# **Mathematischer Vorkurs**

# Robin Heinemann

# December 18, 2016

# Contents

1	Mes	swert ι	und Maßeinheit	4
	1.1	Beispi	el	4
	1.2	Bezeio	chungen	4
	1.3	Maßei	nheiten	5
		1.3.1	Bespiel:	5
		1.3.2	SI-Einheiten	5
	1.4	Natür	liches Einheitensystem der Teilchenphysik	6
		1.4.1	Grundlage	6
		1.4.2	natürliches Einheitensystem	6
	1.5	Endlic	che Messgenauigkeit	6
2	Zeic	chen un	nd Zahlen	7
	2.1	Symbo	ole	7
		2.1.1	Summenzeichn	7
		2.1.2	Produktzeichen	9
		2.1.3	Fakultätszeichen	9
	2.2	Zahler	1	9
		2.2.1	Rechengesetze für reelle Zahlen	9
		2.2.2	Satz des Pythagoras	10
		2.2.3	binomische Formeln:	10
		2.2.4	Pascalsches Dreieck	11
		2.2.5	Beweisprinzip der Vollständingen Induktion	11
		2.2.6	Quadratische Ergänzung	11
3	Folg	en und	l Reihen	11
	3.1	•		11
		3.1.1		11
		3.1.2	Beispiele	
		3.1.3	Frage	
		3.1.4	Beschränktheit	

	3.2	3.1.5 3.1.6 Reihen 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Monotonie	13 13 13 14 14 14 14
4	TOE	OO wha	t was done after this? (Funktionen? (only?))	15
5	Funk	ktionen		15
	5.1	Norma	l-Hyperbel	15
		5.1.1	Physik-Beispiel	15
	5.2		he Parabel	15
		5.2.1	Physik-Beispiel	15
		5.2.2	Verallgemeinerung	15
	5.3			15
		5.3.1	Physik-Beispiel	15
	5.4		etrieeigenschaften der Potenzfunktionen	15
	5.5		funktionen als "Bausteine" in susammengesetzten Funktionen	16
	5.6		ale Funktionen	16
	5.7	5.6.1	Beispiel	16 16
	5.7	5.7.1	TODO Table Formula?	16
		5.7.1	TODO Veranschaulichung am Einheitskreis	16
		5.7.2	Tangens/Cotangens	17
		5.7.4	Additionstheoreme	17
	5.8		entialfunktionen	17
	0.0	5.8.1	Rechenregeln	17
		5.8.2	Beispiel radioaktiver Zerfall	17
	5.9	Cosinu	s hyperbolicus	17
	5.10		nyperbolicus	18
	5.11	Tanger	ns hyperbolicus	18
			gens hyperbolicus	18
	5.13	Wurzel	Ifunktion	18
		5.13.1	Beispiel	18
6	Funk		mit Ecken und Sprüngen	18
	6.1	_	sfunktion	18
	6.2		ide-Stufenfunktion	18
			<b>TODO</b> Graphik	19
		6.2.2	Beispiel	19

	6.3	"symmetrischer Kasten" der Breite $2a$ und der Höhe $\frac{1}{2a}$ (Dirak Delta Funktion)	
7	<b>Verk</b> 7.1 7.2	S .	20
8	<b>Eige</b> 8.1 8.2	Beschränktheit  8.1.1 Beispiel  Monotonie  8.2.1 Beispiel	21 21
9	<b>Umk</b> 9.1	SchrfunktionenSchrfunktionGraph der Umkehrfunktion9.1.1 Beispiel $y = x^2$ 9.1.2 Graphisch9.1.2 Graphisch	21
10	what	t after this?	22
11	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	Die Kunst des Integrierens Ableiten über Umkehrfunktion Integrationsregeln  11.3.1 Lineare Zerlegung 11.3.2 Substitutionsregel 11.3.3 Partielle Integration 11.3.4 Weitere Integrationstricks Uneigentliche Integrale 11.4.1 Unendliches Integralintervall Cauchy Hauptwert 11.5.1 Unbeschränkter Integrand Integralfunktionen Gamma-Funktion	22 22 22 23 25 25 25 25
12	<b>Vekt</b> 12.1 12.2	$\mathbb{R}^3$	27 27 27 27 27

		12.2.3 Spezialfälle	27
		12.2.4 Betrag:	27
		12.2.5 Eigenschaften	27
		12.2.6 Orthonormalbasis der kartesischen Koordinatensystem	28
		12.2.7 Kronecker Symbol	28
		12.2.8 Komponentendarstellung des Skalarprodukts	28
13	Mat	izen	28
	13.1	Determinante	28
	13.2	Homogenes Gleichungssystem	28
	13.3	Levi Civita Symbol	29
	13.4	Vektorprodukt / Kreuzprodukt	29
	13.5	Spatprodukt	29
	13.6	Geschachteltes Vektorprodukt	29
		13.6.1 Beweis	29
14	misc		30

# 1 Messwert und Maßeinheit

Zu jeder phys. Größe gehören <u>Messwert</u> und <u>Maßeinheit</u>, d.h. Zahlewert  $\cdot$  Einheit

# 1.1 Beispiel

Geschw.  $v = \text{km s}^{-1}$ 

# 1.2 Bezeichungen

Abkürzung	Bedeutung	
t	time	
m	mass	
V	velocity	
a	acceleration	
$\mathbf{F}$	Force	
${ m E}$	Energy	
${ m T}$	Temperature	
p	momentum	
I	electric current	
V	potential	

Wenn das lateinische Alphabet nicht ausreicht: griechische Buchstaben

$$\alpha,\beta,\gamma,\delta,\Delta,\Gamma,\epsilon,\zeta,\eta,\Theta,\kappa,\lambda,\mu,\nu,\Xi,\pi,\rho,\sigma,\tau,\phi,\chi,\psi,\omega,\Omega$$

# 1.3 Maßeinheiten

Maßeinheiten werden über Maßstäbe definiert.

# 1.3.1 Bespiel:

 $1\,\mathrm{m} = \mathrm{Strecke},$  die das Licht in  $\frac{1}{299792458}\mathrm{s}$  zurücklegt.

