Formelsammlung Mathematik 3

Tim Hilt

24. Januar 2019

Kurzes Inhaltsverzeichnis

Ι.	Grundlagen und Wiederholding	_
	1.1. Allgemeine trigonometrische Umformungen; Additionstheoreme und Doppelwinkelformeln	4
	1.2. Komplexe Zahlen	4
۱.	Transformationen und Verallgemeinerte Funktionen	7
2.	Verallgemeinerte Funktionen	8
3.	z-Transformation	ç
II.	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	10
4.	Beschreibende Statistik	11
5.	Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	12
	5.1. Kombinatorik	12
	5.2. Kombination und Variation	12
	5.3. Wahrscheinlichkeitsrechnung	13
6.	Tabellen aus Buch von Prof. Koch und Prof. Stämpfle	17

Inhaltsverzeichnis

1.	Grur	ndlagen	und Wiederholung	4					
	1.1. Allgemeine trigonometrische Umformungen; Additionstheoreme und Dop-								
		pelwin	kelformeln	4					
	1.2.	Komp	lexe Zahlen	4					
		1.2.1.	Darstellungsformen komplexer Zahlen	4					
		1.2.2.	Umrechnung verschiedener Darstellungsformen ineinander	5					
		1.2.3.	Darstellung Sinus und Kosinus als komplexe Zahlen	5					
l.	Tra	ansforn	nationen und Verallgemeinerte Funktionen	7					
2.	Vera	llgemeir	nerte Funktionen	8					
3.	z-Tra	ansform	ation	9					
	C+.	! ! ! .	d. NA/a la constanti a la la cita de la	10					
II.	Sta	atistik	und Wahrscheinlichkeitsrechnung	10					
4.	Besc	hreiben	de Statistik	11					
5.	Kom	binatori	k und Wahrscheinlichkeitsrechnung	12					
	5.1.	Komb	inatorik	12					
		5.1.1.	Permutation	12					
	5.2.	Komb	ination und Variation	12					
	5.3.	Wahrs	cheinlichkeitsrechnung	13					
		5.3.1.	Wahrscheinlichkeitsverteilungen	13					
			Allgemeine Form	13					
			Hypergeometrische Verteilung	14					
			Binomialverteilung	15					
			Poissonverteilung	16					
		5.3.2.	Geometrische Verteilung	16					
		5.3.3.	Exponential verteilung	16					

6.	Tabellen	aus	Buch	von	Prof.	Koch	und	Prof.	Stämi	pfle

1. Grundlagen und Wiederholung

1.1. Allgemeine trigonometrische Umformungen; Additionstheoreme und Doppelwinkelformeln

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

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

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

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

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

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$

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

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

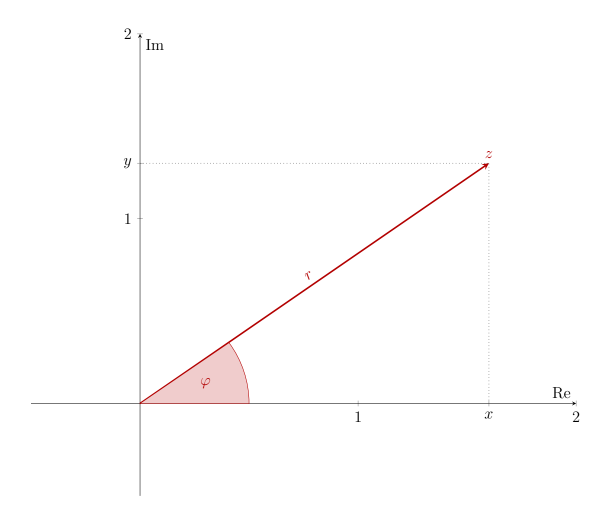
1.2. Komplexe Zahlen

1.2.1. Darstellungsformen komplexer Zahlen

Kartesische Form: z = x + y

Polarform; Polarkoordinaten: $z = r \cos \varphi + r \sin \varphi$

Exponential form: re^{φ}



1.2.2. Umrechnung verschiedener Darstellungsformen ineinander

$$z = r\cos\varphi + r\sin\varphi = re^{\varphi}$$
$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\arg(z) = \varphi = \begin{cases} \arctan\left(\frac{y}{x}\right) & \text{für } x > 0, y \text{ bel.} \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi & \text{für } x < 0, y \ge 0 \\ \arctan\left(\frac{y}{x}\right) + \pi & \text{für } x < 0, y < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{für } x = 0, y > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{für } x = 0, y < 0 \end{cases}$$

