

# Zusammenfassung Höhere Mathematik

Paul Nykiel

23. Juli 2017

Schlagzahl erhöhen.

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>HM 1 — Zusammenfassung</b>	<b>11</b>
<b>1</b>	<b>Vorkurs</b>	<b>12</b>
1.1	Aussagenlogik . . . . .	12
1.1.1	Definition Aussage . . . . .	12
1.1.2	Verknüpfungen . . . . .	12
1.1.3	Mehr zu Implikationen . . . . .	13
1.1.4	Bezeichnung von Aussagen . . . . .	13
1.1.5	Satz der Identität . . . . .	13
1.2	Mengen . . . . .	14
1.2.1	Defintion: Mengen nach Cantor . . . . .	14
1.2.2	Begrifflichkeiten und Schreibweise . . . . .	14
1.2.3	Leere Menge, Teilmengen . . . . .	14
1.2.4	Transitivität u.a. . . . .	14
1.2.5	Verknüpfung von Mengen . . . . .	15
1.2.6	Potenzmenge . . . . .	15
1.2.7	Rechenregeln für Mengen . . . . .	15
1.2.8	Komplement . . . . .	16
1.2.9	Bemerkung . . . . .	16
1.2.10	Verknüpfungen über mehrere Elemente . . . . .	16
1.2.11	Wichtige Zusammenhänge . . . . .	16
1.3	Vollständige Induktion . . . . .	16
1.3.1	Summen und Produktzeichen . . . . .	16
1.3.2	Prinzip der Vollständigen Induktion . . . . .	17
1.3.3	Rechenregeln für Summen . . . . .	17
1.3.4	Doppelsummen . . . . .	18
1.3.5	Fakultät und Binomialkoeffizient . . . . .	18
1.3.6	Rechenregeln für den Binomialkoeffizienten . . . . .	18
1.3.7	Binomischer Lehrsatz . . . . .	18
1.3.8	Definition Betrag . . . . .	18
1.3.9	Dreiecksungleichung . . . . .	19
1.4	Funktion und Differentiation . . . . .	19
1.4.1	Injektivität, Surjektivität, Bijektivität . . . . .	19
1.4.2	Verknüpfung von Funktionen . . . . .	20
1.4.3	Verkettung von Funktionen . . . . .	20

1.4.4	Stetigkeit und Differenzierbarkeit . . . . .	20
1.4.5	Zusammenhang Differenzierbarkeit — Stetigkeit . . . . .	20
1.4.6	Verkettung differenzierbarer Funktionen . . . . .	21
1.4.7	Differentiation von Monomen . . . . .	21
1.4.8	Kettenregel . . . . .	21
1.4.9	Ableitung der Umkehrfunktion . . . . .	21
1.5	Elementare Funktionen . . . . .	21
1.6	Integralrechnung . . . . .	21
1.7	Komplexe Zahlen . . . . .	21
1.8	Elementare Differentialgleichungen . . . . .	21
1.8.1	Definition Rechteck . . . . .	21
1.8.2	Lineare DGL 1. Ordnung . . . . .	22
<b>2</b>	<b>Grenzwerte</b>	<b>23</b>
2.1	Gruppen und Körper . . . . .	23
2.1.1	Gruppen . . . . .	23
2.1.2	Körper . . . . .	23
2.1.3	Angeordnete Körper . . . . .	24
2.1.4	Minimum und Maximum . . . . .	25
2.1.5	Obere und untere Schranke . . . . .	26
2.1.6	Supremum und Infimum . . . . .	26
2.2	Folgen . . . . .	26
2.2.1	Konvergenz . . . . .	26
2.2.2	Bestimmte Divergenz . . . . .	27
2.2.3	Beschränktheit . . . . .	27
2.2.4	Zusammenhang Konvergenz — Beschränktheit . . . . .	27
2.2.5	Grenzwertrechenregeln . . . . .	27
2.2.6	Sandwich Theorem u.a. . . . .	28
2.2.7	Monotonie . . . . .	28
2.2.8	Zusammenhang Monotonie und Beschränktheit . . . . .	28
2.3	Häufungswerte . . . . .	28
2.3.1	Teilfolgen . . . . .	28
2.3.2	Teilfolgen einer Konvergenten Folge . . . . .	28
2.3.3	Häufungswerte . . . . .	28
2.3.4	Limes superior/inferior . . . . .	29
2.3.5	Charakterisierung limsup/liminf . . . . .	29
2.3.6	Konvergenz und limsup/liminf . . . . .	29
2.3.7	Satz von Bolzano-Weierstraß . . . . .	29
2.3.8	Cauchy-Kriterium . . . . .	29
2.4	Unendliche Reihen . . . . .	30
2.4.1	Definition . . . . .	30
2.4.2	Cauchy-Kriterium für unendliche Reihen . . . . .	30
2.4.3	Grenzwertrechenregeln für unendliche Reihen . . . . .	30
2.4.4	Positive Folgen . . . . .	31
2.4.5	Leibniz-Kriterium . . . . .	31
2.4.6	Absolute Konvergenz . . . . .	31

2.4.7	Majorantenkriterium . . . . .	31
2.4.8	Minorantenkriterium . . . . .	32
2.4.9	Wurzel- und Quotientenkriterium . . . . .	32
2.4.10	Umordnung einer Reihe . . . . .	32
2.4.11	Cauchy-Produkt . . . . .	33
2.4.12	Cauchy-Verdichtungssatz . . . . .	33
2.5	Potenzreihen . . . . .	33
2.5.1	Definition . . . . .	33
2.5.2	Hadamard (Konvergenzradius mit Wurzelkriterium) . . .	33
2.5.3	Konvergenzradius mit Quotientenkriterium . . . . .	34
2.5.4	Hinweis . . . . .	34
2.5.5	Integration und Differentiation von Potenzreihen . . . .	34
2.5.6	Cauchy-Produkt für Potenzreihen . . . . .	34
2.5.7	Wichtige Potenzreihen . . . . .	34
2.5.8	Alternative Definition der Exponentialfunktion . . . . .	35
2.6	Funktionsgrenzwerte . . . . .	35
2.6.1	Bemerkung . . . . .	35
2.6.2	Epsilon-Umgebung . . . . .	35
2.6.3	Funktionsgrenzwerte (über Delta-Epsilon-Kriterium) . . .	35
2.6.4	Folgenkriterium . . . . .	36
2.6.5	Rechenregeln für Funktionsgrenzwerte . . . . .	36
2.6.6	Cauchy-Kriterium für Funktionsgrenzwerte . . . . .	37
2.6.7	Bestimmte Divergenz . . . . .	37
2.6.8	Monotone Funktionen . . . . .	37
2.6.9	Grenzwerte an Intervallgrenzen . . . . .	37
2.7	Stetigkeit . . . . .	38
2.7.1	Anschaulich . . . . .	38
2.7.2	Stetigkeit: Delta-Epsilon-Kriterium . . . . .	38
2.7.3	Bemerkungen . . . . .	38
2.7.4	Rechenregeln für Stetigkeit . . . . .	38
2.7.5	Stetigkeit von Potenzreihen . . . . .	38
2.7.6	Umgebung positiver Funktionswerte . . . . .	39
2.7.7	Zwischenwertsatz . . . . .	39
2.7.8	Existenz des Logarithmus . . . . .	39
2.7.9	Maximum/Minimum/Infimum/Supremum einer Funktion	39
2.7.10	Beschränktheit einer stetigen Funktion . . . . .	40
2.7.11	Weierstraß: Existenz von Min und Max . . . . .	40
2.7.12	Zusammenhang Injektivität — Stetigkeit . . . . .	40
2.7.13	Existenz und Monotonie der Umkehrfunktion . . . . .	40
2.7.14	Gleichmäßige Stetigkeit . . . . .	40
<b>3</b>	<b>Differentialrechnung</b>	<b>41</b>
3.1	Ableitung . . . . .	41
3.1.1	Definition Differenzen-Quotient . . . . .	41
3.1.2	Rechtsseitige und linksseitige Ableitung . . . . .	41
3.1.3	Ableitungsrechenregeln . . . . .	41

3.1.4	Alternative Definition der Ableitung . . . . .	42
3.1.5	Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit . . . . .	42
3.1.6	Differentiation von Potenzreihen . . . . .	42
3.1.7	Ableitung der Umkehrfunktion . . . . .	42
3.1.8	Kettenregel . . . . .	42
3.2	Mittelwertsätze . . . . .	42
3.2.1	Satz von Rolle . . . . .	42
3.2.2	Definition lokaler Extrempunkt . . . . .	43
3.2.3	Notwendige Bedingung für lokale Extrema . . . . .	43
3.2.4	2. Mittelwertsatz . . . . .	43
3.2.5	1. Mittelwertsatz (Folgerung aus 2. Mittelwertsatz) . . . . .	43
3.2.6	L'Hospital . . . . .	43
3.2.7	Satz von Taylor . . . . .	44

## II HM 2 — Zusammenfassung 45

4	Integration . . . . .	46
4.1	Integration . . . . .	46
4.1.1	Definition Zerlegung, Zwischenwerte . . . . .	46
4.1.2	Definition Riemannsumme . . . . .	46
4.1.3	Definition Riemann-Integral . . . . .	47
4.1.4	Menge der Riemann-Integrierbaren Funktionen . . . . .	48
4.1.5	Kriterien für Riemann-Integrierbarkeit . . . . .	48
4.1.6	Änderung von Funktionen . . . . .	49
4.1.7	Zusammenhang Stetigkeit und Integrierbarkeit . . . . .	49
4.1.8	Stückweise Integration . . . . .	49
4.1.9	1. Mittelwertsatz der Integralrechnung . . . . .	49
4.1.10	Existenz der Stammfunktion . . . . .	50
4.1.11	Definition Stammfunktion . . . . .	50
4.1.12	Eindeutigkeit der Stammfunktion . . . . .	50
4.1.13	Hauptsatz der Differential und Integralrechnung . . . . .	50
4.1.14	Zusammenhang Monotonie und Riemann-Integrierbarkeit . . . . .	50
4.1.15	Zweiter Mittelwertsatz der Integralrechnung . . . . .	50
4.2	Uneigentliche Integrale . . . . .	51
4.2.1	Definition uneigentliches Integral . . . . .	51
4.2.2	Cauchy-Kriterium . . . . .	51
4.2.3	Majorantenkriterium . . . . .	52
4.2.4	Absolute Konvergenz . . . . .	52
4.2.5	Minorantenkriterium . . . . .	52
4.2.6	Integralkriterium für Reihen . . . . .	52

<b>5</b>	<b>Gleichmäßige Konvergenz</b>	<b>53</b>
5.1	Gleichmäßige Konvergenz . . . . .	53
5.1.1	Definition Funktionenfolge und Funktionenreihe . . . . .	53
5.1.2	Gleichmäßige Konvergenz . . . . .	53
5.1.3	Stetigkeit der Grenzfunktion . . . . .	54
5.1.4	Integration der Grenzfunktion . . . . .	54
5.1.5	Cauchy Kriterium für gleichmäßige Konvergenz . . . . .	54
5.1.6	Differentiation der Grenzfunktion . . . . .	54
5.1.7	Majorantenkriterium auf Potenzreihen anwenden . . . . .	55
5.1.8	Majorantenkriterium für Funktionenreihen . . . . .	55
<b>6</b>	<b>Differentialrechnung mit mehreren Variablen</b>	<b>56</b>
6.1	Der n-dimensionale Euklidische Raum . . . . .	56
6.1.1	Definitionen . . . . .	56
6.1.2	Folgerungen . . . . .	56
6.1.3	Konventionen . . . . .	57
6.1.4	Definition Epsilon-Umgebung . . . . .	57
6.1.5	Definition Topologische Begriffe . . . . .	57
6.1.6	Definition offene und abgeschlossene Menge . . . . .	58
6.2	Folgen . . . . .	59
6.2.1	Definition . . . . .	59
6.2.2	Bolzano-Weierstraß . . . . .	59
6.2.3	Grenzwertrechenregeln . . . . .	59
6.2.4	Weitere Bemerkungen . . . . .	60
6.3	Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit . . . . .	60
6.3.1	Definition Funktion . . . . .	60
6.3.2	Definition Funktionsgrenzwert . . . . .	60
6.3.3	Definitionen aus HM 1 im Mehrdimensionalen . . . . .	60
6.3.4	Definition Stetigkeit . . . . .	61
6.3.5	Grenzwerte von verketteten Funktionen . . . . .	61
6.3.6	Grenzwertrechenregeln . . . . .	61
6.3.7	Maximum und Minimum Kompakter Mengen . . . . .	62
6.3.8	Weierstraß . . . . .	62
6.4	Partielle Ableitungen und Richtungsableitungen . . . . .	62
6.4.1	Definition partielle Ableitung . . . . .	62
6.4.2	Definition Umgebung eines Punktes . . . . .	63
6.4.3	Definition Richtungsableitung . . . . .	63
6.5	Die totale Ableitung . . . . .	63
6.5.1	Definition totale Ableitung . . . . .	63
6.5.2	Zusammenhang Stetigkeit und Differenzierbarkeit . . . . .	64
6.5.3	Zusammenhang partielle und totale Diffbarkeit . . . . .	64
6.5.4	Kettenregel . . . . .	65
6.5.5	Matrix-Produkt . . . . .	65
6.6	Extremwerte, Mittelwertsatz . . . . .	65
6.6.1	Definition lokales Extrema . . . . .	65
6.6.2	Notwendige Bedingung für lokale Extrema . . . . .	65

6.6.3	Mittelwertsatz . . . . .	66
6.6.4	Gebiete bzw. kurvenweise zusammenhängende Gebiete . .	66
6.6.5	Partielle Ableitung r-ter Ordnung . . . . .	66
6.6.6	Hessematrix . . . . .	67
6.6.7	Definitheit . . . . .	67
6.6.8	Satz von Schwarz . . . . .	67
6.6.9	Satz von Taylor . . . . .	68
6.6.10	Hinreichende Bedingung für lokale Extrema . . . . .	68
6.7	Implizit definierte Funktionen . . . . .	68
6.7.1	Bemerkung . . . . .	68
6.7.2	Vorläufige Definition Rang einer Matrix . . . . .	68
6.7.3	Einheitsmatrix und Inverse einer Matrix . . . . .	68
6.7.4	Zusammenhang Bijektivität und reguläre Matrizen . . . .	69
6.7.5	Satz über die Umkehrfunktion . . . . .	69
6.7.6	Satz über die Gebietstreue . . . . .	69
6.7.7	Definition Auflösbarkeit . . . . .	69
6.7.8	Hauptsatz über implizite Funktionen . . . . .	70
6.7.9	Extrema unter Nebenbedingungen . . . . .	70
6.7.10	Definition lokale Minima/Maxima unter Nebenbedingungen	71
6.7.11	Definition Linear Unabhängig . . . . .	71
6.7.12	Satz von Lagrange . . . . .	72
6.7.13	Lagrange Funktion . . . . .	72
<b>7</b>	<b>Integration in mehreren Veränderlichen</b>	<b>73</b>
7.1	Parameterintegrale . . . . .	73
7.1.1	Eigentliche Parameterintegrale . . . . .	73
7.1.2	Leibniz Regel . . . . .	73
7.1.3	Uneigentliche Parameterintegrale . . . . .	74
7.1.4	Majorantenkriterium . . . . .	74
7.1.5	Fubini für uneigentliche Parameterintegrale . . . . .	74
7.1.6	Konvergenzkriterien . . . . .	74
7.2	Kurvenintegrale . . . . .	75
7.2.1	Äquivalenz für Kurven . . . . .	75
7.2.2	Kurven im $\mathbb{R}^n$ . . . . .	75
7.2.3	Eigenschaften von Parameterdarstellungen . . . . .	76
7.2.4	Weitere Definitionen zu Kurven . . . . .	77
7.2.5	Kurvenintegrale 2. Art . . . . .	77
7.2.6	Substitutionsregel . . . . .	78
7.2.7	Definition Wegunabhängigkeit . . . . .	78
7.2.8	1. Hauptsatz für Kurvenintegral . . . . .	79
7.2.9	Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen . . . . .	79
7.2.10	Definition einfach zusammenhängende Gebiete . . . . .	79
7.2.11	Sternförmige Gebiete . . . . .	79
7.2.12	2. Hauptsatz für Kurvenintegrale . . . . .	80
7.2.13	Definition Rotation . . . . .	80
7.2.14	Zusammenhang Rotation und Integrabilitätsbedingung . .	80



7.2.15	Definition Linienintegral/Kurvenintegral 1. Art . . . . .	81
7.3	Bereichsintegrale . . . . .	82
7.3.1	Intervalle im $\mathbb{R}^n$ . . . . .	82
7.3.2	Definition Zerlegung . . . . .	82
7.3.3	Definition Riemann-Summe . . . . .	83
7.3.4	Riemann integrierbare Bereichsintegrale . . . . .	83
7.3.5	Bereichsintegrale über beschränkte Mengen . . . . .	83
7.3.6	Cavalieri . . . . .	84
7.3.7	Fubini . . . . .	84
7.3.8	Definition Meßbare-Mengen . . . . .	84
7.3.9	Definition $2 \times 2$ Determinante . . . . .	84
7.3.10	Mehrdimensionale Substitutionsregel . . . . .	85
7.4	Integralsätze in der Ebene . . . . .	85
7.4.1	Positiv berandete Menge . . . . .	85
7.4.2	Satz von Green . . . . .	85
7.4.3	Definition Normalbereiche . . . . .	85
7.4.4	Gauß'sche Integralsätze in der Ebene . . . . .	85
7.5	Oberflächenintegrale und Integralsätze im $\mathbb{R}^3$ . . . . .	86
7.5.1	Definition Reguläre Flächen . . . . .	86
7.5.2	Defintion Oberflächenintegral . . . . .	86
7.5.3	Satz von Stokes . . . . .	87
7.5.4	Divergenzsatz von Gauß . . . . .	87
<b>8</b>	<b>Lineare Algebra</b>	<b>88</b>
8.1	Der Begriff Vektorraum . . . . .	88
8.1.1	Definition Vektorraum . . . . .	88
8.1.2	Rechenregeln . . . . .	88
8.2	Unterräume . . . . .	89
8.2.1	Definition Unterraum . . . . .	89
8.2.2	Unterraumkriterien . . . . .	89
8.2.3	Durchschnitt von Unterräumen . . . . .	89
8.2.4	Definition lineare Hülle . . . . .	89
8.2.5	Definition Linearkombination . . . . .	90
8.2.6	Zusammenhang lineare Hülle — Linearkombination . . .	90
8.3	Lineare Unabhängigkeit . . . . .	90
8.3.1	Definition Lineare Unabhängigkeit . . . . .	90
8.3.2	Rechenregeln für lineare Unabhängigkeit . . . . .	90
8.4	Basis und Dimension . . . . .	91
8.4.1	Definition Hamel-Basis . . . . .	91
8.4.2	Äquivalente Aussagen zu Basen . . . . .	92
8.4.3	Existenz einer Basis . . . . .	92
8.4.4	Eigenschaften der Basis . . . . .	92
8.4.5	Definition Dimension . . . . .	92
8.4.6	Beziehung von Dimensionen . . . . .	93
8.4.7	Lineare unabängigkeit im $n$ -Dimensionalen . . . . .	93
8.5	Lineare Gleichungssysteme . . . . .	93

8.5.1	Definition lineares Gleichungssystem . . . . .	93
8.5.2	Zusammenhang Kern und Lösung eines LGS . . . . .	94
8.5.3	Definition Affiner Unterraum, lineare Mannigfaltigkeit . . . . .	94
8.5.4	Definition Zeilen-/Spaltenrang . . . . .	94
8.5.5	Elementare Zeilen-/Stufenoperationen . . . . .	94
8.5.6	Beziehung Spalten-/Zeilenrang . . . . .	96
8.5.7	Definition Rang einer Matrix . . . . .	96
8.5.8	Gauß-Algorithmus . . . . .	96
8.5.9	Lösbarkeit eines LGS . . . . .	96
8.5.10	Lösung eines LGS . . . . .	96

### III    Beweisansätze 97

#### 9    HM 1 98

9.1	Grenzwerte . . . . .	98
9.1.1	Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge . . . . .	98
9.1.2	Konvergente Folgen sind beschränkt . . . . .	98
9.1.3	Grenzwertrechenregeln . . . . .	98
9.1.4	Monotoniekriterium . . . . .	98
9.1.5	Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge . . . . .	98
9.1.6	Charakterisierung $\overline{\lim}$ und $\underline{\lim}$ . . . . .	98
9.1.7	Folge konv. $\overline{\lim} = \underline{\lim}$ . . . . .	98
9.1.8	Bolzano-Weierstraß . . . . .	99
9.1.9	Cauchy Kriterium . . . . .	99
9.1.10	Reihe konv. Folge ist Nullfolge . . . . .	99
9.1.11	GrenzwertRR für Reihen . . . . .	99
9.1.12	Reihe konv g. 0 . . . . .	99
9.1.13	Leibniz . . . . .	99
9.1.14	Absolut konv. $\Rightarrow$ konv. . . . .	99
9.1.15	Majorantenkriterium . . . . .	99
9.1.16	Minorantenkriterium . . . . .	99
9.1.17	Wurzelkriterium . . . . .	99
9.1.18	Quotientenkriterium . . . . .	99
9.1.19	Hadamard . . . . .	100
9.1.20	Differenzieren / Integrieren von Potenzreihen . . . . .	100
9.1.21	Lemma zu sin, cos und exp . . . . .	100
9.1.22	$e^z \neq 0$ und $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$ . . . . .	100
9.1.23	Pythagoras . . . . .	100
9.1.24	$e^x > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ . . . . .	100
9.1.25	$1 + x \leq e^x \ \forall x \in \mathbb{R}$ . . . . .	100
9.1.26	$x < y \Rightarrow e^x < e^y$ . . . . .	100
9.1.27	Folgenkriterium . . . . .	100
9.1.28	Cauchy für Funktionen . . . . .	100
9.1.29	Grenzwerte an Intervallgrenzen . . . . .	100
9.1.30	Verknüpfungen stetiger Funktionen stetig . . . . .	100

9.1.31	Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig	101
9.1.32	Umgebung pos. Funktionswerte . . . . .	101
9.1.33	Zwischenwertsatz . . . . .	101
9.1.34	Existenz log . . . . .	101
9.1.35	Beschränktheit stetiger Funktionen . . . . .	101
9.1.36	Weierstraß existenz min bzw. max . . . . .	101
<b>10</b>	<b>HM 2</b>	<b>102</b>
10.1	Integration in mehreren Veränderlichen . . . . .	102
10.1.1	Ableitung in Integral ziehen . . . . .	102
10.1.2	Fubini . . . . .	102
10.1.3	Leibniz Regel . . . . .	102
10.1.4	Beweis-Idee Kurvenintegrale (Substitutionsregel) . . . . .	102
10.1.5	1. Hauptsatz für Kurvenintegrale . . . . .	103
10.1.6	Äquivalente Aussagen für Kurvenintegrale . . . . .	103
10.1.7	2. Hauptsatz für Kurvenintegrale . . . . .	103
10.1.8	Gauß'sche Integralsätze in der Ebene . . . . .	103
<b>IV</b>	<b>Appendix</b>	<b>104</b>
<b>11</b>	<b>Grenzwerte</b>	<b>105</b>
11.1	Konvergenzkriterien . . . . .	105
<b>12</b>	<b>Integration</b>	<b>106</b>
12.1	Riemann-Integrierbarkeit . . . . .	106

**Teil I**

# **HM 1 — Zusammenfassung**

# Kapitel 1

## Vorkurs

### 1.1 Aussagenlogik

#### 1.1.1 Definition Aussage

Eine Aussage ist ein Satz, der entweder wahr oder falsch ist.