# 1.3.2 SI-Einheiten

Internationaler Standart (außer die bösen Amerikaner :D)

Größe	Einheit	Symbol
Länge	Meter	m
Zeit	Sekunden	$\mathbf{S}$
Masse	Kilogramm	kg
elektrischer Strom	Ampere	A
Temperatur	Kelvin	K
Lichstärke	Candela	$\operatorname{cd}$
ebener Winkel	Radiant	rad
Raumwinkel	Steradiant	$\operatorname{sr}$
Stoffmenge	Mol	mol

Radiant Kreisumfang  $U=2\pi r$  Bogenmaß  $b=\phi r$  Umrechung in Winkelgrad

$$2\pi \operatorname{rad} \stackrel{\wedge}{=} 360^{\circ}$$

$$\frac{WinkelinRadiant}{2\pi} = \frac{WinkelinGrad}{360}$$

### Steradiant

$$\Omega = \frac{A}{r^2}$$

# Abgeleitete Einheiten

Gröpe	Einheit	Symbol	Equivalent
Frequenz	Hertz	Hz	1/s
Kraft	Newton	N	$ m kgms^{-2}$
Energie	Joule	J	${ m Nm}$
Leistung	Watt	W	$\mathrm{Js^{-1}}$
Druck	Pascal	Pa	$ m Nm^{-2}$
elektrischer Ladung	Coulomb	$\mathbf{C}$	As
elektrisches Potenzal	Volt	V	$ m JC^{-1}$
elektrischer Wiederstand	$\mathrm{Ohm}$	$\Omega$	${ m VA^{-1}}$
Kapazität	Farad	$\mathbf{F}$	$\mathrm{C}\mathrm{N}^{-1}$
magn. Fluss	Weber	Wb	${ m Vs^{-1}}$

### Prefix / Größenordungen

Prefix	$\log\{10\}$	Abkürzung
Dezi	-1	d
Zenti	-2	$\mathbf{c}$
Milli	-3	m
Mikro	-6	$\mu$
Nano	-9	n
Piko	-12	p
Femto	-15	$\dot{\mathbf{f}}$
Atto	-18	a
Zepta	-21	${f z}$
Yokto	-24	y
Deka	1	D
Hekto	2	h
Kilo	3	k
Mega	6	M
$_{ m Giga}$	9	G
Tera	12	${ m T}$
Peta	15	P
Exa	18	$\mathbf{E}$
Zetta	21	$\mathbf{Z}$
Yotta	24	Y

# 1.4 Natürliches Einheitensystem der Teilchenphysik

### 1.4.1 Grundlage

$$2.9979 \times 10^8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$$
 
$$\hbar = \frac{h}{2\pi} = 6.5822 \times 10^{-22} \, \mathrm{MeV \, s}$$

betrachte  $\frac{\hbar c}{\rm MeV\,m}=197.33\times 10^{-15}$ 

# 1.4.2 natürliches Einheitensystem

h=c=1 In diesem Fall ist  $1/\text{MeV}=197.44\,\text{fm}$  In diesem Einheitensystem ist die Einheit von  $[Energie]=[Masse]=[L\ddot{a}nge]^-1=[Zeit]^-1$ 

# 1.5 Endliche Messgenauigkeit

### z.B. Plancksches Wirkungsquantum

$$\hbar = 1.054\,571\,68(18) \times 10^{-34}\,\mathrm{J\,s}$$

Das bedeutet, dass der Wert von  $\hbar$ mit einer Wahrscheinlichkeit von 68 % zwischen den beiden Schranken liegt

$$1.054\,571\,50 \times 10^{-34}\,\mathrm{J\,s} \le \hbar \le 1.054\,571\,86 \times 10^{-34}\,\mathrm{J\,s}$$

# 2 Zeichen und Zahlen

# 2.1 Symbole

Zeichen	Bedeutung
+	plus
•	mal
=	gleich
<	ist kleiner als
>	ist größer als
_	Windel zwischen
_	minus
/	geteilt
$\neq$	ungleich
$\leq$	kleiner gleich
$\geq$	größer gleich
$\simeq$	ungefähr gleich
$\pm$	plus oder minus
$\perp$	steht senkrecht auf
≡	ist identisch gleich
= < > ∠ - / ≠ < ≥ ≃ ± ⊥ ≡ ≪ ≫	ist klein gegen
	ist groß gegen
$\infty$	größer als jede Zahl
$\rightarrow \infty$	eine Größe wächst über alle Grenzen \ Limes
$\sum$	Summe
$\in$	Element von
$\begin{array}{c} \longrightarrow \infty \\ \sum \\ \in \\ \subseteq \\ \cup \\ \exists \end{array}$	ist Untermenge von oder gleich
$\cup$	Vereiningungsmenge
$\exists$	es existiert ein
$\Longrightarrow$	daraus folgt, ist hinreichende Bedingung für
$\Leftarrow$	gilt wenn, ist notwendige Bedingung für
∃!	es existiert genau ein
∉	kein Element von
:=	ist definiert durch
Ø	Nullmenge
A	für alle

# 2.1.1 Summenzeichn

# Beispiel

1.

$$\sum_{n=1}^{3} a_n = a_1 + a_2 + a_3$$

2. Summe der ersten m natürlichen Zahlen

$$\sum_{n=1}^{m} n = 1 + 2 + \ldots + (m-1) + m = \frac{m(m+1)}{2}$$

1. Summe der ersten m Quadrate der natürlichen Zahlen

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

1. Summe der ersten m Potenzen einer Zahl  $(q \neq 1)$ 

$$\sum_{m=0}^{m} q^{m} = 1 + q + \dots + q^{m-1} + q^{m} = \frac{1 - q^{m+1}}{1 - q}$$

sog. geometrische Summe

• Beweis

$$s_m = 1 + \ldots + q^m$$
  
 $qs_m = q + \ldots + q^{m+1}$   
 $s_m - qs_m = s_m (1 - q) = 1 - q^{m+1}$ 

# Rechenregeln

1.

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = \sum_{j=m}^{n} a_j$$

2.

$$c\sum_{k=m}^{n}a_{k}=\sum_{k=m}^{n}ca_{k}$$

3.

$$\sum_{k=m}^{n} a_k \pm \sum_{i=m} n b_k = \sum_{k=m}^{n} (a_k \pm b_k)$$

4.

$$\sum_{k=m}^{n} a_k + \sum_{k=n+1}^{p} a_k = \sum_{k=m}^{p} a_k$$

5.

