

Zusammenfassung Höhere Mathematik

Paul Nykiel

28. Februar 2018

Schlagzahl erhöhen.

Inhaltsverzeichnis

I	HM 1 — Zusammenfassung	16
1	Vorkurs	17
1.1	Aussagenlogik	17
1.1.1	Definition Aussage	17
1.1.2	Verknüpfungen	17
1.1.3	Mehr zu Implikationen	18
1.1.4	Bezeichnung von Aussagen	18
1.1.5	Satz der Identität	18
1.2	Mengen	19
1.2.1	Defintion: Mengen nach Cantor	19
1.2.2	Begrifflichkeiten und Schreibweise	19
1.2.3	Leere Menge, Teilmengen	19
1.2.4	Transitivität u.a.	19
1.2.5	Verknüpfung von Mengen	20
1.2.6	Potenzmenge	20
1.2.7	Rechenregeln für Mengen	20
1.2.8	Komplement	21
1.2.9	Bemerkung	21
1.2.10	Verknüpfungen über mehrere Elemente	21
1.2.11	Wichtige Zusammenhänge	21
1.3	Vollständige Induktion	21
1.3.1	Summen und Produktzeichen	21
1.3.2	Prinzip der Vollständigen Induktion	22
1.3.3	Rechenregeln für Summen	22
1.3.4	Doppelsummen	23
1.3.5	Fakultät und Binomialkoeffizient	23
1.3.6	Rechenregeln für den Binomialkoeffizienten	23
1.3.7	Binomischer Lehrsatz	23
1.3.8	Definition Betrag	23
1.3.9	Dreiecksungleichung	24
1.4	Funktion und Differentiation	24
1.4.1	Injektivität, Surjektivität, Bijektivität	24
1.4.2	Verknüpfung von Funktionen	25
1.4.3	Verkettung von Funktionen	25

1.4.4	Stetigkeit und Differenzierbarkeit	25
1.4.5	Zusammenhang Differenzierbarkeit — Stetigkeit	25
1.4.6	Verkettung differenzierbarer Funktionen	26
1.4.7	Differentiation von Monomen	26
1.4.8	Kettenregel	26
1.4.9	Ableitung der Umkehrfunktion	26
1.5	Elementare Funktionen	26
1.6	Integralrechnung	26
1.7	Komplexe Zahlen	26
1.8	Elementare Differentialgleichungen	26
1.8.1	Definition Rechteck	26
1.8.2	Lineare DGL 1. Ordnung	27
2	Grenzwerte	28
2.1	Gruppen und Körper	28
2.1.1	Gruppen	28
2.1.2	Körper	28
2.1.3	Angeordnete Körper	29
2.1.4	Minimum und Maximum	30
2.1.5	Obere und untere Schranke	31
2.1.6	Supremum und Infimum	31
2.2	Folgen	31
2.2.1	Konvergenz	31
2.2.2	Bestimmte Divergenz	32
2.2.3	Beschränktheit	32
2.2.4	Zusammenhang Konvergenz — Beschränktheit	32
2.2.5	Grenzwertrechenregeln	32
2.2.6	Sandwich Theorem u.a.	33
2.2.7	Monotonie	33
2.2.8	Zusammenhang Monotonie und Beschränktheit	33
2.3	Häufungswerte	33
2.3.1	Teilfolgen	33
2.3.2	Teilfolgen einer Konvergenten Folge	33
2.3.3	Häufungswerte	33
2.3.4	Limes superior/inferior	34
2.3.5	Charakterisierung limsup/liminf	34
2.3.6	Konvergenz und limsup/liminf	34
2.3.7	Satz von Bolzano-Weierstraß	34
2.3.8	Cauchy-Kriterium	34
2.4	Unendliche Reihen	35
2.4.1	Definition	35
2.4.2	Cauchy-Kriterium für unendliche Reihen	35
2.4.3	Grenzwertrechenregeln für unendliche Reihen	35
2.4.4	Positive Folgen	36
2.4.5	Leibniz-Kriterium	36
2.4.6	Absolute Konvergenz	36