1.2.3. Darstellung Sinus und Kosinus als komplexe Zahlen

Zudem können Kosinus und Sinus auch dargestellt werden durch:

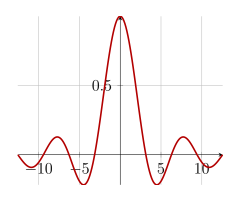
$$\cos \varphi = \frac{e^{\varphi} + e^{-\varphi}}{2} \qquad \sin \varphi = \frac{e^{\varphi} - e^{-\varphi}}{2}$$

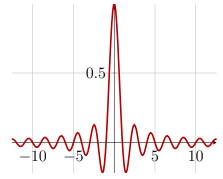
Der Sinus Kardinals si(x) ist definiert als

$$si(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & x \in \mathbb{R} \setminus 0\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

Eine spezielle Form ist die $\operatorname{sinc}(x)$ -Funktion. Sie ist definiert als:

$$\operatorname{sinc}(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} & x \in \mathbb{R} \setminus 0\\ 1 & x = 0 \end{cases}$$





Teil I.

Transformationen und Verallgemeinerte Funktionen

2. Verallgemeinerte Funktionen

Die Berechnung der Laplace-Transformation ist definiert durch:

$$f(t)$$
 $F(s) = \int_0^\infty f(t) \cdot e^{-st} dt$

3. z-Transformation

Teil II.

Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

4. Beschreibende Statistik

Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

5.1. Kombinatorik

5.1.1. Permutation

Permutation ohne Wiederholung:	n!
Permutation mit Wiederholung:	$\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \ldots \cdot k_s!}$

5.2. Kombination und Variation

Kombinationen werden verwendet, wenn **nur einige** der Elemente in einer Menge angeordnet werden sollen. Permutationen hingegen ordnen **alle** Elemente an.

	Anzahl Möglichkeiten	Name Vorlesung	typische Beispiele
ohne Zurücklegen; ungeordnet	$\binom{n}{k}$	Kombination verschiedene Elemente	a) Lotto: 6 aus 49 b) k Personen aus n (Arbeitsgruppe)
mit Zurücklegen; ungeordnet	$\binom{n+k-1}{k}$	Kombination Elemente mehrfach	a) Widerstände parallel b) 2 T-Shirts aus 5 Farben auswählen
ohne Zurücklegen; geordnet	$\frac{n!}{(n-k)!}$	Variation verschiedene Elemente Spezialfall: $n = k$ Permutation	a) Siegerpodest b) Rangreihenfolge Auswahl Studierende c) Zieleinlauf insgesamt
mit Zurücklegen; geordnet	n^k	Variation Elemente mehrfach	a) Binäre Ziffernfolge b) Wörter aus 7 Buchstaben

5.3. Wahrscheinlichkeitsrechnung

5.3.1. Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Allgemeine Form

Dichtefunktion:

Funktion, bei der auf der x-Achse alle Elemente mit der auf der y-Achse aufgetragenen Wahrscheinlichkeit gezeichnet sind. Es ergibt sich ein Säulendiagramm.

Verteilungsfunktion:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{k=0}^{x} (k \cdot P(X = k))$$

Erwartungswert:

$$E(X) = \mu = \sum_{k} k \cdot P(X = k)$$

Varianz

$$Var(X) = \sigma^2 = \sum_{k} (k^2 \cdot P(X = k)) - \mu^2$$

Hypergeometrische Verteilung

Beschreibung: Ziehen ohne Zurücklegen \rightarrow Wahrscheinlichkeit verändert sich im Verlauf des Experiments

Es müssen folgende Variablen (bis auf k) gegeben sein:

- N Anzahl aller Elemente
- M Anzahl Elemente mit bestimmter Eigenschaft
- n Anzahl Elemente in der Stichprobe
- k Anzahl Elemente aus der Stichprobe, die das Merkmal aufweisen sollen

Dichtefunktion:

$$X \sim H(k, n, N, M)$$

$$P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Verteilungsfunktion:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{k=0}^{x} H(k, n, N, M)$$

Erwartungswert:

$$E(X) = \mu = n \cdot \frac{M}{N}$$

Varianz:

$$\operatorname{Var}(X) = \sigma^2 = n \cdot \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N} \right) \frac{N - n}{N - 1}$$

Binomialverteilung

Beschreibung: Ziehen \mathbf{mit} zurücklegen \to Wahrscheinlichkeit bleibt während dem Experiment gleich

Es müssen folgende Variablen gegeben sein:

- p Anteil der Elemente/ Wahrscheinlichkeit beim Ziehen **eines** Elementes aus der Grundgesamtheit
- n Anzahl Elemente in der Stichprobe
- k Anzahl Elemente aus der Stichprobe, die das Merkmal aufweisen sollen

Dichtefunktion:

$$X \sim B(k, n, p)$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

Verteilungsfunktion: Hier müssen die einzelnen Dichtefunktionen berechnet werden

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{k=0}^{x} B(k, n, p)$$

Erwartungswert:

$$E(X) = \mu = n \cdot p$$

Varianz:

$$Var(X) = \sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$$

Annäherung der Hypergeometrischen Verteilung durch Binomialverteilung: Falls $\frac{n}{N} \leq 0.1$ kann der Parameter p durch $p = \frac{M}{N}$ angenähert werden.

Poissonverteilung

Beschreibung: Gegeben ist ein Durchschnittswerts (Erwartungswert) λ pro einer gewissen Einheit (z.B. im Durchschnitt 3 Anrufe in 5 Minuten). Die Poissonverteilung soll berechnen, wie groß die Wahrscheinlichkeit ist einen anderen Wert k als Ergebnis zu erhalten.

Dichtefunktion:

$$X \sim \text{Po}(k, \lambda)$$

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Verteilungsfunktion:

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{k=0}^{x} \text{Po}(k, \lambda)$$

Erwartungswert:

$$E(X) = \mu = \lambda$$

Varianz:

$$Var(X) = \sigma^2 = \lambda$$

Annäherung der Binomialverteilung durch Poissonverteilung:

Wenn n groß und p klein ist $(n \geq 30, p \leq 0.1)$ kann der Parameter λ durch $\lambda = n \cdot p$ angenähert werden.

5.3.2. Geometrische Verteilung

5.3.3. Exponentialverteilung

A.2 Trigonometrische Funktionen

Quadrant	I	П	Ш	IV
$\sin x$	+	+	-	_
$\cos x$	+	1	-	+
$\tan x$	+	_	+	_

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
α	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

Verschiebung	des S		Verschiebung des Kosinus			
$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$	=	$\cos x$	$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ $\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ $\cos\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)$ $\cos\left(x \pm \pi\right)$ $\cos\left(\pm \pi - x\right)$	=	$-\sin x$	
$\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$	=	$-\cos x$	$\cos\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$	=	$\sin x$	
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$	=	$\cos x$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$	=	$\sin x$	
$\sin\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)$	=	$-\cos x$	$\cos\left(-\frac{\pi}{2} - x\right)$	=	$-\sin x$	
$\sin\left(x\pm\pi\right)$	=	$-\sin x$	$\cos\left(x\pm\pi\right)$	=	$-\cos x$	
$\sin\left(\pm\pi-x\right)$	=	$\sin x$	$\int \cos\left(\pm\pi-x\right)$	=	$-\cos x$	

Additionsthe	oreme		Doppelwinkelformeln				
$\sin\left(x \pm y\right)$	=	$\sin x \cos y \pm \cos x \sin y$	$\sin(2x)$	=	$2\sin x\cos x$		
$\cos(x \pm y)$	=	$\cos x \cos y \mp \sin x \sin y$	$\cos(2x)$	=	$\cos^2 x - \sin^2 x$		
$\tan(x \pm y)$	=	$\frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$	$\tan(2x)$	=	$\frac{2\tan x}{1-\tan^2 x}$		
$\cot(x \pm y)$	=	$\frac{\cot x \cot y \mp 1}{\cot y \pm \cot x}$	$\cot(2x)$	=	$\frac{\cot^2 x - 1}{2 \cot x}$		

A.3 Ableitungen 709

A.3 Ableitungen

Funktion $f(x)$	Ableitung $f'(x)$	Funktion $f(x)$	Ableitung $f'(x)$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	e^x	e^x
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$a^x (a > 0)$	$(\ln a) a^x$
$x^a (a \in \mathbb{R})$	$a x^{a-1}$	$\ln x$	$\frac{1}{x}$
		$\log_a x (a > 0, a \neq 1)$	$\frac{1}{(\ln a) x}$
$\sin x$	$\cos x$	$\sinh x$	$\cosh x$
$\cos x$	$-\sin x$	$\cosh x$	$\sinh x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x$	$\tanh x$	$1 - \tanh^2 x$
$\cot x$	$-1-\cot^2 x$	$\coth x$	$1 - \coth^2 x$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\operatorname{arsinh} x$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\operatorname{arcosh} x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{artanh} x$	$\frac{1}{1-x^2}$
$\operatorname{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arcoth} x$	$-\frac{1}{x^2-1}$

