $b$ :

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

⇒ Der Wert des Integrals ist **WEGUNABHÄNGIG!**

**Integralsatz von Cauchy**

$f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  analytisch,  $\Omega$  einfach zusammenhängend,  $\gamma$  ein beliebiger Zyklus welcher den Punkt  $a \in \Omega \setminus \text{sp}(\gamma)$   $n(\gamma, a)$ -mal *gegen den Uhrzeigersinn* umläuft:

$$\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - a} \, dz = 2\pi i \cdot n(\gamma, a) \cdot f(a)$$

**Integralsatz von Cauchy für höhere Ableitungen**

Sei  $f$  analytisch auf ganz  $\Omega$  und  $K$  eine Kreisscheibe innerhalb von  $\Omega$  mit Rand  $\partial K$  (hier wird im Gegenuhrzeigersinn darüber integriert!). Dann gilt für alle  $n \geq 0$ :

$$f^{(n)}(a) \cdot n(\gamma, a) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial K} \frac{f(z)}{(z - a)^{n+1}} \, dz$$

Analog:

$$\frac{2\pi i}{n!} f^{(n)}(a) \cdot n(\gamma, a) = \int_{\partial K} \frac{f(z)}{(z - a)^{n+1}} \, dz$$

**4.2 Mittelwertsatz**

Seien  $U \subset \mathbb{C}$  eine offene Menge und  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  eine holomorphe Funktion. Seien  $z_0 \in U$  und  $r > 0$  so dass  $B(z_0, r) \subseteq U$ . Dann gilt:

$$f(z_0) = \int_0^1 f(z_0 + r \exp(2\pi i t)) dt$$

d.h.  $f(z_0)$  ist der Mittelwert von  $f$  auf dem Kreis mit Zentrum  $z_0$  und Radius  $r$

**4.3 Maximum Modulus Prinzip**

Sei  $f$  holomorph und nicht konstant auf einer wegzusammenhängenden Menge  $U$ . Dann besitzt  $|f(z)|$  kein Maximum auf  $U$ . Anders gesagt, gibt es keinen Punkt  $z_0 \in U$  mit  $|f(z)| \leq |f(z_0)|$ .

**5 Reihen**

**5.1 Gewöhnliche Reihen und Potenzreihen**

**Gewöhnliche Reihe**      **Potenzreihe** (mit Entwicklungspunkt  $z_0$ )

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \qquad \qquad \sum_{k=0}^{\infty} b_k (z - z_0)^k$$

**Überführen der beiden verschiedenen Reihen**

Wir können immer  $z_0 = 0$  annehmen oder  $w = z - z_0$  substituieren und erhalten dann:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k \quad \text{mit } a_k = b_k z^k$$

## 5.2 Konvergenzradius (für alle Reihen)

Der Index ( $k = \dots$ ) ist für den Konvergenzradius **nicht relevant!** (Kann z.B. auch  $k = 2$  sein.)

*Quotientenkriterium:*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \in \mathbb{C}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut, falls } |q| < 1 \\ \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert, falls } |q| > 1 \end{cases}$$

*Wurzelkriterium:*

$$q = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

und die Reihe konvergiert für  $q < 1$  und divergiert für  $q > 1$ .

## 5.3 Potenzreihen

**Form**

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$$

**Ableitung**

$$f^{(n)}(z) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1) \cdots (k-n+1) \cdot a_k (z - z_0)^{k-n}$$

## 5.4 Konvergenzradius (Potenzreihen)

Potenzreihen konvergieren auf Kreisscheiben mit Konvergenzradius  $\rho$ :

*Quotientenkriterium*

*Wurzelkriterium*

$$\rho = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|a_k|}{|a_{k+1}|}$$

$$\rho = \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}}$$

Am Rand der Konvergenzkreisscheibe verhalten sich die Reihen unterschiedlich.

## 5.5 isolierte Singularität ( $z_0$ )

- $z_0$  ist hebbbar:  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lambda \neq \pm \infty$   
 → Hauptteil der Laurentreihe um  $z_0$  ist null.  
 (f analytisch fortsetzbar)  
 falls  $f(z)$  beschränkt in  $\Omega \Rightarrow z$  ist eine hebb. Sing.
- $z_0$  ist Polstelle  $k$ -ter Ordnung:  
 $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^k f(z) = \lambda \neq \pm \infty$  und  $\lambda \neq 0 \iff k \geq \text{Ordnung des Pols}$ .  
 → Hauptteil der zugehörigen Laurentreihe ist endlich lang  
 $k$  ist zu hoch gewählt, falls der Grenzwert  $= 0$  ist und zu niedrig, falls der Grenzwert unendlich ist oder nicht existiert. Die tiefste Ordnung des Hauptteils entspricht  $k$ .  
**Trick zur Bestimmung der Ordnung:** Die Ordnung ist gleich dem ersten  $k$  für das gilt:  $f^{(k)}(z_0) \neq 0$ .  
 Falls  $\lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = \infty \Rightarrow z_0$  ist eine Polstelle
- $z_0$  ist eine wesentliche Singularität:  
 $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^k f(z)$  existiert für kein  $k$ . Funktion verhält sich chaotisch im Punkt  $z_0$ . Der Hauptteil der Laurentreihe um  $z_0$  hat unendlich viele Elemente. Bsp.:  $\sum_{k=-\infty}^{-1} a_k (z - z_0)^k$

## 5.6 nicht isolierte Singularität

Hat keinen Typ. Bsp:  $z_0 = 0$  bei  $\frac{1}{\sin(\frac{1}{z})}$

# 6 Der Residuensatz

## 6.1 Residuensatz

Sei  $U \subseteq \mathbb{C}$  eine offene wegzusammenhängende Teilmenge und sei  $\gamma : [0, 1] \rightarrow U$  eine positiv orientierte einfache geschlossene Kurve.

Seien  $z_1, \dots, z_n$  im Innere von  $\gamma$  enthalten und sei  $f : U \setminus \{z_1, \dots, z_n\} \rightarrow \mathbb{C}$  holomorph. Dann gilt:

$$\oint_{\partial\Omega} f(z) dz = 2\pi i \sum_{z_i \in \Omega} \text{Res}(f|z_i) \cdot n(\gamma(t), z_i)$$

(  $n(\gamma(t), z_i)$  normalerweise  $= \pm 1$  )

## 6.2 Residuenberechnung

1.  $\text{Res}(f|z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z)$   
falls  $z_0$  ein **Pol erster Ordnung** ist.

2.  $\text{Res}(f|z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{(m-1)!} \left( \frac{d}{dz} \right)^{m-1} \left[ (z - z_0)^m f(z) \right]$   
falls  $z_0$  **Pol m-ter Ordnung**

3.  $\text{Res}(f|z_0) = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$  falls  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$   
und  $q(z)$  in  $z_0$  eine **einfache Nullstelle** hat.  
( $p(z)$  und  $q(z)$  analytisch, aber nicht unbedingt Polynome!)

4.  $\text{Res}(f|z_0) =$  Koeffizienten von  $z^{-1}$  der innersten Laurentreihe um den Punkt  $z_0$ . ( $= a_{-1}$ )

5.  $\text{Res}(f|z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial B} f(z) dz$  mit  $\partial B = \partial B(z_0, r)$

6.  $\text{Res}(f|z_0) = 0$   
falls  $z_0 = 0$  und  $f(z)$  gerade (Laurentreihe hat nur gerade Koeff.)

## 6.3 Integralabschätzungen

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \left( \left| \int_{S_R} f(z) dz \right| \right) \leq \lim_{R \rightarrow \infty} \pi \cdot R \cdot \max(|f(z)|)$$

wobei  $S_R =$  Halbkreis,  $R \rightarrow \infty$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|z-z_0|=\varepsilon, \text{Im}(z)>0} f(z) dz = \pi \cdot i \cdot \text{Res}(f|z_0)$$

(Halbkreis um Singularität)

## 6.4 Gängster-Lemma

Sei  $\gamma_R(t) := Re^{it}$  für  $t \in [0, \pi]$ . Seien  $p$  und  $q$  Polynome mit der folgenden Eigenschaften:

- $\deg(p) \leq \deg(q) - 2$ ;
- $q(x)$  besitzt keine Nullstellen auf der x-Achse.

Sei  $f(z) := \frac{p(z)}{q(z)} \cdot h(z)$ , wobei  $|h(z)|$  auf der Menge  $\{z \in \mathbb{C} : \text{Im}(z) \geq 0\}$  beschränkt ist. Dann gilt:  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 0$

## 6.5 Einige Anwendungen des Residuensatzes

$$1. \int_0^{2\pi} f(\cos(\varphi), \sin(\varphi)) d\varphi = \frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{1}{z} f\left(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}\right) dz$$

$$= 2\pi \sum_{z_i \in \partial B(0,1)} \operatorname{Res}\left(\frac{1}{z} f\left(\frac{z+z^{-1}}{2}, \frac{z-z^{-1}}{2i}\right) \middle| z_i\right)$$

$$2. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \begin{cases} 2\pi i \sum_{z_i \in H^+} \operatorname{Res}(f|z_i) + \pi i \sum_{z_i \in \mathbb{R}} \operatorname{Res}(f|z_i) \\ -2\pi i \sum_{z_i \in H^-} \operatorname{Res}(f|z_i) - \pi i \sum_{z_i \in \mathbb{R}} \operatorname{Res}(f|z_i) \end{cases}$$

falls  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  und  $\deg(p) \leq \deg(q) - 2$

$$3. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\alpha x} dx = \begin{cases} 2\pi i \sum_{z_i \in H^+} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) & \alpha \geq 0 \\ -2\pi i \sum_{z_i \in H^-} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) & \alpha \leq 0 \end{cases}$$

falls  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  und  $q(z) \neq 0 \forall z \in \mathbb{R}$  und  $\deg(p) \leq \deg(q) - 2$

$$4. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(\alpha x) dx = \begin{cases} -2\pi \cdot \operatorname{Im} \left( \sum_{z_i \in H^+} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) \right) & \alpha \geq 0 \\ 2\pi \cdot \operatorname{Im} \left( \sum_{z_i \in H^-} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) \right) & \alpha \leq 0 \end{cases}$$

→ gleiche Bedingungen wie bei 3.

$$5. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin(\alpha x) dx = \begin{cases} 2\pi \cdot \operatorname{Re} \left( \sum_{z_i \in H^+} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) \right) & \alpha \geq 0 \\ -2\pi \cdot \operatorname{Re} \left( \sum_{z_i \in H^-} \operatorname{Res}(f(z) e^{i\alpha z} | z_i) \right) & \alpha \leq 0 \end{cases}$$

→ gleiche Bedingungen wie bei 3.