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = \sum_{k=m+n}^{n+p} a_{k-p} = \sum_{k=m-n}^{n-p} a_{k+p}$$

6.

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) \left(\sum_{j=1}^{m} b_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} a_i b_j = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_i b_j$$

falls n=m

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_j$$

#### 2.1.2 Produktzeichen

#### **Beispiel**

$$\prod_{n=1}^{3} a_n = a_1 a_2 a_3$$

### 2.1.3 Fakultätszeichen

$$m! = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot (m-1) \cdot m = \prod_{n=1}^{m} n$$
  
$$0! = 1$$

# 2.2 Zahlen

Erinnerung natürliche Zahlen  $\mathbb{N}=1,2,3,\ldots$  ganze Zahlen  $\mathbb{Z}=\mathbb{N}\cup 0\cup -a\mid a\in\mathbb{N}$  rationale Zahlen  $\mathbb{Q}=\mathbb{Z}\cup \frac{b}{a}\mid a\in\mathbb{Z}\setminus\{0\}b\in\mathbb{Z}$  reelle Zahlen  $\mathbb{R}=\mathbb{Q}\cup$ unendliche Dezimalbrüche Die reellen Zahlen lassen sich umkehrbar eindeutig auf die Zahlengerade abbilden, dh.h jedem Punkt entspricht genau eine reelle Zahl und umgekehrt

### 2.2.1 Rechengesetze für reelle Zahlen

### **Addition**

- Assoziativität (a + b) + c = a + (b + c)
- Kommutativität a + b = b + a
- neutrales Element a + 0 = a
- Existenz des Negatives a+x=b hat immer genau eine Lösung: x=b-a für 0-a schreibe wir -a

### Multiplikation:

- Assoziativität  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- Kommutativität  $a \cdot b = b \cdot a$
- neutrales Element  $a \cdot 1 = a$
- Inverses  $a \cdot x = b$  hat für jedes  $a \neq a$  genau eine Lösung  $x = \frac{b}{a}$  für  $\frac{1}{a}$  schreiben wir  $a^-1$
- Distributivgesetz  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$

**Ordung der reellen Zahlen** Die kleiner-Beziehung a < b, oder auch b > a hat folgende Eigenschaften:

• Trichotomie: Es gilt immer genau eine Beziehung  $a < b, a = b \ a > b$ 

• Transitivität: Aus a < b und b < c folgt a < c

### Beispiele, Folgerungen

Rechenregeln für Potenzen  $b^n := b \cdot b \cdot \ldots \cdot b \ n \in \mathbb{N}$  Faktoren

$$b^{0} := 1$$

$$b^{-}n = \frac{1}{b^{n}}$$

$$b^{n} \cdot b^{m} = b^{n+m}$$

$$(b^{n})^{m} = b^{n \cdot m}$$

$$(a \cdot b)^{n} = a^{n} \cdot b^{n}$$

### Betrag einer reellen Zahl

$$|a| := \begin{cases} a & a \le 0 \\ -a & a > 0 \end{cases}$$

Eigenschaften

$$|a| \ge 0 \,\forall \, a \in \mathbb{R}$$
$$|a| = 0$$

nur für a=0

$$|a+b| \le |a| + |b|$$

Dreieckungleichung

### 2.2.2 Satz des Pythagoras

$$a^2 + b^2 = c^2$$

### 2.2.3 binomische Formeln:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
  
 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 

Allgemein:

$$(a \pm b)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} (\pm)^k$$

(Klammer) Binominial koeffizienten

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}a^{n-k}$$

### 2.2.4 Pascalsches Dreieck

$$n = 0 1$$

$$n = 1 1 1$$

$$n = 2 1 2 1$$

$$n = 3 1 3 3 1$$

$$n = 4 1 4 6 4 1$$

$$n = 5 1 5 10 10 5 1$$

### 2.2.5 Beweisprinzip der Vollständingen Induktion

**Beispiel** Für alle  $n \in \mathbb{N}$  soll die Summe der ersten n Quadratzahlen beiesen werden

$$A(n) := \sum_{k=1}^{n} k^{1} = 1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

- 1. Induktionsanfang A(1) = 1
- 2. Induktonsschritt Falls A(k) richtig ist, wird gezeigt, dass auch A(k+1) richtig ist

$$A(k+1) = \underbrace{1^2 + 2^2 + \dots + k^2}_{A(n)} + (k+1)^2 = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)(k(2k+1) + 6(k+1))$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3)$$

$$= \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2(k+1) + 1)$$

### 2.2.6 Quadratische Ergänzung

$$x^{2} + ax + b = 0$$
$$x_{1,2} = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{\frac{a^{2}}{4} - b}$$

# 3 Folgen und Reihen

### 3.1 Folge

#### 3.1.1 Definition

Vorschrift, die jeder natürlichen Zahl n eine reelle Zahl  $a_n$  zuweist.

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$

### 3.1.2 Beispiele

• die natürlichen Zahlen selbst

$$n_{n \in \mathbb{N}} = (1, 2, 3, \ldots)$$

• alternierende Folge

$$((-1)^{n+1})_{n\in\mathbb{N}} = (1, -1, 1, -1, \ldots)$$

• harmonische Folge

$$(\frac{1}{n})_{n\in\mathbb{N}} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \ldots)$$

• inverse Fakultäten

$$(\frac{1}{n!})_{n\in\mathbb{N}} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \ldots)$$

• Folge echter Brüche

$$(\frac{n}{n+1})_{n\in\mathbb{N}} = (\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \ldots)$$

• geometrische Folge

$$(q^n)_{n \in \mathbb{N}} = (q, q^2, q^3, \dots)$$

charakteristische Eigenschaft der geometrischen Folge  $\frac{a_{n+1}}{a_n}=q$  q heißt Quotient der Folge allgemeines Bildungsgesetz  $a_n=a_1q^{n-1}$ 

• Folge der Ungeraden Zahlen (arithmetische Folge)

$$(1+(n-1)*2)_{n\in\mathbb{N}}=(1,3,5,7,\ldots)$$

 $a_{n+1} - a_n = d$  d heißt Differenz der Folge allgemeines Bildungsgesetz  $a_n = a_1 + (n-1)d$ 

• "zusammengesetzte Folgen" (hier Exponentialfolge)

$$((1+\frac{1}{n})^n)_{n\in\mathbb{N}} = (2, \frac{3}{2}^2, \frac{4}{3}^2, \ldots)$$