A.4 Ableitungsregeln

Regel	Formel
Faktorregel	(C f(x))' = C f'(x)
Summenregel	$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
Produktregel	$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Quotientenregel	$(Cf(x))' = Cf'(x)$ $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$ $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$
Kettenregel	$(f(u(x)))' = f'(u(x)) \cdot u'(x)$
Umkehrfunktion	$(f(u(x)))' = f'(u(x)) \cdot u'(x)$ $(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(x)}$

A.5 Integrale

Funktion	Stammfunktion (ohne Konstante C)	Funktion	Stammfunktion (ohne Konstante C)
$\int \frac{1}{x} \mathrm{d}x =$	$= \ln x $	$\int e^x dx =$	e^x
$\int \sqrt{x} \mathrm{d}x =$	$=$ $\frac{2}{3}x\sqrt{x}$	$\int a^x \mathrm{d}x =$	$\frac{1}{\ln a} a^x (a > 0)$
$\int x^a \mathrm{d}x =$	$= \frac{1}{a+1} x^{a+1} (a \neq -1)$	$\int \ln x \mathrm{d} x =$	$x(\ln x - 1)$
		$\int \log_a x \mathrm{d}x =$	$x (\log_a x - \log_a e)$ $(a > 0, a \neq 1)$
$\int \sin x \mathrm{d}x =$	$= -\cos x$	$\int \sinh x \mathrm{d}x =$	$\cosh x$
$\int \cos x \mathrm{d} x =$	$=$ $\sin x$	$\int \cosh x \mathrm{d} x =$	$\sinh x$
$\int \tan x \mathrm{d}x =$	$= -\ln \cos x $	$\int \tanh x \mathrm{d}x =$	$\ln \cosh x $
$\int \cot x \mathrm{d}x =$	$=$ $\ln \sin x $	$\int \coth x \mathrm{d}x =$	$\ln \sinh x $
$\int \arcsin x \mathrm{d}x =$	$= x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}$	$\int \operatorname{arsinh} x \mathrm{d} x =$	$x \operatorname{arsinh} x - \sqrt{x^2 + 1}$
$\int \arccos x \mathrm{d}x =$	$= x \arccos x - \sqrt{1 - x^2}$	$\int \operatorname{arcosh} x \mathrm{d}x =$	$x \operatorname{arcosh} x - \sqrt{x^2 - 1}$
$\int \arctan x \mathrm{d}x =$	$= x \arctan x - \frac{\ln(1+x^2)}{2}$	$\int \operatorname{artanh} x \mathrm{d} x =$	$x \operatorname{artanh} x + \frac{\ln(1-x^2)}{2}$
$\int \operatorname{arccot} x \mathrm{d} x =$	$= x \operatorname{arccot} x + \frac{\ln(1+x^2)}{2}$	$\int \operatorname{arcoth} x \mathrm{d}x =$	$x\operatorname{arcoth} x + \frac{\ln(x^2 - 1)}{2}$
$\int \frac{1}{x-a} \mathrm{d}x =$	$= \ln x - a $	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \mathrm{d}x =$	$\frac{1}{a}\arctan\frac{x}{a} (a \neq 0)$
$\int \frac{1}{(x-a)^n} \mathrm{d}x =$	$= -\frac{1}{(n-1)(x-a)^{n-1}} $ $(n \neq 1)$	$\int \frac{2ax+b}{ax^2+bx+c} \mathrm{d}x =$	$\ln ax^2 + bx + c (a \neq 0)$
$\int x e^{ax} dx =$	$=\frac{ax-1}{a^2}e^{ax}$	$\int x^2 e^{ax} dx =$	$\frac{a^2x^2 - 2ax + 2}{a^3}e^{ax}$
$\int x \sin ax \mathrm{d}x =$	$= \frac{1}{a^2} \sin ax - \frac{x}{a} \cos ax$	$\int x \cos ax \mathrm{d}x =$	$\frac{1}{a^2}\cos ax + \frac{x}{a}\sin ax$
•	$= \frac{2x}{a^2}\sin ax - \frac{a^2x^2 - 2}{a^3}\cos ax$	$\int x^2 \cos ax \mathrm{d}x =$	$\frac{2x}{a^2}\cos ax + \frac{a^2x^2 - 2}{a^3}\sin ax$
	$= \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a\sin bx - b\cos bx)$		0.00
	$= \frac{x}{2} - \frac{1}{2}\sin x \cos x$	$\int \cos^2 x \mathrm{d}x =$	