Dabei ist mit  $H^+$  die obere Halbebene, und mit  $H^-$  die untere Halbebene gemeint. Also folgt:

$z \in H^+$ : Singularitäten liegen auf der **oberen Halbebene**

$z \in H^-$ : Singularitäten liegen auf der **unteren Halbebene**

$z \in \mathbb{R}$ : Singularitäten liegen auf der **reellen Achse**

## 7 Taylorreihe

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(z_0)}{k!} (z - z_0)^k \quad \forall z \in B(z_0, \rho)$$

### 7.1 Wichtige Potenzreihen

geometrische Reihe:

$$\frac{1}{1 - \left(\frac{z}{c}\right)^d} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{z}{c}\right)^{d \cdot k} \iff \left|\frac{z}{c}\right| < 1 \quad \text{mit } \rho = 1$$

$$\frac{1}{c \left(1 - \frac{z}{c}\right)^2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{c} \left(\frac{z}{c}\right)^{k-1} \iff \left|\frac{z}{c}\right| < 1 \quad \text{mit } \rho = c$$

Wichtige Umformung für geom. Reihe:



$$\frac{1}{2-z} = \frac{1}{2-z+1-1} = \frac{1}{1-(z-1)} = \sum_{k=0}^{\infty} (z-1)^k \text{ für } |z-1| < 1$$

$$e^z = \exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{6} + \frac{z^4}{24} \quad \text{mit } \rho = \infty$$

$$\text{Log}(z) = \text{Log}(z_0) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k (z-z_0)^k}{k \cdot z_0^k}$$

$$\sin(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \cdot z^{2k+1}}{(2k+1)!} = z - \frac{z^3}{6} + \frac{z^5}{120} - \frac{z^7}{5400} + - \dots$$

$$\cos(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k \cdot z^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{z^2}{2} + \frac{z^4}{24} - \frac{z^6}{720} + - \dots$$

$$\begin{aligned} e^{iz} &= \exp(iz) = \cos(z) + i \sin(z) = 1 + ix + \frac{(ix)^2}{2} + \frac{(ix)^3}{6} + \frac{(ix)^4}{24} + \dots \\ &= 1 + ix - \frac{x^2}{2} - \frac{ix^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{ix^5}{120} \mp \dots \\ &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \mp \dots + i \left( x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \mp \dots \right) \end{aligned}$$

## 7.2 Umrechnung

$$\frac{1}{z+a} = \frac{1}{a+z_0} \frac{1}{1 - \left( -\left( \frac{z-z_0}{a+z_0} \right) \right)} = \frac{1}{a+z_0} \sum_{k=0}^{\infty} \left( -\frac{z-z_0}{a+z_0} \right)^k$$

$$\text{Wenn } f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k \text{ für } |z-z_0| < \rho$$

$$\text{Dann } f(z) = - \sum_{k=-\infty}^{-1} a_k (z-z_0)^k \text{ für } |z-z_0| > \rho$$

(Begründung hinschreiben!)

## 8 Laurentreihen

Entwicklung möglich  $\iff$  **KEINE Singularität** im Kreisring!

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k (z-z_0)^k \iff \begin{array}{l} f(z) \text{ analytisch auf einem} \\ \text{Kreisring } a < |z-z_0| < b \end{array}$$

<b>Hauptteil</b>	<b>Nebenteil</b>
$\sum_{k=-\infty}^{-1} a_k (z-z_0)^k$	$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k$

**Koeffizienten** (wobei gilt:  $\partial B = \partial B(z_0, r)$ !)

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial B} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{k+1}} dz$$

$\hookrightarrow$  eigentlich NIE so berechnen, ist nur nützlich für Residuensatz und um Integrale zu bestimmen!

## 9 Fourierreihe

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

mit  $c_k \in \mathbb{C}$  und  $a_k, b_k \in \mathbb{R}$

9.1    Fourierkoeffizienten

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{T_0}^{T_0+T} f(t) \cos \left( k \frac{2\pi}{T} t \right) dt$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{T_0}^{T_0+T} f(t) \sin \left( k \frac{2\pi}{T} t \right) dt$$

$$c_k = \frac{1}{T} \int_{T_0}^{T_0+T} f(t) e^{-k \frac{2\pi i}{T} t} dt$$

*Sonderfälle*

- ***f* gerade:**  $f(t) = f(-t)$   

$b_k = 0$  bzw.  $c_k = c_{-k} \ \forall k$

und

$$a_k = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \left( k \frac{2\pi}{T} t \right) dt$$

- ***f* ungerade:**  $f(t) = -f(-t)$   

$a_k = 0$  bzw.  $c_k = -c_{-k} \ \forall k$

und

$$b_k = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \left( k \frac{2\pi}{T} t \right) dt$$

### Legende

$T_0$ : Beliebiger Startzeitpunkt, meistens = 0

$T$ : **Fundamentalperiode** (kleinst mögliche Periode)

$\frac{a_0}{2}$ : **arithmetisches Mittel** von  $f(t)$

**ACHTUNG**:  $c_0$  und  $a_0$  müssen **einzeln** berechnet werden für  $k = 0$ !

## 9.2 Koeffizientenumrechnung

$$c_k = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{2}(a_{(-k)} + ib_{(-k)}) & k < 0 \\ \frac{1}{2}(a_k - ib_k) & k > 0 \\ \frac{a_0}{2} & k = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} a_0 = 2 \cdot c_0 \\ a_k = c_k + c_{(-k)} \\ b_k = i(c_k - c_{(-k)}) \end{array}$$

## 9.3 Fundamentalintegrale

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \sin(kt) \, dt &= 0 \quad \text{für } k \in \mathbb{Z} \\ \int_0^{2\pi} \cos(kt) \, dt &= 0 \quad \text{für } k \neq 0 \text{ und } k \in \mathbb{Z} \\ \int_0^{2\pi} e^{ikt} \, dt &= 0 \quad \text{für } k \neq 0 \text{ und } k \in \mathbb{Z} \\ \int_{|z|=r} z^k \, dz &= 0 \quad \text{für } k \neq -1 \text{ und } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

## 9.4 Wichtige Fourierintegrale

$$\begin{aligned} \int \sin(\omega t) \cdot \sin(\omega k t) dt &= \frac{k \cdot \sin(\omega t) \cdot \cos(\omega k t) - \cos(\omega t) \cdot \sin(\omega k t)}{\omega - k^2 \omega} + C \\ \int \sin(\omega t) \cdot \cos(\omega k t) dt &= \frac{k \cdot \sin(\omega t) \cdot \sin(\omega k t) + \cos(\omega t) \cdot \cos(\omega k t)}{(k^2 - 1) \cdot \omega} + C \\ \int \cos(\omega t) \cdot \cos(\omega k t) dt &= \frac{k \cdot \sin(\omega t) \cdot \cos(\omega k t) - k \cdot \cos(\omega t) \sin(\omega k t)}{\omega - k^2 \omega} + C \\ \int \cos(\omega t) \cdot \sin(\omega k t) dt &= \frac{\sin(\omega t) \cdot \sin(\omega k t) + k \cdot \cos(\omega t) \cdot \cos(\omega k t)}{\omega - k^2 \omega} + C \end{aligned}$$

## 9.5 Satz von Parseval

$$\|f\|_2 = \frac{1}{T} \int_{T_0}^{T_0+T} |f(t)|^2 \, dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|^2 + |b_k|^2$$

## 9.6 Satz von Plancherel

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 \, dt = \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(s)|^2 \, ds$$

## 9.7 Skalarprodukt

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \overline{g(t)} \, dt \quad \text{falls } f, g \text{ } 2\pi\text{-periodisch} \\ \langle f, g \rangle &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \overline{g(t)} \, dt \quad \text{sonst} \end{aligned}$$

9.8 Faltung

$$(f * g)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau)g(t - \tau) \, \mathrm{d}\tau \quad \text{falls } f, g \text{ } 2\pi\text{-periodisch}$$
$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t - \tau) \, \mathrm{d}\tau \quad \text{sonst}$$

10 Fouriertransformation

$$\hat{f}(\omega) = \mathcal{F}\{f(x)\}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} \, \mathrm{d}t$$

falls  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, \mathrm{d}t < \infty$

Rücktransformation

$$f(t) = \mathcal{F}\{\hat{f}(\omega)\}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(w)e^{i\omega t} \mathrm{d}w$$

falls  $\int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(w)| \mathrm{d}w < \infty$

Sonderfälle

$$f \text{ gerade: } f(t) = f(-t) \implies \hat{f}(\omega) = \hat{f}(-\omega)$$
$$f \text{ ungerade: } f(t) = -f(-t) \implies \hat{f}(\omega) = -\hat{f}(-\omega)$$

Beispiele

$$f(x) = \begin{cases} 1 & -a \leq x \leq a \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \iff \hat{f}(\omega) = \frac{2 \sin(\omega a)}{\omega}$$
$$f(x) = e^{-ax^2} \quad a > 0 \iff \hat{f}(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\omega^2}{4a}}$$
$$f(x) = \frac{1}{k^2 + x^2} \quad k > 0 \iff \hat{f}(\omega) = \frac{\pi}{k} e^{-k|\omega|}$$