### 3.1.3 Frage

Kann man etwas über das Verhalten von  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  für  $n\to\infty$  aussagen, ohne tatsächlich "die Reise ins Unendliche" anzutreten"

#### 3.1.4 Beschränktheit

Eine Folge heißt nach oben beschänkt, wenn es eine obere Schranke B für die Flieder der Folge gibt:  $a_n \leq B$ , d.h.  $\exists B: a_n \leq B \, \forall \, n \in \mathbb{N}$  Nach unten beschränkt:  $\exists A: A \geq a_n \, \forall \, n \in \mathbb{N}$ 

### 3.1.5 Monotonie

- Eine Folge heißt monoton steigend, wenn aufeinanderfolgende Glieder mit wachsender Nummer immer größer werden:  $a_n \leq a_{n+1} \, \forall \, n \in \mathbb{N}$
- streng monoton steigend  $a_n < a_{n+1} \, \forall \, n \in \mathbb{N}$
- monoton fallend  $a_n \ge a_{n+1} \, \forall \, n \in \mathbb{N}$
- streng monoton fallend  $a_n > a_{n+1} \, \forall \, n \in \mathbb{N}$

### 3.1.6 Konvergenz

Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert gegen a oder hat den <u>Grenzwert</u> a, wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $N(\epsilon) \in \mathbb{N}$  gibt mit  $|a - a_n| < \epsilon \, \forall \, n > N(\epsilon)$  Wir schreiben  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ 

### **Beispiel**

- $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$
- $\lim_{n\to\infty} \left(1 \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 1$

### Grenzwertfreie Konvergenzkriterien

- jede monoton wachsend, nach oben beschränkte Folge ist konvergent, entsprechend ist jede monoton fallende, nach unten beschränkte Folge konvergent
- Cauchy-Kriterium: Eine Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert genau dann, wenn es zu jedem  $\epsilon > 0$  ein  $N(\epsilon) \in \mathbb{N}$  gibt, so dass

$$|a_n - a_m| < \epsilon \, \forall \, n, m > N(\epsilon)$$

Für harmonische Folge  $(\frac{1}{n})_{n\in\mathbb{N}}$ 

$$|a_n - a_m| = |\frac{1}{n} - \frac{1}{m}| = |\frac{m-n}{mn}| < |\frac{m}{mn}| = \frac{1}{n} < \epsilon \text{für} n > N(\epsilon) = \frac{1}{\epsilon}$$

### 3.2 Reihen (unendliche Reihen)

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge reeller Zahlen, Die Folge

$$s_n := \sum_{k=1}^n a_k, n \in \mathbb{N}$$

der Partialsumme heißt (unendliche) Reihe und wird oft mit  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  bezeichnet Konvergiert die Folge  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , so wird ihr Grenzwert ebenfalls mit  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  bezeichnet

### 3.2.1 Bemerkung

Ergebnisse für Folgen gelten auch für Reihen

### 3.2.2 Rechenregeln für konvergente Reihen

Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  zwei konvergente Reihen und  $\lambda \in \mathbb{R}$ , dann sind auch die Reihen

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k + b_k, \sum_{k=1}^{\infty} a_k - b_k, \sum_{k=1}^{\infty} \lambda a_k$$

konvergent und es gilt

$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k \pm b_k) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \pm \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda a_k = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

**Bemerkung:** Für das Produkt zweier unendlicher Reihen gilt i.A. keine so einfache Formel

### 3.2.3 Beispiel

geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \lim_{m \to \infty} (\sum_{n=0}^m q^n) = \lim_{m \to \infty} \frac{1 - q^{m+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} \text{für } q < 1, q \neq 0$$

#### 3.2.4 Absolute Konvergenz

Eine Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

heißt absolut konvergent, wenn die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$

konvergiert. Absolut konvergente Reihen können ohne Änderung der Grenzwertes umgeordnet werden, d.h. jede ihrer Umordungen konvergiert wieder und zwar immer gegen den gleichen Grenzwert.

# 4 TODO what was done after this? (Funktionen? (only?))

# 5 Funktionen

# 5.1 Normal-Hyperbel

$$y = \frac{1}{x}$$
  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$   $W_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 

### 5.1.1 Physik-Beispiel

- Boyle-Mariettsches Gesetz
- Druck p eines idealen Gases in einem Volumen V bei konstanter Temperatur und Gasmenge:  $p=\frac{\text{cons}}{V}$

### 5.2 kubische Parabel

$$y = ax^3$$

### 5.2.1 Physik-Beispiel

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

# 5.2.2 Verallgemeinerung

$$y = ax^n \quad n \in \mathbb{N}$$

**5.3** 
$$y = ax^{-2}$$

### 5.3.1 Physik-Beispiel

Coulomb Gesetz der Elektrostatik

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

# 5.4 Symmetrieeigenschaften der Potenzfunktionen

$$y = f(x) = x^n$$

- gerade n: f ist symmetrisch, d.h. f(-x) = f(x)
- ungerade n: f ist antisymmetrisch, d.h. f(-x) = -f(x)

### 5.5 Potenzfunktionen als "Bausteine" in susammengesetzten Funktionen

Polynom m-ten Grades

$$y = P_m(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m = \sum_{k=0}^m a_k x^k$$

### 5.6 Rationale Funktionen

$$y = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} \quad D_f = \{x \in \mathbb{R} \mid Q_n(x) \neq 0\}$$

 $P_m(x)$  Polynom m-ten Grades,  $Q_n(x)$  n-ten Grades

### 5.6.1 Beispiel

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

"Lorentz-Verteilung beschreibt die Linienbreite einer Spektrallinie"

### 5.7 Trigonometrische Funktionen

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} = \cos \beta$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c} = \sin \beta$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \cot \beta = \frac{1}{\cot \alpha}$$

$$\cot \alpha = \frac{b}{a} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \tan \beta = \frac{1}{\tan \alpha}$$

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

$\alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$
0	0	1	0
$30^{\circ}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
$45^{\circ}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
$90^{\circ}$	$\overline{1}$	$\bar{0}$	$\rightarrow \infty$

### 5.7.1 TODO Table Formula?

# 5.7.2 TODO Veranschaulichung am Einheitskreis

 $\sin \alpha = y$  Periodische Erweiterung auf  $\alpha < 0, \ \alpha > \frac{\pi}{2}$  Periodische Funktion:

 $\sin x + 2\pi = \sin x$  Periode:  $2\pi$ 

 $\cos x + 2\pi = \cos x$  Periode:  $2\pi$ 

### **Beispiel**

$$\sin x + \pi = -\sin x$$

$$\cos x + \pi = -\cos x$$

$$\cos x = \sin \frac{\pi}{2} - x$$

### **TODO Graphik**

### 5.7.3 Tangens/Cotangens

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

### **TODO Graphik**

### 5.7.4 Additionstheoreme

$$\sin \alpha \pm \beta = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos \alpha \pm \beta = \cos \alpha \cos \beta \pm \sin \alpha \sin \beta$$
$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$
$$\cos 2\alpha = \cos \alpha^2 - \sin \alpha^2 = 1 - 2\sin \alpha^2 = 2\cos \alpha^2 - 1$$

# 5.8 Exponentialfunktionen

$$y = f(x) = b^x$$
  $b > 0, x \in \mathbb{R}$ 

### 5.8.1 Rechenregeln

$$b^x b^y = b^{x+y} \quad (b^x)^y = b^{xy}$$

natürliche Exponentialfunktion mit Zahl e als Basis

$$y = f(x) = e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$

# 5.8.2 Beispiel radioaktiver Zerfall

$$N(t) = N(0)e^{\frac{-t}{\tau}}$$

# 5.9 Cosinus hyperbolicus

$$y = \cosh x := \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})$$

### 5.10 Sinus hyperbolicus

$$y = \sinh x := \frac{1}{2} \left( e^x - e^{-x} \right)$$

Es gilt:

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

# 5.11 Tangens hyperbolicus

$$y = \tanh x := \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

# 5.12 Cotangens hyperbolicus

$$y = \coth x := \frac{1}{\tanh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

### 5.13 Wurzelfunktion

Umkehrfunktion der Potenzfunktionen

$$y = f(x) = x^n \quad n \in \mathbb{Z}$$

Wurzelfunktion:

$$y = f(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

n gerade: vor der Umkehrung ist die Einschränkung des Definitionsbereiches auf  $x \geq 0$  notwendig

### 5.13.1 Beispiel

$$y = f(x) = x^2 + 1$$
  $x > 0$ 

Umkehrfunktion:

$$y = \sqrt{x-1}$$

# 6 Funktionen mit Ecken und Sprüngen

# 6.1 Betragsfunktion

$$y = |x| := \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

### 6.2 Heaviside-Stufenfunktion

$$y = \Theta(x) := \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \\ \frac{1}{2} & x = 0 \end{cases}$$

### 6.2.1 TODO Graphik

### 6.2.2 Beispiel

$$y = \Theta(x)\Theta(-x+a)$$

TODO Graphik

# 6.3 "symmetrischer Kasten" der Breite 2a und der Höhe $\frac{1}{2a}$ (Dirak Delta Funktion)

$$\Theta_a(x) := \frac{\Theta(x+a)\Theta(-x+a)}{2a}$$

$$\lim_{a\to 0}\Theta_a=\text{"(Dirak)}\ \delta\text{-Funktion"}$$

### 6.3.1 TODO Graphik

# 7 Verkettung von Funktionen

Seinen

$$f:D_f\to\mathbb{R}$$

$$g:D_q\to\mathbb{R}$$

mit  $w_g \subseteq D_f$ , dann ist die Funktion  $f \circ g : D_g \to \mathbb{R}$  definiert durch

$$(f \circ g)(x) := f(g(x)) \quad \forall x \in D_g$$

### 7.1 Beispiel

$$z = g(x) = 1 + x^2$$
  $W_q: z \ge 1$ 

$$y = f(z) = \frac{1}{z}$$
  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 

also  $W_g \subset D_f$ , sodass

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{1+x^2}$$

# 7.2 Spiegelsymmetrie (Siegelung an der y-Achse, d.h. x ightarrow -x)

Eine Funktion f(x) heißt

- gerade(symmetrisch) wenn f(-x) = f(x)
- ungerade (antisymmetrisch) wenn f(-x) = -f(x)

# 7.2.1 Beispiel

### gerade Funktionen

- $f(x) = x^{2n}$   $n \in \mathbb{N}$
- $f(x) = \cos x$
- f(x) = |x|

### ungerade Funktionen

- $f(x) = x^{2n+1}$
- $f(x) = \frac{1}{x}$
- $f(x) = \sin(x)$

### keins von beidem

• 
$$f(x) = sx + c$$

# 7.2.2 Zerlegung

# Jede Funktion lässt sich in einen geraden und ungeraden Anteil zerlegen

• gerader Anteil:

$$f_{+}(x) = \frac{1}{2} (f(x) + f(-x)) = f_{+}(-x)$$

• ungerader Anteil:

$$f_{-}(x) = \frac{1}{2} (f(x) - f(-x)) = -f_{-}(-x)$$

• check:

$$f_{+}(x) + f_{-}(x) = f(x)$$

# 8 Eigenschaften von Funktionen

### 8.1 Beschränktheit

f heißt nach oben beschränkt im Intervall [a, b], wenn es eine obere Schranke gibt, d.h.

$$\exists B \in \mathbb{R} : f(x) \leq B \, \forall \, x \in [a, b]$$

analog: nach unten beschränkt

$$\exists A \in \mathbb{R} : f(x) \ge A \, \forall \, x \in [a, b]$$

### 8.1.1 Beispiel

 $f(x)=x^2$ durch A=0nach unten beschränkt  $f(x)=\Theta(x)~B=1,\,A=0$ 

#### 8.2 Monotonie

Eine Funktion  $f: D_f \to \mathbb{R}$  heißt monoton steigend im Intervall  $[a, b] \subseteq D_f$ , wenn aus  $x_1, x_2 \in [a, b]$  mit  $x_1 < x_2$  stets folgt  $f(x_1) \le f(x_2)$  Gilt sogar  $f(x_1) < f(x_2)$  so heißt f streng monoton steigend im Intervall [a, b] Analog heißt f monoton (streng monoton) fallend, wenn stets folgt  $f(x_1) \ge f(x_2)$  ( $f(x_1) > f(x_2)$ )