A.6 Integralregeln

Regel	Formel	
Faktorregel	$\int C f(x) \mathrm{d}x$	$= C \int f(x) \mathrm{d}x$
Summenregel	$\int f(x) \pm g(x) \mathrm{d}x$	$= \int f(x) \mathrm{d}x \pm \int g(x) \mathrm{d}x$
Substitution	$\int f(u(x)) \cdot u'(x) \mathrm{d}x$	$f = \int f(u) du$
	$\int f(x) \cdot f'(x) \mathrm{d}x$	$= \frac{1}{2}f^2(x)$
	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \mathrm{d}x$	$= \ln f(x) $
Partielle Integration	$\int f(x) \cdot g'(x) \mathrm{d}x$	$= f(x) \cdot g(x) - \int f'(x) \cdot g(x) \mathrm{d}x$
Vertauschen	$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$	$= -\int_b^a f(x) \mathrm{d}x$
Integrationsbereich	$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$	$= \int_a^c f(x) \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \mathrm{d}x$
Hauptsatz I	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\int_a^t f(x) \mathrm{d}x \right)'$	= f(t)
Hauptsatz II	$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$	= F(b) - F(a)

A.7 Potenzreihen

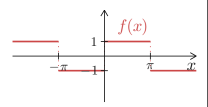
Funktion	Potenzreihe		Konvergenzradius
$\frac{1}{1-x}$			1
e^x	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = 1 + a$	$c + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots$	∞
	$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k = x - \frac{2}{3}$	2 0 1	1
$\sin x$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x - \frac{3}{2}$	$\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \pm \dots$	∞
$\cos x$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = 1 - \frac{3}{2}$	$\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} \pm \dots$	∞
$\arctan x =$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1} = x - \frac{2}{3}$	$\frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} \pm \dots$	1
	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x + \frac{2}{3}$		∞
$\cosh x$ =	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k)!} x^{2k} = 1 + \frac{2}{3}$	$\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots$	∞

712 A Anhang

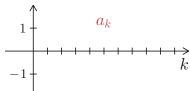
A.8 Fourier-Reihen

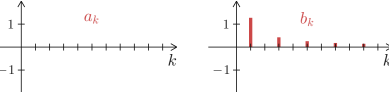
Funktion

Fourier-Reihe

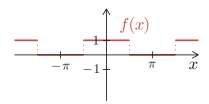


$$f(x) = \begin{cases} -1 & -\pi \le x < 0 \\ 1 & 0 \le x < \pi \end{cases}$$

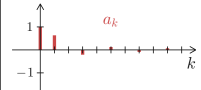


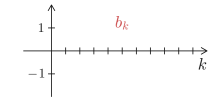


$$f(x) = \frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \ldots \right)$$

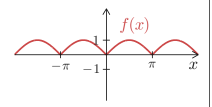


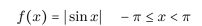
$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x < -\frac{\pi}{2} \\ 1 & -\frac{\pi}{2} \le x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} \le x < \pi \end{cases}$$

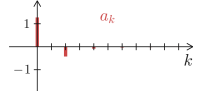


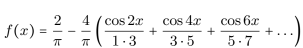


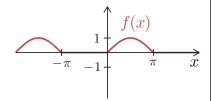
$$\begin{array}{c|c}
-\pi \le x < -\frac{\pi}{2} \\
-\frac{\pi}{2} \le x < \frac{\pi}{2} \\
\frac{\pi}{2} \le x < \pi
\end{array}
\qquad f(x) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \left(\cos x - \frac{\cos 3x}{3} + \frac{\cos 5x}{5} + \ldots \right)$$



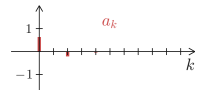


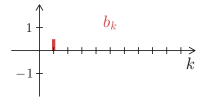






$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x < 0\\ \sin x & 0 \le x < \pi \end{cases}$$

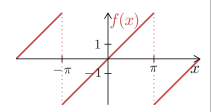




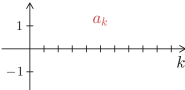
$$\begin{array}{c|c}
-\pi \le x < 0 \\
0 \le x < \pi
\end{array} \qquad f(x) = \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi} \left(\frac{\cos 2x}{1 \cdot 3} + \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} + \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} + \ldots \right) + \frac{\sin x}{2}$$