Rechenregeln

Funktion	Fourier-Transformierte	Erklärung
$f(x)$	$\hat{f}(\omega)$	Transformation
$a \cdot f(x) + b \cdot g(x)$	$a \cdot \hat{f}(\omega) + b \cdot \hat{g}(\omega)$	Linearität
$f(x - a)$	$e^{-i\omega a} \hat{f}(\omega)$	Verschiebung im Zeitbereich
$f(ax)$	$\frac{1}{ a } \hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right)$	Streckung im Zeitbereich
$e^{ibx} f(x)$	$\hat{f}(\omega - b)$	Verschiebung im Frequenzbereich
$\left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^n f(x)$	$(i\omega)^n \hat{f}(\omega)$	Zeitliche Ableitung
$x^n f(x)$	$i^n \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\omega}\right)^n \hat{f}(\omega)$	Ableitung im Frequenzbereich
$(f * g)(x)$	$\hat{f}(\omega) \cdot \hat{g}(\omega)$	Faltung im Zeitbereich
$f(x) \cdot g(x)$	$\frac{1}{2\pi} (\hat{f} * \hat{g})(\omega)$	Faltung im Frequenzbereich
$\hat{f}(x)$	$2\pi f(-\omega)$	Dualität

10.1 Dualität der Fouriertransformation

Die folgenden Korrespondenzen sind äquivalent.

$$x(t) \quad \circ \text{---} \bullet \quad \hat{x}(f)$$
$$\hat{x}(t) \quad \circ \text{---} \bullet \quad x(-f)$$
$$\hat{x}(-t) \quad \circ \text{---} \bullet \quad x(f)$$

# 11 Laplacetransformation

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt \quad \text{mit } f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma-i\infty}^{\sigma+i\infty} F(s)e^{st} ds$$

Wobei  $s = \sigma + i\omega$  und  $\sigma$  so gewählt werden muss, dass die Integrale konvergieren.

Hier (KomA) wird bei der Laplacetrafo  $f(t)$  immer  $= 0$  gesetzt, wenn  $t < 0$  !

Dies geschieht mit Hilfe der

## Heavyside Sprungfunktion

$$H(T) = \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

$H(T)$  wird auch  $\mathcal{U}(T)$  geschrieben

### 11.1 DGL mit Laplace lösen

- DGL Laplace transformieren (rechte und linke Seite) mit Hilfe der Tabellen.
- Anfangswerte in transformierte DGL einsetzen.
- DGL nach  $Y(s)$  auflösen.
- Ergebnis wieder mit Tabellen rücktransformieren (ev. mit Partialbruchzerlegung, ...).

### 11.2 Wichtigste Identitäten

$$(f * g)(t) = \int_0^t f(t - \tau)g(\tau) d\tau \quad \longleftrightarrow \quad F(s)G(s)$$

$$f(at) \quad \longleftrightarrow \quad \frac{1}{|a|} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

$$f(t)e^{at} \quad \longleftrightarrow \quad F(s - a)$$

$$f'(t) \quad \longleftrightarrow \quad sF(s) - f(0^+)$$

$$f''(t) \quad \longleftrightarrow \quad s^2 F(s) - sf(0^+) - f'(0^+)$$

$$f'''(t) \quad \longleftrightarrow \quad s^3 F(s) - s^2 f(0^+) - sf'(0^+) - f''(0^+)$$

$$f(t - a) \quad \longleftrightarrow \quad e^{-as} F(s)$$

$$\left(\frac{d}{dt}\right)^n f(t) \quad \longleftrightarrow \quad s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - sf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$$

$$\int_0^t f(\tau) d\tau \quad \longleftrightarrow \quad \frac{1}{s} F(s)$$

$$t^n f(t) \quad \longleftrightarrow \quad (-1)^n \left(\frac{d}{ds}\right)^n F(s)$$

$$\frac{f(t)}{t} \quad \longleftrightarrow \quad \int_s^{\infty} F(u) du$$

$$f(t + T) = f(t) \quad \longleftrightarrow \quad \frac{1}{1 - e^{-sT}} \int_0^T f(t)e^{-st} dt$$

$$(f \text{ ist } T\text{-period.}) \quad = \quad \frac{1}{1 - e^{-sT}} \mathcal{L}\{f(t)H(T - t)\}(s)$$

$f(t)$	$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$	
$1$	$\frac{1}{s}$	(1)
$e^{at}f(t)$	$F(s-a)$	(2)
$\mathcal{U}(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$	(3)
$f(t-a)\mathcal{U}(t-a)$	$e^{-as}F(s)$	(4)
$\delta(t)$	$1$	(5)
$\delta(t-t_0)$	$e^{-st_0}$	(6)
$t^n f(t)$	$(-1)^n \frac{d^n F(s)}{ds^n}$	(7)
$f'(t)$	$sF(s) - f(0)$	(8)
$f^n(t)$	$s^n F(s) - s^{(n-1)}f(0) -$ $\dots - f^{(n-1)}(0)$	(9)
$\int_0^t f(x)g(t-x)dx$	$F(s)G(s)$	(10)
$t^n \ (n = 0, 1, 2, \dots)$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	(11)
$t^x \ (x \geq -1 \in \mathbb{R})$	$\frac{\Gamma(x+1)}{s^{x+1}}$	(12)
$\sin kt$	$\frac{k}{s^2 + k^2}$	(13)
$\cos kt$	$\frac{s}{s^2 + k^2}$	(14)
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$	(15)
$\sinh kt$	$\frac{k}{s^2 - k^2}$	(16)
$\cosh kt$	$\frac{s}{s^2 - k^2}$	(17)
$\frac{e^{at} - e^{bt}}{a-b}$	$\frac{1}{(s-a)(s-b)}$	(18)

$$f(t) \qquad \mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

$$\frac{ae^{at} - be^{bt}}{a - b} \qquad \frac{s}{(s - a)(s - b)} \qquad (19)$$

$$te^{at} \qquad \frac{1}{(s - a)^2} \qquad (20)$$

$$t^n e^{at} \qquad \frac{n!}{(s - a)^{n+1}} \qquad (21)$$

$$e^{at} \sin kt \qquad \frac{k}{(s - a)^2 + k^2} \qquad (22)$$

$$e^{at} \cos kt \qquad \frac{s - a}{(s - a)^2 + k^2} \qquad (23)$$

$$e^{at} \sinh kt \qquad \frac{k}{(s - a)^2 - k^2} \qquad (24)$$

$$e^{at} \cosh kt \qquad \frac{s - a}{(s - a)^2 - k^2} \qquad (25)$$

$$t \sin kt \qquad \frac{2ks}{(s^2 + k^2)^2} \qquad (26)$$

$$t \cos kt \qquad \frac{s^2 - k^2}{(s^2 + k^2)^2} \qquad (27)$$

$$t \sinh kt \qquad \frac{2ks}{(s^2 - k^2)^2} \qquad (28)$$

$$t \cosh kt \qquad \frac{s^2 - k^2}{(s^2 - k^2)^2} \qquad (29)$$

$$\frac{\sin at}{t} \qquad \arctan \frac{a}{s} \qquad (30)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\pi t}} e^{-a^2/4t} \qquad \frac{e^{-a\sqrt{s}}}{\sqrt{s}} \qquad (31)$$

$$\frac{a}{2\sqrt{\pi t^3}} e^{-a^2/4t} \qquad e^{-a\sqrt{s}} \qquad (32)$$

$$\operatorname{erfc} \left( \frac{a}{2\sqrt{t}} \right) \qquad \frac{e^{-a\sqrt{s}}}{s} \qquad (33)$$

# Trigonometrie

## 1 Trigonometrische Definitionen & Sätze

### 1.1 Definitionen

$sin(x) := \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \mp \dots$

$cos(x) := \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \frac{x^0}{0!} - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} \mp \dots$

$exp(x) := \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x^n}{n})^n$

$arctan(x) := \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} \mp \dots$

Hinweis: Für einfache Approximation genügt es die ersten paar Glieder der  $arctan(x)$  – Reihe zu berechnen.

Falls:  $x \notin [0, 1]$ , gibt es eine Vereinfachung:  $arctan(x) = \frac{sgn(x)*\pi}{2} - arctan(\frac{1}{x})$

#### 1.1.1 Definition Taylorreihe

Eine Funktion  $f(x)$  wird an einer Stelle  $x_0$  angenähert durch  $Tf(x; x_0) = \sum_{n=0}^\infty \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n = f(x_0)$

#### 1.1.2 Definitionen csc(x), sec(x), cot(x)

$csc(x) := \frac{1}{sin(x)} \qquad sec(x) := \frac{1}{cos(x)} \qquad cot(x) := \frac{1}{tan(x)} = \frac{cos(x)}{sin(x)}$

### 1.2 Periodizitäten

- $1 \cdot e^{2\pi ik} = 1$  für alle  $k \in \mathbb{Z}$
  - $e^{\frac{\pi}{2}ik} = i$
  - $e^{-\frac{\pi}{2}ik} = -i$
  - $e^{-2\pi ik} = 1$
  - $e^{\pi ik} = (-1)^k$
  - $e^{-\pi ik} = (-1)^k$
- $\sin(z + 2\pi) = \sin(z)$
  - $\cos(z + 2\pi) = \cos(z)$
  - $\sinh(z + 2\pi i) = \sinh(z)$
  - $\cosh(z + 2\pi i) = \cosh(z)$
  - $\sin(z - \pi) = -\sin(z)$
  - $\cos(z - \frac{\pi}{2}) = \sin(z)$

### 1.3 Winkel

$\varphi$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$
Grad	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°
$\sin(\varphi)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$
$\cos(\varphi)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\tan(\varphi)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$

$\varphi$	$\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$
Grad	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°
$\sin(\varphi)$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$
$\cos(\varphi)$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
$\tan(\varphi)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm\infty$	$-\sqrt{3}$	-1