#### Bemerkung

Wir beschäftigen uns mit der klassischen zweiwertigen Logik. Es gibt auch Logiken mit 3 bzw. 4 Werten.

#### 1.1.2 Verknüpfungen

Formal kann eine Oder-Verknüpfung mit dem  $\vee$ -Zeichen durch eine Wahrheitstabelle definiert werden:

$A$	$B$	$A \vee B$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

Analog kann eine Und-Verknüpfung mit dem  $\wedge$ -Zeichen durch eine Wahrheitstabelle definiert werden:

$A$	$B$	$A \wedge B$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

Und eine Negation wird definiert durch:

$A$	$\neg A$
1	0
0	1

Eine sog. Implikation wird durch das  $\Rightarrow$ -Zeichen dargestellt und ist definiert durch:

$A$	$B$	$A \Rightarrow B$
1	1	1
1	0	0
0	1	1
0	0	1

### Bemerkung

Bei mehr als einer Verknüpfung muss klar sein welche Verknüpfung als erstes ausgewertet werden muss, hierfür werden Klammern verwendet.

### 1.1.3 Mehr zu Implikationen

Bei der Aussage  $A \Rightarrow B$  bezeichnet man  $A$  als hinreichende Bedingung und  $B$  als notwendige Bedingung.

Die Aussage  $A \Rightarrow B$  ist äquivalent zu  $\neg B \Rightarrow \neg A$ .

### 1.1.4 Bezeichnung von Aussagen

Eine Aussageform heißt:

- (a) Allgemeingültig (oder Tautologie), wenn sie als Wahrheitswert stets den Wert wahr annimmt.
- (b) Erfüllbar, wenn die Wahrheitstabelle mindestens einmal den Wert wahr enthält.
- (c) Unerfüllbar (oder Kontradiction), wenn die Wahrheitstabelle nur falsch-Einträge enthält.

### 1.1.5 Satz der Identität

Mit  $A \Leftrightarrow B$  kürzen wir die Aussage:

$$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$$

ab.

### Bemerkung

Für den allg. Fall sagt man zu  $A \Leftrightarrow B$ :  $A$  ist äquivalent zu  $B$ . Das heißt aber nicht, dass  $A = B$  ist.

## 1.2 Mengen

### 1.2.1 Definition: Mengen nach Cantor

Unter einer Menge versteht man eine Zusammenfassung bestimmter wohlunterscheidbarer Objekte unsere Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen.

### 1.2.2 Begrifflichkeiten und Schreibweise

Objekte einer Menge bezeichnet man als Elemente einer Menge.

Schreibweise:

- (a)  $x \in M$  oder  $x \notin M$
- (b) Mengen können durch Aufzählen der Elemente beschrieben werden:  $M = \{a, b, c\}$
- (c) Mengen können durch Eigenschaften der Elemente beschrieben werden:  $M = \{x : x \text{ hat Eigenschaft} \dots\}$

### 1.2.3 Leere Menge, Teilmengen

- (a) Die Menge, die kein Element enthält, heißt leere Menge. Wir bezeichnen diese mit  $\emptyset$ .
- (b) Eine Menge  $M_1$  heißt Teilmenge einer Menge  $M_2$  (Schreibweise  $M_1 \subseteq M_2$ ) falls jedes Element von  $M_1$  auch Element von  $M_2$  ist. D.h. es gilt:

$$x \in M_1 \Rightarrow x \in M_2$$

- (c) Zwei Mengen sind gleich wenn gilt:

$$M_1 = M_2 \Leftrightarrow M_1 \subseteq M_2 \wedge M_2 \subseteq M_1$$

- (d)  $M_1$  heißt echte Teilmenge von  $M_2$  wenn gilt:

$$M_1 \subseteq M_2 \wedge M_1 \neq M_2$$

Schreibweise:  $M_1 \subset M_2$  oder  $M_1 \subsetneq M_2$ .

### 1.2.4 Transitivität u.a.

Für Mengen  $M, M_1, M_2, M_3$  gilt stets:

- (a) Aus  $M_1 \subseteq M_2$  und  $M_2 \subseteq M_3$  folgt stets:  $M_1 \subseteq M_3$
- (b)  $M_1 = M_2 \Leftrightarrow M_1 \subseteq M_2 \wedge M_2 \subseteq M_1$
- (c)  $M \subseteq M$  und  $\emptyset \subseteq M$

### 1.2.5 Verknüpfung von Mengen

Für Mengen  $M_1$  und  $M_2$  definiert man:

- (a) Die Vereinigung von  $M_1$  und  $M_2$  durch:

$$M_1 \cup M_2 := \{x : x \in M_1 \vee x \in M_2\}$$

- (b) Den Schnitt von  $M_1$  und  $M_2$  durch:

$$M_1 \cap M_2 := \{x : x \in M_1 \wedge x \in M_2\}$$

- (c) Die Differenz von  $M_1$  und  $M_2$  durch:

$$M_1 \setminus M_2 := \{x : x \in M_1 \wedge x \notin M_2\}$$

- (d) Das Kartesische Produkt von  $M_1$  und  $M_2$  durch:

$$M_1 \times M_2 := \{(a, b) : a \in M_1 \wedge b \in M_2\}$$

- (e) Das Kartesische Produkt von  $M_1$  und  $M_1$  durch;

$$(M_1)^2 := M_1 \times M_1$$

### 1.2.6 Potenzmenge

Für eine Menge  $M$  ist durch

$$P(M) := \{A : A \subseteq M\}$$

die Potenzmenge definiert (Menge aller Teilmengen von  $M$ ).

#### Bemerkung

Hier gilt  $\emptyset \in P(M)$ .

### 1.2.7 Rechenregeln für Mengen

Für bel. Mengen  $M_1, M_2, M_3$  gilt:

- (a) Kommutativität:

$$M_1 \cup M_2 = M_2 \cup M_1 \text{ und } M_1 \cap M_2 = M_2 \cap M_1$$

- (b) Assoziativität:

$$(M_1 \cup M_2) \cup M_3 = M_1 \cup (M_2 \cup M_3) \text{ und } (M_1 \cap M_2) \cap M_3 = M_1 \cap (M_2 \cap M_3)$$

- (c) Distributivgesetz:

$$M_1 \cap (M_2 \cup M_3) = (M_1 \cap M_2) \cup (M_1 \cap M_3) \text{ und } M_1 \cup (M_2 \cap M_3) = (M_1 \cup M_2) \cap (M_1 \cup M_3)$$



### 1.2.8 Komplement

Ist  $X$  eine feste Menge und  $M \subseteq X$  beliebig, so heißt

$$M^c := X \setminus M$$

das Komplement von  $M$  (bzgl.  $X$ ).

### 1.2.9 Bemerkung

Die Schreibweise erfordert das  $X$  aus dem Kontext bekannt sein muss.

### 1.2.10 Verknüpfungen über mehrere Elemente

Für Mengen  $M_1, M_2, \dots, M_n$  mit  $n \in \mathbb{N}$  definieren wir die Notation:

(a)

$$\bigcup_{k=1}^n M_k = M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_n$$

(b)

$$\bigcap_{k=1}^n M_k = M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_n$$

(c)

$$\prod_{k=1}^n M_k = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$$

### 1.2.11 Wichtige Zusammenhänge

(a)  $(M^c)^c = M$

(b)  $M_1 \subseteq M_2 \Rightarrow M_2^c \subseteq M_1^c$

(c)  $(M_1 \cup M_2)^c = M_1^c \cap M_2^c$

## 1.3 Vollständige Induktion

### 1.3.1 Summen und Produktzeichen

Für  $m, n \in \mathbb{Z}, m \leq n$  und  $a_m, a_{m+1}, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  definieren wir:

$$\sum_{k=m}^n a_k := a_m + a_{m+1} + \dots + a_n$$

und

$$\prod_{k=m}^n a_k := a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$$

Falls  $m > n$  ist definieren wir  $\sum_{k=m}^n a_k := 0$  und  $\prod_{k=m}^n a_k := 1$

### 1.3.2 Prinzip der Vollständigen Induktion

Gegen seien Aussagen  $A(n)$  für  $n \geq n_0$  mit  $n_0, n \in \mathbb{Z}$  ( $n_0$  beliebig aber fest).  
Und es gelte:

- (a)  $A(n_0)$  ist wahr
- (b) Für alle  $n \geq n_0$  gilt:  $A(n) \Rightarrow A(n+1)$

#### Bemerkung

- (a)  $n_0$  wird als Induktionsanfang,  $n$  als Induktionsschritt bezeichnet
- (b) Nachteil: wir wissen nicht wieso etwas gilt, nur dass es gilt

### 1.3.3 Rechenregeln für Summen

Für  $m, n \in \mathbb{Z}$  und  $a_k, b_k, c \in \mathbb{R}$  gilt:

- (a) Indexverschiebung:

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

für beliebiges  $l \in \mathbb{Z}$

- (b) Trennen von Summen:

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

- (c) Konstante Faktoren können aus der Summe “gezogen” werden:

$$\sum_{k=m}^n c \cdot a_k = c \cdot \sum_{k=m}^n a_k$$

- (d) “Teleskopsummen”:

$$\sum_{k=m}^n (a_k - a_{k+1}) = a_m - a_{n+1}$$

- (e) Summe über Konstanten:

$$\sum_{k=m}^n c = c \cdot (n - m + 1)$$

### 1.3.4 Doppelsummen

Für  $n \in \mathbb{N}$  und  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $1 \leq i \leq j \leq n$  gilt:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n a_{ij} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j a_{ij}$$

### 1.3.5 Fakultät und Binomialkoeffizient

Für  $n \in \mathbb{N}_0$  und ein  $\alpha \in \mathbb{R}$  heißt

(a) die Fakultät von  $n$

$$n! := \begin{cases} n \cdot (n-1)! & ; n \neq 0 \\ 1 & ; n = 0 \end{cases}$$

(b) den Binomialkoeffizienten

$$\binom{\alpha}{n} := \frac{\prod_{k=1}^n (\alpha - k + 1)}{n!}$$

### 1.3.6 Rechenregeln für den Binomialkoeffizienten

Für  $n, m \in \mathbb{N}_0$  mit  $m \geq n$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$  gilt:

(a)

$$\binom{\alpha}{n} + \binom{\alpha}{n+1} = \binom{\alpha+1}{n+1}$$

(b)

$$\binom{m}{n} = \frac{m!}{n!(m-n)!}$$

### 1.3.7 Binomischer Lehrsatz

Für  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

### 1.3.8 Definition Betrag

Für  $x \in \mathbb{R}$  heißt

$$|x| := \begin{cases} x & , x \geq 0 \\ -x & , x < 0 \end{cases}$$

der Betrag von  $x$

### Bemerkung

Es gilt:

- (a)  $|x| \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- (b)  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$
- (c)  $|x - a| < \varepsilon \Leftrightarrow a - \varepsilon < x < a + \varepsilon$
- (d)  $|x| = \max\{x, -x\} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

### 1.3.9 Dreiecksungleichung

Für alle  $x, y \in \mathbb{R}$  gilt:

- (a)  $|x + y| \leq |x| + |y|$  (obere Dreiecksungleichung)
- (b)  $|x + y| \geq ||x| - |y||$  (untere Dreiecksungleichung)

### Bemerkung

Es gilt  $x \leq |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .

## 1.4 Funktion und Differentiation

Eine Funktion (bzw. Abbildung, Operator)  $f$  von  $X$  nach  $Y$  ist eine Vorschrift, die jedem  $x \in X$  ein eindeutig bestimmtes  $y \in Y$  zuordnet. Das  $x \in X$  zugeordnete Element aus  $Y$  wird mit  $f(x)$  bezeichnet.

### Schreibweise

$$f : X \rightarrow Y, \quad x \mapsto f(x)$$

### Bemerkung

$X$  heißt Definitionsbereich,  $Y := \{y \in Y : \exists x \in X \text{ mit } y = f(x)\}$  die Zielmenge.

### 1.4.1 Injektivität, Surjektivität, Bijektivität

- (a) Eine Funktion heißt injektiv, falls gilt:

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y) \text{ for all } x, y \in X$$

- (b) Eine Funktion heißt surjektiv, falls gilt:

$$\forall y \in Y \exists x \in X : y = f(x)$$

- (c) Eine Funktion heißt bijektiv, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

### 1.4.2 Verknüpfung von Funktionen

Gegeben seien  $f, g : X \rightarrow Y$  und  $c \in \mathbb{R}$ . Dann definieren wir die Funktionen

$$\begin{aligned} c \cdot f : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto (cf)(x) := c \cdot f(x) \\ f + g : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto (f+g)(x) := f(x) + g(x) \\ f \cdot g : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto (fg)(x) := f(x) \cdot g(x) \\ \frac{f}{g} : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto \left(\frac{f}{g}\right)(x) := \frac{f(x)}{g(x)} \text{ für } x \text{ mit } g(x) \neq 0 \end{aligned}$$

### 1.4.3 Verkettung von Funktionen

Seien  $f : X \rightarrow Y$  und  $g : Y \rightarrow Z$  gegeben, dann heißt die Funktion

$$g \circ f : X \rightarrow Z, x \mapsto (g \circ f)(x) := g(f(x))$$

die Verkettung von  $g$  mit  $f$  oder das Kompositum von  $g$  mit  $f$

### 1.4.4 Stetigkeit und Differenzierbarkeit

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$

- (a)  $f$  heißt stetig in  $x_0$ , wenn  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  gilt
- (b)  $f$  heißt stetig auf  $I$ , wenn  $f$  in jedem  $x_0 \in I$  stetig ist.
- (c)  $f$  heißt differenzierbar in  $x_0$ , wenn der Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  existiert.

#### Bemerkung

Im Fall der Differenzierbarkeit bezeichnen wir den Grenzwert mit  $f'(x_0)$  (Newton Notation) oder  $\frac{d}{dx}f(x_0)$  (Leibniz Notation).

### 1.4.5 Zusammenhang Differenzierbarkeit — Stetigkeit

Eine differenzierbare Funktion ist stets stetig.

#### Bemerkung

Die Ableitung einer differenzierbaren Funktion muss hingegen nicht stetig sein.

### 1.4.6 Verkettung differentierbarer Funktionen

Seien  $g, f : I \rightarrow \mathbb{R}$  differentierbar, dann sind  $cf$ ,  $f + g$ ,  $f \cdot g$  und im Fall  $g(x) \neq 0 \forall x \in I$  auch  $\frac{f}{g}$  differentierbare Funktionen, und es gilt:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx}(c \cdot f)(x) &= (c \cdot f)'(x) = c \cdot f'(x) \\ \frac{d}{dx}(f + g)(x) &= (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x) \\ \frac{d}{dx}(f \cdot g)(x) &= (f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \\ \frac{d}{dx}\left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}\end{aligned}$$

### 1.4.7 Differentiation von Monomen

Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $x \mapsto x^n = f(x)$  und  $n \in \mathbb{Z}$ . Dann ist  $f$  differentierbar mit  $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$ .

### 1.4.8 Kettenregel

Gegeben seien Intervalle  $I, J \subseteq \mathbb{R}$  und differentierbare Funktionen  $f : I \rightarrow J, g : J \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann ist auch  $g \circ f$  differentierbar und es gilt:

$$\frac{d}{dx}(g \circ f)(x) = \frac{d}{dx}g(f(x)) = (g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

### 1.4.9 Ableitung der Umkehrfunktion

Sei  $f : I \rightarrow J$  bijektiv und differentierbar dann ist die Umkehrfunktion  $f^{-1} : J \rightarrow I$  ebenfalls differentierbar und es gilt:

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

## 1.5 Elementare Funktionen

## 1.6 Integralrechnung

## 1.7 Komplexe Zahlen

## 1.8 Elementare Differentialgleichungen

### 1.8.1 Definition Rechteck

- (a)  $I_1, I_2, \dots, I_n \subseteq \mathbb{R}^n$  seien nicht leeren Intervalle. Dann heißt die Menge  $M = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$  ein (n-Dimensionales) Rechteck.

- (b) Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Rechteck und  $\varphi : M \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Dann heißt eine Funktion  $y : I \rightarrow \mathbb{R}$  die Lösung der Differentialgleichung (1. Ordnung)

$$y' = \varphi(t; y)$$

wenn gilt:

- i  $y$  ist stetig differentierbar
  - ii  $(t, y(t)) \in M \forall t \in I$
  - iii  $y'(t) = \varphi(t, y(t)) \forall t \in I$
- (c) Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^2$  ein Rechteck,  $\varphi : M \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und  $(t_0, y_0) \in M$ . Dann heißt  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung des Anfangswertproblems (AWP)

$$y' = \varphi(t, y); y(t_0) = y_0$$

wenn  $y$  eine Lösung von  $y' = f(t, y)$  ist und  $y(t_0) = y_0$  gilt.

### Bemerkung

Eine DGL  $n$ -ter Ordnung mit  $n \geq 2$  ist nicht direkt durch die Definition beschrieben.

Wenn wir aber eine Funktion  $\vec{y} : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  definiert mit:

$$\begin{aligned} y(t) &= \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \\ y_1(t) &= x(t) \\ y_2(t) &= \dot{y}_1(t) - \dot{x}(t) \\ \dot{y}_2(t) &= \ddot{x}(t) = -\frac{a_1}{a_2}\dot{x}(t) - \frac{a_0}{a_2}x(t) = -\frac{a_1}{a_2}y_2(t) - \frac{a_0}{a_2}y_1(t) \end{aligned}$$

### 1.8.2 Lineare DGL 1. Ordnung

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $t_0$  ein Punkt in  $I$  mit  $t_0 - \delta; t_0 + \delta \subseteq I$  (d.h. nicht auf dem Rand von  $I$ ). Weiter seien  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

Definiere

$$\begin{aligned} y_0 &: I \rightarrow \mathbb{R} \\ y_0(t) &= \exp\left(\int_{t_0}^t f(u) du\right) \\ y &: I \rightarrow \mathbb{R} \\ y(t) &= \left(y_0 \cdot \int_{t_0}^t \frac{g(u)}{y_0(u)} du\right) \cdot y_0(t) \end{aligned}$$

Dann ist:

- (a)  $y_0$  eine Lösung von  $y' = f(t)y; y(t_0) = 1$
- (b)  $y$  eine Lösung von  $y' = f(t)y + g(t); y(t_0) = y_0$

# Kapitel 2

## Grenzwerte

### 2.1 Gruppen und Körper

#### 2.1.1 Gruppen

Eine Gruppe ist definiert als ein Tupel aus einer (nicht-leeren) Menge und einer Verknüpfung. Eine Gruppe erfüllt die folgenden Axiome (seien  $a, b, c \in \mathbb{G}$ ):

$$\begin{array}{ll} a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c & \text{(Assoziativität)} \\ a \circ \varepsilon = a & \text{(Rechtsneutrales Element)} \\ a \circ a' = \varepsilon & \text{(Rechtsinverses Element)} \end{array}$$

Eine abelsche Gruppe erfüllt des weiteren:

$$a \circ b = b \circ a \quad \text{(Kommutativität)}$$

#### 2.1.2 Körper

Ein Körper ist definiert als eine Menge mit mindestens zwei Elementen (0 und 1) und zwei Verknüpfungen.

$$\begin{array}{ll} + : \mathbb{K} \times \mathbb{K} & \rightarrow \mathbb{K} \\ \cdot : \mathbb{K} \times \mathbb{K} & \rightarrow \mathbb{K} \end{array}$$



$\mathbb{K}$  ist bezüglich der Addition und der Multiplikation (genauer:  $\mathbb{K} \setminus \{0\}$ ) ein abelscher Körper, das heißt es gilt (seien  $a, b, c \in \mathbb{K}$ ):

$$\begin{aligned}
 a + (b + c) &= (a + b) + c && \text{(Assoziativität bez. der Addition)} \\
 a + 0 &= a && \text{(Existenz einer 0)} \\
 a + (-a) &= 0 && \text{(Existenz eines Inversen bez. der Addition)} \\
 a + b &= b + a && \text{(Kommutativität bez. der Addition)} \\
 a \cdot (b \cdot c) &= (a \cdot b) \cdot c && \text{(Assoziativität bez. der Multiplikation)} \\
 a \cdot 1 &= a && \text{(Existenz einer 1)} \\
 a \cdot a^{-1} &= 1 \quad \forall a \neq 0 && \text{(Existenz eines Inversen bez. der Multiplikation)} \\
 a \cdot b &= b \cdot a && \text{(Kommutativität bezüglich der Multiplikation)}
 \end{aligned}$$

außerdem gilt:

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \quad \text{(Distributivgesetz)}$$

### Bemerkung

$\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  und  $\mathbb{C}$  sind Körper.  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{N}$  nicht (kein additiv inverses bei  $\mathbb{N}$ , kein multiplikativ inverses bei beiden).

### 2.1.3 Angeordnete Körper

Ein Körper heißt angeordnet wenn folgende Axiome erfüllt sind (seien  $a, b, c \in \mathbb{K}$ ):

$$\begin{aligned}
 a < b \vee b < a \vee a &= b \\
 a < b \wedge b < c &\Rightarrow a < c \\
 a < b &\Rightarrow a + c < b + c \\
 a < b \wedge c > 0 &\Rightarrow a * c < b * c
 \end{aligned}$$

### Bemerkung

$\mathbb{Q}$  und  $\mathbb{R}$  sind angeordnete Körper. Für  $\mathbb{C}$  kann keine Ordnungsrelation definiert werden so das alle Axiome erfüllt sind.

### Gebräuchliche Definition zu angeordneten Körpern

Es gilt  $0 < 1$ , sonst Widerspruch in (O3).

Die Ordnungsrelation wird dann definiert durch:

$$\begin{aligned}
 2 &:= 1 + 1 \\
 3 &:= 2 + 1 \\
 4 &:= 3 + 1 \\
 &\vdots
 \end{aligned}$$

Die Natürlichen Zahlen werden Induktiv definiert:

1.  $1 \in \mathbb{N}$
2.  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow (n + 1) \in \mathbb{N}$

### **Bemerkung**

Aus 2. lässt sich direkt ableiten das  $\mathbb{N}$  nach oben unbeschränkt ist (Archimedisches Prinzip).

### **Vollständig Angeordnete Körper**

Ein Körper heißt Vollständig, falls jede nach oben beschränkte, nicht-leere Teilmenge ein Supremum besitzt.

$\Rightarrow \mathbb{R}$  ist der einzige Vollständig angeordnete Körper.

### **Bemerkung**

$\mathbb{Q}$  ist nicht vollständig angeordnet, da  $A := \{x | x^2 \leq 2\} \subset \mathbb{Q}$  kein Supremum besitzt (Supremum ist  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ ).