### 8.2.1 Beispiel

 $f(x) = x^3$  streng monoton steigend

### 9 Umkehrfunktionen

Sei  $f:D_f\to W_f$  eine<br/>indeutig(bijektiv), dann kann man die Gleichung y=f(x) eindeutig nach x auflösen

$$x = f^{-1}(y) := g(y)$$
  $D_g = W_f$ ,  $W_g = D_f$  
$$f^{-1} = g: W_f \to D_f$$

Die ursprüngliche Abbildung y=f(x) und die Umkehrabbildung  $x=f^{-1}(y)=g(y)$ heben sich in ihrer Wirkung auf

$$f^{-1}(f(x)) = x$$

### 9.1 Graph der Umkehrfunktion

- 1. Gegebenfalls Einschränktung von  $D_f$ , sodass eine bijektive Funktion vorliegt
- 2. Auflösen der Gleichung  $y = f(x) \implies x = f^{-1}(y)$
- 3. Umbennenung der Variablen: die unabhängige Variable y wird wieder x genannt, die abhängige wieder y:  $y=f^{-1}(x)$

# **9.1.1** Beispiel $y = x^2$

- 1. Einschränktung  $D_f$  auf  $x \ge 0$
- 2.  $y = x^2, x \ge 0 \iff x = \sqrt{y}$
- 3. Umbenennung:  $y = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$

### 9.1.2 Graphisch

Spiegelung an y = x

# 10 what after this?

# 11 Integral und Differenzialrechnung

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Haupsatz:

$$F'(x) = \frac{\mathrm{d}F(x)}{\mathrm{d}x} = f(x)$$

$$F(x) = \int f(x)\mathrm{d}x \quad f(x) \quad \text{Bemerkungen}$$

$$const \quad 0$$

$$x^{r} \quad rx^{r-1} \quad r \in \mathbb{R}$$

$$\frac{x^{r+1}}{r+1} \quad x^{r} \quad -1 \neq r \in \mathbb{R}$$

### 11.1 Die Kunst des Integrierens

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx = \ln x \mid_{1}^{e} = \ln e - \ln 1 = 1$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt = \sin t \mid_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1$$

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{1 + x^{2}} dx = \arctan x \mid_{a}^{b}$$

### 11.2 Ableiten über Umkehrfunktion

$$\frac{\mathrm{d}f^{-}1(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{f'(f^{-}1(x))}$$

# 11.3 Integrationsregeln

### 11.3.1 Lineare Zerlegung

$$\int_{a_1}^{a_2} cf(x) + bg(x) dx = c \int_{a_1}^{a_2} f(x) dx + b \int_{a_1}^{a_2} g(x) dx$$

**Beispiel** 

$$F = \int_0^1 \sqrt{x} - x^2 dx = \int_0^1 \sqrt{x} dx - \int_0^1 x^2 dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} |_0^1 - \frac{1}{3} x^3 |_0^1 = \frac{1}{3}$$
$$\int_0^1 (1 - x^2)^2 dx = \int_0^1 1 - 2x^2 + x^4 dx = \int_0^1 1 dx - 2 \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 x^4 dx = \frac{8}{15}$$

### 11.3.2 Substitutionsregel

$$\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(y)dy$$

merke:  $\frac{g(x)}{dx}dx = g'(x)dx = dy$ 

$$y = g(x), \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = g'(x), \quad \mathrm{d}y = g'(x)\mathrm{d}x$$

**Beweis** F sei die Stammfunktion zu f, F' = f

$$(F(g(t)))' = F'(g(t))g'(t) = f(g(t))g'(t)$$

$$\int_{a}^{b} f(g(t))g'(t)dt = F(g(t)) \mid_{a}^{b} = F(g(b)) - F(g(a)) = F(x) \mid_{g(a)}^{g(b)} = \int_{g(a)}^{g(b)} f(y)dy$$

### **Beispiel**

•

$$\int_{1}^{5} \sqrt{2x+1} dx = \int_{1}^{9} \sqrt{y} \frac{1}{2} dy = \frac{26}{3}$$
$$y = 2x - 1 \quad y' = g'(x) = \frac{dy}{dx} = g'(x) = 2 \implies dy = 2dx \implies \frac{1}{2} dy = dx$$

•

$$\int_0^b t e^{-\alpha t^2} dt = -\frac{1}{2\alpha} \int_0^{-\alpha b^2} e^y dy = -\frac{1}{2\alpha} (e^{-\alpha b^2} - 1)$$
$$y = g(t) = -\alpha^2 \implies \frac{dy}{dt} = -2\alpha t \implies dy = -2\alpha t dt \implies dt = -\frac{1}{2\alpha t} dy$$

•

$$\int_0^T \cos \omega t dt = \frac{1}{\omega} \int_0^{\omega T} dy$$

•

$$\int_{a}^{b} \frac{g'(x)}{g(x)} \mathrm{d}x = \int_{g(a)}^{g(b)} \frac{1}{y} \mathrm{d}y = \ln|y| \mid_{g(a)}^{g(b)}$$

•

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{ax \pm b} = \frac{1}{a} \ln|ax \pm b| + c$$

•

$$\int_a^b g^n(x)g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} y^n dy$$

#### 11.3.3 Partielle Integration

$$\int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx = f(x)g(x) \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx$$

**Beweis** 

$$F(x) = f(x)g(x) \implies F'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\int_{a}^{b} F'(x)dx = \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx + \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx$$

$$f(x)g(x) \mid_{a}^{b} = \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx + \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx$$

$$f(x)g(x) \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx = \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx$$

### **Beispiel**

 $\int_{a}^{b} x \ln x dx = \frac{1}{2} x^{2} \ln(x) \mid_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \frac{1}{2} x^{2} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} x^{2} \ln(x) \mid_{a}^{b} - \frac{1}{2} \int_{a}^{b} x dx$ 

•

$$\int 1 \ln x dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + c = x(\ln x - 1) + c$$

•

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x$$

#### Kreisfläche

$$\int_{a}^{b} \sqrt{1 - x^{2}} dx = \int_{\arcsin a}^{\arcsin b} \sqrt{1 - \sin^{2} t} \cos t t d = \int_{\arcsin a}^{\arcsin b} \cos t \cos t dt = \frac{1}{2} (\arcsin b + b\sqrt{1 - b^{2}} - \arcsin a - a\sqrt{1} \cos t \cos t dt \implies t = \arcsin x, \quad \frac{x}{dt} = \cos t, \quad dx = \cos t dt$$

$$\int \cos t \cos t = \sin t \cos t + \int \sin^{2} t dt = \sin t \cos t + \int 1 - \cos^{2} t dt = \frac{\sin t \cos t + t}{2}$$