## 1.4 Sinusssatz

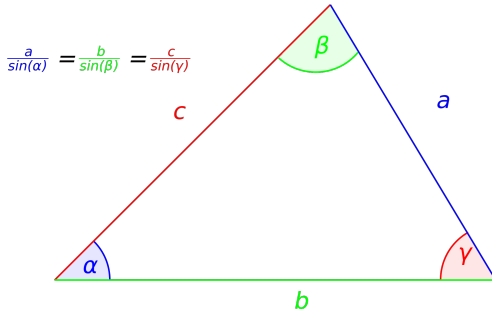


Abbildung 1: Quelle: <https://de.wikipedia.org/>

## 1.5 Cosinussatz

$$a^2 + b^2 - 2ab * \cos(\gamma) = c^2$$

## 1.6 Standardintegrale

$$\frac{d}{dx} \arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \arccos(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{x^2+1}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arsinh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{arcosh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}, \text{ wenn } x > 1$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{1-x^2}, \text{ wenn } |x| < 1$$

## 1.7 Euler Formel

$$\exp(i\varphi) = \cos(\varphi) + i\sin(\varphi)$$

$$\exp(-i\varphi) = \cos(-\varphi) + i\sin(-\varphi) \iff \exp(-i\varphi) = \cos(\varphi) - i\sin(\varphi)$$

Daraus kann nun  $\sin$ ,  $\sinh$ ,  $\cos$  und  $\cosh$  in Termen von  $\exp(x)$  ausgedrückt werden.

$$\frac{\exp(i\varphi) + \exp(-i\varphi)}{2} = \cos(\varphi)$$

$$\frac{\exp(i\varphi) - \exp(-i\varphi)}{2i} = \sin(\varphi)$$

Ignoriere alle  $i$ , dann folgt...

$$\frac{\exp(\varphi) + \exp(-\varphi)}{2} = \cosh(\varphi)$$

$$\frac{\exp(\varphi) - \exp(-\varphi)}{2} = \sinh(\varphi)$$

## 1.8 Ableitungen, Integrale

### 1.9 Ableitungen

$$\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$$

$$\frac{d}{dx} \tan(x) = \frac{d}{dx} \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \frac{\cos(x)\cos(x) - \sin(x)\sin(x)}{\cos^2(x)} = 1 - \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = 1 - \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{\sin(x)} = \frac{0 * \sin(x) - 1 * \cos(x)}{\sin^2(x)} = \frac{-\cos(x)}{\sin^2(x)}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{\cos(x)} = \frac{0 * \cos(x) - 1 * (-\sin(x))}{\cos^2(x)} = \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$$

$$\frac{d}{dx} \sin^2(x) = \sin(x) * \cos(x) + \cos(x) * \sin(x) = 2 * \sin(x) * \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx} \cos^2(x) = \cos(x) * (-\sin(x)) + (-\sin(x)) * \cos(x) = -2 * \sin(x) * \cos(x)$$

## 1.10 Rechenregeln

### 1.11 Additionstheoreme

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y) \quad (\# \text{umgekehrte Ableitungsregel})$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan(x) \pm \tan(y)}{1 \mp \tan(x) \tan(y)} = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos(x \pm y)}$$

### 1.12 Doppelwinkel

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x) = \frac{2\tan(x)}{1+\tan^2(x)}$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 1 - 2\sin^2(x) = 2\cos^2(x) - 1 = \frac{1-\tan^2(x)}{1+\tan^2(x)}$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan(x)}{1-\tan^2(x)} = \frac{2}{\cot(x)-\tan(x)}$$

$$\cot(2x) = \frac{\cot^2(x)-1}{2\cot(x)} = \frac{\cot(x)-\tan(x)}{2}$$

Beweis mit Additionstheorem

### 1.13 Produkt-zu-Summen-Formel

$$\sin(x) * \sin(y) = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$\cos(x) * \cos(y) = \frac{1}{2}(\cos(x-y) + \cos(x+y))$$

$$\sin(x) * \cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x-y) + \sin(x+y))$$

### 1.14 Hyperbolische Funktionen

$$\sinh(z) := \frac{e^z - e^{-z}}{2} = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \frac{z^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cosh(z) := \frac{e^z + e^{-z}}{2} = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{z^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sin(z) = \operatorname{Im}(e^{iz}) = \frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz})$$

$$\cos(z) = \operatorname{Re}(e^{iz}) = \frac{1}{2}(e^{iz} + e^{-iz})$$

$$\sinh(\pm iz) = \pm i \cdot \sin(z)$$

$$\cosh(\pm iz) = \cos(z)$$

$$\sin(iz) = i \cdot \sinh(z)$$

$$\cos(iz) = \cosh(z)$$

$$\sin(-z) = -\sin(z)$$

$$\tan(-z) = -\tan(z)$$

$$\cos(-z) = \cos(z)$$

$$\arctan(-z) = -\arctan(z)$$

$$\sin(z) = \sin(x) \cosh(y) + i \cos(x) \sinh(y)$$

$$\cos(z) = \cos(x) \cosh(y) - i \sin(x) \sinh(y)$$

$$e^z = e^x \cos(y) + i e^x \sin(y)$$

$$\sinh(z) = \cos(y) \sinh(x) + i \sin(y) \cosh(x)$$

$$\cosh(z) = \cos(y) \cosh(x) + i \sin(y) \sinh(x)$$

$$\bullet \int \sinh(ax+b) dx = \frac{\cosh(ax+b)}{a}; \int \sinh(x) dx = \cosh(x)$$

$$\bullet \int \cosh(ax+b) dx = \frac{\sinh(ax+b)}{a}; \int \cosh(x) dx = \sinh(x)$$

$$\bullet \int \tan(ax+b) dx = \frac{\log(\cosh(ax+b))}{a}; \int \tan(x) dx = \log(\cosh(x))$$

1.15 Additionstheoreme

$sinh(z_1 \pm z_2) = sinh(z_1) \cdot cosh(z_2) \pm sinh(z_2) \cdot cosh(z_1)$

$cosh(z_1 \pm z_2) = cosh(z_1) \cdot cosh(z_2) \pm sinh(z_1) \cdot sinh(z_2)$

$tanh(z_1 \pm z_2) = \frac{tanh(z_1) \pm tanh(z_2)}{1 \pm tanh(z_1) \cdot tanh(z_2)}$

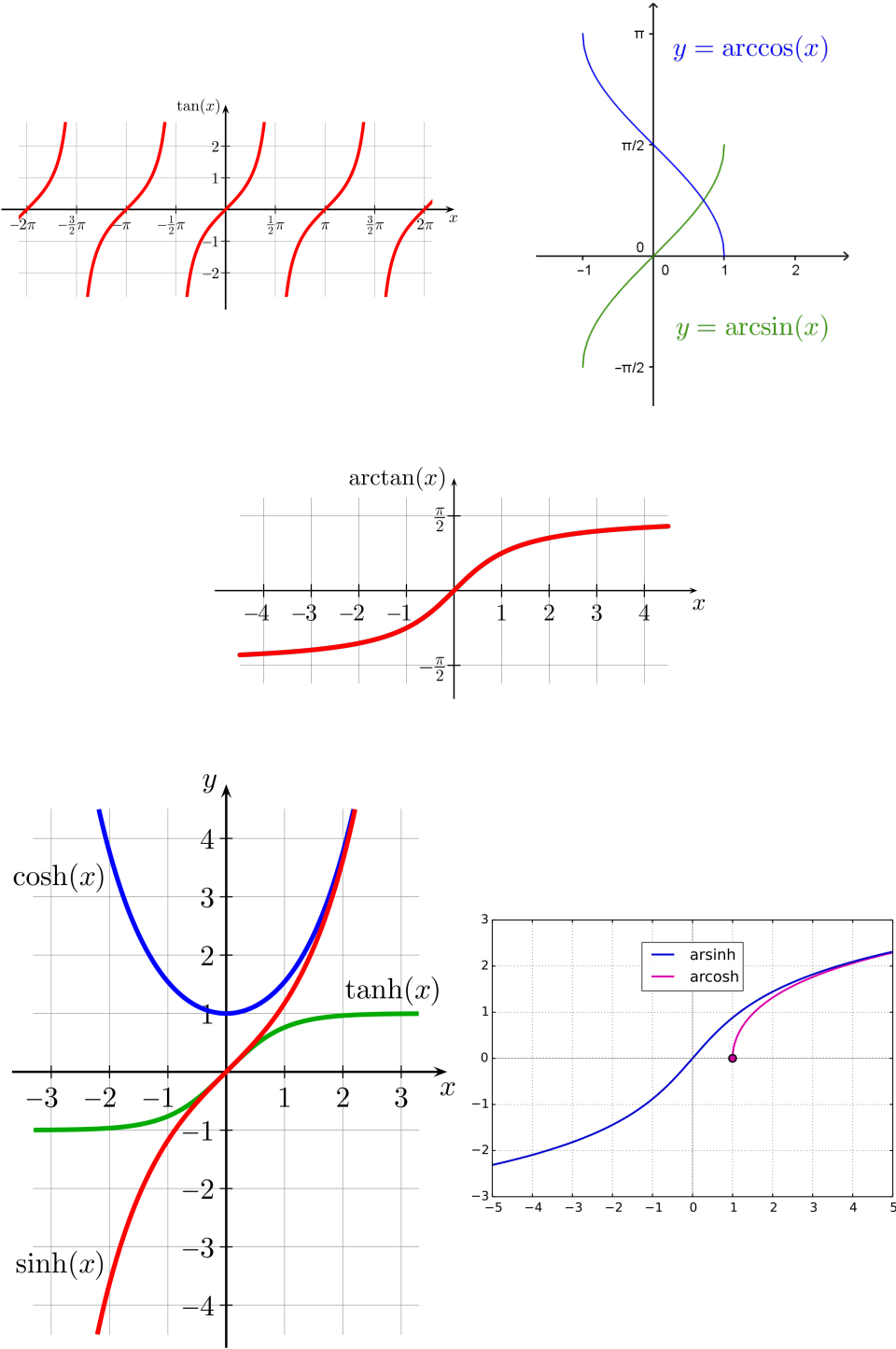
1.15.1 Zusammenhänge

$cosh^2(z) - sinh^2(z) = 1 \qquad cosh(z) + sinh(z) = e^z \qquad cosh(z) - sinh(z) = e^{-z}$