### **2.1.4 Minimum und Maximum**

Sei  $\mathbb{K}$  ein angeordneter Körper und  $A \subset \mathbb{K}$  dann heißt  $m$  Minimum falls gilt:

1.  $m \in \mathbb{K}$
2.  $a \geq m \quad \forall a \in A$

Analog ist das Maximum definiert: Sei  $\mathbb{K}$  ein angeordneter Körper und  $A \subset \mathbb{K}$  dann heißt  $m$  Maximum falls gilt:

1.  $m \in \mathbb{K}$
2.  $a \leq m \quad \forall a \in A$

**Schreibweisen:**  $m = \min(A)$  bzw.  $m = \max(A)$

### **Bemerkung**

Minimum und Maximum existieren nicht immer.

**Beispiel:**  $A := \{x | x > 0\} \subset \mathbb{R}$  hat nicht 0 als Minimum da  $0 \notin A$  und kein beliebiges  $m$  da  $\tilde{m} := \frac{m}{2} < m \quad \forall m \in A$

### 2.1.5 Obere und untere Schranke

Sei  $\mathbb{K}$  ein angeordneter Körper und  $A \subset \mathbb{K}$  dann ist  $s$  untere Schranke falls gilt:

- $s \leq a \quad \forall a \in A$

Analog ist die obere Schranke definiert: Sei  $\mathbb{K}$  ein angeordneter Körper und  $A \subset \mathbb{K}$  dann ist  $s$  obere Schranke falls gilt:

- $s \geq a \quad \forall a \in A$

#### Bemerkung

Hat eine Menge eine obere (bzw. untere) Schranke heißt er nach oben (bzw. unten) beschränkt. Ist eine Menge nach unten und oben beschränkt bezeichnet man sie als beschränkt.

### 2.1.6 Supremum und Infimum

$s$  heißt Infimum (größte untere Schranke) falls gilt:

- $s$  ist untere Schranke
- Falls  $\tilde{s}$  ebenfalls untere Schranke ist gilt  $s \geq \tilde{s}$

Analog ist das Supremum definiert:  $s$  heißt Supremum (kleinste obere Schranke) falls gilt:

- $s$  ist obere Schranke
- Falls  $\tilde{s}$  ebenfalls obere Schranke ist gilt  $s \leq \tilde{s}$

**Schreibweise:**  $s = \inf(A)$  bzw.  $s = \sup(A)$

#### Bemerkung

Wenn Minimum (bzw. Maximum) existieren sind diese gleich dem Infimum (bzw. Supremum).

## 2.2 Folgen

Eine Folge  $a_n$  ist definiert als eine Funktion:

$$a_n := \varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{M} \subset \mathbb{R}$$

oder auch  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ .

### 2.2.1 Konvergenz

Eine Folge  $a_n$  heißt konvergent wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n > n_0(\varepsilon)$$

### Bemerkung

Der Grenzwert ist eindeutig, d.h. es existiert nur ein Grenzwert.

### Schreibweise

Falls  $a_n$  gegen  $a$  konvergiert schreibt man:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

### 2.2.2 Bestimmte Divergenz

Eine Folge  $a_n$  heißt bestimmt Divergent wenn gilt

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists n(x) : a_n > x \text{ bzw. } a_n < x$$

### Schreibweise:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ bzw. } -\infty$$

### 2.2.3 Beschränktheit

Eine Folge heißt beschränkt wenn gilt:

$$|a_n| < c \quad \forall n$$

### Beschränktheit nach oben/unten

Eine Folge heißt nach oben (bzw. unten) beschränkt wenn gilt:

$$a_n < c \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ bzw. } a_n > c \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

### 2.2.4 Zusammenhang Konvergenz — Beschränktheit

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

### 2.2.5 Grenzwertrechenregeln

Seien  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ ,  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ ,  $(c_n)_{n=1}^{\infty}$  Folgen in  $\mathbb{C}$  mit:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \text{ und } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$$

Dann gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
- Falls  $b \neq 0$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$

### 2.2.6 Sandwich Theorem u.a.

Seien  $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty, (c_n)_{n=1}^\infty$  Folgen in  $\mathbb{R}$  mit:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \text{ und } \gamma \in \mathbb{R}$$

Dann gilt:

- $a_n \leq \gamma \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \leq \gamma$
- $a_n \geq \gamma \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \geq \gamma$
- $a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \leq b$
- $a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \wedge a = b \Rightarrow c = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a = b$

### 2.2.7 Monotonie

Eine Folge  $(a_n)_{n=1}^\infty$  in  $\mathbb{R}$  heißt:

- Monoton wachsend falls:  $a_{n+1} \geq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \nearrow$ )
- Monoton fallend falls:  $a_{n+1} \leq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \searrow$ )
- Streng monoton wachsend falls:  $a_{n+1} > a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \uparrow$ )
- Streng monoton fallend falls:  $a_{n+1} < a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \downarrow$ )

### 2.2.8 Zusammenhang Monotonie und Beschränktheit

Jede Monotone und beschränkte Folge konvergiert.

## 2.3 Häufungswerte

Häufungswerte sind Grenzwerte einer Teilfolge.

### 2.3.1 Teilfolgen

Eine Folge  $(b_n)_{n=1}^\infty$  heißt Teilfolge von  $(a_n)_{n=1}^\infty$ , wenn eine streng monotone Funktion  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  existiert mit  $b_n = a_{\varphi(n)}$ .

### 2.3.2 Teilfolgen einer Konvergenten Folge

Sei  $(a_n)_{n=1}^\infty$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{C}$  mit:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $(b_n)_{n=1}^\infty$  sei eine Teilfolge. Dann gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$ .

### 2.3.3 Häufungswerte

Sei  $(a_n)_{n=1}^\infty$  eine Folge in  $\mathbb{C}$ . Dann heißt  $a \in \mathbb{C}$  ein Häufungswert einer Folge, falls eine Teilfolge gegen  $a$  konvergiert.

### 2.3.4 Limes superior/inferior

Sei  $(a_n)_{n=1}^\infty$  eine reelle Folge, dann heißt:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n := \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n := \sup\{x \in \mathbb{R}, a_n > x \text{ } \infty\text{-oft}\}$$

der Limes superior von  $(a_n)_{n=1}^\infty$  und

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n := \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n := \inf\{x \in \mathbb{R}, a_n < x \text{ } \infty\text{-oft}\}$$

der Limes inferior von  $(a_n)_{n=1}^\infty$ .

### 2.3.5 Charakterisierung limsup/liminf

Sei  $(a_n)_{n=1}^\infty$  eine reelle Folge und  $s \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:

(a)

$$s = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \text{ gilt:}$$

i  $a_n < s + \varepsilon$  für fast alle  $n$

ii  $a_n > s - \varepsilon$  für  $\infty$ -viele  $n$

(b)

$$s = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \text{ gilt:}$$

i  $a_n > s - \varepsilon$  für fast alle  $n$

ii  $a_n < s + \varepsilon$  für  $\infty$ -viele  $n$

### 2.3.6 Konvergenz und limsup/liminf

Eine beschränkte Folge  $(a_n)_{n=1}^\infty$  in  $\mathbb{R}$  konvergiert  $\Leftrightarrow$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$$

### 2.3.7 Satz von Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge in  $\mathbb{C}$  besitzt eine konvergente Teilfolge.

### 2.3.8 Cauchy-Kriterium

Sei  $(a_n)_{n=1}^\infty$  eine Folge in  $\mathbb{C}$ , dann gilt

$$(a_n)_{n=1}^\infty \text{ konv.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon \forall n, m > n_0(\varepsilon)$$

#### Bemerkung

Im Gegensatz zur Definition der Folgenkonvergenz muss der Grenzwert nicht bekannt sein.

## 2.4 Unendliche Reihen

### 2.4.1 Definition

Sei  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  eine Folge in  $\mathbb{C}$ , dann heißt die durch

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

definiert Folge  $(s_n)_{n=1}^{\infty}$  eine Folge von Partialsummen der unendlichen Reihe:

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

Falls die Folge  $(s_n)_{n=1}^{\infty}$  konvergiert setzen wir:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n =: \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

### 2.4.2 Cauchy-Kriterium für unendliche Reihen

Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  eine  $\infty$ -Reihe, dann gilt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konv.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) : \left| \sum_{k=m}^n a_k \right| < \varepsilon \quad \forall n, m > n_0(\varepsilon)$$

und:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konv.} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

### 2.4.3 Grenzwertrechenregeln für unendliche Reihen

Seien

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_k \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} b_k \text{ gegeben und } \alpha, \beta \in \mathbb{C}$$

dann gilt:

(a)

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_k \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} b_k \text{ konv.:} \\ \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) \text{ konv.} \\ \text{und: } \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{n=1}^{\infty} b_k \end{aligned}$$

(b)

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konv.} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{Re}(a_k) \text{ und } \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{Im}(a_k) \text{ konv.}$$

(c)

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konv.} \Leftrightarrow \text{die Restreihe } R_n := \sum_{k=n}^{\infty} a_k \text{ konv. gegen } 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$$

#### 2.4.4 Positive Folgen

Es sei  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  eine Folge mit  $(a_n)_{n=1}^{\infty} \in [0, \infty)$  dann gilt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konv.} \Leftrightarrow \text{Folge der Partialsummen } \sum_{k=1}^n a_k \text{ ist beschr.}$$

#### 2.4.5 Leibniz-Kriterium

Sei  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  eine monoton fallende, reelle Folge. Dann gilt falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  ist, konv. die sogenannte alternierende Reihe

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

#### 2.4.6 Absolute Konvergenz

Eine Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heißt absolut konvergent, wenn

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

konvergiert.

#### Bemerkung

Jede absolut konvergente Reihe ist auch konvergent.

#### 2.4.7 Majorantenkriterium

Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  mit  $b_k \geq 0$  gegeben.  
Wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konv. und ein  $c > 0$  ex. mit

$$|a_k| \leq c \cdot |b_k|$$

für fast alle  $k$ , dann konv.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  absolut.



### 2.4.8 Minorantenkriterium

Falls ein  $c > 0$  ex. mit  $a_k \geq c \cdot b_k > 0$  für fast alle  $k$ , dann:

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ div.} \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ div.}$$

### 2.4.9 Wurzel- und Quotientenkriterium

Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  gegeben. Dann gilt:

(a) Wenn

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

gilt, dann konv.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  absolut.

Wenn

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$$

gilt, dann div.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .

(b) Wenn  $a_n \neq 0 \forall n$  und

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$$

gilt, dann konv.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  absolut.

Wenn  $a_n \neq 0 \forall n$  und

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$$

gilt, dann divergiert.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .

### Bemerkung

Wenn das Wurzelkriterium keine Aussage macht, kann das Quotientenkriterium trotzdem eine Aussage machen.

### 2.4.10 Umordnung einer Reihe

Eine Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  heißt Umordnung der Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , wenn eine bij. Abb  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ex. mit  $b_k = a_{\varphi(k)}$ .

### Bemerkung

Die Reihe konvergiert nur gegen den selben Wert, wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  absolut konvergent ist.

### 2.4.11 Cauchy-Produkt

Die Reihen  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  seien absolut konv.. Dann gilt:

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k\right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^k a_j \cdot b_{k-j}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k$$

und  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k$  konv. ebenfalls absolut.

### 2.4.12 Cauchy-Verdichtungssatz

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konv.} \Leftrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k} \text{ konv.}$$

## 2.5 Potenzreihen

### 2.5.1 Definition

Sei  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  eine Folge in  $\mathbb{C}$  und  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Dann heißt

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

eine Potenzreihe mit Entwicklungspunkt  $z_0$  und Koeffizienten  $a_n$ .

#### Bemerkung

Viele wichtige Funktionen können als Potenzreihen dargestellt werden.

### 2.5.2 Hadamard (Konvergenzradius mit Wurzelkriterium)

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$  eine PR. Definiere

$$R := \frac{1}{\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Dabei sei  $R := \infty$ , falls  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$  und  $R = 0$  falls  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \infty$ .

Dann konv. die PR absolut, falls  $|z - z_0| < R$  und divergiert falls  $|z - z_0| > R$ .

#### Bemerkung I

Für  $|z - z_0| = R$  wird keine Aussage gemacht.

#### Bemerkung II

$R$  heißt der Konvergenzradius der Potenzreihe.

### 2.5.3 Konvergenzradius mit Quotientenkriterium

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$  eine PR. Der Potenzradius kann ebenfalls berechnet werden durch:

$$R = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

### 2.5.4 Hinweis

Es gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

### 2.5.5 Integration und Differentiation von Potenzreihen

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$  mit Konvergenzradius  $R$ . Dann besitzen auch die Potenzreihen

$$\sum_{k=0}^{\infty} k a_k(z - z_0)^{k-1} \text{ und } \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (z - z_0)^{k+1}$$

den Konvergenzradius  $R$ .

### 2.5.6 Cauchy-Produkt für Potenzreihen

Seien  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$  und  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k(z - z_0)^k$  Potenzreihen, die den Konvergenzradius  $R_1$  bzw.  $R_2$  besitzen. Dann besitzt

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k(z - z_0)^k \text{ mit } c_k = \sum_{l=0}^k a_l \cdot b_{k-l}$$

den Konvergenzradius  $R = \min\{R_1, R_2\}$ .

### 2.5.7 Wichtige Potenzreihen

(a) Die Exponentialfunktion ist definiert durch:

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

(b) Die Trigonometrischen Funktionen sind definiert durch:

$$\begin{aligned} \sin : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad z \mapsto \sin(z) &:= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1} \\ \cos : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad z \mapsto \cos(z) &:= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} z^{2k} \end{aligned}$$

(c) Tangens und Cotangens sind dann definiert als:

$$\begin{aligned}\tan : \{z \in \mathbb{C} : \cos(z) \neq 0\} &\rightarrow \mathbb{C} & z \mapsto \tan(z) &:= \frac{\sin(z)}{\cos(z)} \\ \cot : \{z \in \mathbb{C} : \sin(z) \neq 0\} &\rightarrow \mathbb{C} & z \mapsto \cot(z) &:= \frac{\cos(z)}{\sin(z)}\end{aligned}$$

### 2.5.8 Alternative Definition der Exponentialfunktion

$$\forall z \in \mathbb{C} \text{ gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \exp(z)$$

## 2.6 Funktionsgrenzwerte

### 2.6.1 Bemerkung

In diesem Intervall bezeichnet  $I$  stets ein offenes Intervall und  $\bar{I}$  dessen sog. Abschluss z.B.:

- (a)  $I = (a, b)$  und  $\bar{I} = [a, b]$
- (b)  $I = (-\infty, b)$  und  $\bar{I} = (-\infty, b]$
- (c)  $I = (a, \infty)$  und  $\bar{I} = [a, \infty)$
- (d)  $I = (\infty, \infty)$  und  $\bar{I} = (\infty, \infty)$

### 2.6.2 Epsilon-Umgebung

Für  $x_0 \in \mathbb{R}$  und  $\varepsilon > 0$  heißt

$$U_\varepsilon(x_0) := \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < \varepsilon\} = (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$$

die  $\varepsilon$ -Umgebung von  $x_0$ . Und

$$\dot{U}_\varepsilon(x_0) := U_\varepsilon(x_0) \setminus \{0\} = (x_0 - \varepsilon, x_0) \cup (x_0, x_0 + \varepsilon)$$

die punktierte  $\varepsilon$ -Umgebung von  $x_0$ .

### 2.6.3 Funktionsgrenzwerte (über Delta-Epsilon-Kriterium)

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$

- (a)  $f$  konv. gegen ein  $a \in \mathbb{R}$  für  $x \rightarrow x_0$  (kurz:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ ) wenn gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \text{ mit } |x - x_0| < \delta(\varepsilon) \text{ und } x \neq x_0$$

Schreibweise:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \text{ oder } f(x) = a \text{ für } x \rightarrow x_0$$

(b) Sei  $x_0 \in I$ , dann konv.  $f$  einseitig von links gegen  $a \in \mathbb{R}$  wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0)$$

Schreibweise:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$$

(c) Sei  $x_0 \in I$ , dann konv.  $f$  einseitig von rechts gegen  $a \in \mathbb{R}$  wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$$

Schreibweise:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a$$

(d) Sei  $I = (\alpha, \infty)$  (bzw.  $I = (-\infty, \beta)$ ) dann konv.  $f$  gegen  $a$  für  $x \rightarrow \infty$  (bzw.  $x \rightarrow -\infty$ ) wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x_1(\varepsilon) : |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \in I : x > x_1(\varepsilon) \text{ (bzw. } x < x_1(\varepsilon))$$

## 2.6.4 Folgenkriterium

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in \bar{I}, u \in \mathbb{R}$  dann gilt  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a \Leftrightarrow$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Für eine beliebige Folge } (x_n)_{n=1}^{\infty} \text{ mit} \\ \text{(i) } x_n \neq x_0 \forall n \\ \text{(ii) } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \\ \text{gilt stets:} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a \end{array} \right.$$

## 2.6.5 Rechenregeln für Funktionsgrenzwerte

Seien  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$  und gelte

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$$

Dann gilt:

(a)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha \cdot f(x)) = \alpha \cdot a$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) + f(x)) = a + b$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) \cdot f(x)) = a \cdot b$$

(d)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{a}{b} \quad \text{falls } b \neq 0$$

### 2.6.6 Cauchy-Kriterium für Funktionsgrenzwerte

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$  dann ex.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |f(x) - f(y)| < \varepsilon \forall x, y \in I \text{ mit } 0 < |x - x_0| < \delta(\varepsilon) \text{ und } 0 < |y - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

### 2.6.7 Bestimmte Divergenz

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$  dann definieren wir die bestimmte Divergenz (uneigentliche Konvergenz) von  $(f \rightarrow \infty)$  durch

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall c > 0 \exists \delta(c) : f(x) > c \forall x \text{ mit } 0 < |x - x_0| < \delta(c)$$

Analog definieren man links- und rechtsseitig Divergenz gegen  $\infty$  bzw.  $-\infty$ .

### 2.6.8 Monotone Funktionen

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dann heißt (auf  $I$ )

- (a) monoton wachsend ( $f \nearrow$ ), falls gilt

$$x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$$

- (b) streng monoton wachsend ( $f \uparrow$ ), falls gilt

$$x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$$

- (c) monoton fallend ( $f \searrow$ ), falls gilt

$$x < y \Rightarrow f(x) \geq f(y)$$

- (d) streng monoton fallend ( $f \downarrow$ )

$$x < y \Rightarrow f(x) > f(y)$$

- (e) monoton falls  $f$  monoton fallend oder monoton steigend ist

- (f) streng monoton falls  $f$  streng monoton fallend oder streng monoton steigend ist

- (g) Beschränkt falls gilt:

$$\exists c : |f(x)| < c \forall x \in I$$

### 2.6.9 Grenzwerte an Intervallgrenzen

Sei  $a \leq b$  und  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  monoton und beschränkt, dann ex.

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \text{ und } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

## 2.7 Stetigkeit

### 2.7.1 Anschaulich

Graph einer Funktion kann ohne Absetzen gezeichnet werden  $\Leftrightarrow$

Es gibt keine Sprünge  $\Leftrightarrow$

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$  an keiner Stelle  $x_0 \in I$  ist ein Sprung  $\Leftrightarrow$

$$\forall x_0 \in I : \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

### 2.7.2 Stetigkeit: Delta-Epsilon-Kriterium

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in I$ , dann ist  $f$  in  $x_0$  stetig falls gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad \forall x \in I \text{ mit } |x - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

Und  $f$  ist stetig (auf  $I$ ), wenn  $f$  in jedem  $x_0 \in I$  stetig ist.

### 2.7.3 Bemerkungen

(a)  $f$  ist stetig in  $x_0 \Leftrightarrow$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

gilt.

(b)  $f$  ist stetig in  $x_0$  dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x_0)$$

### 2.7.4 Rechenregeln für Stetigkeit

Sind  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, dann sind auch die Funktionen

(a)  $c \cdot f$  (für  $c \in \mathbb{R}$ )

(b)  $f + g$

(c)  $f \cdot g$

(d) und falls  $g(x) \neq 0 \forall x \in I$   $\frac{f}{g}$

stetig.

Ist  $f : I \rightarrow J, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  und beide stetig dann ist auch  $g \circ f$  stetig.

### 2.7.5 Stetigkeit von Potenzreihen

Sei  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius  $R > 0$ , dann gilt für  $x_1 \in U_R(x_0)$ , dass  $\lim_{x \rightarrow x_1} f(x) = f(x_1)$  (d.h. Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig).

### 2.7.6 Umgebung positiver Funktionswerte

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$ , dann gilt:

$$f(x_0) > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : f(x) > 0 \quad \forall x \in I \text{ mit } |x - x_0| < \delta$$

### 2.7.7 Zwischenwertsatz

Sei  $D = [a, b]$  (also abgeschlossen) und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig dann ex. zu jedem  $y$  zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  ein  $x \in [a, b]$  mit  $f(x) = y$ .

**Genauer:**

$$\forall y \in [m, M] \quad \exists x \in [a, b] \text{ mit } f(x) = y$$

Wobei  $m = \min\{f(a), f(b)\}$  und  $M = \max\{f(a), f(b)\}$ .

### Bemerkung

Bei einer Funktion ist das Bild eines Intervalls wieder ein Intervall. D.h.

$$f([a, b]) = [c, d]$$

### 2.7.8 Existenz des Logarithmus

Die Exponentialfunktion  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$  ist bijektiv. Das heißt es existiert eine Umkehrfunktion, diese wird  $\log : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  genannt.

### 2.7.9 Maximum/Minimum/Infimum/Supremum einer Funktion

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $D \subseteq \mathbb{R}$ , dann heißt im Fall der Existenz:

(a)

$$\max_{x \in D} f(x) := \max_D f(x) := \max\{f(x) \mid x \in D\}$$

das Maximum von  $f$  auf  $D$ .

(b)

$$\min_{x \in D} f(x) := \min_D f(x) := \min\{f(x) \mid x \in D\}$$

das Minimum von  $f$  auf  $D$ .

(c)

$$\sup_{x \in D} f(x) := \sup_D f(x) := \sup\{f(x) \mid x \in D\}$$

das Supremum von  $f$  auf  $D$ .

(d)

$$\inf_{x \in D} f(x) := \inf_D f(x) := \inf\{f(x) \mid x \in D\}$$

das Infimum von  $f$  auf  $D$ .



### 2.7.10 Beschränktheit einer stetigen Funktion

Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und eine stetige Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben, dann ist  $f$  beschränkt. (d.h.  $\sup_{[a,b]}(f) < \infty$  und  $\inf_{[a,b]}(f) > -\infty$ ).

### 2.7.11 Weierstraß: Existenz von Min und Max

Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, dann ex.:

$$\min_{[a,b]} f \text{ und } \max_{[a,b]} f$$

### 2.7.12 Zusammenhang Injektivität — Stetigkeit

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig auf einem Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$ . Dann gilt:

$$f \text{ inj. auf } I \Leftrightarrow f \text{ ist streng monoton}$$

### 2.7.13 Existenz und Monotonie der Umkehrfunktion

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und streng monoton auf einem Intervall  $I$ . Dann ex. auf  $J := f(I)$  die Umkehrfunktion  $f^{-1} : J \rightarrow I$  und diese ist im gleichen Sinn wie  $f$  streng Monoton und stetig.