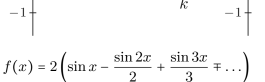
Funktion

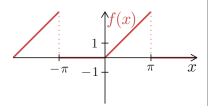
Fourier-Reihe



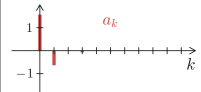
$$f(x) = x - \pi \le x < \pi$$

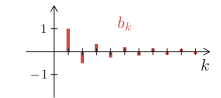




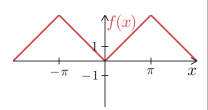


$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x < 0 \\ x & 0 \le x < \pi \end{cases}$$

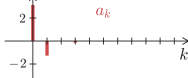




$$f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right) + \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} \mp \dots$$

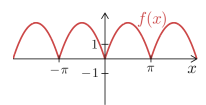


$$f(x) = |x| - \pi \le x < \pi$$

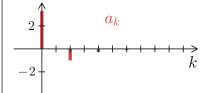


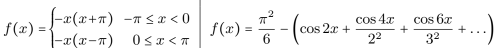


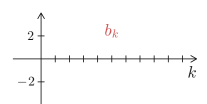
$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right)$$



$$f(x) = \begin{cases} -x(x+\pi) & -\pi \le x < 0 \\ -x(x-\pi) & 0 \le x < \pi \end{cases}$$





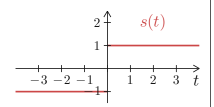


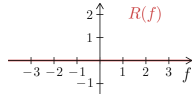
714 A Anhang

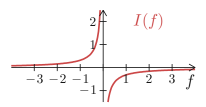
A.9 Korrespondenzen der Fourier-Transformation



Fourier-Transformation S(f) = R(f) + i I(f)

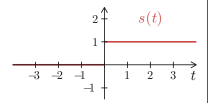


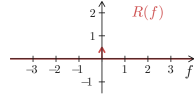


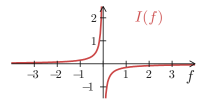


$$s(t) = \operatorname{sgn}(t)$$

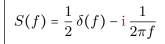
$$S(f) = -\mathbf{i} \, \frac{1}{\pi f}$$

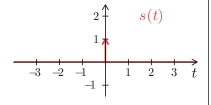


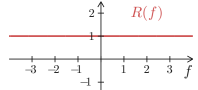


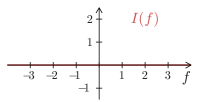


$$s(t) = \sigma(t)$$



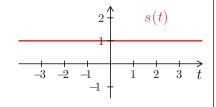


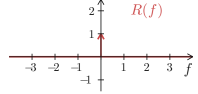


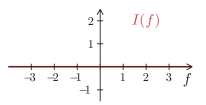


$$s(t) = \delta(t)$$

$$S(f) = 1$$





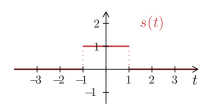


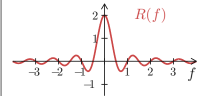
$$s(t) = 1$$

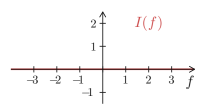
$$S(f) = \delta(f)$$

Zeitfunktion s(t)

Fourier-Transformation S(f) = R(f) + i I(f)

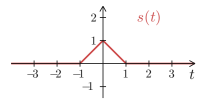


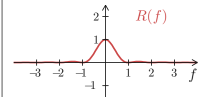


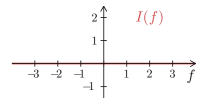


$$s(t) = \sigma(t+1) - \sigma(t-1)$$

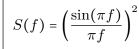
$$S(f) = 2 \frac{\sin(2\pi f)}{2\pi f}$$

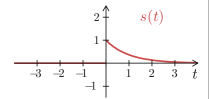


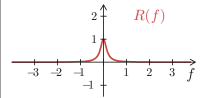


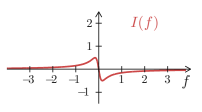


$$s(t) = (1+t)(\sigma(t+1) - \sigma(t)) + (1-t)(\sigma(t) - \sigma(t-1))$$



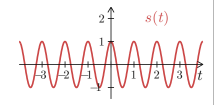


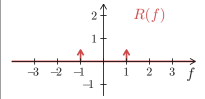


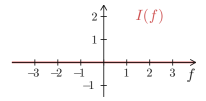


$$s(t) = e^{-t}\sigma(t)$$

$$S(f) = \frac{1}{1 + \mathbf{i} 2\pi f} = \frac{1}{1 + 4\pi^2 f^2} - \mathbf{i} \frac{2\pi f}{1 + 4\pi^2 f^2}$$