1.16 Ableitungen

$\frac{d}{dz}sinh(z) = cosh(z) \quad \frac{d}{dz}cosh(z) = sinh(z) \quad \frac{d}{dz}tanh(z) = 1 - tanh^2(z) = \frac{1}{cosh^2(x)}$

2 Plots Trigonometrischer Funktionen



# Differenzialrechnung

## 1 Differentialgleichungen

### 1.1 Grundbegriffe

- Ordnung:

höchste vorkommende Ableitung
- linear:

alle  $y$ -abhängigen Terme kommen linear vor (keine Terme wie zum Beispiel  $y^2$ ,  $(y'')^3$ ,  $\sin(y)$ ,  $e^{y'}$ )
- homogen:

Gleichung ohne Störfunktionen
- Störfunktion:

Term, der rein von der Funktionsvariablen  $x$  abhängt

### 1.2 Methoden

	Problem	Anforderungen
Trennung der Variablen	$y' = \frac{dy}{dx} = h(x) \cdot g(y)$	1. Ordnung
Variation der Konstanten	$y' = \frac{dy}{dx} = h(x)y + b(x)$	1. Ordnung inhomogen
Euler-Ansatz	$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = 0$	n. Ordnung linear homogen
Direkter Ansatz	$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_0 y = b(x)$	n. Ordnung linear inhomogen

#### 1.2.1 Trennung der Variable

$y' + x \tan y = 0, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}$

umformen

$\frac{dy}{dx} = -x \tan y$

konstante Lösungen

$y(x) \equiv 0$  erfüllt jedoch  $y(0) \equiv \frac{\pi}{2}$  nicht

Trennung

$\frac{dy}{\tan y} = -x dx$

integrieren

$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = - \int x dx \Rightarrow \log |\sin y| = -\frac{x^2}{2} + C$   
 $\Rightarrow |\sin y| = e^C e^{\frac{-x^2}{2}} \Rightarrow \sin y = \pm e^C e^{\frac{-x^2}{2}} = C e^{\frac{-x^2}{2}}$

Anfangsbedingung gebrauchen

$\sin(y(0)) = \sin(\frac{\pi}{2}) = 1 \Rightarrow C = 1$

Lösung

$y(x) = \arcsin(e^{\frac{-x^2}{2}})$

#### 1.2.2 Variation der Konstanten

Grundsatz:

$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$

$y'(x+1) + y = x^3, \quad y(0) = \sqrt{5}$

Trennung

$\frac{y'}{y} = \frac{-1}{x+1}$

konstante Lösungen

$y(x) \equiv 0$  erfüllt jedoch  $y(0) \equiv \sqrt{5}$  nicht

integrieren

$\int \frac{dy}{y} = - \int \frac{dx}{x+1}$   
 $\Rightarrow \ln |y| = - \ln |x+1| + C$

$$\begin{array}{ll}
\textbf{Homogene Lösung} & y_h(x) = \frac{C}{x+1}, \text{ mit } C = \pm e^C \in \mathbb{R} \setminus 0 \\
\text{partikulärer Ansatz} & y_p(x) = \frac{C(x)}{x+1} \\
\text{einsetzen} & \left( \frac{C'(x)}{x+1} - \frac{C(x)}{(x+1)^2} \right) (x+1) + \frac{C(x)}{x+1} = x^3 \\
& C'(x) = x^3 \\
& C(x) = \frac{x^4}{4} \\
\textbf{partikuläre Lösung} & y_p(x) = \frac{x^4}{4(x+1)} \\
\text{allgemeine Lösung} & y(x) = y_h(x) + y_p(x) = \frac{C}{x+1} + \frac{x^4}{4(x+1)} \\
\text{Anfangsbedingung benutzen} & y(0) = \sqrt{5} \Rightarrow C = \sqrt{5} \\
\textbf{Lösung} & y(x) = \frac{\sqrt{5}}{x+1} + \frac{x^4}{4(x+1)}
\end{array}$$

### 1.2.3 Euler-Ansatz

$$\begin{array}{ll}
& y'' - 2y' - 8y = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = 0 \\
\text{Euler-Ansatz} & y(x) = e^{\lambda x} \\
\text{einsetzen} & \lambda^2 e^{\lambda x} - 2\lambda e^{\lambda x} - 8e^{\lambda x} = 0 \\
\textbf{charakt. Polynom} & \lambda^2 - 2\lambda - 8 = (\lambda - 4)(\lambda + 2) = 0 \\
\text{Nullstellen} & 4, -2 \\
\textbf{allgemeine Lösung} & y(x) = Ae^{4x} + Be^{-2x} \\
\text{Anfangsbedingung gebrauchen} & y(1) = Ae^4 + Be^{-2} = 1, \\
& y'(1) = 4Ae^4 - 2Be^{-2} = 0 \\
& \Rightarrow A = \frac{1}{3}e^{-4}, B = \frac{2}{3}e^2 \\
\textbf{Lösung} & y(x) = \frac{1}{3}e^{4x-4} + \frac{2}{3}e^{2-2x}
\end{array}$$

*Bemerkung:* Zu einer  $m$ -fachen Nullstelle  $\lambda$  gehören die  $m$  linear unabhängigen Lösungen  $e^{\lambda x}, x \cdot e^{\lambda x}, \dots, x^{m-1} \cdot e^{\lambda x}$ . Zur  $m$ -fachen Nullstelle  $\lambda = 0$  gehören die Lösungen  $1, x, \dots, x^{m-1}$ .

*Komplexe Nullstellen:*

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ein komplexes Nullstellenpaar der Form  $\alpha \pm \beta i$  liefert folgende homogene Lösung:

$$y(x) = e^{\alpha x} (C_1 \cos(\beta x) + C_2 \sin(\beta x))$$

### 1.2.4 Direkter Ansatz

$$\textbf{Grundsatz:} \quad y(x) = y_{\text{homo}}(x) + y_p(x)$$

Inhomogener Term $b(x)$	Ansatz für $y_p(x)$	zu bestimmen
Polynom	$Ax^2 + Bx + C$	$A, B, C$
$ce^{kx}$	$Ae^{kx}$	$A$
$c \sin(kx)$ oder $c \cos(kx)$	$A \sin(kx) + B \cos(kx)$	$A, B$

*Bemerkung:* Kommt der gewählte Ansatz schon in der homogenen Lösung vor, so multipliziert man den Ansatz einfach mit  $x$ .

$$y'' - y' + \frac{1}{4}y = \cos(x)$$

homogener Ansatz  $y'' + y' + \frac{1}{4}y = 0$

Euler-Ansatz anwenden  $\lambda^2 + \lambda + \frac{1}{4} = (\lambda + \frac{1}{2})^2 = 0$

**homogene Lösung**  $\Rightarrow y_{\text{homo}}(x) = Ae^{-\frac{x}{2}} + Bx \cdot e^{-\frac{x}{2}}$

partikulärer Ansatz wählen  $y_p(x) = a \cos(x) + b \sin(x)$   
 $\Rightarrow y'_p(x) = -a \sin(x) + b \cos(x), y''_p(x) =$   
 $= -a \cos(x) - b \sin(x)$

Einsetzen  $(-a + b + \frac{a}{4}) \cos(x) + (-b - a + \frac{1}{4}b) \sin(x)$   
 $= \cos(x)$

Koeffizientenvergleich  $-\frac{3}{4}a + b = 1, -a - \frac{3}{4}b = 0$

**partikuläre Lösung**  $y_p(x) = -\frac{12}{25} \cos(x) + \frac{16}{25} \sin(x)$

**Lösung**  $y(x) = Ae^{-\frac{x}{2}} + Bx \cdot e^{-\frac{x}{2}} - \frac{12}{25} \cos(x) + \frac{16}{25} \sin(x)$

#### DGL: Ansätze zur Bestimmung einer partikulären Lösung

Störfunktion K(t)	Spektralbedingung	Ansatz für $y_p(t)$
<b>const.</b>		const.
<b><math>t^r</math></b>	$0 \notin \text{spec } L$	$A_0 + A_1 t + \dots + A_r t^r$
	$0 \in \text{spec } L, m\text{-fach}$	$(A_0 + A_1 t + \dots + A_r t^r) t^m$
<b><math>b_0 + b_1 t + \dots + b_r t^r, b_i \in \mathbb{R}</math></b>	$0 \notin \text{spec } L$	$A_0 + A_1 t + \dots + A_r t^r$
<b><math>e^{\lambda t}</math></b>	$\lambda \notin \text{spec } L$	$A e^{\lambda t}$
	$\lambda \in \text{spec } L, m\text{-fach}$	$A t^m e^{\lambda t}$
<b><math>t^2 e^{\lambda t}</math></b>	$\lambda \notin \text{spec } L$	$(A_0 + A_1 t + A_2 t^2) e^{-t}$
<b><math>t^n e^{\lambda t}</math></b>		$(A t^{n+1} + B t^n) e^{\lambda t}$
<b><math>P(x) e^{\lambda t}</math></b>		$Q(x) e^{\lambda t}$
<b><math>\cos(\omega t)</math> <math>\sin(\omega t)</math> <math>\sin(\omega t) + \cos(\omega t)</math></b>	$\pm i\omega \notin \text{spec } L$	$A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$
	$\pm i\omega \in \text{spec } L, \text{einfach}$	$t(A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t))$
<b><math>\cosh(\omega t)</math> <math>\sinh(\omega t)</math> <math>\sinh(\omega t) + \cosh(\omega t)</math></b>	$\pm i\omega \notin \text{spec } L$	$A \cosh(\omega t) + B \sinh(\omega t)$
	$\pm i\omega \in \text{spec } L, \text{einfach}$	$t(A \cosh(\omega t) + B \sinh(\omega t))$
<b><math>e^{\lambda t} \cos(\omega t)</math> <math>e^{\lambda t} \sin(\omega t)</math> <math>e^{\lambda t} (\sin(\omega t) + \cos(\omega t))</math></b>	$\pm i\omega \notin \text{spec } L$	$e^{\lambda t} (A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t))$
	$\pm i\omega \in \text{spec } L, \text{einfach}$	$t e^{\lambda t} (A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t))$
<b><math>P(x) \cos(\omega t)</math> <math>P(x) \sin(\omega t)</math> <math>P(x) (\sin(\omega t) + \cos(\omega t))</math></b>	$\pm i\omega \notin \text{spec } L$	$Q(x) \cos(\omega t) + R(x) \sin(\omega t)$
	$\pm i\omega \in \text{spec } L, \text{einfach}$	$t(Q(x) \cos(\omega t) + R(x) \sin(\omega t))$

Ist  $\lambda \in \text{spec}$  (Nullstelle des charakteristischen Polynoms), dann ist der entsprechende Ansatz noch mit  $t$  zu multiplizieren (ist in der Tabelle schon erledigt).