### 2.7.14 Gleichmäßige Stetigkeit

Eine Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  heißt gleichmäßig stetig auf  $I$ , wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon \forall x_1, x_2 \in I \text{ mit } |x_1 - x_2| < \delta(\varepsilon)$$

#### Bemerkung

Im Gegensatz zur normalen Stetigkeit wird bei der gleichmäßigen Stetigkeit eine Funktion  $\delta(\varepsilon)$  für die ganze Funktion bestimmt und nicht nur für jeden Punkt einzeln (also  $\delta(x_0, \varepsilon)$ ). Es wird also zwischen Stetigkeit in einem Punkt und Stetigkeit auf einem Intervall unterschieden.

## Kapitel 3

# Differentialrechnung

### 3.1 Ableitung

#### 3.1.1 Definition Differenzen-Quotient

Sei  $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Dann heißt  $f$  in  $x_0 \in D$  differentierbar, falls

$$f'(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

für alle  $x_0 \in D$  existiert.

#### 3.1.2 Rechtsseitige und linksseitige Ableitung

Im Fall der Existenz heißen

$$\begin{aligned} f'(x_0^+) &:= \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ bzw.} \\ f'(x_0^-) &:= \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

die rechts- bzw. linksseitige Ableitung in  $x_0$

#### Bemerkung

$$f'(x_0) \text{ ex.} \Leftrightarrow f'(x_0^+) \text{ und } f'(x_0^-) \text{ ex. und } f'(x_0^+) = f'(x_0^-)$$

#### 3.1.3 Ableitungsregeln

Seien  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  differentierbar in  $x_0 \in D$ , dann gilt:

- (a)  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
- (b)  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$

(c) Falls  $g(x_0) \neq 0$ :  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$

### 3.1.4 Alternative Definition der Ableitung

Sei  $f : D \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$ . Dann gilt:  $f$  differenzierbar in  $x_0 \Leftrightarrow$

$\exists A \in \mathbb{R}$  und  $r : D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $\lim_{x \rightarrow x_0} r(x) = 0$  so dass gilt:  $f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + r(x) \cdot (x - x_0)$

### 3.1.5 Zusammenhang Differenzierbarkeit — Stetigkeit

Ist  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar in  $x_0 \in D \Rightarrow f$  stetig in  $x_0$

### 3.1.6 Differentiation von Potenzreihen

Sei  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  eine Potenzreihe mit  $R > 0$ , dann ist  $f$  für  $x$  mit  $|x - x_0| < R$  differenzierbar, und es gilt:

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot k \cdot (x - x_0)^{k-1}$$

#### Bemerkung

Der Konvergenzradius von  $f'(x)$  ist ebenfalls  $R$ .

### 3.1.7 Ableitung der Umkehrfunktion

Seien  $I, J \subseteq \mathbb{R}$  Intervalle und  $f : I \rightarrow J$  sei differenzierbar und bijektiv, dann ist auch  $f^{-1} : J \rightarrow I$  differenzierbar und es gilt:

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{d}{dx} f^{-1}(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} \forall y_0 \in J \text{ für ein } y_0 = f(x_0) \text{ und } f'(y_0) \neq 0$$

### 3.1.8 Kettenregel

Seien  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  differenzierbar auf  $A$  bzw.  $B$ , dann ist auch  $g \circ f$  auf  $A$  differenzierbar und es gilt:

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \quad \forall x_0 \in A$$

## 3.2 Mittelwertsätze

### 3.2.1 Satz von Rolle

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $(a, b)$  differenzierbar. Falls  $f(a) = f(b)$  gilt, existiert ein  $x_0 \in (a, b)$  mit  $f'(x_0) = 0$

### 3.2.2 Definition lokaler Extrempunkt

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$ . Dann besitzt  $f$  in  $x_0$  ein lokales Maximum (bzw. Minimum): $\Leftrightarrow$

$$\exists \delta > 0 : f(x) \leq f(x_0) \text{ (bzw. } f(x) \geq f(x_0)) \quad \forall x \in D \cap U_\delta(x_0)$$

### 3.2.3 Notwendige Bedingung für lokale Extrema

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar in  $x_0 \in D$  und  $x_0$  sei kein Randpunkt, dann gilt:  
Liegt bei  $x_0$  ein lokales Maximum/Minimum  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$ .

### 3.2.4 2. Mittelwertsatz

Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $(a, b)$  differenzierbar dann existiert ein  $x_0 \in (a, b)$  mit

$$f'(x_0) \cdot (g(b) - g(a)) = g'(x_0) \cdot (f(b) - f(a))$$

Bzw. falls nicht durch Null geteilt wird:

$$\frac{f'(x_0)}{g'(x_0)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

### 3.2.5 1. Mittelwertsatz (Folgerung aus 2. Mittelwertsatz)

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und auf  $(a, b)$  differenzierbar

$$\Rightarrow \exists x_0 \in (a, b) \text{ mit } f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

### 3.2.6 L'Hospital

Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ( $a < b, b \in (\mathbb{R} \cup \infty)$ ) differenzierbar auf  $(a, b)$  mit  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$ . Falls der Grenzwert  $\alpha = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  ex. und:

(a)  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$  oder

(b)  $\lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = \infty$

dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

### 3.2.7 Satz von Taylor

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$   $n + 1$  mal differentierbar auf  $(a, b)$  und  $x_0 \in (a, b)$ . Dann gilt für ein  $\xi \in (x_0, x)$ :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1}$$

## Teil II

# HM 2 — Zusammenfassung

# Kapitel 4

## Integration

### 4.1 Integration

#### 4.1.1 Definition Zerlegung, Zwischenwerte

Eine Teilmenge  $T$  von  $[a, b]$  mit  $a, b \in T$  nennt man eine Unterteilung, Zerlegung oder Partitionierung von  $[a, b]$  wenn gilt:

$$T = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \text{ mit} \\ a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

Schreibweise für diese Menge  $T$  sei:

$$T : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

Ist  $T$  eine Zerlegung, dann heißt:

- (a) Die Zahl  $\mu(T) := \max\{|x_{k-1} - x_k|, k = 0, \dots, n\}$  das Feinheitsmaß von  $T$ .
- (b) Ein Vektor  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$  heißt ein Zwischenwertvektor zu  $T$ , wenn gilt

$$x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k \text{ für } k = 1, \dots, n$$

Dann heißt die Komponente  $\xi_k$  ein Zwischenwert von  $x_{k-1}$  und  $x_k$ .

#### 4.1.2 Definition Riemannsumme

Ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion,  $T : a = x_0 < \dots < x_n = b$  eine Zerlegung von  $[a, b]$  und  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$  ein Zwischenwertvektor zu  $T$ , dann nennen wir die Summe

$$S(f; T, \xi) = S_f(T, \xi) = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$$

die Riemannsumme von  $f$  bezüglich  $T$  und  $\xi$ .

### 4.1.3 Definition Riemann-Integral

Eine Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  heißt Riemann-Integrierbar unter  $[a, b]$  wenn für jede Folge  $(T_N)_{N=1}^{\infty}$  von Zerlegungen von  $[a, b]$  mit  $\mu(T_N) \rightarrow 0$  für  $N \rightarrow \infty$  und jede Folge  $(\xi_N)_{N=1}^{\infty}$  von Zwischenpunktvektoren der Grenzwert

$$\lim_{N \rightarrow \infty} S(f; T_N, \xi_N) \text{ existiert.}$$

#### Behauptung

Der Grenzwert ist im Fall der Existenz für jede Folge identisch.

#### Bemerkung

(a) Im Fall der Existenz bezeichnet man den Grenzwert durch:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{N \rightarrow \infty} S(f; T_N, \xi_N)$$

(b) Zu  $(T_N)_{N=1}^{\infty}$ , also  $T_1, T_2, T_3, \dots$ :

$$\begin{aligned} T_1 : & \quad a = x_0^{(1)} < \dots < x_n^{(1)} = b \\ T_2 : & \quad a = x_0^{(2)} < \dots < x_n^{(2)} = b \\ T_3 : & \quad a = x_0^{(3)} < \dots < x_n^{(3)} = b \\ & \quad \vdots \\ T_l : & \quad a = x_0^{(l)} < \dots < x_n^{(l)} = b \end{aligned}$$

(c) Zu  $(\xi_N)_{N=1}^{\infty}$ , also  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$ :

$$\begin{aligned} \xi_1 &= (\xi_1^{(1)}, \dots, \xi_n^{(1)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(1)} \leq \xi_k^{(1)} \leq x_k^{(1)} \text{ mit } 1 \leq k \leq n_1 \\ \xi_2 &= (\xi_1^{(2)}, \dots, \xi_n^{(2)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(2)} \leq \xi_k^{(2)} \leq x_k^{(2)} \text{ mit } 1 \leq k \leq n_2 \\ \xi_3 &= (\xi_1^{(3)}, \dots, \xi_n^{(3)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(3)} \leq \xi_k^{(3)} \leq x_k^{(3)} \text{ mit } 1 \leq k \leq n_3 \\ & \quad \vdots \\ \xi_l &= (\xi_1^{(l)}, \dots, \xi_n^{(l)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(l)} \leq \xi_k^{(l)} \leq x_k^{(l)} \text{ mit } 1 \leq k \leq n_l \end{aligned}$$

(d) Sei  $f$  integrierbar und  $(T_N)_{N=1}^{\infty}$  und  $(\xi_N)_{N=1}^{\infty}$  sowie  $(\tilde{T}_N)_{N=1}^{\infty}$  und  $(\tilde{\xi}_N)_{N=1}^{\infty}$  entsprechende Folgen, d.h.  $\mu(T_N) \rightarrow 0, \mu(\tilde{T}_N) \rightarrow 0$  für  $N \rightarrow \infty$ . Dann gilt für  $(\hat{T}_N)_{N=1}^{\infty}$  und  $(\hat{\xi}_N)_{N=1}^{\infty}$  mit

$$\hat{T}_N := \begin{cases} T_N & \text{für } N \text{ gerade} \\ \tilde{T}_N & \text{für } N \text{ ungerade} \end{cases}$$



und

$$\hat{\xi}_N := \begin{cases} \xi_N & \text{für } N \text{ gerade} \\ \tilde{\xi}_N & \text{für } N \text{ ungerade} \end{cases}$$

dass

$$\lim_{N \rightarrow \infty} S(f; \hat{T}_N, \hat{S}_N)$$

existiert, da  $f$  integrierbar ist.

Dann stimmt der Grenzwert von  $\lim_{N \rightarrow \infty} S(f; \tilde{T}_N, \tilde{S}_N)$  und  $\lim_{N \rightarrow \infty} S(f; T_N, S_N)$  überein.

#### 4.1.4 Menge der Riemann-Integrierbaren Funktionen

Mit  $R[a, b]$  oder  $R([a, b])$  bezeichnen wir die Menge von Funktionen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  die auf  $[a, b]$  Riemann integrierbar sind.

#### 4.1.5 Kriterien für Riemann-Integrierbarkeit

(a)

$$f \in R[a, b] \Rightarrow f \text{ ist auf } [a, b] \text{ beschränkt}$$

(b) Ist  $f, g \in R[a, b]$  und  $c \in \mathbb{R}$  dann sind auch die Funktionen

$$\begin{array}{rcl} f & + & g \\ f & - & g \\ c & \cdot & f \end{array}$$

Riemann integrierbar auf  $[a, b]$ .

(c) Ist  $f, g \in R[a, b]$ , dann ist auch

$$f \cdot g \in R[a, b]$$

(d) Ist  $f, g \in R[a, b]$  und falls  $|g(x)| > \delta > 0 \forall x \in [a, b]$  dann ist auch

$$\frac{f}{g} \in R[a, b]$$

(e) Für beliebiges  $c \in [a, b]$  gilt:

$$f \in R[a, b] \Leftrightarrow f \in R[a, c] \wedge f \in R[c, b]$$

und weiter gilt:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$$

(f)

$$f \in R[a, b] \Rightarrow |f| \in R[a, b]$$

und

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \, dx$$

### 4.1.6 Änderung von Funktionen

Wenn  $f \in R[a, b]$  ist und durch endlich viele Änderungen daraus  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  konstruiert werden kann, d.h.

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{falls } x \notin \{x_1, \dots, x_n\} \\ y_1 & \text{falls } x = x_1 \\ \vdots & \end{cases}$$

dann gilt  $g \in R[a, b]$  und

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^b g(x) \, dx$$

### 4.1.7 Zusammenhang Stetigkeit und Integrierbarkeit

Es gilt:

$$f \in C[a, b] \Rightarrow f \in R[a, b]$$

### 4.1.8 Stückweise Integration

Falls  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stückweise stetig ist, d.h. es existieren endlich viele Intervall-Stücke auf denen  $f$  stetig ist, dann ist  $f \in R[a, b]$  und es gilt:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) \, dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) \, dx$$

### 4.1.9 1. Mittelwertsatz der Integralrechnung

Seien  $f, g \in R[a, b]$  und  $g \geq 0$  auf  $[a, b]$ . Dann gibt es ein  $\mu \in \mathbb{R}$  mit  $\inf_{[a,b]} f(x) \leq \mu \leq \sup_{[a,b]} f(x)$  sodass gilt:

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = \mu \int_a^b g(x) \, dx$$

Ist  $f$  stetig auf  $[a, b]$ , dann existiert ein  $\xi \in [a, b]$  mit

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = f(\xi) \int_a^b g(x) \, dx$$

#### Bemerkung

Für  $g(x) = 1$  und  $f$  stetig lautet die Aussage also:

$$\int_a^b f(x) \, dx = f(\xi) \cdot (b - a)$$

#### 4.1.10 Existenz der Stammfunktion

Sei  $f \in R[a, b]$ , dann ist für jedes  $c \in [a, b]$  durch:

$$F(x) := \int_c^x f(t) dt$$

eine stetige Funktion definiert. Und für jedes  $x_0 \in (a, b)$  gilt:

$$f \text{ stetig in } x_0 \Rightarrow F \text{ ist differentierbar in } x_0 \wedge F'(x_0) = f(x_0)$$

#### 4.1.11 Definition Stammfunktion

Gilt  $F'(x) = f(x) \forall x \in [a, b]$  dann wird  $F$  als Stammfunktion von  $f$  bezeichnet.

#### 4.1.12 Eindeutigkeit der Stammfunktion

Sind  $F$  und  $G$  Stammfunktionen von  $f$ , dann existiert ein  $c \in \mathbb{R}$  mit

$$F(x) = G(x) + c \forall x \in [a, b]$$

#### 4.1.13 Hauptsatz der Differential und Integralrechnung

Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben dann gilt:

(a) Ist  $f \in R[a, b]$  und  $F$  eine Stammfunktion, dann gilt:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a) =: [F(x)]_a^b$$

(b) Ist  $f \in C[a, b]$  dann existiert eine Stammfunktion und zwar

$$F(x) := \int_c^x f(t) dt$$

#### Bemerkung

Aus dem Hauptsatz folgen Integrationstechniken wie partielles Integrieren oder die Substitutionsregel.

#### 4.1.14 Zusammenhang Monotonie und Riemann-Integrierbarkeit

Ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  auf  $[a, b]$  monoton, dann ist  $f \in R[a, b]$ .

#### 4.1.15 Zweiter Mittelwertsatz der Integralrechnung

Ist  $f$  monoton auf  $[a, b]$ ,  $g$  integrierbar auf  $[a, b]$ , dann existiert ein  $\xi \in [a, b]$  mit:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(a) \int_a^\xi g(x) dx + f(b) \int_\xi^b g(x) dx$$

## 4.2 Uneigentliche Integrale

### 4.2.1 Definition uneigentliches Integral

Eine Funktion  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $a < b \leq \infty$  heißt über  $[a, b)$  uneigentlich Riemann integrierbar, wenn gilt:

(a)  $\forall c$  mit  $a \leq c < b$  ist  $f \in R[a, c]$

(b) Der Grenzwert

$$\alpha = \lim_{c \rightarrow b^-} \int_a^c f(x) \, dx$$

existiert. In dem Fall schreiben wir

$$\alpha = \int_a^b f(x) \, dx$$

und sagen das uneigentliche Integral

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

konvergiert gegen  $\alpha$  oder hat den Wert  $\alpha$ .

Andernfalls divergiert das uneigentliche Integral. Analog geht man für Funktionen

- $f : (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $-\infty \leq a < b$  und
- $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $-\infty \leq a < b \leq \infty$

vor.

### 4.2.2 Cauchy-Kriterium

Sei  $f \in R[a, b]$   $\forall c \in (a, b)$ ,  $a < c \leq \infty$  Dann konv.

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

(a) Im Fall  $b < \infty$  genau dann, wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \left| \int_{T_1}^{T_2} f(x) \, dx \right| < \varepsilon \quad \forall T_1, T_2 \in [b - \delta, b)$$

(b) Im Fall  $b = \infty$ , wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K \geq a : \left| \int_{T_1}^{T_2} f(x) \, dx \right| < \varepsilon \quad \forall T_1, T_2 \geq K$$

### 4.2.3 Majorantenkriterium

Seien  $f, g \in R[a, c] \forall c \in (a, b), a < b \leq \infty$  oder  $f, g \in R[c, b] \forall c \in (a, b) - \infty \leq a < b$ . Außerdem  $|f(x)| \leq g(x)$ . Und

$$\int_a^b g(x) \, dx$$

konvergiert, dann konvergiert auch

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

### 4.2.4 Absolute Konvergenz

Ist  $f \in R[T_1, T_2]$  für  $a < T_1 \leq T_2 < b \leq \infty$  so heißt

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

absolut konvergent, wenn

$$\int_a^b |f(x)| \, dx$$

konvergent ist.

### 4.2.5 Minorantenkriterium

$$f(x) \geq g(x) \geq 0 \wedge \int_a^b g(x) \, dx = \infty \Rightarrow \int_a^\infty f(x) \, dx = \infty$$

### 4.2.6 Integralkriterium für Reihen

Sei  $f : [a, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  und  $f \searrow (a \in \mathbb{Z})$ . Dann gilt:

$$\sum_{n=m}^{\infty} f(n) < \infty \Leftrightarrow \int_a^{\infty} f(x) \, dx < \infty$$

# Kapitel 5

## Gleichmäßige Konvergenz

### 5.1 Gleichmäßige Konvergenz

#### 5.1.1 Definition Funktionenfolge und Funktionenreihe

Sei  $M$  eine Menge und  $m \in \mathbb{Z}$ . Ist jedem  $n \in \{m, m+1, \dots\}$  eine Funktion  $f_n : M \rightarrow \mathbb{R}$  zugeordnet, so nennt man:

- (a) Die Folge  $(f_n)_{n=m}^{\infty}$  eine Funktionenfolge auf  $M$
- (b) Die Reihe  $\sum_{n=m}^{\infty} f_n(x)$  eine Funktionenreihe auf  $M$

konvergiert  $(f_n)_{n \geq m}$  (bzw.  $\sum_{n=m}^{\infty} f_n(x)$ ) für alle  $x \in \tilde{M} \subseteq M$  so heißt die durch  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  (bzw.  $f(x) = \sum_{n=m}^{\infty} f_n(x)$ ) definierte Funktion  $f : \tilde{M} \rightarrow \mathbb{R}$  die Grenzfunktion von  $(f_n)_{n=m}^{\infty}$  (bzw.  $\sum_{n=m}^{\infty} f_n$ ).

#### 5.1.2 Gleichmäßige Konvergenz

Sei  $M$  eine Menge und sei  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion.

- (a) Eine Funktionenfolge  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  heißt auf  $M$  gleichmäßig konvergent gegen  $f$  wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in M \text{ und } n \geq n_0(\varepsilon)$$

- (b) Eine Funktionenfolge  $\sum_{n=m}^{\infty} f_n$  konvergiert gleichmäßig auf  $M$  wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0(\varepsilon) : \left| \sum_{k=m}^n f_k(x) - f(x) \right| < \varepsilon \quad \forall x \in M \text{ und } n \geq n_0(\varepsilon)$$

#### Bemerkung

Offensichtlich gilt:

$$\text{Gleichmäßig konvergent} \Rightarrow \text{Punktweise Konvergent}$$

### 5.1.3 Stetigkeit der Grenzfunktion

Sei  $(f_n)_{n=1}^\infty$  (bzw.  $\sum_{n=1}^\infty f_n(x)$ ) gleichmäßig konvergent gegen  $f$  auf einem Intervall  $I$  und alle  $f_n$  stetig auf  $I$ . Dann ist auch die Grenzfunktion  $f$  stetig.

### 5.1.4 Integration der Grenzfunktion

Sei  $(f_n)_{n=1}^\infty$  eine Folge von integrierbaren Funktionen auf  $[a, b]$

- (a) Falls  $(f_n)_{n=1}^\infty$  gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert, dann ist auch  $f$  auf  $[a, b]$  integrierbar und es gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \, dx$$

- (b) Analog für Funktionenreihen

### 5.1.5 Cauchy Kriterium für gleichmäßige Konvergenz

- (a) Eine Funktionenfolge  $(f_n)_{n=1}^\infty$  konvergiert genau dann gleichmäßig auf einer Menge  $M$  ( $\subseteq$  Definitionsbereich), wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists n(\varepsilon) : |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \, \forall n \geq n(\varepsilon) \, \forall x \in M$$

- (b) Analog für Funktionenreihen

### 5.1.6 Differentiation der Grenzfunktion

Sei  $(f_n)_{n=1}^\infty$  eine auf dem Intervall  $I$  differentierbare Folge von Funktionen.

- (a) Konvergiert die Folge  $(f'_n)_{n=1}^\infty$  gleichmäßig auf  $I$  und konvergiert für ein beliebiges, festes  $x_0 \in I$  die reelle Folge  $(f_n(x_0))_{n=1}^\infty$  dann ist auch die Grenzfunktion  $f$  von  $(f_n)_{n=1}^\infty$  differentierbar und es gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} f_n(x) = \frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

- (b) Analog für Funktionenreihen

#### Bemerkung

Außerdem gilt dass  $(f_n)_{n=1}^\infty$  (bzw.  $\sum_{n=1}^\infty f_n$ ) auf jedem beschränkten Teilintervall von  $I$  gleichmäßig konvergiert.

### 5.1.7 Majorantenkriterium auf Potenzreihen anwenden

Für eine reelle Potenzreihe  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k$  mit Konvergenzradius  $R > 0$  gilt:

- (a)  $f$  ist stetig auf  $(x_0 - R, x_0 + R) =: I$
- (b)  $f$  ist differentierbar auf  $I$  und

$$f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot k \cdot (x - x_0)^{k-1}$$

- (c)  $f$  ist integrierbar auf  $I$  und hat die Stammfunktion

$$F(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (x - x_0)^{k+1}$$

#### Bemerkung

Wurde alles schon in HM1 gezeigt aber mühsam.

### 5.1.8 Majorantenkriterium für Funktionenreihen

Falls  $|f_n(x)| \leq a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  ist gleichmäßig konvergent.