$$s(t) = \cos\left(2\pi t\right)$$

$$S(f) = \frac{1}{2} \Big(\delta(f-1) + \delta(f+1) \Big)$$

A.10 Eigenschaften der Fourier-Transformation

Eigenschaft	Zeitfunktion	Bildfunktion
Linearität	$C_1 s_1(t) + C_2 s_2(t)$	$C_1 S_1(f) + C_2 S_2(f)$
Zeitverschiebung	$s(t-t_0)$	$e^{-i2\pift_0}S(f)$
Frequenzverschiebung	$\mathrm{e}^{\mathrm{i}2\pif_0t}s(t)$	$S(f-f_0)$
Amplitudenmodulation	$s(t)\cos(2\pi f_0 t)$	$\frac{1}{2}\left(S(f-f_0)+S(f+f_0)\right)$
Ähnlichkeit	s(at)	$\frac{1}{ a } S\left(\frac{f}{a}\right)$
Zeitumkehr	s(-t)	S(-f)
Differenziation in \boldsymbol{t}	$\dot{s}(t)$	$\mathrm{i}2\pifS(f)$
	$\ddot{s}(t)$	$(\mathrm{i} 2\pi f)^2 S(f)$
	:	:
	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n}s(t)$	$(\mathrm{i} 2\pi f)^n S(f)$
Differenziation in f	$(-\mathrm{i}2\pit)s(t)$	S'(f)
	$\left (-\mathbf{i} 2 \pi t)^2 s(t) \right $	S''(f)
	:	:
	$\left(-\mathrm{i}2\pit\right)^n s(t)$	$S^{(n)}(f)$
Multiplikation in t	t s(t)	S'(f)
	$\int t^2 s(t)$	$\frac{S''(f)}{-i 2 \pi}$
	:	-12 <i>n</i>
	$\left \begin{array}{c}t^ns(t)\end{array}\right $	$\frac{S^{(n)}(f)}{(-\mathrm{i}2\pi)^n}$
Integration	$\int_{-\infty}^{t} s(\tau) \mathrm{d} \tau$	$\frac{1}{\mathrm{i}2\pif}S(f) + \frac{1}{2}S(0)\delta(f)$
Faltung in t	$s_1(t) \star s_2(t)$	$S_1(f) \cdot S_2(f)$
Faltung in f	$s_1(t) \cdot s_2(t)$	$S_1(f) \star S_2(f)$

A.11 Korrespondenzen der Laplace-Transformation

Bildfunktion $F(s)$	Zeitfunktion $f(t)$	Bildfunktion $F(s)$	Zeitfunktion $f(t)$
1	$\delta(t)$	$\frac{a}{s^2 + a^2}$	$\sin at$
$\frac{1}{s}$	1	$\frac{s}{s^2 + a^2}$	$\cos at$
$\frac{1}{s^2}$	$oxed{t}$	$\frac{a}{s^2 - a^2}$	$\sinh at$
$\frac{n!}{s^{n+1}}$	t^n	$\frac{s}{s^2 - a^2}$	$\cosh at$
$\frac{1}{s-a}$	e^{at}	$\frac{a}{(s-b)^2 + a^2}$	$e^{bt} \sin at$
$\frac{1}{(s-a)^2}$	$t e^{at}$	$\frac{s-b}{(s-b)^2+a^2}$	$e^{bt}\cos at$
$\frac{a}{s(s-a)}$	$e^{at} - 1$	$\frac{a}{(s-b)^2 - a^2}$	$e^{bt} \sinh at$
$\frac{a-b}{(s-a)(s-b)}$	$e^{at} - e^{bt}$	$\frac{s-b}{(s-b)^2 - a^2}$	$e^{bt} \cosh at$
$\frac{a}{1+as}$	$e^{-\frac{t}{a}}$ $(a \neq 0)$	$\frac{2as}{(s^2+a^2)^2}$	$t \sin at$
$\frac{a^2}{(1+as)^2}$	$t e^{-\frac{t}{a}} (a \neq 0)$	$\frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$	$t\cos at$
$\frac{1}{s(1+as)}$	$1 - e^{-\frac{t}{a}} (a \neq 0)$	$\frac{2as}{(s^2 - a^2)^2}$	$t \sinh at$
$\frac{a-b}{(1+as)(1+bs)}$	$e^{-\frac{t}{a}} - e^{-\frac{t}{b}} (a, b \neq 0)$	$\frac{s^2 + a^2}{(s^2 - a^2)^2}$	$t \cosh at$
$\frac{s}{(s-a)^2}$	$(1+at)e^{at}$	$\frac{2}{(s-a)^3}$	$t^2 e^{at}$
$\frac{(a-b)s}{(s-a)(s-b)}$	$a e^{at} - b e^{bt}$	$\frac{2s}{(s-a)^3}$	$\left(at^2 + 2t\right)e^{at}$
$\frac{a^3 s}{(1+as)^2}$	$(a-t)e^{-\frac{t}{a}} (a \neq 0)$ $a e^{-\frac{t}{b}} - b e^{-\frac{t}{a}} (a, b \neq 0)$	$\frac{2s^2}{(s-a)^3}$	$\left (a^2t^2 + 4at + 2)e^{at} \right $
$\frac{ab(a-b)s}{(1+as)(1+bs)}$	$a e^{-\frac{t}{b}} - b e^{-\frac{t}{a}} (a, b \neq 0)$	$\frac{a^2}{s^2(s-a)}$	$e^{at} - at - 1$