Liegt eine Linearkombination der Störfunktionen vor, so hat man auch als Ansatz eine entsprechende Linearkombination zu wählen.

# Tables

## 1.3 Elementare Integrale

Substitutionen

$\int f(ax + b)$	$u = ax + b$	$dx = du/a$
$\int f(g(x)) \cdot g'(x)$	$u = g(x)$	$dx = du/g'(x)$
$\int f(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})$	$x = \alpha u + \beta$	$dx = \alpha \, du$
$\int f(x, \sqrt{1 - x^2})$	$x = \sin(u)$	$dx = du\sqrt{1 - x^2}$
$\int f(x, \sqrt{1 + x^2})$	$x = \sinh(u)$	$dx = du\sqrt{1 + x^2}$
$\int f(x, \sqrt{x^2 - 1})$	$x = \cosh(u)$	$dx = du\sqrt{x^2 - 1}$
$\int f(e^x, \sinh(x), \cosh(x))$	$u = e^x$	$dx = e^x dx$
$\int f(\sin(x), \cos(x))$	$u = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$	$dx = 2 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) du$
$\int f\left(\frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}\right)$	$u = \frac{x}{a}$	$dx = a \, du$
$\int f\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}\right)$	$u = \sqrt{x^2 - 1}$	$dx = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} du, \text{ PBZ}$

$f'(x)$	$f(x)$	$F(x)$
$\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$	$\frac{f(x)}{g(x)}$	
0	c	cx
$r \cdot x^{r-1}$	$x^r$	$\frac{x^{r+1}}{r+1}$
$-\frac{1}{x^2} = -x^{-2}$	$\frac{1}{x} = x^{-1}$	$\ln x $
$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$	$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$	$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$
$\cos(x)$	$\sin(x)$	$-\cos(x)$
$-\sin(x)$	$\cos(x)$	$\sin(x)$
$1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$\tan(x)$	$-\ln \cos(x) $
$e^x$	$e^x$	$e^x$
$c \cdot e^{cx}$	$e^{cx}$	$\frac{1}{c} \cdot e^{cx}$
$\ln(c) \cdot c^x$	$c^x$	$\frac{c^x}{\ln(c)}$
$\frac{1}{x}$	$\ln x $	$x(\ln x  - 1)$
$\frac{1}{\ln(a) \cdot x}$	$\log_a x $	$\frac{x}{\ln(a)}(\ln x  - 1)$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin(x)$	$x \cdot \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}$
$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arccos(x)$	$x \cdot \arccos(x) - \sqrt{1-x^2}$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan(x)$	$x \cdot \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$
$\cosh(x)$	$\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	$\cosh(x)$
$\sinh(x)$	$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	$\sinh(x)$
$\frac{1}{\cosh^2(x)}$	$\tanh(x)$	$\log(\cosh(x))$

## 1.4 Wichtige Grenzwerte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(n) = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$
$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{e^n - 1}{n} = 1$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$$

# 2 Formeltafel

## 2.1 Binomialkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad \text{für } 0 \leq k \leq n$$

## 2.2 Ableitungen

### 2.2.1 Regeln

- (Summenregel)  $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$
- (Produktregel)  $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
- (Quotientenregel)  $(\frac{f}{g})'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$
- (Kettenregel)  $(g \circ f)'(x) = (g(f(x)))' = g'(f(x))f'(x)$
- (Umkehrfunktion)  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = (f^{-1})'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}$

## 2.3 Integrale

### Integralregeln

Es gelte:  $\int f(x) \, dx = F(x)$

- $\int u' \cdot v \, dx = uv - \int u \cdot v' \, dx$
- $\int f(x) \, dx = \int f(g(t)) \cdot g'(t) \, dt, \quad x = g(t), \, dx = g'(t) \, dt$
- $\int f(a + x) \, dx = F(a + x)$
- $\int f(a - x) \, dx = -F(a - x)$
- $\int f(-x) \, dx = -F(-x)$
- $\int f(\alpha x) \, dx = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x)$
- $\int \frac{g'(x)}{g(x)} \, dx = \ln |g(x)|$
- $\int g(x)g'(x) \, dx = \frac{1}{2}g(x)^2$
- $|\int f(x)| \leq \int |f(x)|$  (wenn f, Riemann-Integrable ist)

### trionometrische Funktionen

- $\int \sin(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \cos(ax)$
- $\int \cos(ax) \, dx = \frac{1}{a} \sin(ax)$
- $\int \sin(ax)^2 \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2ax)}{4a}$
- $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\cot x$
- $\int x \sin(ax) \, dx = \frac{\sin(ax)}{a^2} - \frac{x \cos(ax)}{a}$
- $\int \cos^2(ax) \, dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin(2ax)}{4a}$
- $\int \frac{1}{\cos^2(x)} \, dx = \tan x$
- $\int \cos(ax) \, dx = \frac{\cos(ax)}{a^2} + \frac{x \sin(ax)}{\cos^2(ax)}$
- $\int \sin(ax) \cos(ax) \, dx = -\frac{\cos^2(ax)}{2a}$
- $\int \tan(ax) \, dx = -\frac{1}{a} \ln |\cos(ax)|$
- $\int \arcsin(x) \, dx = x \arcsin(x) + \sqrt{1-x^2}$
- $\int \arccos(x) \, dx = x \arccos(x) - \sqrt{1-x^2}$
- $\int \arctan(x) \, dx = x \arctan(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$

### Exponentialfunktion

- $\int e^{ax} \, dx = \frac{1}{a} e^{ax}$
- $\int x e^{ax} \, dx = e^{ax} \cdot (\frac{ax-1}{a^2})$
- $\int x \ln(x) \, dx = \frac{1}{2} x^2 (\ln(x) - \frac{1}{2})$
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{a} x^2} \, dx = \sqrt{a\pi}$

## 2.4 Reihen

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  divergiert (“harmonische Reihe”)
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = \ln \frac{1}{2}$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  konvergiert für  $\alpha > 1$ , divergiert für  $\alpha \leq 1$
- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$  für  $|q| < 1$  (“geometrische Reihe”)
- $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n q^n = \frac{1}{1-q}$  für  $|q| < 1$  (“geometrische Reihe”)



- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$

- $\sum_{n=1}^m n = \frac{m(m+1)}{2}$
- $\sum_{n=0}^m q^n = \frac{1-q^{m+1}}{1-q}$
- $\sum_{n=0}^m n^2 = \frac{1}{6}m(m+1)(2m+1)$
- $\sum_{n=0}^m n^3 = \frac{1}{4}m^2(m+1)^2$

## 2.5 Reihenentwicklung

- $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots$
- $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{(n+1)} \frac{x^n}{n}$
- $-\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$
- $\ln x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \cdot \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^{2n}$
- $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$  für  $|x| < 1$  (Geom. Reihe)
- $\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nx^{(n-1)}$
- $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$
- $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + \dots$
- $\sinh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$
- $\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$
- $\arcsin x = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{2k}{k} \frac{x^{2k+1}}{4^k(2k+1)}$
- $\arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x$
- $\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{(2n+1)}}{2n+1}$  für  $|x| < 1$

## 2.6 Linienintegral

- 2. Art:  $\int_{\gamma} \vec{f}(\vec{x}) d\vec{x} := \int_a^b \left\langle \vec{f}(\gamma(t)), \gamma(t)' \right\rangle dt$
- 1. Art:  $\int_{\gamma} f ds := \int_a^b f(\gamma(t)) \|\gamma(t)'\|_2 dt$

## 2.7 Kreuzprodukt

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$

## 2.8 Exponent

- $a^n a^m = a^{n+m}$
- $(a^n)^m = a^{nm}$
- $(ab)^n = a^n b^n$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$
- $a^{\frac{n}{m}} = (a^{\frac{1}{m}})^n = (a^n)^{\frac{1}{m}}$

## 2.9 Wurzel

- $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$
- $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[nm]{a}$
- $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

## 2.10 Ungleichungen

- $a < b \Rightarrow a + c < b + c$  und  $a - c < b - c$
- $a < b$  und  $c > 0 \Rightarrow \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- $a < b$  und  $c < 0 \Rightarrow \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
- Dreiecksungleichung für reelle Zahlen:  $|a+b| \leq |a|+|b|$
- Cauchy-Schwarz Ungleichung:  $|x \cdot y| \leq \|x\| \cdot \|y\|, x, y \in \mathbb{R}^n$

## 2.11 Logarithmen

- $e^{-\infty} = 0$
- $e^0 = 1$
- $e^1 = e = 2.718281828$
- $e^\infty = \infty$
- $y = \log_a x \Leftrightarrow x = a^y$
- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a a^x = x$
- $a^{\log_a x} = x$
- $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$
- $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$
- $\log_a x^r = r \log_a x$
- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$
- $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$
- $\log_a(x + y) = \log_a x + \log_a(1 + \frac{y}{x})$
- $\log_a(x - y) = \log_a x + \log_a(1 - \frac{y}{x})$
- $e^{a+bi} = e^a(\cos(b) + i \sin(b))$  (Euler Identität)
- $e^{b \ln(a)} = a^b$
- $e^{-\ln(b)} = \frac{1}{b}$

## Teil V

# Beispiele

**Aufgabe 2: Residuensatz** [16 Punkte] Berechnen Sie das Integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2 - 6x + 10)^2} dx$$

mit Hilfe des Residuensatzes.