## Kapitel 6

# Differentialrechnung mit mehreren Variablen

### 6.1 Der n-dimensionale Euklidische Raum

#### 6.1.1 Definitionen

Sind  $n, m \in \mathbb{N}$ , so gelten folgende Bezeichnungen:

$$\mathbb{R}^n := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ für } x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathbb{R}^{m \times n} := \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ für } a_{ij} \in \mathbb{R}, 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n \right\}$$

$$\langle x, y \rangle := x \cdot y := x^T y := \sum_{k=1}^n x_k y_k \text{ (Skalarprodukt)}$$

$$\|x\| := \|x\|_2 := |x| := \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} \text{ euklidische Norm des } \mathbb{R}^n / \text{Betrag in } \mathbb{R}^n$$

#### 6.1.2 Folgerungen

1.

$$\|x\|_\infty = \max_{k=1 \dots n} |x_k| \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{n} \max_{k=1 \dots n} |x_k| \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

2.

$$\|x\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$$

und

$$\|x\|_2 \leq \|x\|_1$$

3.  $\|x\|_1, \|x\|_2, \|x\|_\infty$  sind drei mögliche Festlegungen für Vektornormen. Allgemein hat eine Norm  $\|\cdot\|_2$  ( $\|\cdot\|_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ) folgende Eigenschaften:

$$\begin{aligned} \|x\| &\geq 0 & \forall x \in \mathbb{R}^n \wedge \|x\| = 0 &\Leftrightarrow x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{0} \\ \|\alpha \cdot x\| &= |\alpha| \cdot \|x\| & \forall \alpha \in \mathbb{R} \wedge \forall x \in \mathbb{R}^n \\ \|x + y\| &\leq \|x\| + \|y\| & \forall x, y \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

4. Der Einheitskreis ist bezüglich verschiedener Normen nicht immer ein Kreis
5. p-Norm:

$$\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^n |x_k|^p}$$

6.  $x \cdot y$  im  $\mathbb{R}^2$  hat die anschauliche Bedeutung

$$\langle x, y \rangle = x \cdot y = \|x\|_2 \cdot \|y\|_2 \cdot \cos(\alpha)$$

Daraus folgt die Cauchy-Schwarzsche-Ungleichung (CSU)

$$\langle x, y \rangle \leq \|x\|_2 \cdot \|y\|_2$$

### 6.1.3 Konventionen

- (a) In  $\mathbb{R}^n$  sei stets  $A^c := \mathbb{R}^n \setminus A$  für eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}^n$
- (b) Mit  $\|\cdot\|$  bezeichnen wir die euklidische Norm  $\|\cdot\|_2$ . Außer es wird explizit gesagt, dass  $\|\cdot\|$  eine allgemeine Norm ist (z.B. „Sei  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $\mathbb{R}^n$ )

### 6.1.4 Definition Epsilon-Umgebung

Sei  $a \in \mathbb{R}^n, \varepsilon > 0$  dann heißt

$$U_\varepsilon(a) := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x - a\| < \varepsilon\} \text{ die } \varepsilon\text{-Umgebung von } a$$

$$\dot{U}_\varepsilon(a) := U_\varepsilon(a) \setminus \{a\} \quad (= \{x \in \mathbb{R}^n \mid 0 < \|x - a\| < \varepsilon\}) \text{ die punktierte } \varepsilon\text{-Umgebung von } a$$

### 6.1.5 Definition Topologische Begriffe

Sei  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ . Ein Punkt  $a \in \mathbb{R}^n$  heißt:

- (a) Innerer Punkt von  $A$ , falls ein  $\varepsilon > 0$  existiert, sodass  $U_\varepsilon(a) \subseteq A$  Kurz:

$$a \text{ innerer Punkt von } A :\Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(a) \subseteq A$$

Die Menge  $\overset{\circ}{A}$  ist die Menge aller innerer Punkte von  $A$

$$\overset{\circ}{A} := \{a \in \mathbb{R}^n \mid \exists \varepsilon > 0 \text{ mit } U_\varepsilon(a) \subseteq A\}$$

- (b) Berührungspunkt von  $A$ , wenn jede  $\varepsilon$ -Umgebung von  $a$  mindestens einen Punkt aus  $A$  enthält. Kurz:

$$a \in \mathbb{R}^n \text{ ist Berührungspunkt von } A :\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset$$

Die Menge aller Berührungspunkte von

$$\bar{A} := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \forall \varepsilon > 0 \text{ ist } U_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset\}$$

heißt der Abschluss oder abgeschlossene Hülle von  $A$ .

- (c) Häufungspunkt von  $A$ , wenn jede punktierte  $\varepsilon$ -Umgebung von  $a$  ein Element von  $A$  enthält. Kurz:

$$a \in \mathbb{R}^n \text{ ist Häufungspunkt} :\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : \dot{U}_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset$$

- (d) Randpunkt von  $A$ , wenn jede  $\varepsilon$ -Umgebung Elemente aus  $A$  und  $A^c$  enthält. Kurz:

$$a \in \mathbb{R}^n \text{ ist Randpunkt von } A :\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 (U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset) \wedge (U_\varepsilon(a) \cap A^c \neq \emptyset)$$

Die Menge

$$\partial A := \{a \in \mathbb{R}^n \mid a \text{ ist Randpunkt von } A\}$$

heißt der Rand von  $A$ .

### Bemerkung

Man kann zeigen:

$$\bar{A} = A \cup \partial A = \overset{\circ}{A} \cup \partial A$$

### 6.1.6 Definition offene und abgeschlossene Menge

Eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt:

- (a) offen, wenn  $A = \overset{\circ}{A}$  gilt (also  $A$  besteht nur aus inneren Punkten)
- (b) abgeschlossen, wenn  $\partial A \subseteq A$  (Rand gehört zu  $A$ )

## 6.2 Folgen

### 6.2.1 Definition

Eine Folge

$$a_k = \begin{pmatrix} a_1^{(k)} \\ \vdots \\ a_n^{(k)} \end{pmatrix}$$

in  $\mathbb{R}^n$  heißt:

- (a) Konvergent gegen einen Grenzwert  $a$ , wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) : \|a_k - a\| < \varepsilon \quad \forall k \geq n(\varepsilon)$$

Schreibweise:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a \text{ oder } a_k \rightarrow a \quad (k \rightarrow \infty)$$

- (b) Beschränkt, wenn gilt:

$$\exists c > 0 : \|a_k\| < c \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

### Bemerkung

- (a) Die Norm  $\|\cdot\|$  sei hier die euklidische Norm  $\|\cdot\|_2$ . Wir werden aber sehen:  
Jede Norm auf  $\mathbb{R}^n$  wäre ok.

- (b)

$$a_k \rightarrow a \quad (k \rightarrow \infty) \Rightarrow \text{Jede Komponente von } a_k \text{ konvergiert gegen entsprechende Komponente von } a$$

- (c) Cauchy-Kriterium:

$$(a_k)_{k=1}^{\infty} \text{ konv.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) : \|a_k - a_l\| < \varepsilon \quad \forall k, l \geq n(\varepsilon)$$

### 6.2.2 Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge im  $\mathbb{R}^n$  hat eine konvergente Teilfolge.

### 6.2.3 Grenzwertrechenregeln

Die Grenzwertrechenregeln übertragen sich auch auf Folgen im  $\mathbb{R}^n$ .

### 6.2.4 Weitere Bemerkungen

Sei  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $a \in \mathbb{R}^n$ , dann gilt:

(a)

$$a \in \bar{A} \Leftrightarrow \exists (a_k)_{k=1}^{\infty} \text{ mit } a_k \in A \forall k \text{ mit } \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a$$

(b)  $a$  ist ein Häufungspunkt von  $A$

$$\exists (a_k)_{k=1}^{\infty} \text{ mit } a_k \in A \setminus \{a\} \text{ mit } \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = a$$

(c)  $A$  ist abgeschlossen  $\Leftrightarrow$  für jede konvergente Folge  $(a_k)_{k=1}^{\infty}$  mit  $a_k \in A \forall k$  gilt  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k \in A$ .

(d)  $A$  ist kompakt  $\Leftrightarrow$  Jede Folge in  $A$  besitzt einen Häufungspunkt in  $A$ .

## 6.3 Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit

### 6.3.1 Definition Funktion

Eine Funktion  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  nennt man eine Funktion in  $n$  Veränderlichen (oder Vektorfeld). Im Fall  $m = 1$  nennt man  $f$  eine reelle Funktion (oder Skalarfeld).

Schreibweise

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) := f \left( \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) := \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

### 6.3.2 Definition Funktionsgrenzwert

Sei  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  und  $a \in \bar{A}$  dann heißt ein  $b \in \mathbb{R}^m$  mit:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) : \|f(x) - b\| < \varepsilon \forall x \in \dot{U}_{\delta(\varepsilon)}(a) \cap A$$

der Grenzwert von  $f$  für  $x$  gegen  $a$ . Kurz:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

### 6.3.3 Definitionen aus HM 1 im Mehrdimensionalen

Sei  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ,  $a \in \bar{A}$  und  $b \in \mathbb{R}^m$

(a) Folgende Aussagen sind äquivalent:

$$(a) f(x) \rightarrow b \ (x \rightarrow a)$$

(b)  $\|f(x) - b\| \rightarrow 0 \ (x \rightarrow a, x \in A)$

(c) Für jede Komponente

$$f_l(x) \text{ von } f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_m(x) \end{pmatrix} \text{ gilt } f_l(x) \rightarrow b_l \ (x \rightarrow a)$$

(d) Für eine Folge  $(x_k)_{k=1}^\infty$  in  $A$  mit  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k \neq a \ \forall k$  folgt:

$$f(x_k) \rightarrow b \ (k \rightarrow \infty)$$

(b) Falls  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existiert ist dieser Eindeutig.

(c) Cauchy-Kriterium:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta(\varepsilon) : \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon \ \forall x, y \in \dot{U}_{\delta(\varepsilon)}(a) \cap A$$

(d) Grenzwertrechenregeln gelten analog zu HM 1

(e) Sei  $B \subseteq A$  mit  $a \in \bar{B}$  dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow a \text{ mit } x \in B} f(x) = b \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a \text{ mit } x \in A} f(x) = b$$

### 6.3.4 Definition Stetigkeit

Sei  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  und  $a \in A$ , dann ist  $f$  in  $a$  stetig wenn gilt  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . Das heißt:

$$\forall \varepsilon \ \exists \delta(\varepsilon) : \|f(x) - f(a)\| < \varepsilon \ \forall x \in U_{\delta(\varepsilon)}(a) \cap A$$

### 6.3.5 Grenzwerte von verketteten Funktionen

Sei  $A \subseteq \mathbb{R}^n, B \subseteq \mathbb{R}^m, a \in \bar{A}$  und  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow \mathbb{R}^l$ . Existiert  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  so gilt  $b \in \bar{B}$  und es gilt:

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow b} g(y)$$

sofern der Grenzwert  $\lim_{y \rightarrow b} g(y)$  existiert.

### 6.3.6 Grenzwertrechenregeln

Für  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}^n$  gilt: Falls  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \alpha$  und  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \beta$  existiert, dann gilt:

(a)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = \alpha + \beta$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)^T g(x) = \alpha^T \beta$$

### 6.3.7 Maximum und Minimum Kompakter Mengen

- (a) Ist  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}$  kompakt, so existiert  $\max A$  und  $\min A$ .
- (b) Ist  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $A$  kompakt und  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  stetig auf  $A$ , dann ist  $f(A)$  kompakt.

### 6.3.8 Weierstraß

Falls  $A \subseteq \mathbb{R}^m$  und  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  stetig ist dann gilt:

$$A \text{ kompakt} \Rightarrow \min_{x \in A} f(x), \max_{x \in A} f(x) \text{ existiert}$$

## 6.4 Partielle Ableitungen und Richtungsableitungen

### 6.4.1 Definition partielle Ableitung

Eine Funktion  $f : A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  heißt in einem Punkt  $a \in \mathbb{R}^m$  partiell differenzierbar nach seiner  $k$ -ten Variable  $x_k$  ( $k \in \{1, \dots, m\}$ ) wenn  $f(a + h \cdot e_k)$  mit

$$e_k = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \text{ (} k\text{-te Komponente)} \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

für ein festes  $\delta > 0$  und alle  $h$  mit  $|h| < \delta$  existiert:

$$\frac{\partial}{\partial x_k} f(a) := f_{x_k}(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h \cdot e_k) - f(a)}{h}$$

Dieser Grenzwert heißt partielle Ableitung von  $f$  nach  $x_k$  bei  $a$ .

Existiert bei  $a$  die partiellen Ableitungen  $f_{x_1}(a), \dots, f_{x_m}(a)$  so heißt  $f$  (einmal) partiell differenzierbar bei  $a$  und nennt man im Fall  $n = 1$  den Spaltenvektor

$$\nabla f(a) := \text{grad } f(a) := \begin{pmatrix} f_{x_1}(a) \\ \vdots \\ f_{x_m}(a) \end{pmatrix}$$

den Gradienten von  $f$  bei  $a$ .

Falls alle partiellen Ableitungen stetig sind nennt man  $f$  stetig partiell differenzierbar.

### Schreibweise

$C^k(G, \mathbb{R}^n) := \{f : G \rightarrow \mathbb{R}^n \mid \text{alle } k\text{-ten partiellen Ableitungen existieren und sind stetig}\}$

### 6.4.2 Definition Umgebung eines Punktes

Eine Umgebung eines Punktes  $a \in \mathbb{R}^n$  ist eine Menge  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  für die ein  $\varepsilon > 0$  existiert, so dass  $U_\varepsilon(a) \subseteq U$ . Eine offene Umgebung  $U$  ist eine Umgebung, die zusätzlich eine offene Menge ist.

### Bemerkung

Ist  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  partiell differentierbar und sind in einer Umgebung von  $a \in G$  alle partiellen Ableitungen beschränkt, dann ist  $f$  stetig in  $a$ .

### 6.4.3 Definition Richtungsableitung

Seien  $a, r \in \mathbb{R}^n$  und  $r$  eine Richtung, d.h.  $\|r\| = 1$ . Eine Funktion  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  heißt bei  $a$  in Richtung  $r$  differentierbar, wenn der Grenzwert

$$\frac{\partial}{\partial r} f(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h \cdot r) - f(a)}{h}$$

existiert. Dieser Grenzwert heißt dann die Richtungsableitung von  $f$  bei  $a$  in Richtung  $r$ .

## 6.5 Die totale Ableitung

### 6.5.1 Definition totale Ableitung

Sei  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  und  $a \in G \subseteq \mathbb{R}^n$

- (a) Man nennt  $f$  total differentierbar bei  $a$ , wenn es eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  gibt, dass bei einer Umgebung  $U$  von  $a$  gilt:

$$f(x) = f(a) + A(x - a) + r(x)$$

mit

$$\frac{r(x)}{\|x - a\|} \rightarrow \vec{0} \quad (x \rightarrow a)$$

In dem Fall nennen wir  $A$  die (totale) Ableitung von  $f$  bei  $a$  und wir schreiben  $f'(a) = A$



(b) Ist  $f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix}$  partiell differenzierbar bei  $a$ , so heißt

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1} f_1(a) & \cdots & \frac{\partial}{\partial x_n} f_1(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial}{\partial x_1} f_m(a) & \cdots & \frac{\partial}{\partial x_n} f_m(a) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \nabla f_1(a)^T \\ \vdots \\ \nabla f_n(a)^T \end{pmatrix} = \frac{\partial}{\partial x} f(a) = J_f(a)$$

die Jacobi-Matrix von  $f$  bei  $a$ .

### Bemerkung

(a) Wir werden sehen, dass gilt:

$$f \text{ ist in } a \text{ total differenzierbar} \Leftrightarrow f'(a) = J_f(a)$$

(b) Im Fall  $m = 1$  gilt also:

$$J_f(a) = \nabla f(a)^T$$

und falls  $f$  total differenzierbar ist gilt:

$$f'(a) = \nabla f(a)^T$$

(c) Bedeutung des Skalarprodukts  $x, y \in \mathbb{R}^n$

$$x \cdot y := x^T y := \sum_{k=1}^n x_k y_k = \|x\|_2 \|y\|_2 \cos \alpha$$

(d) Definition des Matrix-Vektor-Produktes:

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}, x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^m$$

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \cdots + a_{1n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$

### 6.5.2 Zusammenhang Stetigkeit und Differenzierbarkeit

Ist  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  differenzierbar in  $a \in G \Rightarrow f$  stetig in  $a$ .

### 6.5.3 Zusammenhang partielle und totale Diffbarkeit

Sei  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  und  $a \in G$

(a) Ist  $f$  total differenzierbar bei  $a$ , so gilt:

(a)  $f$  ist bei  $a$  partiell differenzierbar und

$$f'(a) = \frac{\partial}{\partial x} f(a)$$

(b)  $f$  ist bei  $a$  in jede Richtung  $r$  differenzierbar und

$$\frac{\partial}{\partial r} f(a) = J_f(a) \cdot r$$

(b) Wenn  $f$  partiell differenzierbar in  $a$  ist und alle partiellen Ableitungen in  $a$  stetig sind, so ist  $f$  in  $a$  differenzierbar.

$$\frac{\partial}{\partial x_n} f(x_n) \text{ stetig in } a \Leftrightarrow f \text{ differenzierbar in } a$$

#### 6.5.4 Kettenregel

Ist  $f : A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$  total differenzierbar in  $a \in A$  und  $g : B \rightarrow \mathbb{R}^l$  total differenzierbar in  $a$ . Dann gilt  $g \circ f$  ist in  $a$  differenzierbar und

$$(g \circ f)' = g'(f(a)) \cdot f'(a)$$

#### 6.5.5 Matrix-Produkt

Für  $A \in \mathbb{R}^{m \times k}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{k \times n}$  und  $C \in \mathbb{R}^{m \times n}$  ist das Matrix-Produkt  $C = A \cdot B$  definiert durch:

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^k a_{il} b_{lj}$$

### 6.6 Extremwerte, Mittelwertsatz

#### 6.6.1 Definition lokales Extrema

(a) Eine Funktion  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  besitzt in  $x_0 \in G$  ein lokales Minimum (bzw. Maximum), wenn in einer Umgebung von  $U$  von  $x_0$  gilt:

$$f(x) \geq f(x_0) \text{ (bzw. } f(x) \leq f(x_0)) \forall x \in U$$

unter einem lokalen Extrema versteht man ein lokales Minimum oder Maximum

(b)  $f$  besitzt in  $x_0$  ein globales Minimum (bzw. Maximum), wenn

$$f(x) \geq f(x_0) \text{ (bzw. } f(x) \leq f(x_0)) \forall x \in G$$

#### 6.6.2 Notwendige Bedingung für lokale Extrema

Besitzt  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f \in C^1(G, \mathbb{R})$  in  $x_0 \in \overset{\circ}{G}$  ein lokales Extrema, so gilt:

$$\nabla f(x_0) = 0$$

### Bemerkung

Einen Punkt  $x_0 \in G$  mit  $\nabla f(x_0) = 0$  nennen wir kritischen Punkt oder stationären Punkt.

### 6.6.3 Mittelwertsatz

Sei  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $G$  offen differentierbar und  $G$  enthalte die Menge

$$L(a, b) := \overline{ab} := \{a + t \cdot (b - a) \mid t \in [0, 1]\}$$

für  $a, b \in G$ . Dann existiert ein  $\xi \in (0, 1)$  mit

$$f(b) = f(a) + \nabla f(a + \xi(b - a))^T (b - a)$$

### 6.6.4 Gebiete bzw. kurvenweise zusammenhängende Gebiete

(a) Eine Menge

$$\overline{a_0, a_1, \dots, a_n} := \bigcup_{k=0}^{n-1} \overline{a_k, a_{k+1}}$$

für  $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}^m$  heißt Polygonzug

(b) Eine Menge  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt kurvenweise zusammenhängend, wenn zu  $a, b \in M$  stets eine stetige Funktion  $\gamma : [0, 1] \rightarrow M$  existiert mit  $\gamma(0) = a$  und  $\gamma(1) = b$  (dann ist  $\gamma$ ) eine Kurve von  $a$  nach  $b$ .

(c) Eine Menge  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt Gebiet, wenn  $G$  offen und kurvenweise zusammenhängend ist (keine Inseln).

### Bemerkung

Ist  $G$  ein Gebiet und  $a, b \in G$  dann existiert stets ein Polynomzug, der  $a$  und  $b$  verbindet und durch  $G$  verläuft.

### 6.6.5 Partielle Ableitung $r$ -ter Ordnung

Für  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  definiert man (falls existent) für  $x_0 \in G$  und  $k_1, \dots, k_r \in \{1, \dots, n\}$  die partielle Ableitung  $r$ -ter Ordnung indirekt durch:

$$\frac{\partial^r}{\partial x_{k_1} \dots \partial x_{k_r}} f(x_0) := f_{x_{k_1} \dots x_{k_r}}(x_0) := \begin{cases} \frac{\partial}{\partial x_{k_1}} f(x_0) & \text{falls } r = 1 \\ \frac{\partial}{\partial x_{k_1}} \left( \frac{\partial^{r-1}}{\partial x_{k_2} \dots \partial x_{k_r}} f(x_0) \right) & \text{sonst} \end{cases}$$

existieren alle partiellen Ableitungen der Ordnung  $r$ , dann ist  $f$   $r$ -mal partiell differentierbar sind diese außerdem stetig, so ist  $f$   $r$ -mal stetig partiell differentierbar.

### Schreibweise

$C^r(G, \mathbb{R}^m) := \{f : G \rightarrow \mathbb{R}^m \mid f \text{ } r\text{-mal stetig partiell differentierbar}\}$  und  $C^r(G) := C^r(G, \mathbb{R}^1)$

### 6.6.6 Hessematrix

Ist  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  2-mal partiell differentierbar bei  $a \in G$  so heißt

$$H_f(a) := \begin{pmatrix} f_{x_1 x_1}(a) & \cdots & f_{x_1 x_n}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{x_n x_1}(a) & \cdots & f_{x_n x_n}(a) \end{pmatrix} = (\nabla f_{x_1}(a) \quad \cdots \quad \nabla f_{x_n}(a))$$

die Hesse-Matrix von  $f$  bei  $a$ .

### 6.6.7 Definitheit

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

(a) Die durch  $Q_A(x) := x^T \cdot A \cdot x$  definierte Funktion  $Q_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  heißt die Quadratische Form von  $A$ .

(b) Die Matrix und die Quadratische Form heißen:

(a) positiv definit

$$:\Leftrightarrow Q_A(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

(b) positiv semidefinit

$$:\Leftrightarrow Q_A(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

(c) negativ definit

$$:\Leftrightarrow Q_A(x) < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

(d) negativ semidefinit

$$:\Leftrightarrow Q_A(x) \leq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

(e) indefinit

$$:\Leftrightarrow \exists x, y \in \mathbb{R}^n : Q_A(x) < 0, Q_A(y) > 0$$

### 6.6.8 Satz von Schwarz

Ist  $G \neq \emptyset, f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  2-mal stetig partiell differentierbar, dann gilt:

$$H_f(x, y) = H_f(y, x)^T$$

### 6.6.9 Satz von Taylor

Seien  $a, b \in G$  ( $G$  eine Gebiet mit  $G \neq \emptyset$ ),  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar und  $\overline{ab} \subseteq G$ . Dann existiert eine  $\xi \in (0, 1)$  mit

$$f(b) = f(a) + \nabla f(a)^T(b-a) + \frac{1}{2}(b-a)^T H_f(a + \xi(b-a))(b-a)$$

### 6.6.10 Hinreichende Bedingung für lokale Extrema

Sei  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$  mit  $U$  eine Umgebung von  $a$  und  $\nabla f(a) = \vec{0}$  dann gilt:

- (a) Ist  $H_f(a)$  positiv definit, so ist bei  $a$  ein lokales Minimum
- (b) Ist  $H_f(a)$  negativ definit, so ist bei  $a$  ein lokales Maximum

## 6.7 Implizit definierte Funktionen

### 6.7.1 Bemerkung

Wir betrachten zunächst lineare Funktionen  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  dann lässt sich  $f(x)$  darstellen als:

$$f(x) = Ax + b$$

mit  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, b \in \mathbb{R}^m$

### 6.7.2 Vorläufige Definition Rang einer Matrix

Wir definieren für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  den Rang vorläufig als die Anzahl der Stufen nachdem mit dem Gauss-Algorithmus die Matrix in Zeilen-Stufenform überführt wurde.