A.12 Eigenschaften der Laplace-Transformation

Eigenschaft	Zeitfunktion	Bildfunktion
Linearität	$C_1 f_1(t) + C_2 f_2(t)$	$C_1 F_1(s) + C_2 F_2(s)$
Ähnlichkeit $(a > 0)$	f(at)	$\frac{1}{a}F\left(\frac{s}{a}\right)$
Zeitverschiebung	$\sigma(t-t_0)f(t-t_0)$	$e^{-t_0 s} F(s)$
Dämpfung	$= e^{-s_0 t} f(t)$	$F(s+s_0)$
Differenziation in \boldsymbol{t}	f'(t)	sF(s)-f(0)
	$\int f''(t)$	$s^2 F(s) - s f(0) - f'(0)$
	:	:
	$f^{(n)}(t)$	$s^{n} F(s) - \sum_{k=0}^{n-1} s^{n-k-1} f^{(k)}(0)$
Differenziation in s	-t f(t)	F'(s)
	$\int t^2 f(t)$	F''(s)
	:	:
	$(-t)^n f(t)$	$F^{(n)}(s)$
Multiplikation mit t	t f(t)	-F'(s)
	$\int t^2 f(t)$	F''(s)
	:	:
		$(-1)^n F^{(n)}(s)$
Integration im Zeitbereich	$\int_0^t f(\tau) \mathrm{d} \tau$	$\frac{1}{s}F(s)$
Integration im Bildbereich	$\frac{1}{t}f(t)$	$\int_{s}^{\infty} F(u) \mathrm{d} u$
Faltung im Zeitbereich	$f_1(t) \star f_2(t)$	$F_1(s) \cdot F_2(s)$
Periodische Funktion	f(t+T)=f(t)	$\frac{1}{1 - e^{-Ts}} \int_0^T f(t) e^{-st} dt$

A.13 Korrespondenzen der z-Transformationen

Bildfunktion $F(z)$	${\sf Zeitfolge}\;(f_k)$	Bildfunktion $F(z)$	${\sf Zeitfolge}\;(f_k)$
1	δ_k	$\frac{1}{z^n}$	1 für $k = n$, 0 sonst
$\frac{z}{z-1}$	1	$\frac{z}{(z-1)^2}$	$oxed{k}$
$\frac{z}{z-a}$	a^k	$\frac{az}{(z-a)^2}$	$igg k a^k$

A.14 Eigenschaften der z-Transformationen

Eigenschaft	Zeitfolge	Bildfunktion
Linearität	$C_1\left(f_k\right) + C_2\left(g_k\right)$	$C_1 F(z) + C_2 G(z)$
Dämpfung	$(a^{-k}f_k)$	F(az)
Indexverschiebung	(f_{k-n})	$z^{-n}F(z)$
	(f_{k+1})	$z(F(z)-f_0)$
	(f_{k+2})	$z^2(F(z) - f_0 - f_1 z^{-1})$
	:	:
	(f_{k+n})	$z^n \left(F(z) - \sum_{k=0}^{n-1} f_k z^{-k} \right)$
Differenzen	(Δf_k)	$(z-1)F(z)-zf_0$
	$\left(\Delta^2 f_k\right)$	$(z-1)^2F(z)-z((z-1)f_0+\Delta f_0)$
	:	:
	$(\Delta^n f_k)$	$(z-1)^n F(z) - z \sum_{k=0}^{n-1} (z-1)^{n-k-1} \Delta^k f_0$
Multiplikation mit k	$(k f_k)$	-z F'(z)
	$\left(\left(k^{2}f_{k} ight)$	$z F'(z) - z^2 F''(z)$
	:	:
Faltung im Zeitbereich	$(f_k)\star(g_k)$	$F(z) \cdot G(z)$