*Hinweis:* Sollte ein Kurvenintegral gegen Null konvergieren in Ihrer Berechnung, so argumentieren Sie warum dies der Fall ist.

**Lösung.** Wir betrachten die Wege  $\gamma_R^{(0)}, \gamma_R^{(1)} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$  gegeben durch

$$\gamma_R^{(0)}(t) = 2Rt - R, \quad \gamma_R^{(1)}(t) = Re^{\pi i t}, \quad t \in [0, 1].$$

Es gilt

$$\begin{aligned} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)}} \frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2} dz &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{2R}{((2Rt - R)^2 - 12Rt + 6R + 10)^2} dt \\ &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{1}{(x^2 - 6x + 10)^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2 - 6x + 10)^2} dx, \end{aligned}$$

mit der Substitution  $x = 2Rt - R$ . Ausserdem hatten wir in der Vorlesung gesehen, dass

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(1)}} \frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2} dz = 0$$

gilt, da  $(z^2 - 6z + 10)^{-2}$  sich schreiben lässt als  $p(z)/q(z)$ , mit  $p(z) = 1$  und  $q(z) = (z^2 - 6z + 10)^2$  zwei Polynomen, welche  $\deg p + 2 = 2 < 4 = \deg q$  erfüllen. Wir werden im Folgenden den Residuensatz anwenden. Ist  $R > \sqrt{10}$ , so hat

$$\frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2} = \frac{1}{(z - 3 - i)^2(z - 3 + i)^2}$$

innerhalb des Weges  $\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)}$  nur eine Singularität: Einen Pol zweiter Ordnung an der Stelle  $z_0 = 3 + i$ . Wir berechnen das Residuum an  $z_0$  mit der aus der Übung bekannten Formel

$$\text{Res} \left( \frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2}, z_0 \right) = \frac{d}{dz} \Big|_{z_0} \frac{1}{(z - 3 + i)^2} = \frac{-2}{(2i)^3} = \frac{1}{4i}.$$

Damit gilt laut dem Residuensatz, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2 - 6x + 10)^2} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)}} \frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2} dz = 2\pi i \cdot \text{Res} \left( \frac{1}{(z^2 - 6z + 10)^2}, z_0 \right) = \frac{\pi}{2}.$$

**Aufgabe 4: Laplacetransformation** [16 Punkte] Lösen Sie folgende Differentialgleichung mit Hilfe der Laplacetransformation:

$$\begin{aligned}\ddot{y}(t) + \dot{y}(t) - 2y(t) &= 1 - t^2, & t > 0, \\ \dot{y}(0) &= -1, & y(0) = 1.\end{aligned}$$

*Hinweis:* Sind  $n \in \mathbb{N}$  und  $a \in \mathbb{R}$ , so gilt

$$\mathcal{L}[t^n](s) = \frac{n!}{s^{n+1}},$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$ , mit  $\operatorname{Re} s > 0$ , und

$$\mathcal{L}[e^{at}](s) = \frac{1}{s-a},$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$ , mit  $\operatorname{Re} s > a$ .

**Lösung.** Sei  $Y(s) := \mathcal{L}[y](s)$ . Laut dem Differentiationssatz aus der Vorlesung gilt

$$\mathcal{L}[\dot{y}](s) = s\mathcal{L}[y](s) - y(0) = sY(s) - 1$$

und

$$\mathcal{L}[\ddot{y}](s) = s\mathcal{L}[\dot{y}](s) - \dot{y}(0) = s^2Y(s) - s + 1.$$

Mit diesen Berechnungen und mit Hilfe des Hinweises oben, berechnen wir

$$s^2Y(s) - s + 1 + sY(s) - 1 - 2Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s^3} = \frac{s^2 - 2}{s^3}$$

sodass

$$Y(s) = \frac{s^4 + s^2 - 2}{s^3(s^2 + s - 2)} = \frac{(s^2 - 1)(s^2 + 2)}{s^3(s - 1)(s + 2)} = \frac{(s + 1)(s^2 + 2)}{s^3(s + 2)} = \frac{s^3 + s^2 + 2s + 2}{s^3(s + 2)}.$$

Wir benutzen nun die Partialbruchzerlegung

$$\frac{s^3 + s^2 + 2s + 2}{s^3(s + 2)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{C}{s^3} + \frac{D}{s + 2},$$

welche

$$s^3 + s^2 + 2s + 2 = A(s^3 + 2s^2) + B(s^2 + 2s) + C(s + 2) + Ds^3$$

impliziert. Wir lösen das lineare Gleichungssystem  $A + D = 1$ ,  $2A + B = 1$ ,  $2B + C = 2$ ,  $2C = 2$  durch  $A = 1/4$ ,  $B = 1/2$ ,  $C = 1$ ,  $D = 3/4$ . Damit folgt

$$Y(s) = \frac{1}{4s} + \frac{1}{2s^2} + \frac{1}{s^3} + \frac{3}{4(s + 2)}.$$

Wir benutzen nun den Hinweis ein weiteres Mal zusammen mit der Eindeutigkeit der Laplacetransformation (Satz von Lerch), um zu schliessen, dass

$$y(t) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^2 + \frac{3}{4}e^{-2t}.$$

**Aufgabe 3: Fourierreihe** [16 Punkte] Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  die **gerade  $2\pi$ -periodische Funktion**, die durch

$$f(t) = \sinh(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{2},$$

für  $t \in [0, \pi]$ , gegeben ist.

**(3.a)** [4 Punkte] Skizzieren Sie den Graphen der Funktion  $f$ .

**(3.b)** [10 Punkte] Weisen Sie nach, dass die Koeffizienten  $a_n$  der reellen Fourierreihe

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)$$

von  $f$  gegeben sind durch

$$a_n = \frac{2(-1)^n \cosh(\pi) - 2}{\pi(n^2 + 1)}, \quad n \geq 0.$$

*Hinweis:* Es gilt

$$\cosh(t) = \frac{e^t + e^{-t}}{2}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

**(3.c)** [2 Punkte] Berechnen Sie nun auch die Koeffizienten  $b_n$ .

**Lösung. (3.a)** Wir zeichnen die Skizze in Abbildung 2.

**(3.b)** Wir berechnen

$$\begin{aligned}a_n &= \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^\pi f(t) \cos(nt) dt = \frac{2}{\pi} \cdot \int_0^\pi \sinh(t) \cos(nt) dt = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_0^\pi (e^t - e^{-t}) (e^{int} + e^{-int}) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot \int_0^\pi (e^{t+int} - e^{-t+int} + e^{t-int} - e^{-t-int}) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot \left( \frac{e^{t+int}}{1+in} \Big|_0^\pi + \frac{e^{-t+int}}{1-in} \Big|_0^\pi + \frac{e^{t-int}}{1-in} \Big|_0^\pi + \frac{e^{-t-int}}{1+in} \Big|_0^\pi \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot \left( \frac{e^{\pi+\pi in} - 1}{1+in} + \frac{e^{-\pi+\pi in} - 1}{1-in} + \frac{e^{\pi-\pi in} - 1}{1-in} + \frac{e^{-\pi-\pi in} - 1}{1+in} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \cdot \left( \frac{(-1)^n e^\pi - 1}{1+in} + \frac{(-1)^n e^{-\pi} - 1}{1-in} + \frac{(-1)^n e^\pi - 1}{1-in} + \frac{(-1)^n e^{-\pi} - 1}{1+in} \right) \\ &= \frac{1}{\pi} \cdot \left( \frac{(-1)^n \cosh(\pi) - 1}{1+in} + \frac{(-1)^n \cosh(\pi) - 1}{1-in} \right) = \frac{2(-1)^n \cosh(\pi) - 2}{\pi(1+n^2)},\end{aligned}$$

für  $n \geq 0$ .

**(3.c)** Da  $f$  gerade ist, folgt, dass  $b_n = 0$ , für  $n \geq 1$ .

**Aufgabe 1 [9 Punkte]** Berechnen Sie das definite Integral

$$\int_0^{\infty} \frac{x}{x^4 + 1} dx.$$

Begründen Sie dabei alle Rechenschritte.

**Hinweis:** Der Weg, welcher in Abbildung 1 gegeben ist, kann hilfreich sein.

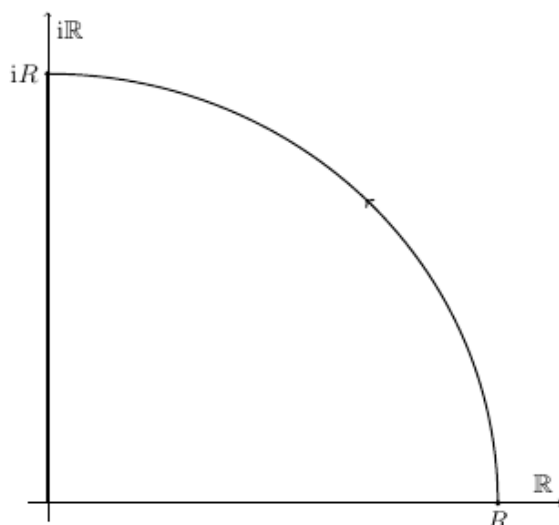


Abbildung 1: Ein Integrationsweg.