#### Bemerkung

Allgemein werden wir sehen, dass  $Ax = b$  lösbar ist  $\Leftrightarrow$  Rang von  $A$  gleich Rang von  $(A|b)$  gilt. Eindeutig lösbar ist das LGS wenn in der Zeilen-Stufen Form in jeder Zeile eine Stufe anfängt und  $A$  quadratisch ist.

### 6.7.3 Einheitsmatrix und Inverse einer Matrix

Ist  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} I \text{ (Einheitsmatrix)}$$

dann nennt man  $B$  die zu  $A$  inverse Matrix und schreibt  $A^{-1} := B$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} Ax &= b \\ \Leftrightarrow A^{-1} \cdot A \cdot x &= A^{-1} \cdot b \\ \Leftrightarrow I \cdot x &= A^{-1} \cdot b \\ \Leftrightarrow x &= A^{-1} \cdot b \end{aligned}$$

Falls zu einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die Inverse  $A^{-1}$  existiert nennt man  $A$  regulär.

### Bemerkung

Die Menge  $G := \{A \in \mathbb{R}^n : A \text{ ist regulär}\}$  ist bezüglich der Matrixmultiplikation eine nicht abelsche Gruppe mit  $I$  als neutrales Element und  $A^{-1}$  als das zu  $A$  (links-) inverse Element.

### 6.7.4 Zusammenhang Bijektivität und reguläre Matrizen

Für  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  mit  $f(x) = A \cdot x + b$  gilt:

$$f \text{ ist bijektiv} \Leftrightarrow A \text{ ist regulär}$$

### 6.7.5 Satz über die Umkehrfunktion

Sei  $f \in C^1(G, \mathbb{R}^n)$  für ein Gebiet  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $x_0 \in G$ . Weiter gelte, dass  $f'(x_0)$  regulär ist. Dann gibt es eine offene Umgebung  $U$  von  $x_0$  ( $U \subseteq G$ ), dass gilt:

- (a)  $f(U)$  ist offen und  $f'(x)$  ist regulär
- (b)  $f : U \rightarrow V$  ist bijektiv und  $f^{-1} : V \rightarrow U$  ist aus  $C^1(V, U)$
- (c)

$$\frac{d}{dy} f^{-1}(y) = (f'(f^{-1}(y)))^{-1} \quad \forall y \in V$$

### 6.7.6 Satz über die Gebietstreue

Ist  $G$  eine offene Menge in  $\mathbb{R}^n$  und  $f \in C^1(G, \mathbb{R}^n)$  mit  $f'(x)$  ist regulär auf  $G$ , so ist auch  $f(G)$  ein Gebiet.

### 6.7.7 Definition Auflösbarkeit

Sei  $g : \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^m$  ( $n, m \in \mathbb{N}$ ) und  $b \in \mathbb{R}^m$ . Man nennt die Gleichung

$$g(x, y) = b \text{ mit } x \in \mathbb{R}^n \text{ und } y \in \mathbb{R}^m$$

- (a) Auf  $G \in \mathbb{R}^n$  (global) nach  $y$  auflösbar, wenn es eine Funktion  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  gibt mit  $g(x, f(x)) = b \quad \forall x \in G$

- (b) Bei  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  lokal nach  $y$  auflösbar, wenn  $g(x, y) = b$  in einer Umgebung von  $x_0$  nach  $y$  (global) auflösbar ist.

D.h mit  $y_0 := f(x_0)$  existiert die Auflösung  $y = f(x)$  mit  $g(x, f(x)) = b$  und  $y_0 = f(x_0)$  in einer Umgebung von  $x_0$ .

### Bemerkung

Allgemein soll auch für nichtlineare Funktionen einfach geprüft werden können ob eine lokale Auflösung nach  $x$  oder  $y$  existiert.

Wir werden sehen es gilt:

$$\frac{\partial}{\partial x} g|_{x=x_0} \text{ regulär} \Leftrightarrow \text{Es existiert eine lokale Auflösung nach } x \quad (6.1)$$

(Analog für Auflösungen nach  $y$ ).

### 6.7.8 Hauptsatz über implizite Funktionen

Sei  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  und  $y_0, b \in \mathbb{R}^m$ . Für eine offene Umgebung  $G$  von  $\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ . Sei  $g \in C^1(G, \mathbb{R}^m)$  (d.h  $g : G \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^m$  und stetig differentierbar) ist  $g(x_0, y_0) = b$  und  $\frac{\partial}{\partial y} g(x_0, y_0)$  regulär, so gibt es eine Umgebung  $U$  von  $x_0$  und  $V$  von  $y_0$ , so dass:

(a)

$$\frac{\partial}{\partial y} g(x, y) \text{ ist regulär } \forall x \in U \text{ und } \forall y \in V$$

- (b) Die Gleichung  $g(x, y) = b$  besitzt eine eindeutige Auflösung  $f : U \rightarrow V$  mit  $y_0 = f(x_0)$  und es gilt:

$$f'(x) = \left( \frac{\partial}{\partial y} g(x, f(x)) \right)^{-1} \cdot \frac{\partial}{\partial x} g(x, f(x)) \forall x \in U$$

(die Auflösung ist also differentierbar)

- (c) Ist  $g \in C^r(g, \mathbb{R}^m)$  dann ist  $f \in C^r(U, \mathbb{R}^m)$

### 6.7.9 Extrema unter Nebenbedingungen

$$\begin{cases} x + y \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases} \rightarrow \max \text{ oder } \min$$

**Idee** Nebenbedingung nach  $y$  auflösen und in Zielfunktion einsetzen

$$1. \ y = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

$$\Rightarrow f(x, y) = f(x, \pm \sqrt{1 - x^2}) = \tilde{f}(x) \quad (6.2)$$

2.

$$\tilde{f}(x) \stackrel{!}{=} \tilde{f}^{(k)}(x) \stackrel{!}{=} \dots, \tilde{f}^{(2l)}(x) \stackrel{!}{=} 0 \quad k = 1, \dots, 2 \cdot l - 1$$

**Beobachtung** Bei den gesuchten Extrema berühren sich die Höhenlinien von  $f$  und  $g$

$$\stackrel{\text{Formaler}}{\Rightarrow} \exists \lambda \in \mathbb{R} : \nabla f(x, y) = \lambda \nabla g(x, y)$$

Aber die Bedingung ist nicht hinreichend, sondern nur notwendig.  
Trotzdem: Die notwendige Bedingung liefert (hoffentlich) eine Endliche Anzahl Kandidaten, diese können einzeln überprüft werden.

### 6.7.10 Definition lokale Minima/Maxima unter Nebenbedingungen

Seien  $f, g_1, \dots, g_m : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $G$  offen gegeben sowie  $b_1, \dots, b_m \in \mathbb{R}$ . Dann nennt man ein  $x_0 \in G$  ein lokales Minimum (bzw. Maximum) von  $f$  unter der Nebenbedingung  $g_1(x) = b_1 \dots g_m(x) = b_m$  wenn es eine offene Umgebung  $U \subseteq G$  von  $x_0$  gibt mit  $f(x) \geq f(x_0) \forall x \in U$  und  $g_k(x) = b_k$  für  $k = 1 \dots m$  (bzw.  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in U$ ).

### 6.7.11 Definition Linear Unabhängig

Seien  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}^n$  mit  $m \in \mathbb{N}$ . Dann heißen diese Vektoren linear unabhängig, wenn das lineare Gleichungssystem

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_m a_m = \vec{0}$$

nur die Lösung  $\alpha_1 = \dots = \alpha_m = 0$  besitzt.

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 & \dots & a_m \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Ansonsten sind die Vektoren linear abhängig.

### Bemerkung

Sind  $a_1, \dots, a_k$  nicht linear abhängig:

$$\begin{aligned} &\stackrel{\text{Def.}}{\Rightarrow} \exists k \in \{1, \dots, m\} \text{ und Lösung } \alpha_1, \dots, \alpha_m \text{ mit} \\ &\quad \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k + \dots + \alpha_m a_m = 0 \quad \alpha_k \neq 0 \\ &\Rightarrow a_k = -\frac{\alpha_1}{\alpha_k} a_1 - \dots - \frac{\alpha_{k-1}}{\alpha_k} a_{k-1} - \frac{\alpha_{k+1}}{\alpha_k} a_{k+1} - \dots \end{aligned}$$

d.h.  $a_k$  lässt sich aus durch  $a_1, \dots, a_{k-1}, a_{k+1}, \dots, a_m$  bestimmen.



### 6.7.12 Satz von Lagrange

Seien  $f, g_1, \dots, g_m \in C^1(U)$  für eine offene Umgebung  $U$  von  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  (wie oben  $f, g_1, \dots : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ) und seien  $b_1, \dots, b_m \in \mathbb{R}$ . Ist  $x_0$  ein lokales Extrema unter der Nebenbedingung  $g_k(x) = b_k$ ,  $k = 1, \dots, m$  und die Vektoren  $\nabla g_1(x_0), \dots, \nabla g_m(x_0)$  linear unabhängig.

$$\begin{aligned} \exists \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad & \nabla f(x_0) + \lambda_1 \nabla g_1(x_0) + \dots + \lambda_m \nabla g_m(x_0) = \vec{0} \\ \Leftrightarrow & f'(x_0)^T + J_g(x_0)^T \cdot \lambda = \vec{0} \\ \Leftrightarrow & f'(x_0) = -\nabla^T J_g(x_0) \end{aligned}$$

Zudem muss  $x_0$  die Nebenbedingung erfüllen.

### 6.7.13 Lagrange Funktion

$$\begin{aligned} L(x, \lambda) &= L(x_1, \dots, x_m, \lambda_1, \dots, \lambda_m) := f(x) + \lambda^T (g(x) - b) \\ \Leftrightarrow L'(x, \lambda) &= \left( f'(x) + \lambda^T g'(x), g(x) - b \right) \stackrel{!}{=} \vec{0} \end{aligned}$$

## Kapitel 7

# Integration in mehreren Veränderlichen

### 7.1 Parameterintegrale

#### 7.1.1 Eigentliche Parameterintegrale

Sei  $f(x, t)$  reel und stetig in  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$  (also  $x \in [\alpha, \beta], t \in [a, b]$ ). Dann gilt für

$$F(x) := \int_a^b f(x, t) \, dt$$

- (a)  $F$  ist stetig auf  $[\alpha, \beta]$
- (b) Ist  $f_x$  stetig in  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ , so ist  $F \in C^1([\alpha, \beta])$  und  $F'(x) = \int_a^b f_x(x, t) \, dt$
- (c) Satz von Fubini:

$$\int_{\alpha}^{\beta} F(x) \, dx = \int_{\alpha}^{\beta} \int_a^b f(x, t) \, dt \, dx = \int_a^b \int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) \, dx \, dt$$

#### 7.1.2 Leibniz Regel

Seien  $f(x, t), f_x(x, t)$  stetig in  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$  und  $u, v \in C^1([a, b])$ . Dann ist

$$F(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) \, dt \in C^1([a, b])$$

und

$$F'(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} f_x(x, t) \, dt + f(x, v(x))v'(x) - f(x, u(x))u'(x)$$

### 7.1.3 Uneigentliche Parameterintegrale

Ist für jedes  $x \in M \subseteq \mathbb{R}$  ein uneigentliches Integral

$$\int_a^b f(x, t) \, dt$$

mit kritischem Punkt  $a$  oder  $b$  gegeben, so heißt dieses gleichmäßig konvergent in  $M$ , wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists L \in (a, b) : \left| \int_{T_1}^{T_2} f(x, t) \, dt \right| < \varepsilon \quad \forall x \in M \quad \forall T_1, T_2 \in (a, L) \text{ (bzw. } \forall T_1, T_2 \in (L, b))$$

### 7.1.4 Majorantenkriterium

Ein uneigentliches Integral  $\int_a^b f(x, t) \, dt$  konvergiert gleichmäßig in  $M$  wenn ein konvergentes Integral

$$\int_a^b g(t) \, dt \text{ ex. mit } |f(x, t)| \leq g(t)$$

### 7.1.5 Fubini für uneigentliche Parameterintegrale

Ist  $f(x, t)$  stetig in  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$  und konvergiert

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) \, dt$$

gleichmäßig auf  $[\alpha, \beta]$  dann ist  $F$  stetig und

$$\int_\alpha^\beta \int_a^b f(x, t) \, dt \, dx = \int_a^b \int_\alpha^\beta f(x, t) \, dx \, dt$$

### 7.1.6 Konvergenzkriterien

Sind  $f(x, t), f_x(x, t)$  stetig auf  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$  und ist

$$\int_a^b f(x, t) \, dt$$

für ein  $x_0 \in [\alpha, \beta]$  konvergent und ist

$$\int_a^b f_x(x, t) \, dt$$

gleichmäßig konvergent. Dann gilt:

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) \, dt \quad \forall x \in [\alpha, \beta]$$

und

$$F'(x) = \int_a^b f_x(x, t) \, dt \quad \forall x \in (\alpha, \beta)$$

existiert und ist stetig.

## 7.2 Kurvenintegrale

### 7.2.1 Äquivalenz für Kurven

Zwei stetige Funktionen  $x : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n, y : [\alpha, \beta] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  heißen Äquivalent (schreibweise  $x \sim y$ ), wenn eine streng monoton wachsende Funktion

$$\phi : [a, b] \rightarrow [\alpha, \beta]$$

gibt mit

$$x(t) = y(\phi(t)) \quad \forall t \in [a, b]$$

#### Bemerkung

Es gilt:

- (a)  $x \sim x$  (Reflexivität)
- (b)  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$  (Symmetrie)
- (c)  $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$  (Transitivität)

### 7.2.2 Kurven im $\mathbb{R}^n$

Ist  $x : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  stetig, so nennt man die Menge

$$\mathbb{K} := \{y : [\alpha, \beta] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n \text{ mit } x \sim y\}$$

die Kurve  $\mathbb{K}$  mit Parameterdarstellung  $x$  und den Punkt  $x(a)$  Anfangspunkt und  $x(b)$  Endpunkt.

#### Schreibweise

$$\mathbb{K} : x(t), a \leq t \leq b$$

Die Menge

$$T(\mathbb{K}) := \{x(t) : t \in [a, b]\} = x([a, b])$$

nennt man den Träger der Kurve  $\mathbb{K}$ .

### Bemerkung

Verschieden Kurven können also den gleichen Träger haben.

Man nennt  $K$ :

- (a) Geschlossen, wenn  $x(a) = x(b)$
- (b) Einfach oder Jordankurve, wenn  $x(t) \neq x(s) \forall t, s : a \leq t < s < b$

### 7.2.3 Eigenschaften von Parameterdarstellungen

- (a) Eine Parameterdarstellung  $x : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  einer Kurve heißt stückweise stetig differentierbar, wenn eine Zerlegung

$$T : a = t_0 < \dots < t_k = b \quad (7.1)$$

existiert und  $x$  auf  $(t_l, t_{l+1})$   $l \in \{0, \dots, k-1\}$  differentierbar ist.

- (b) Besitzt eine Kurve  $\mathbb{K}$  eine (stückweise) stetig differentierbare Parameterdarstellung  $x(t), t \in [a, b]$  mit  $\dot{x}(t) \neq \vec{0}$  für  $t \in [a, b]$  so heißt  $\mathbb{K}$  stückweise glatt oder stückweise regulär.
- (c) Ist eine Parameterdarstellung  $x$  von  $\mathbb{K}$  differentierbar und glatt, so heißt

$$T(t) := \frac{\dot{x}(t)}{\|\dot{x}(t)\|}$$

der Tangential (einheits) vektor von  $x$  und  $\mathbb{K}$

- (d) Ist auch  $T$  differentierbar und glatt (also  $\dot{T}(t) \neq \vec{0}$ ) so heißt

$$N(t) := \frac{\dot{T}(t)}{\|\dot{T}(t)\|}$$

der (Haupt-) Normalen (einheits) vektor von  $\mathbb{K}$  und  $x$  bei  $t$

- (e) Und falls  $n = 3$

$$B(t) = T(t) \times N(t)$$

der Binormalen (einheits) vektor von  $\mathbb{K}$  und  $x$  bei  $t$  (Man nennt dann  $T(t), N(t), B(t)$  ein begleitendes Dreibein von  $\mathbb{K}$ )

- (f) Existiert  $T(t)$ , so nennt man die Gerade

$$\{x(t) + \lambda \dot{x}(t) : \lambda \in \mathbb{R}\}$$

die Tangente von  $\mathbb{K}$  bei  $t$

- (g) Existiert auch  $N(t)$  so nennt man die Ebene

$$\{x(t) + \lambda \dot{x}(t) + \mu \ddot{x}(t) : \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$$

die Schmiegeebene von  $\mathbb{K}$  bei  $t$ .

### Bemerkung

Sei  $x(t) = y(\phi(t))$  mit  $a \leq t \leq b$  zwei Parameterdarstellungen von  $x$ . Dann gilt:

$$T(t) = \frac{\dot{x}(t)}{\|\dot{x}(t)\|} = \frac{\dot{y}(\phi(t)) \cdot \dot{\phi}(t)}{\|\dot{y}(\phi(t)) \cdot \dot{\phi}(t)\|} = \frac{\dot{y}(\phi(t))}{\|\dot{y}(\phi(t))\|}$$

Das heißt die Berechnung von  $T$  ist unabhängig von der konkreten Parameterdarstellung

Existiert  $N(t)$  dann gilt:

$$N(t) \perp T(t)$$

Existiert auch  $B(t)$  (im  $\mathbb{R}^3$ ), dann gilt:  $N(t), T(t), B(t)$  sind paarweise Orthogonal.

### 7.2.4 Weitere Definitionen zu Kurven

(a) Ist  $\mathbb{K} : x(t), a \leq t \leq b$  eine Kurve, so heißt:

$$-\mathbb{K} : y(t), a \leq t \leq b \text{ mit } y(t) = x(a + b - t)$$

die zu  $\mathbb{K}$  entgegengesetzte Kurve

(b) Sind  $\mathbb{K} : x(t), a \leq t \leq b$  und  $\mathbb{L} : y(t), \alpha \leq t \leq \beta$  zwei Kurven und gilt  $x(b) = y(\alpha)$  dann ist

$$\mathbb{K} + \mathbb{L} : z(t), a \leq t \leq (\beta - \alpha) + b$$

und

$$z(t) = \begin{cases} x(t) & , a \leq t \leq b \\ y(t - b + \alpha) & , b \leq t \leq (\beta - \alpha) + b \end{cases}$$

die aus  $\mathbb{K}$  und  $\mathbb{L}$  zusammengesetzte Kurve.

### 7.2.5 Kurventintegrale 2. Art

Sei  $\mathbb{K}$  eine Kurve im  $\mathbb{R}^n$  und

$$f : T(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^n$$

(a) Sei  $x : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine Parameterdarstellung von  $\mathbb{K}$

(i) Für eine Zerlegung  $T : a = t_0 < \dots < t_n = b$ , Zwischenpunkte  $Z : (\xi_1, \dots, \xi_n)$  mit  $t_{k-1} \leq \xi_k \leq t_k$  heißt

$$S(f, x, T, Z) := \sum_{k=1}^n f(x(\xi_k)) \cdot (x(t_k) - x(t_{k-1}))$$

die Riemann-Summe von  $f, T, Z$  bezüglich  $x$ .

- (ii) Existiert eine Zahl  $I \in \mathbb{R}$  derart, dass für jede Folge von Zerlegungen  $T_n$  mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(T_n) = 0$$

stets

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S(f, x, T_n, Z_n) = I$$

folgt, so heißt  $I$  das Kurvenintegral (2. Art) von  $f$  längs  $\mathbb{K}$  bzgl.  $x$ .

- (b) Gibt es stets ein  $I$  wie in (a) so heißt  $f$  längs  $\mathbb{K}$  (Riemann-) integrierbar und man nennt  $I$  das (unbestimmte) Kurvenintegral von  $f$  längs  $\mathbb{K}$  und schreibt:

$$I = \int_{\mathbb{K}} f = \int_{\mathbb{K}} f(x) \cdot dx = \int_{\mathbb{K}} f_1(x) dx_1 + \cdots + f_n(x) dx_n$$

### 7.2.6 Substitutionsregel

Ist  $\mathbb{K} : x(t), a \leq t \leq b$  eine Kurve im  $\mathbb{R}^n$  und  $x(t)$  stückweise differentierbar, sowie  $f : T(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}^n$  stetig, so ist  $f$  längs  $\mathbb{K}$  integrierbar und es gilt:

$$\int_{\mathbb{K}} f(x) dx = \int_a^b f(x(t)) dx(t) = \int_a^b f(x(t)) \cdot \dot{x}(t) dt$$

### 7.2.7 Definition Wegunabhängigkeit

Sei  $f \in C(G, \mathbb{R}^n)$  mit  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Gebiet:

- (a) Gilt für zwei Wege  $\mathbb{K}$  und  $\mathbb{L}$  mit gleichem Anfangs- und Endpunkt stets

$$\int_{\mathbb{K}} f = \int_{\mathbb{L}} f$$

dann heißen die Kurvenintegrale Wegunabhängig in  $G$ .

- (b) Eine Funktion  $F \in C^1(G, \mathbb{R})$  heißt Stammfunktion von  $f$  in  $G$ , wenn

$$\nabla F(x) = f(x) \quad \forall x \in G$$

gilt.

- (c) Man nennt

$$P := -F$$

das Potential von  $f$ .

- (d) Man nennt  $f$  konservativ in  $G$  oder ein Potentialfeld oder Gradientenfeld in  $G$ , wenn  $f$  eine Stammfunktion hat.

### 7.2.8 1. Hauptsatz für Kurvenintegral

Sei  $f$  konservativ in  $G$  mit Stammfunktion  $F$  und Potential  $P$  dann gilt für jeden Weg  $\mathbb{K}$  in  $G$  mit Anfangspunkt  $A \in G$  und Endpunkt  $B \in G$ :

$$\int_{\mathbb{K}} f = F(B) - F(A) = P(A) - P(B)$$

insbesondere ist also das Integral wegunabhängig.

### 7.2.9 Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen

(a)

$$\int_{\mathbb{K}} f \text{ ist wegunabhängig in } G$$

(b)  $f$  besitzt eine Stammfunktion

(c)

$$\int_{\mathbb{K}} f = 0 \text{ für jede geschlossene Kurve } \mathbb{K}$$

#### Bemerkung

Rechenregeln für zwei Kurven  $\mathbb{K}$  und  $\mathbb{L}$ :

(a)

$$\int_{\mathbb{K}+\mathbb{L}} f = \int_{\mathbb{K}} f + \int_{\mathbb{L}} f$$

(b)

$$\int_{-\mathbb{K}} f = - \int_{\mathbb{K}} f$$

### 7.2.10 Definition einfach zusammenhängende Gebiete

Ein Gebiet  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt einfach zusammenhängend, wenn sich jede geschlossene Kurve in  $G$  innerhalb von  $G$  „auf einen beliebigen Punkt zusammenziehen lässt“.