### In Polarkoordinaten

$$y = \sin t$$

$$x = \cos t$$

$$dx = \sin t dt$$

$$dA = y dx = \sin^2 t dt$$

$$A = \int_0^{\pi} \sin^2 t = \frac{\pi}{2}$$

### Zerlegung

$$dA = 2\pi r dr$$

$$\int dA = \int_0^R 2\pi r dr = 2\pi \frac{1}{2} r^2 \mid_0^R = \pi R^2$$

### 11.3.4 Weitere Integrationstricks

Partialbruchzerlegung ⇒ Integration rationaler Funktionen

$$\int_{a}^{b} \frac{\mathrm{d}}{1 - x^{2}} \operatorname{mit} \left\{ -1, 1 \right\} \notin [a, b]$$

$$1 - x^{2} = (1 - x)(1 + x)$$

$$\frac{1}{1 - x^{2}} = \frac{\alpha}{1 - x} + \frac{\beta}{1 + x} = \frac{\alpha(1 + x) + \beta 1 - x}{(1 - x)(1 + x)} = \frac{\alpha + \beta + x(\alpha - \beta)}{1 - x^{2}} \implies \alpha = \beta \frac{1}{2}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{\mathrm{d}x}{1 - x^{2}} = \frac{1}{2} \left( \int_{a}^{b} \frac{1}{1 + x} + \int_{a}^{b} \frac{1}{1 + x} \right)$$

### 11.4 Uneigentliche Integrale

### 11.4.1 Unendliches Integralintervall

**Definition** Sei  $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$  eine Funktion, die über jedem Intervall  $[a,R),\ a< R<\infty$  (Riemann-)integrierbar ist. Falls der Grenzwert  $\lim_{R\to\infty}\int_a^R f(x)\mathrm{d}x$  existiert setzt man

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{a}^{R} f(x) dx$$

**Beispiel** 

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{s}} = \begin{cases} \frac{1}{s-1} & s > 1\\ \infty & s \le 1 \end{cases}$$

### 11.5 Cauchy Hauptwert

$$P \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx := \lim_{c \to \infty} \int_{-c}^{c} f(x) dx$$

P := "principal Value"

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^{2n-1} dx = \lim_{a \to \infty} \int_{-a}^{c} x^{2n-1} dx + \lim_{b \to \infty} \int_{c}^{b} x^{2n-1} dx = \infty$$
$$P \int_{-\infty}^{\infty} x^{2n-1} dx = \lim_{c \to \infty} \int_{-c}^{c} x^{2n-1} dx = \lim_{c \to \infty} \left( \frac{1}{2\pi} \left( \underbrace{c^{2n} - (-c)^{2n}}_{-0} \right) \right) = 0$$

### 11.5.1 Unbeschränkter Integrand

Situation: Integrand wird an einer Stelle  $x_0 \in [a, b]$  unbeschränkt

**Definition** Sei  $f:(a,b]\to\mathbb{R}$  eine Fnunkion, die über jedem Teilintervall  $[a+\eta,b],\ 0<\eta< b-a$  (Riemann-)integrierbar ist. Falls der Grenzwert  $\lim_{\eta\to 0}\int_{a+\eta}^b f(x)\mathrm{d}x$  existiert, heipßt das Integral  $\int_a^b f(x)\mathrm{d}x$  konvergent

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\eta \to 0} \int_{a+\eta}^{b} f(x) dx$$

**Beispiel** 

$$\int_0^b \frac{1}{x^{1-\epsilon}} \mathrm{d}x = \lim_{\eta \to 0} \int_\eta^b \frac{1}{x^{1-\epsilon}} \mathrm{d}x = \lim_{\eta \to 0} \frac{1}{\epsilon} (b^\epsilon - \eta^\epsilon) = \frac{1}{\eta} b^\epsilon$$

Principal value

$$P \int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\eta \to 0} \int_{a}^{x_0 - \eta} f(x) dx + \int_{x_0 + \eta}^{b} f(x) dx$$

# 11.6 Integralfunktionen

$$\ln x = \int_1^x \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

$$\arctan x = \int_0^y \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2}$$

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^y e^{-x^2} \mathrm{d}x$$

Elliptisches Integral

#### 11.7 Gamma-Funktion

### 11.7.1 Definition

$$\Gamma(x) := \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$
Satz: Es gilt  $\Gamma(1) = 1$ ,  $\Gamma(m+1) = m! \, \forall \, n \in \mathbb{N}$ ,  $x \Gamma(x) = \Gamma(x+1)$ 

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} dt = -e^{-t} \mid_0^\infty = 1$$

$$\Gamma(x+1) = \int_\epsilon^R t^x e^{-t} dt = \underbrace{t^x e^{-t} \mid_\epsilon^R}_{R \to \infty t} + x \int_\epsilon^R t^{x-1} e^{-t} dt$$

$$f(t) = -e^{-t} \iff f'(t) = e^{-t}$$

$$g(t) = t^x \implies x t^{t-1} = g'(t)$$

# 12 Vektoren

### 12.1 $\mathbb{R}^3$

### 12.1.1 Orthonormal

Länge eins, senkrecht aufeinander und sie bilden eine Basis, also jeder Vektor hat genau eine Darstellung:

$$\vec{a} = a_1\vec{e_1} + a_2\vec{e_2} + a_3\vec{e_3} = \sum_{k=1}^3 a_k\vec{e_k}a = \underbrace{a_ke_k}_{\text{Einsteinsche Summenkonvention}}$$

# 12.2 Skalarprodukt und Kronecker-Symbol

### 12.2.1 Motivation: mechanische Arbeit

### 12.2.2 Definition

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \vec{a} \cdot \vec{b} := |\vec{a}||\vec{b}|\cos \angle (\vec{a}, \vec{b})$$

### 12.2.3 Spezialfälle

$$\vec{a} || \vec{b} \implies \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}|$$

 $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  antiparallel:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}||\vec{b}|$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \implies \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