**Lösung:** Wir betrachten die Wegstücke  $\gamma_R^{(0)} : [0, R] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\gamma_R^{(1)} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$  und  $\gamma_R^{(2)} : [0, R] \rightarrow \mathbb{C}$  gegeben durch

$$\gamma_R^{(0)}(t) := t, \quad \gamma_R^{(1)}(t) := R e^{\frac{\pi i t}{2}} \quad \text{und} \quad \gamma_R^{(2)}(t) := iR - it.$$

Damit gilt

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)}} \frac{z}{z^4 + 1} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{t}{t^4 + 1} dt = \int_0^{\infty} \frac{x}{x^4 + 1} dx$$

und

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(2)}} \frac{z}{z^4 + 1} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{(R-t)}{(R-t)^4 + 1} dt = \int_0^{\infty} \frac{x}{x^4 + 1} dx.$$

Außerdem lässt sich leicht abschätzen, dass

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \left| \int_{\gamma_R^{(1)}} \frac{z}{z^4 + 1} dz \right| \leq \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{\pi R}{2} \cdot \frac{R}{R^4 - 1} = 0.$$

Laut dem Residuensatz gilt nun also

$$2 \cdot \int_0^{\infty} \frac{x}{x^4 + 1} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)} * \gamma_R^{(2)}} \frac{z}{z^4 + 1} dz = 2\pi i \cdot \sum_i \operatorname{Res} \left( \frac{z}{z^4 + 1}; z_i \right),$$

wobei  $\{z_i\}_i$  die Singularitäten der Funktion  $z/(z^4 + 1)$  innerhalb des Integrationsgebietes beschreibt. Man sieht leicht, dass  $z_0 = \exp(\pi i/4)$  die einzige Nullstelle des Polynoms  $z^4 + 1$  innerhalb des von  $\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)} * \gamma_R^{(2)}$  umrandeten Gebietes ist. Damit folgt also

$$\int_0^{\infty} \frac{x}{x^4 + 1} dx = \pi i \cdot \operatorname{Res} \left( \frac{z}{z^4 + 1}; z_0 \right) = \pi i \cdot \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \frac{z}{z^4 + 1} = \frac{\pi i}{4z_0^2} = \frac{\pi}{4}.$$

**Aufgabe 4: Laplacetransformation** [16 Punkte]**(4.a)** [4 Punkte] Sei  $a \in \mathbb{R}$ . Berechnen Sie, dass

$$\mathcal{L}[e^{at}](s) = \frac{1}{s-a},$$

für alle  $s \in \mathbb{C}$ , mit  $\operatorname{Re} s > a$ .**(4.b)** [12 Punkte] Lösen Sie folgende Differentialgleichung mit Hilfe der Laplacetransformation:

$$\begin{aligned} \ddot{y}(t) + \dot{y}(t) - 2y(t) &= e^{-t}, & t > 0, \\ \dot{y}(0) &= 0, & y(0) = -1. \end{aligned}$$

**Lösung. (4.a)** Wir berechnen

$$\begin{aligned} \mathcal{L}[e^{at}](s) &= \int_0^\infty e^{at} e^{-st} dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R e^{(a-s)t} dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \left. \frac{e^{(a-s)t}}{a-s} \right|_0^R = \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{e^{(a-s)R} - 1}{a-s} \\ &= \frac{1}{s-a}, \end{aligned}$$

für  $\operatorname{Re} s > \operatorname{Re} a$ , da in diesem Falle

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \left| e^{(a-s)R} \right| = \lim_{R \rightarrow \infty} e^{\operatorname{Re}(a-s)R} = 0,$$

weil  $\operatorname{Re}(a-s) = \operatorname{Re} a - \operatorname{Re} s < 0$ .**(4.b)** Sei  $Y(s) := \mathcal{L}[y](s)$ . Laut dem Differentiationssatz aus der Vorlesung gilt

$$\mathcal{L}[\dot{y}](s) = s\mathcal{L}[y](s) - y(0) = sY(s) + 1$$

und

$$\mathcal{L}[\ddot{y}](s) = s\mathcal{L}[\dot{y}](s) - \dot{y}(0) = s^2Y(s) + s.$$

Mit diesen Berechnungen und mit der Aufgabestellung von Aufgabe (4.a), berechnen wir

$$s^2Y(s) + s + sY(s) + 1 - 2Y(s) = \frac{1}{s+1},$$

sodass

$$Y(s) = \frac{1 - (s+1)^2}{(s+1)(s^2 + s - 2)} = \frac{-s^2 - 2s}{(s+1)(s-1)(s+2)} = \frac{-s}{(s+1)(s-1)}.$$

Wir benutzen nun die Partialbruchzerlegung

$$\frac{-s}{(s+1)(s-1)} = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s-1},$$

welche

$$-s = A(s-1) + B(s+1)$$

impliziert. Wir lösen das lineare Gleichungssystem  $A + B = -1$ ,  $-A + B = 0$  durch  $A = B = -1/2$ . Damit folgt

$$Y(s) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s+1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s-1}.$$

Wir benutzen nun die Aufgabestellung von Aufgabe (4.a) ein weiteres Mal zusammen mit der Eindeutigkeit der Laplacetransformation (Satz von Lerch), um zu schliessen, dass

$$y(t) = -\frac{1}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^t = -\cosh(t).$$

**Aufgabe 10.** Lösen Sie folgende Differentialgleichung mit Hilfe der Laplacetransformation:

$$\begin{aligned} \ddot{y}(t) + 9y(t) &= t^2, & t > 0, \\ \dot{y}(0) &= 0, & y(0) = 1. \end{aligned}$$

**Lösung.** Wir definieren  $Y(s) := \mathcal{L}[y](s)$ . Es gilt

$$\mathcal{L}[\ddot{y}](s) = s\mathcal{L}[\dot{y}] - \dot{y}(0) = s(s\mathcal{L}[y](s) - y(0)) - \dot{y}(0) = s^2Y(s) - s.$$

Ausserdem lesen wir in einer Laplacetransformationstabelle ab, dass

$$\mathcal{L}[t^2](s) = \frac{2}{s^3}.$$

Damit erhalten wir

$$s^2Y(s) - s + 9Y(s) = \frac{2}{s^3}$$

und somit

$$Y(s) = \frac{2}{s^3(s^2 + 9)} + \frac{s}{s^2 + 9}.$$

Wir benutzen eine Partialbruchzerlegung:

$$\frac{2}{s^3(s^2+9)} = \frac{As^2 + Bs + C}{s^3} + \frac{Ds + E}{s^2 + 9}$$

Wir erhalten damit

$$2 = As^2(s^2 + 9) + Bs(s^2 + 9) + C(s^2 + 9) + Ds^4 + Es^3$$

und deswegen

$$A + D = 0, \quad B + E = 0, \quad 9A + C = 0, \quad 9B = 0, \quad 9C = 2.$$

Es folgt, dass  $A = -2/81$ ,  $B = 0$ ,  $C = 2/9$ ,  $D = 2/81$  und  $E = 0$ . Wir erhalten also

$$Y(s) = \frac{-2}{81s} + \frac{2}{9s^3} + \frac{2s}{81(s^2+9)} + \frac{s}{s^2+9} = \frac{-2}{81s} + \frac{2}{9s^3} + \frac{83s}{81(s^2+9)}.$$

Ein weiterer Blick in die Laplacetransformationstabelle zeigt uns, dass

$$\mathcal{L}[1](s) = \frac{1}{s}, \quad \mathcal{L}[\cos(3t)](s) = \frac{s}{s^2 + 9}$$

und deswegen

$$y(t) = \frac{-2}{81} + \frac{t^2}{9} + \frac{83}{81} \cos(3t), \quad t > 0.$$

## Residue

ii. Es gilt

$$\begin{aligned} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)}} \frac{1}{1+z^4} dz &= \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{1}{1+(2Rt-R)^4} \cdot 2R dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R \frac{1}{1+x^4} dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx \end{aligned}$$

mit der Substitution  $x = 2Rt - R$ . Wenn wir bemerken, dass

$$\frac{1}{1+x^4} = \frac{p(x)}{q(x)},$$

wobei  $p(x) = 1$  und  $q(x) = 1 + x^4$  zwei Polynome mit  $\deg q = 4 > 2 = \deg p + 2$  sind, daraus können wir schliessen, dass

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(1)}} \frac{1}{1+z^4} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(1)}} \frac{p(z)}{q(z)} dz = 0.$$

Damit folgt, dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)}} \frac{1}{1+z^4} dz$$

und das Integral auf der rechten Seite kann mit Hilfe des Residuensatzes berechnet werden. Dazu bemerken wir, dass der Integrand isolierte Singularitäten an den Stellen  $z_k = \exp(\pi i/4 + \pi i k/2)$  für  $k = 0, \dots, 3$ , hat. Alle vier isolierte Singularitäten sind Pole erster Ordnung, aber lediglich die Singularitäten an  $z_0$  und  $z_1$  liegen im Integrationsgebiet. Wir berechnen

$$\operatorname{Res} \left( \frac{1}{1+z^4}, z_k \right) = \lim_{z \rightarrow z_k} \frac{z - z_k}{1+z^4} = \lim_{z \rightarrow z_k} \frac{1}{4z^3} = \frac{1}{4z_k^3}$$

mit Hilfe des Satzes von de l'Hospital. Es gilt damit, dass für  $R > 1$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_R^{(0)} * \gamma_R^{(1)}} \frac{1}{(1+z^2)^2} dz &= 2\pi i \cdot \left( \frac{1}{4e^{3\pi i/4}} + \frac{1}{4e^{9\pi i/4}} \right) = \pi i \cdot \left( \frac{e^{\pi i/4} + e^{3\pi i/4}}{2e^{\pi i}} \right) = \pi i \cdot \left( \frac{\sqrt{2}i}{-2} \right) \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}}, \end{aligned}$$

so dass

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$