### 7.2.11 Sternförmige Gebiete

Eine Menge  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt Sternförmig bezüglich  $x_0 \in G$ , wenn für alle  $x \in G$  gilt, dass  $\overline{x_0 x} \subseteq G$  (d.h. jedes  $x$  ist von  $x_0$  durch einen Streckenzug erreichbar).  $G$  ist ein sternförmiges Gebiet, wenn  $G$  offen und sternförmig ist.

#### Bemerkung

$$G \text{ sternförmig} \Rightarrow G \text{ einfach zusammenhängend}$$



### 7.2.12 2. Hauptsatz für Kurvenintegrale

Sei  $f \in C^1(G, \mathbb{R}^n)$ ,  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Gebiet, dann gilt:

- (a) Besitzt  $f$  eine Stammfunktion in  $G$ , so erfüllt  $f$  in  $G$  die Integrabilitätsbedingung:

$$\frac{\partial f_l}{\partial x_k} = \frac{\partial f_k}{\partial x_l} \quad k, l \in \{1, \dots, n\}$$

D.h. die Jacobi-Matrix von  $f$  ist symmetrisch.

Kurz:

$$f \text{ hat Stammfunktion} \Rightarrow f' = (f')^T$$

- (b) Ist  $G$  einfach zusammenhängend und erfüllt  $f$  die Integrabilitätsbedingung dann besitzt  $f$  eine Stammfunktion.

Kurz:

$$G \text{ einfach zusammenhängend} \wedge f' = (f')^T \Rightarrow \exists F : \nabla F = f$$

### 7.2.13 Definition Rotation

Sei  $G \subseteq \mathbb{R}^3$  offen und  $f : G \rightarrow \mathbb{R}^3$  partiell differentierbar, dann heißt die Funktion  $\text{rot } f : G \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$\text{rot } f(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{pmatrix}$$

die Rotation von  $f$  in  $G$ .

#### Bemerkung

Im Fall  $f : G \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definiert man

$$\text{rot } f(x_1, x_2) = \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2}$$

Formal betrachtet man die Hilfsfunktion

$$\tilde{f}(x, y, z) := \begin{pmatrix} f_1(x, y) \\ f_2(x, y) \\ 0 \end{pmatrix}$$

### 7.2.14 Zusammenhang Rotation und Integrabilitätsbedingung

Ist  $f \in C^1(G, \mathbb{R}^3)$ ,  $G$  ein Gebiet, dann gilt

- (a)  $f$  besitzt eine Stammfunktion  $\Rightarrow \text{rot } f = \vec{0}$   
(b)  $G$  einfach zusammenhängend und  $\text{rot } f = \vec{0} \Rightarrow f$  hat Stammfunktion.

### 7.2.15 Definition Linienintegral/Kurvenintegral 1. Art

Sei  $\mathbb{K} : x(t), a \leq t \leq b$  ein Weg, und  $x$  stückweise differentierbar. Für ein  $\phi \in C(T(\mathbb{R}), \mathbb{R})$  heißt

$$\int_{\mathbb{K}} \phi \, ds := \int_a^b \phi(x(t)) \|\dot{x}(t)\| \, dt$$

ein Linienintegral oder Kurvenintegral 1. Art von  $\phi$  längs  $\mathbb{K}$ .

#### Bemerkung

(a) Mit  $\phi \equiv 1$ :

$$\int_{\mathbb{K}} 1 \, ds = \int_a^b \phi(x(t)) \|\dot{x}(t)\| \, dt = \int_a^b \|\dot{x}(t)\| \, dt = l(\mathbb{K})$$

d.h. mit Linienintegralen können auch Weglängen berechnet werden, bzw. Weglängen berechnet man mit  $\phi = 1$ .

(b)  $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  wähle  $\mathbb{K} : x(t) = a + t \cdot (b - a) \, t \in [0, 1]$ :

$$\int_{\mathbb{K}} \phi \, ds = \int_0^1 \phi(a + t \cdot (b - a)) \|b - a\| \, dt = \int_a^b \phi(t) \, dt$$

(c) Linienintegrale hängen nicht von der Parameterdarstellung ab.

(d) Man schreibt (falls Parameter-Darstellung bekannt ist) oft

$$ds = \|\dot{x}(t)\| \, dt$$

und nennt  $ds$  Bogensegment oder Liniensegment.

(e) Ist  $f \in C(T(\mathbb{K}), \mathbb{R}^n)$  und  $\dot{x}(t) \neq \vec{0} \, \forall t \in [a, b]$ , dann ist:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{K}} f &= \int_{\mathbb{K}} f(x) \, dx = \int_a^b f(x(t)) \dot{x}(t) \, dt \\ &= \int_a^b \frac{f(x(t)) \dot{x}(t)}{\|\dot{x}(t)\|} \|\dot{x}(t)\| \, dt \\ &= \int_a^b f(x(t)) \cdot T(t) \|\dot{x}(t)\| \, dt \\ &= \int_{\mathbb{K}} \phi \, ds \text{ mit } \phi(t) = f(x(t)) \cdot T(t) \end{aligned}$$

## 7.3 Bereichsintegrale

Hier:  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  und

$$\int_G f = \int_G f(x_1, \dots, x_n) \, d(x_1, \dots, x_n)$$

sollen anschaulich bedeuten:

Welches Volumen schließt der Graph von  $f$  mit der Grundfläche  $G$  ein.

### 7.3.1 Intervalle im $\mathbb{R}^n$

Für  $a, b \in \mathbb{R}^n$  bezeichnet die Menge

$$[a, b] := [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$$

einen (kompakten) Quader oder (kompaktes) Intervall im  $\mathbb{R}^n$ . Die Zahl

$$V([a, b]) = \begin{cases} \prod_{k=1}^n (b_k - a_k) & , \text{ falls } b_k > a_k \text{ für } k = 1, \dots \\ 0 & , \text{ sonst} \end{cases}$$

bezeichnet das Volumen, und die Zahlen  $b_1 - a_1, \dots, b_n - a_n$  als Kantenlängen.

### 7.3.2 Definition Zerlegung

Ist  $[a, b] = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$  und ist für jedes  $k \in \{1, \dots, n\}$  mit

$$T^{(k)} : a_k = x_0 < \dots < x_{l_k} = b_k$$

eine Zerlegung von  $[a_k, b_k]$  dann heißt die Menge

$$I_{l_1, \dots, l_n} = [x_{l_1-1}^{(1)} - x_{l_1}^{(1)}] \times \dots \times [x_{l_n-1}^{(n)} - x_{l_n}^{(n)}]$$

mit  $l_k \in \{1, \dots, l_k\}$  für  $k \in \{1, \dots, n\}$  eine Zerlegung  $T$  von  $[a, b]$ .

Das Feinheitsmaß von  $T$  ist

$$\mu(T) = \max_{l_1, \dots, l_n} V(I_{l_1, \dots, l_n})$$

Allgemein ist ein Intervall von der Form

$$[x_i^{(1)}, x_{i+1}^{(1)}] \times [x_j^{(2)}, x_{j+1}^{(2)}]$$

mit  $i \in \{0, \dots, l_1 - 1\}$  und  $j \in \{0, \dots, l_2 - 1\}$ .

### 7.3.3 Definition Riemann-Summe

Sei  $T$  eine Zerlegung eines kompakten Quaders  $I \subseteq \mathbb{R}^n$  mit Teilquadrern  $I_1, \dots, I_l$  mit  $l = l_1 \cdot \dots \cdot l_n$  (entstehen indem man die Zerlegungsintervalle fortlaufend durchnummeriert) und Zwischenpunkte  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_l)$  mit  $\xi_i \in I_i (i \in \{1, \dots, l\})$  und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  (d.h. Skalarwertige Funktion). Dann heißt

$$S(f, T, \xi) = \sum_{i=1}^l f(\xi_i) \mu(I_i)$$

die Riemann-Summe von  $f$  bezüglich  $T$  und  $\xi$ .

### 7.3.4 Riemann integrierbare Bereichsintegrale

Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion,  $I \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Quader. Gibt es eine Zahl  $\alpha \in \mathbb{R}$ , so dass für jede Folge von Zerlegungen  $(T_k)_{k=1}^\infty$  mit Zwischenpunkten  $(\xi_k)_{k=1}^\infty$  mit  $\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(T_k) = 0$  die Riemann-Summe  $S(f, T_k, \xi_k)$  gegen  $\alpha$  konvergiert für  $k \rightarrow \infty$  dann heißt  $f$  Riemann integrierbar über  $I$  und  $\alpha$  nennen wir das Bereichsintegral von  $f$  über  $I$ .

#### Schreibweise

$$\alpha = \int_I f(x) \, dx$$

Zur Schreibweise: z.B.  $n = 2$  auch:

$$\alpha = \iint_I f(x, y) \, d(x, y) := \int_I f(x, y) \, d(x, y)$$

oder Angabe von  $I$  an dem Integral:

$$\alpha = \int_{[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]} f(x, y) \, d(x, y)$$

### 7.3.5 Bereichsintegrale über beschränkte Mengen

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  beschränkt und  $I = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n]$  ein Quader mit  $M \subseteq I$ . Dann heißt  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  über  $M$  integrierbar wenn die Funktion

$$\tilde{f} : I \rightarrow \mathbb{R} \text{ mit } \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & , x \in M \\ 0 & , \text{sonst} \end{cases}$$

über  $I$  Bereichs-Riemann integrierbar ist. Wir definieren:

$$\int_M f(x) \, dx = \int_I \tilde{f}(x) \, dx$$

### 7.3.6 Cavalieri

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n (n > 1)$  und bezeichne

$$M' = \{x \in \mathbb{R} : (x, y)^T \in M \text{ für ein } y \in \mathbb{R}^{n-1}\}$$

und für  $x \in M'$

$$M(x) = \{y \in \mathbb{R}^{n-1} : (x, y) \in M\}$$

dann gilt für  $f \in C(\bar{M})$  (falls  $M, M', M(x)$  sogenannte messbare Mengen sind, d.h.  $\mu(M), \mu M', \mu M(x)$  sind definiert)

$$\int_M f(x, y) \, d(x, y) = \int_{M'} \left[ \int_{M(x)} f(x, y) \, dy \right] dx$$

mit  $x \in \mathbb{R}$  und  $y \in \mathbb{R}^{n-1}$ .

### 7.3.7 Fubini

Im Fall  $n = 2$  steht nach Cavalieri ein Parameterintegral und mit Fubini gilt:

$$\int_{M'} \int_{M(x)} f(x, y) \, dy \, dx = \int_{\tilde{M}'} \int \tilde{M}(y) f(x, y) \, dx \, dy$$

wobei  $\tilde{M}', \tilde{M}(y)$  analog zu  $M', M(x)$  bezüglich  $y$  definiert sind.

### 7.3.8 Definition Meßbare-Mengen

Eine beschränkte Menge  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt (Jordan-) meßbar, wenn

$$\int_M 1 \, dx$$

existiert, in diesem Fall nennt man

$$\mu(M) := \int_M 1 \, dx$$

das Volumen von  $M$ . Ist  $\mu M = 0$ , so nennt man  $M$  eine Nullmenge.

### 7.3.9 Definition $2 \times 2$ Determinante

Für

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

definieren wir die Funktion

$$\det : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}$$

durch  $A \mapsto \det(A) = a \cdot d - c \cdot b$  und nennen die Funktionsauswertung die Determinante von  $A$ .

### 7.3.10 Mehrdimensionale Substitutionsregel

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  meßbar und  $G \supseteq M$  ein Gebiet. Ist  $T \in C^1(G, \mathbb{R}^m)$  und gilt  $\det(T'(x)) \neq 0 \forall x \in M \setminus N$  für eine Nullmenge  $N$ , dann gilt:

$$\int_{T(M)} f(x_1, \dots, x_n) \, d(x_1, \dots, x_n) = \int_M f(T(u_1, \dots, u_n)) |\det(T'(u_1, \dots, u_n))| \, d(u_1, \dots, u_n)$$

## 7.4 Integralsätze in der Ebene

### 7.4.1 Positiv berandete Menge

Eine beschränkte Menge  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  heißt positiv berandet durch einen Weg, (Randkurve)  $\mathbb{K}$ , wenn  $T(\mathbb{K}) = \partial B$  ist und wenn  $\mathbb{K}$  eine stückweise stetig differenzierbare Parameterdarstellung  $x : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  hat mit:

- (i)  $\dot{x}(t) \neq 0$  für fast alle  $t \in [a, b]$
- (ii) der Normalenvektor von  $x(t)$  zeigt nach außen

### 7.4.2 Satz von Green

Ist  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  positiv berandet, dann gilt für alle  $f \in C^1(B, \mathbb{R}^2)$

$$\iint_B \frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \, d(x, y) = \int_{\partial B} f(x, y) \, d(x, y)$$

### 7.4.3 Definition Normalbereiche

Eine Menge  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  heißt Normalbereich bezüglich der  $x$ -Achse (bzw.  $y$ -Achse), wenn es ein Intervall  $[a, b]$  gibt und die Funktion  $\varphi, \psi$  mit

$$B = \{(x, y)^T : a \leq x \leq b, \phi(x) \leq y \leq \psi(x)\}$$

### 7.4.4 Gauß'sche Integralsätze in der Ebene

Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  ein positiv berandeter Bereich und  $f \in C^1(B, \mathbb{R}^2)$  bzw.  $f \in C^2(B, \mathbb{R}^2)$  und bezeichne  $\nu$  die nach außen gerichtete Normale auf  $\partial B$ . Dann gelten die Integralsätze:

(i)

$$\iint_B (\operatorname{div} f)(x, y) \, d(x, y) = \int_{\partial B} f \cdot \nu \, ds$$

(ii)

$$\iint_B f_1(x, y) \Delta f_2(x, y) - f_2(x, y) \Delta f_1(x, y) \, d(x, y) = \int_{\partial B} f_1 \frac{\partial f_2}{\partial \nu} - f_2 \frac{\partial f_1}{\partial \nu}$$

## 7.5 Oberflächenintegrale und Integralsätze im $\mathbb{R}^3$

### 7.5.1 Definition Reguläre Flächen

Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  und  $x : B \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$x(u, v) = \begin{pmatrix} x_1(u, v) \\ x_2(u, v) \\ x_3(u, v) \end{pmatrix}$$

eine stetig diffbare Funktion, für die  $x_u = \frac{\partial x}{\partial u}$  und  $x_v = \frac{\partial x}{\partial v}$  linear unabhängig sind (d.h. die Vektoren  $x_u$  und  $x_v$  zeigen nicht in die gleiche oder entgegengesetzte Richtung) (für fast alle  $(u, v)^T \in B$ ) die Menge der Ausnahmen muss  $\tilde{B} \subseteq B$  muss  $\mu \tilde{B} = 0$  erfüllen.

Das Bild einer solchen Funktion, d.h. die Menge

$$A = x(B) := \{x(u, v) | (u, v)^T \in B\}$$

heißt dann eine reguläre Fläche im  $\mathbb{R}^3$  und die Funktion  $x$  heißt die Parametrisierung von  $A$ .

Man nennt

- (i)  $x_u(u, v), x_v(u, v)$  die Tangentialvektoren in  $(u, v)^T$
- (ii)  $n(u, v) := \frac{(x_u \times x_v)(u, v)}{\|(x_u \times x_v)(u, v)\|}$ 
  - Vektor mit Länge 1 der Senkrecht auf den Tangentialvektoren steht
  - Rechnerisch zu erhalten durch das Kreuzprodukt der Tangentialvektoren

der (Flächen-) Normalenvektor in  $(u, v)^T$  falls  $x_u(u, v)$  und  $x_v(u, v)$  linear unabhängig sind.

Ist  $B$  positiv berandet durch  $\mathbb{K} : y(t), a \leq t \leq b$  so nennt man  $A$  positiv berandet durch Kurve mit Parameterdarstellung  $x(y(t)), a \leq t \leq b$ .

### 7.5.2 Definition Oberflächenintegral

Sei  $A$  eine reguläre Fläche im  $\mathbb{R}^3$  mit Parameterdarstellung  $x : B \rightarrow \mathbb{R}^3, B \subseteq \mathbb{R}^2$  meßbar und  $x$  injektiv auf  $B \setminus N$  für eine Nullmenge  $N$ .

- (a) Für jedes  $f \in C(A, \mathbb{R})$  heißt

$$\iint_A f \cdot d\sigma = \iint_B f(x(u, v)) \cdot \|(x_u \times x_v)(u, v)\| \, d(u, v)$$

das Oberflächenintegral von  $f$  über  $A$  und man nennt

$$d\sigma = \|(x_u \times x_v)(u, v)\| \, d(u, v)$$

das Oberflächenelement.

- (b)  $O(A) := \iint_A 1$  heißt Oberflächeninhalt von  $A$ .

### Bemerkung

1. Das Oberflächenintegral hängt nicht von der Parameterdarstellung ab.
2. Ein Summand des Oberflächenintegrals sieht so aus:

$$f(x(u, v)) \cdot \|(x_u \times x_v)(u, v)\| \cdot \Delta u \Delta v$$

### 7.5.3 Satz von Stokes

Sei  $A$  eine reguläre Fläche im  $\mathbb{R}^3$  und  $\partial A$  positiv berandet. Dann gilt für  $f \in C^1(A, \mathbb{R}^3)$

$$\iint_A \operatorname{rot} f \cdot n \, do = \int_{\partial A} f$$

Mit  $n$ :

- (i) Normalenvektor
- (ii) Länge 1
- (iii) Senkrecht auf Fläche
- (iv) Immer auf der gleichen Seite von  $A$

also

$$\iint_B \operatorname{rot}(f(x(u, v))) \cdot n(x(u, v)) \cdot \|(x_u \times x_v)(u, v)\| \, d(u, v) = \int_{\partial A} f$$

mit

$$n(x(u, v)) = \pm \frac{(x_u \times x_v)(u, v)}{\|(x_u \times x_v)(u, v)\|}$$

### 7.5.4 Divergenzsatz von Gauß

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^3$  kompakt und  $\partial M$  ergebe sich als endliche Vereinigung von regulären Flächen, deren Normale  $n$  (normiert) nach Außen zeigt. Dann gilt für jedes  $f \in C^1(M, \mathbb{R}^3)$

$$\iiint_M \operatorname{div} f = \iint_{\partial M} f \cdot n \, do$$



# Kapitel 8

## Lineare Algebra

### 8.1 Der Begriff Vektorraum

#### 8.1.1 Definition Vektorraum

Gegeben sei eine abelsche Gruppe  $V$  und ein Körper  $\mathbb{K}$  (bei uns wird  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  gelten) und eine Abbildung:

$$\cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V, (\alpha, x) \mapsto \alpha \cdot x =: \alpha x \text{ (Skalierung)}$$

Dann nennt man  $V$  einen Vektorraum über  $\mathbb{K}$ , wenn die folgenden Vektorraumaxiome erfüllt sind:

- (V1)  $\alpha \cdot (\beta \cdot v) = (\alpha \cdot \beta) \cdot v$  (Assoziativgesetz)
- (V2)  $\alpha \cdot (x + y) = (\alpha \cdot x) + (\alpha \cdot y) = \alpha x + \alpha y$   
 $(\alpha + \beta) \cdot x = \alpha x + \beta x$  (Distributivgesetzte)
- (V3)  $1 \cdot x = x$  für die  $1 \in \mathbb{K}$  (Gesetz der Eins)

In einem Vektorraum  $V$  über  $\mathbb{K}$  nennt man Elemente aus  $V$  Vektoren, die Elemente aus  $\mathbb{K}$  Skalare,  $\mathbb{K}$  den Skalarkörper und „ $\cdot$ “ die Multiplikation mit Skalaren. Die „+“ Verknüpfung in  $V$  die Vektoraddition und das neutrale Element  $\vec{0} \in V$  den Nullvektor.

#### 8.1.2 Rechenregeln

Ist  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$ , so gilt für  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  und  $x, y \in V$ :

1. (a)  $0 \cdot x = \vec{0} = \alpha \vec{0}$   
(b)  $\alpha \cdot x = \vec{0} \Rightarrow \alpha = 0 \vee x = \vec{0}$

2.

$$\alpha(-x) = (-\alpha)x = -(\alpha x)$$

## 8.2 Unterräume

### 8.2.1 Definition Unterraum

Eine Teilmenge  $U$  eines Vektorraums  $V$  über  $\mathbb{K}$  heißt Unterraum von  $V$ , wenn  $U$  bezüglich der in  $V$  definierten Vektoraddition und Skalierung ein Vektorraum ist.

### 8.2.2 Unterraumkriterien

Für  $U \subseteq V$  und  $U \neq \emptyset$  sind folgende Aussagen äquivalent

(a)  $U$  ist ein Unterraum von  $V$

(b)

$$x, y \in U, \alpha, \beta \in \mathbb{K} \Rightarrow \alpha x + \beta y \in U$$

(c)

$$(x, y \in U \Rightarrow x + y \in U) \wedge (\alpha \in K, x \in U \Rightarrow \alpha x \in U)$$

### 8.2.3 Durchschnitt von Unterräumen

Der Durchschnitt von Unterräumen ist wieder ein Unterraum, d.h.:

$$U_i \text{ } i \in J \text{ (} J \text{ eine Indexmenge) sind Unterräume} \Rightarrow \bigcap_{i \in J} U_i \text{ ist Unterraum}$$

### 8.2.4 Definition lineare Hülle

- Ist  $M$  eine beliebige Teilmenge eines Vektorraums. Dann heißt

$$\text{span}(M) := \bigcap_{U \in S} U \text{ mit } S := \{U \subseteq V : U \text{ ist Unterraum, } U \supseteq M\}$$

der von  $M$  aufgespannte Unterraum oder die lineare Hülle von  $M$ .

- Ist  $U$  ein Unterraum und  $M \subseteq V$  mit  $\text{span}(M) = U$ , dann heißt  $M$  ein erzeugendes System von  $U$ .

#### Bemerkung

1.  $\text{span}(M)$  ist der kleinste Unterraum, der  $M$  enthält
2.  $\text{span}(\emptyset) = \vec{0}$
3.  $M \subseteq N \Rightarrow \text{span}(M) \subseteq \text{span}(N)$
4. Ist  $U$  ein Unterraum, dann gilt  $U = \text{span}(U) = \text{span}(U \setminus \{\vec{0}\})$

### 8.2.5 Definition Linearkombination

Ist  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und  $x_1, \dots, x_n \in V, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$  dann heißt

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k x_k \in V$$

eine Linearkombination von  $x_1, \dots, x_n$  (mit Koeffizienten  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ ).