### 12.2.4 Betrag:

$$<\vec{a}, \vec{b}> = |\vec{a}|^2 = a^2$$

### 12.2.5 Eigenschaften

• Kommutativgesetz

$$<\vec{a},\vec{b}>=<\vec{b},\vec{a}>$$

• Homogenität

$$<\lambda\vec{a},\vec{b}>=\lambda<\vec{a},\vec{b}>=<\vec{a},\lambda\vec{b}>$$

• Distributivgesetz

$$<\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}> = <\vec{a}, \vec{c}> + <\vec{b}, \vec{c}>$$
  
 $<\vec{a}.\vec{b} + \vec{c}> = <\vec{a}.\vec{b}> + <\vec{a}.\vec{c}>$ 

•

$$\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle \geq 0$$
  $\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle = 0 \iff \vec{a} = 0$ 

### 12.2.6 Orthonormalbasis der kartesischen Koordinatensystem

Basisvecktoren  $\vec{e_k}, k=1,2,4$  Orthogonalität  $<\vec{e_k}, \vec{e_l}>=0$   $l\neq k$  Für k=l:  $<\vec{e_k}, \vec{e_k}>=\cos(0)=1$  Orthonormalität

### 12.2.7 Kronecker Symbol

$$\delta_{kl} := \begin{cases} 1 & k = l \\ 0 & k \neq l \end{cases}$$

Entspricht Komponenten der Einheitsmatrix Symmetrie gegen Vertauschung der Indizes

$$\delta_{kl} = \delta\{lk\}$$
 Spur:  $\delta_{kk} = \sum_{k=1}^{3} \delta_{kk} = 3$ 

# 12.2.8 Komponentendarstellung des Skalarprodukts

$$\vec{a} = \sum_{k=1}^{3} a_k \vec{e_k} = \underbrace{a_k \vec{e_k}}_{\text{Einsteinsche Summenkonvention}}$$

$$\vec{b} = \sum_{k=1}^{3} b_k \vec{e_k} = \underbrace{b_k \vec{e_k}}_{\text{Einsteinsche Summenkonvention}}$$

$$< \vec{a}, \vec{b} >= (\sum_{k=1}^{3} a_k \vec{e_k}) \cdot (\sum_{k=1}^{3} b_k \vec{e_k}) = \sum_{k,l=1}^{3} a_k b_k < \vec{e_k}, \vec{e_l} > = \sum_{k=1}^{3} a_k b_k$$

### 13 Matrizen

### 13.1 Determinante

det  $A = \sum_{\sigma \in S_n} \left( \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} \right)$  Summe über alle Permutationen von  $S_n$ , Vorzeichen der Permutation ist positiv, wenn eine gerade Anzahl an Vertauschungen notwendig ist, und entsprechend negativ bei einer ungeraden Anzahl.

### 13.2 Homogenes Gleichungssystem

$$A\vec{x} = 0 \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad 0$$

$$x_1 \quad a_{21} + x_2 \quad a_{22} + x_3 \quad a_{23} = 0$$

$$a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad 0$$

$$a_{31} \quad a_{32} \quad a_{33} \quad 0$$

sind  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  linear unabhängig, dann gibt es nur die Lösung  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ Nichttriviale Lösung nur wenn  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  linear abhängig  $\implies \lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , sodass z.B.  $\vec{a_1} = \lambda \vec{a_2} + \mu \vec{a_3}$  Wenn  $\vec{a_1}, \vec{a_2}, \vec{a_3}$  linear unabhängig, dann det A = 0.

# 13.3 Levi Civita Symbol

$$\varepsilon_{ijk\dots} = \begin{cases} +1, & \text{falls } (i,j,k,\dots) \text{ eine gerade Permutation von } (1,2,3,\dots) \text{ ist,} \\ -1, & \text{falls } (i,j,k,\dots) \text{ eine ungerade Permutation von } (1,2,3,\dots) \text{ ist,} \\ 0, & \text{wenn mindestens zwei Indizes gleich sind.} \end{cases}$$
 (1)

$$\varepsilon_{i_1...i_n} = \prod_{1$$

$$\varepsilon_{k,l,m} = \delta_{k1}(\delta_{l2}\delta_{m3} - \delta_{l3}\delta_{m2}) + \delta_{k2}(\delta_{l3}\delta_{m1} - \delta_{l1}\delta_{m3}) + \delta_{k3}(\delta_{l1}\delta_{m2} - \delta_{l2}\delta_{m1}) \tag{3}$$

### 13.4 Vektorprodukt / Kreuzprodukt

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix}$$
(4)

$$\vec{a} \times \vec{b} = \det \begin{pmatrix} \vec{e}_1 & a_1 & b_1 \\ \vec{e}_2 & a_2 & b_2 \\ \vec{e}_3 & a_3 & b_3 \end{pmatrix}$$
 (5)

$$= \vec{e}_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} - \vec{e}_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + \vec{e}_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$
 (6)

$$= (a_2 b_3 - a_3 b_2) \vec{e}_1 + (a_3 b_1 - a_1 b_3) \vec{e}_2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \vec{e}_3,$$
 (7)

$$\vec{a} \times \vec{b} = \sum_{i,j,k=1}^{3} \varepsilon_{ijk} a_i b_j \vec{e}_k = \varepsilon_{ijk} a_i b_j \vec{e}_k$$

### 13.5 Spatprodukt

$$\begin{split} |(\vec{a}\times\vec{b})\vec{c}| &= \text{Volumen einees Spats} \\ (\vec{a}\vec{b}\vec{c}) &= (\vec{a}\times\vec{b})\vec{c} = (\vec{c}\times\vec{a})\vec{b} = (\vec{b}\times\vec{c})\vec{a} = -(\vec{b}\times\vec{a})\vec{c} \end{split}$$

#### 13.6 Geschachteltes Vektorprodukt

$$\vec{a}(\vec{b} \times \vec{v}) = (\vec{a}\vec{c})\vec{b} - (\vec{a}\vec{b})\vec{c} = \vec{b}(\vec{a}\vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}\vec{b})$$

# 13.6.1 Beweis

$$\vec{a} = (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{a} \times (\varepsilon_{ijk} b_i c_j \vec{e_k}) = \varepsilon_{pqm} a_p \varepsilon_{ijk} b_i c_j \vec{e_m}$$

# 14 misc

- mathe für physiker vs. analysis
- klausuren gebündelt
- auslandssemester