### 8.2.6 Zusammenhang lineare Hülle — Linearkombination

Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und  $M \subseteq V$ , dann gilt  $\text{span } M$  ist die Menge aller Linearkombinationen, d.h.

$$\text{span}(M) = \{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \mid x_1, \dots, x_n \in M, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}\}$$

im Fall  $M = \{x_1, \dots, x_n\}$  gilt:

$$\text{span}(M) = \{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n \mid \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}\}$$

## 8.3 Lineare Unabhängigkeit

### 8.3.1 Definition Lineare Unabhängigkeit

Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$

- (a) Eine endliche Liste  $a_1, \dots, a_n \in V$  heißt linear unabhängig (l.u.), wenn gilt

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$$

Andernfalls heißen  $a_1, \dots, a_n$  linear abhängig (l.a.).

- (b) Eine beliebige Teilmenge  $M \subseteq V$  heißt linear unabhängig, wenn für eine beliebige endliche Liste  $a_1, \dots, a_n \in M$  gilt, dass diese linear unabhängig sind. Andernfalls ist  $M$  linear abhängig.

### 8.3.2 Rechenregeln für lineare Unabhängigkeit

Für Vektoren  $a, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  eines Vektorraumes  $V$  gilt:

- (a)

$$a \text{ l.u.} \Leftrightarrow \{a\} \text{ l.u.} \Leftrightarrow a \neq \vec{0}$$

Bemerkung:

$a_1, a_2$  mit  $a_1 = a_2$  ist linear unabhängig, aber  $M = \{a, a\} = \{a\}$  ist nur dann linear abhängig wenn  $a = \vec{0}$ .

- (b)  $a_1, \dots, a_n$  linear abhängig  $\Rightarrow a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_k$  sind linear abhängig für  $k \geq 0$ .

- (c)  $a_1, \dots, a_n$  linear unabhängig  $\Rightarrow a_1, \dots, a_k$  linear unabhängig für  $k \leq n$
- (d)  $a_1, \dots, a_n$  linear unabhängig  $\Rightarrow a_1, \dots, a_n$  sind paarweise verschieden
- (e) Für  $n \geq 2$  sind  $a_1, \dots, a_n$  genau dann linear abhängig, wenn ein Vektor als Linearkombination darstellbar ist. D.h.:

$$\exists i \in \{1, \dots, n\} : a_i = \sum_{k=1, k \neq i}^n \alpha_k a_k \text{ für } \alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$$

- (f) Sind  $a_1, \dots, a_n$  linear unabhängig und  $a_1, \dots, a_n, a$  linear abhängig, so ist  $a$  die linear Kombination von  $a_1, \dots, a_n$  und die Koeffizienten sind eindeutig.
- (g) Ist  $a$  eine Linearkombination von  $a_1, \dots, a_n$  und jeder Vektor  $a_k$  eine Linearkombination von  $b_1, \dots, b_m$  so ist  $a$  eine Linearkombination von  $b_1, \dots, b_m$

### Bemerkung

Für Teilmengen  $M, N$  eines Vektorraums  $V$  gilt:

- (a)  $M$  l.a.  $M \subseteq N \Rightarrow N$  l.a.
- (b)  $M = \emptyset \Rightarrow M$  l.u.
- (c)  $\vec{0} \in M \Rightarrow M$  l.a.

**Für  $V = \mathbb{R}^3$**

- (a)  $a_1, a_2, a_3$  seien linear abhängig und  $a_1, a_2$  linear unabhängig  
 $\Leftrightarrow$  also  $a_3$  ist in der von  $a_1$  und  $a_2$  aufgespannten Ebene  
 $\Rightarrow$  Spat mit Kanten  $a_1, a_2, a_3$  hat Volumen 0  
 $\Leftrightarrow \det(a_1, a_2, a_3) = 0$
- (b)  $a_1, a_2$  linear abhängig  $\Rightarrow a_2$  ist auf der von  $a_1$  aufgespannten Gerade  
 $\Rightarrow \det(a_1, a_2) = 0$

## 8.4 Basis und Dimension

### 8.4.1 Definition Hamel-Basis

- (a) Eine Teilmenge  $B$  eines Vektorraums  $V$  heißt (Hamel-) Basis von  $V$ , wenn gilt
  - (i)  $B$  ist linear unabhängig
  - (ii)  $V = \text{span}(B)$

Kurz:

$B$  ist ein linear unabhängiges Erzeuger-System von  $V$

- (b) Man sagt Vektoren  $b_1, \dots, b_n$  bilden eine Basis von  $V$ , wenn gilt  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$  ist eine Basis von  $V$ .

### 8.4.2 Äquivalente Aussagen zu Basen

Sei  $B \subseteq V$ ,  $V$  ein Vektorraum, dann sind folgende Aussagen äquivalent

1.  $B$  ist eine Basis
2.  $B$  ist ein minimales Erzeugersystem
  - (a)  $V = \text{span}(B)$
  - (b)  $V \neq \text{span}(\tilde{B})$  mit  $\tilde{B} \subsetneq B$
3.  $B$  ist eine maximale, linear Unabhängige Teilmenge von  $V$ , d.h.
  - (a)  $B$  ist linear unabhängig
  - (b)  $B \cup \{x\}$  ist linear abhängig für  $x \in V \setminus B$  beliebig. D.h.  $x \in \text{span}(B)$
4. Falls  $B \neq \emptyset$  ist dies auch äquivalent zu:

Jedes  $x \in V$  ist eine Linearkombination von endlich vielen Vektoren aus  $B$  und die Koeffizienten sind eindeutig bestimmt.

### 8.4.3 Existenz einer Basis

Jeder Vektorraum  $V$  besitzt eine Basis. Genauer gilt: ist  $M$  ein Erzeugendensystem von  $V$ , so gibt es eine Basis  $B$  von  $V$  mit  $B \subseteq M$ .

### 8.4.4 Eigenschaften der Basis

Sei  $V$  ein Vektorraum, dann gilt

1. Ist  $M \subseteq V$  endlich und linear unabhängig so existiert eine Basis  $B$  von  $V$  mit  $M \subseteq B$ . D.h.  $M$  kann zu einer Basis von  $V$  erweitert werden.
2. Ist  $B$  und  $\tilde{B}$  jeweils eine Basis von  $V$  dann haben beide gleich viele Elemente. Also  $|B| = |\tilde{B}|$  (also auch im Fall  $\infty = \infty$ ).

### 8.4.5 Definition Dimension

Ist  $V$  ein Vektorraum und  $B$  eine Basis, dann ist

$$\dim V := |B|$$

die Dimension von  $V$ . Im Fall  $|B| < \infty$  also  $\dim V \in \mathbb{N}_0$  heißt  $V$  endlich dimensional.

### 8.4.6 Beziehung von Dimensionen

Ist  $U$  ein Unterraum von  $V$ , so gilt

- (a)  $\dim U \leq \dim V$
- (b)  $\dim U = \dim V \Leftrightarrow U = V$  für  $\dim V < \infty$

### 8.4.7 Lineare unabhängigkeit im $n$ -Dimensionalen

Ist  $V$  ein  $n$ -Dimensionaler Vektorraum, so gilt:

- (a)  $n$  linear unabhängige Vektoren bilden eine Basis
- (b)  $n + 1$  Vektoren  $V$  sind linear abhängig.

## 8.5 Lineare Gleichungssysteme

### 8.5.1 Definition lineares Gleichungssystem

Sei  $m, n \in \mathbb{K}, \mathbb{K}$  ein Körper.  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}, b \in \mathbb{K}^m$  dann nennt man die Gleichung

$$A \cdot x = b \Leftrightarrow \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n & = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n & = b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n & = b_m \end{cases}$$

ein Lineares Gleichungssystem mit Koeffizienten  $A$ , rechter Seite  $b$  und Unbekannten  $x$ .

Etwas allgemeiner mit  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}, B \in \mathbb{K}^{m \times r}, X \in \mathbb{K}^{n \times r}$ .

Dann ist

$$A \cdot X = B \Leftrightarrow \begin{cases} A \cdot x_1 & = b_1 \\ \vdots & \vdots \\ A \cdot x_r & = b_r \end{cases}$$

ein System von Lineargleichungen mit Koeffizienten  $X$ , rechten Seiten  $B$  und Unbekannten  $X$ .

Im Fall  $b = \vec{0}$  (bzw.  $B = \vec{0}$ ) heißt das LGS homogen.

#### Bemerkung

Im Fall  $Ax = b$  nennt man

- (a)  $\mathbb{L}(A, b) := \{x \in \mathbb{K}^n : Ax = b\}$  die Lösungsmenge des LGS
- (b)  $\text{Kern}(A) := \{x \in \mathbb{K}^n : A \cdot x = \vec{0}\}$  den Kern von  $A$ . Es gilt  $\text{Kern}(A) = \mathbb{L}(A, \vec{0})$ .
- (c)  $\text{Im}(A) := \{y \in \mathbb{K}^m : \exists x \in \mathbb{K}^n \text{ mit } Ax = y\}$  das Bild von  $A$ .

### 8.5.2 Zusammenhang Kern und Lösung eines LGS

Sei  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , dann gilt

- (a)  $\text{Kern}(A)$  ist Unterraum von  $\mathbb{K}^n$
- (b) Ist  $b \in \mathbb{K}^m$  und  $x_0 \in \mathbb{K}^n$  eine Lösung von  $Ax = b$ , dann ist die Lösungsgesamtheit

$$x_0 + \text{Kern}(A) := \{x_0 + y : y \in \text{Kern}(A)\}$$

#### Bemerkung

Außerdem ist  $\mathbb{L}(A, b)$  und  $\text{Kern}(A) = \mathbb{L}(A, \vec{0})$  ein Unterraum von  $\mathbb{K}^n$ .

### 8.5.3 Definition Affiner Unterraum, lineare Mannigfaltigkeit

Ist  $x_0$  ein Vektor und  $U$  ein Unterraum, dann ist

$$x_0 + U := \{x_0 + u : u \in U\}$$

ein affiner Unterraum und  $\dim(x_0 + U) := \dim(U)$  die Dimension von  $x_0 + U$ .

### 8.5.4 Definition Zeilen-/Spaltenrang

Sei

$$A = (a_1, \dots, a_n) = \begin{pmatrix} \tilde{a}_1^T \\ \vdots \\ \tilde{a}_m^T \end{pmatrix}$$

. Dann heißt

- (a)  $\dim(\text{span}(a_1, \dots, a_n))$  der Spaltenrang
- (b)  $\dim(\text{span}(\tilde{a}_1, \dots, \tilde{a}_m))$  der Zeilenrang

#### Bemerkung

Also Spaltenrang  $\hat{=}$  Anzahl der linear unabhängigen Spalten.

Und Zeilenrang  $\hat{=}$  Anzahl der linear unabhängigen Zeilen.

### 8.5.5 Elementare Zeilen-/Stufenoperationen

Mittels elementarer Zeilen- bzw. Stufenoperationen kann man eine Matrix auf Zeilenstufenform bringen.

1. Vertauschen von Zeilen bzw. Spalten

Spalten-Operation:

$$A \cdot E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{pmatrix}$$

Zeilen-Operationen

$$E \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

2. Das  $\alpha$ -fache der zweiten Zeile/Spalte zur ersten Zeile/Spalte addieren

Spalten-Operation:

$$A \cdot E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2\alpha & 2 & 3 \\ 4+5\alpha & 5 & 6 \\ 7+8\alpha & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Zeilen-Operationen

$$E \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+4\alpha & 2+5\alpha & 3+6\alpha \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

3. Zeile/Spalte 2 mit  $\alpha$  multiplizieren

Spalten-Operation:

$$A \cdot E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha & 3 \\ 4 & 5\alpha & 6 \\ 7 & 8\alpha & 9 \end{pmatrix}$$

Zeilen-Operationen:

$$E \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4\alpha & 5\alpha & 6\alpha \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Formal bedeutet die Überführung von  $A$  in Zeilenstufenform  $\tilde{A}$  also:

- (a) mit elementaren Zeilenoperationen (Gauß) überführt ist  $\tilde{A} = E_r \cdots E_1 \cdot A$  mit Elementarmatrizen  $E_1, \dots, E_r$ .
- (b) Mit elementaren Spaltenoperationen ist  $\tilde{A} = A_1 \cdot E_1 \cdots E_s$  mit Elementarmatrizen  $E_1, \dots, E_s$ .



### Bemerkung

Statt in Zeilenstufenform kann man  $A$  auch in die Form der Pseudo-Einheitsmatrix

$$\hat{I} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & \vec{0} & \\ & \vec{0} & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix} = \text{diag}(1, 1, \dots, 0, 0)$$

Man kann zeigen:

1. Wird eine Zeilenoperation durchgeführt ändert sich nicht der Zeilenrang
2. Wird eine Spaltenoperation durchgeführt ändert sich nicht der Spaltenrang

### 8.5.6 Beziehung Spalten-/Zeilenrang

Zeilen- und Spaltenrang sind gleich.

### 8.5.7 Definition Rang einer Matrix

Sei  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , dann ist der Rang von  $A$  definiert als der Zeilenrang von  $A$  und wir schreiben dafür:

$$\text{rg}(A) := \text{Zeilenrang}$$

### 8.5.8 Gauß-Algorithmus

Sei für  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}, b \in \mathbb{K}^m, x \in \mathbb{K}^n$   $Ax = b$  ein LGS mit gewissen elementaren Zeilenoperationen wird  $A$  in eine Zeilenstufenform  $\tilde{A}$  überführt ( $\tilde{A} = E_r \cdots \cdots E_1 \cdot A$ ). Gleichzeitig werden diese auf  $b$  angewendet, wobei man ein  $\tilde{b}$  erhält ( $\tilde{b} = E_r \cdots \cdots E_1 \cdot b$ ).

Dann gilt für  $x$ :

$$Ax = b \Leftrightarrow \tilde{A}x = \tilde{b}$$

### 8.5.9 Lösbarkeit eines LGS

Ein LGS  $AX = b$  ist lösbar, genau dann wenn

$$\text{rg}(A) = \text{rg}(A|b)$$

gilt.

### 8.5.10 Lösung eines LGS

Falls ein LGS  $Ax = b$  lösbar ist, dann ist  $\mathbb{L}(A|b)$  ein affiner Unterraum und es gilt:

$$\dim(\mathbb{L}(A|b)) = n - \text{rg}(A)$$

# Teil III

## Beweisansätze

# Kapitel 9

## HM 1

### 9.1 Grenzwerte

#### 9.1.1 Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge

Zeige, dass Grenzwert  $a$  = Grenzwert  $b$ , nahrhafte 0

#### 9.1.2 Konvergente Folgen sind beschränkt

Nahrhafte 0, Dreiecks-ugl.

#### 9.1.3 Grenzwertrechenregeln

Nahrhafte 0, Dreiecks-ugl.  $a_n \leq \gamma \forall n \Rightarrow a \leq \gamma$  Ausgehend von  $a$  über nahrh. 0 zu Def Konvergenz  $a_n \leq b_n \forall n \Rightarrow a \leq b$  Definiere Hilfsfolge, argumentiere nach s.o Sandwich-Theorem Zeige, dass  $-\varepsilon < c_n < \varepsilon$  (Quasi Epsilon-Schlauch)

#### 9.1.4 Monotoniekriterium

Da  $|a_n| < c \forall n$ , argumentiere über das Supremum der Menge, die aus  $a_n$  besteht

#### 9.1.5 Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge

Def. Konvergenz + Def Teilfolge

#### 9.1.6 Charakterisierung $\overline{\lim}$ und $\underline{\lim}$

Argumentiere über Eigenschaften  $\sup$  und  $\inf$

#### 9.1.7 Folge konv. $\overline{\lim} = \underline{\lim}$

Hin: Eindeutigkeit des Grenzwert; Rück: Charakterisierung  $\limsup$  und  $\liminf$

### 9.1.8 Bolzano-Weierstraß

Zunächst für reelle Folge (trivial), dann für komplex: Realteil ist klar, Imaginärteil: Teilfolge konstruieren

### 9.1.9 Cauchy Kriterium

Hin: nahrhafte 0; Rück: zeige Beschränktheit, dann folge daraus, dass ein Häufungswert existiert und benutze diesen als Grenzwert-Kandidat

### 9.1.10 Reihe konv. Folge ist Nullfolge

Cauchy für Reihen

### 9.1.11 GrenzwertRR für Reihen

GrenzwertRR für Folgen

### 9.1.12 Reihe konv g. 0

Restreihe als Differenz darstellen

### 9.1.13 Leibniz

Cauchy für Reihen

### 9.1.14 Absolut konv. $\Rightarrow$ konv.

Cauchy und Dreiecks-ugl.

### 9.1.15 Majorantenkriterium

Cauchy

### 9.1.16 Minorantenkriterium

Kontradiktion von Majorantenkriterium

### 9.1.17 Wurzelkriterium

Majorantenkrit: geom. Summe über  $Q := q + \varepsilon < 1$ , in  $q$  das Wurzelkriterium einsetzen, Charakterisierung  $\overline{\lim}$

### 9.1.18 Quotientenkriterium

Majorantenkrit: setze in  $q$  das Quotientenkriterium ein und Argumentation über  $\lim$

### 9.1.19 Hadamard

Wurzelkriterium+ Fallunterscheidung für Sonderfälle

### 9.1.20 Differenzieren / Integrieren von Potenzreihen

Wurzelkriterium

### 9.1.21 Lemma zu sin, cos und exp

Cauchy-Produkt + Definitionen

### 9.1.22 $e^z \neq 0$ und $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$

Inverses Element der Multiplikation

### 9.1.23 Pythagoras

3. binomische Formel

### 9.1.24 $e^x > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$

Betrachte  $x \geq 0$ , angeordneter Körper

### 9.1.25 $1 + x \leq e^x \ \forall x \in \mathbb{R}$

Bernoulli

### 9.1.26 $x < y \Rightarrow e^x < e^y$

nährhafte 0

### 9.1.27 Folgenkriterium

Hin: Def. Folgenkonv. und dann Def Funktionsgrenzwert einsetzen; Rück: Wähle versch.  $\delta$  und zeige Widerspruch

### 9.1.28 Cauchy für Funktionen

Hin: Def. FunktionsGrenzwert + Nährhafte 0; Rück: Cauchy für Folgen

### 9.1.29 Grenzwerte an Intervallgrenzen

Argumentiere über Supremum / Infimum

### 9.1.30 Verknüpfungen stetiger Funktionen stetig

Folgenkriterium

### 9.1.31 Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig

Abschätzung:  $\exists r > 0 : |x - x_0| \text{ bzw. } |x_1| \leq r$ , dann einfach  $|f(x) - f(x_1)|$  nach oben abschätzen

### 9.1.32 Umgebung pos. Funktionswerte

Wähle  $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ , Def. Stetigkeit

### 9.1.33 Zwischenwertsatz

Definiere  $x_0 := \sup\{x \in [a, b] : f(x) \leq y\}$  und zwei Hilfsfolgen, die gegen  $x_0$  konvergieren

### 9.1.34 Existenz $\log$

Zeigen  $\exp$  ist bijektiv (Zwischenwertsatz)

### 9.1.35 Beschränktheit stetiger Funktionen

Annahme  $f$  nicht beschränkt Folgenkriterium

### 9.1.36 Weierstraß existenz $\min$ bzw. $\max$

Zeigen das  $\sup = \max$

# Kapitel 10

## HM 2

### 10.1 Integration in mehreren Veränderlichen

#### 10.1.1 Ableitung in Integral ziehen

Betrachte

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$$

sowie

$$F(x) = \int_a^b f(x, t) \, dt$$

$F'(x)$  einsetzen, Integral in Grenzwert einsetzen, MWS, zeigen das Differenz im Grenzwert 0.

#### 10.1.2 Fubini

Hilfsfunktion:

$$g(u) = \int_a^b \int_\alpha^\beta f(x, t) \, dt \, dx - \int_a^b \int_\alpha^\beta f(x, t) \, dx \, dt$$

zeigen dass  $g'(u) \equiv 0$  und  $g(x) = g(a) = 0$ .

#### 10.1.3 Leibniz Regel

Hilfsfunktion:

$$G(x, a, b) = \int_a^b f(x, t) \, dt$$

$\nabla G$  berechnen, innere Ableitung.

#### 10.1.4 Beweis-Idee Kurvenintegrale (Substitutionsregel)

Riemann Summe, Mittelwertsatz, Abschätzung für verschiedene  $\xi$ , da  $f$  stetig.

### 10.1.5 1. Hauptsatz für Kurvenintegrale

Kurvenintegral mit Parametrisierung, integrant als Ableitung darstellen.

### 10.1.6 Äquivalente Aussagen für Kurvenintegrale

Kurven kombinieren/aufteilen um aus mehreren Kurven eine geschlossene bzw. aus einer geschlossenen Kurven mehrer mit gleichem Anfangs-/Endpunkt zu erzeugen.

### 10.1.7 2. Hauptsatz für Kurvenintegrale

1.  $f$  stetig,  $F \in C^2$ , Satz von Schwarz

2. Nur für Sternförmiges Gebiet.

$F$  als Integral von  $x_0$  (Mittelpunkt von Sternförmigem Gebiet) zu  $x$  darstellen und Weg Parametrisieren.

Ableitung von  $F$  nach  $x_k$  berechnen, Skalarprodukt als Summe schreiben, Produktregel, Integrabilitätsbedingung anwenden, als Ableitung nach  $t$  darstellen.

### 10.1.8 Gauß'sche Integralsätze in der Ebene

1. Hilfsfunktion:

$$h(x, y) = \begin{pmatrix} -f_2(x, y) \\ f_1(x, y) \end{pmatrix}$$

zeigen dass  $\iint \operatorname{div} h = - \iint \operatorname{rot} f$ , Stokes anwenden,  $f$  durch  $h$  darstellen, Normalenvektor normieren, Linienintegral.

2. Hilfsfunktion:

$$h(x, y) = f_1(x, y) \nabla f_2(x, y) - f_2(x, y) \nabla f_1(x, y)$$

$\operatorname{div} h$  und  $h\nu$  ausrechnen und Gleichheit über ersten Teil von Gauß.



# Teil IV

## Appendix

# Kapitel 11

## Grenzwerte

### 11.1 Konvergenzkriterien

Zusammenfassung verschiedener Konvergenzkriterien nach Wikipedia (Seite: Konvergenzkriterium):

Kriterium	nur f. mon. F.	Konv.	Div.	abs. Konv.	Absch.	Fehlerabsch.
Nullfolgenkriterium			X			
Monotoniekriterium		X		X		
Leibniz-Kriterium	X	X			X	X
Cauchy-Kriterium		X	X			
Abel-Kriterium	X	X				
Dirichlet-Kriterium	X	X				
Majorantenkriterium		X		X		
Minorantenkriterium			X			
Wurzelkriterium		X	X	X		X
Integralkriterium	X	X	X	X	X	
Cauchy-Kriterium	X	X	X	X		
Grenzwertkriterium		X	X			
Quotientenkriterium		X	X	X		X
Gauß-Kriterium		X	X	X		
Raabe-Kriterium		X	X	X		
Kummer-Kriterium		X	X	X		
Bertrand-Kriterium		X	X	X		
Ermakoff-Kriterium	X	X	X	X		

# Kapitel 12

## Integration

### 12.1 Riemann-Integrierbarkeit

Kriterium	Integrierbar	Nicht Integrierbar
Funktion nicht beschränkt		X
Verknüpfung Riemann-Integrierbarer Funktionen	X	
Stetige Funktion	X	
Endliche vielen Änderungen zu Riemann-Int.barer Funktion	X	
Monotone Funktion	X	