2.4.7	Majorantenkriterium	36
2.4.8	Minorantenkriterium	37
2.4.9	Wurzel- und Quotientenkriterium	37
2.4.10	Umordnung einer Reihe	37
2.4.11	Cauchy-Produkt	38
2.4.12	Cauchy-Verdichtungssatz	38
2.5	Potenzreihen	38
2.5.1	Definition	38
2.5.2	Hadamard (Konvergenzradius mit Wurzelkriterium) . . .	38
2.5.3	Konvergenzradius mit Quotientenkriterium	39
2.5.4	Hinweis	39
2.5.5	Integration und Differentiation von Potenzreihen	39
2.5.6	Cauchy-Produkt für Potenzreihen	39
2.5.7	Wichtige Potenzreihen	39
2.5.8	Alternative Definition der Exponentialfunktion	40
2.6	Funktionsgrenzwerte	40
2.6.1	Bemerkung	40
2.6.2	Epsilon-Umgebung	40
2.6.3	Funktionsgrenzwerte (über Delta-Epsilon-Kriterium) . . .	40
2.6.4	Folgenkriterium	41
2.6.5	Rechenregeln für Funktionsgrenzwerte	41
2.6.6	Cauchy-Kriterium für Funktionsgrenzwerte	42
2.6.7	Bestimmte Divergenz	42
2.6.8	Monotone Funktionen	42
2.6.9	Grenzwerte an Intervallgrenzen	42
2.7	Stetigkeit	43
2.7.1	Anschaulich	43
2.7.2	Stetigkeit: Delta-Epsilon-Kriterium	43
2.7.3	Bemerkungen	43
2.7.4	Rechenregeln für Stetigkeit	43
2.7.5	Stetigkeit von Potenzreihen	43
2.7.6	Umgebung positiver Funktionswerte	44
2.7.7	Zwischenwertsatz	44
2.7.8	Existenz des Logarithmus	44
2.7.9	Maximum/Minimum/Infimum/Supremum einer Funktion	44
2.7.10	Beschränktheit einer stetigen Funktion	45
2.7.11	Weierstraß: Existenz von Min und Max	45
2.7.12	Zusammenhang Injektivität — Stetigkeit	45
2.7.13	Existenz und Monotonie der Umkehrfunktion	45
2.7.14	Gleichmäßige Stetigkeit	45
3	Differentialrechnung	46
3.1	Ableitung	46
3.1.1	Definition Differenzen-Quotient	46
3.1.2	Rechtsseitige und linksseitige Ableitung	46
3.1.3	Ableitungsrechenregeln	46

3.1.4	Alternative Definition der Ableitung	47
3.1.5	Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit	47
3.1.6	Differentiation von Potenzreihen	47
3.1.7	Ableitung der Umkehrfunktion	47
3.1.8	Kettenregel	47
3.2	Mittelwertsätze	47
3.2.1	Satz von Rolle	47
3.2.2	Definition lokaler Extrempunkt	48
3.2.3	Notwendige Bedingung für lokale Extrema	48
3.2.4	2. Mittelwertsatz	48
3.2.5	1. Mittelwertsatz (Folgerung aus 2. Mittelwertsatz)	48
3.2.6	L'Hospital	48
3.2.7	Satz von Taylor	49

II HM 2 — Zusammenfassung 50

4	Integration	51
4.1	Integration	51
4.1.1	Definition Zerlegung, Zwischenwerte	51
4.1.2	Definition Riemannsumme	51
4.1.3	Definition Riemann-Integral	52
4.1.4	Menge der Riemann-Integrierbaren Funktionen	53
4.1.5	Kriterien für Riemann-Integrierbarkeit	53
4.1.6	Endliche Änderung von Funktionen	54
4.1.7	Zusammenhang Stetigkeit und Integrierbarkeit	54
4.1.8	Stückweise Integration	54
4.1.9	1. Mittelwertsatz der Integralrechnung	54
4.1.10	Existenz der Stammfunktion	55
4.1.11	Definition Stammfunktion	55
4.1.12	Eindeutigkeit der Stammfunktion	55
4.1.13	Hauptsatz der Differential und Integralrechnung	55
4.1.14	Zusammenhang Monotonie und Riemann-Integrierbarkeit	55
4.1.15	Zweiter Mittelwertsatz der Integralrechnung	55
4.2	Uneigentliche Integrale	56
4.2.1	Definition uneigentliches Integral	56
4.2.2	Cauchy-Kriterium	56
4.2.3	Majorantenkriterium	57
4.2.4	Absolute Konvergenz	57
4.2.5	Minorantenkriterium	57
4.2.6	Integralkriterium für Reihen	57

5	Gleichmäßige Konvergenz	58
5.1	Gleichmäßige Konvergenz	58
5.1.1	Definition Funktionenfolge und Funktionenreihe	58
5.1.2	Gleichmäßige Konvergenz	58
5.1.3	Stetigkeit der Grenzfunktion	59
5.1.4	Integration der Grenzfunktion	59
5.1.5	Cauchy Kriterium für gleichmäßige Konvergenz	59
5.1.6	Differentiation der Grenzfunktion	59
5.1.7	Majorantenkriterium auf Potenzreihen anwenden	60
5.1.8	Majorantenkriterium für Funktionenreihen	60
6	Differentialrechnung mit mehreren Variablen	61
6.1	Der n-dimensionale Euklidische Raum	61
6.1.1	Definitionen	61
6.1.2	Folgerungen	61
6.1.3	Konventionen	62
6.1.4	Definition Epsilon-Umgebung	62
6.1.5	Definition Topologische Begriffe	62
6.1.6	Definition offene und abgeschlossene Menge	63
6.2	Folgen	64
6.2.1	Definition	64
6.2.2	Bolzano-Weierstraß	64
6.2.3	Grenzwertrechenregeln	64
6.2.4	Weitere Bemerkungen	65
6.3	Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit	65
6.3.1	Definition Funktion	65
6.3.2	Definition Funktionsgrenzwert	65
6.3.3	Definitionen aus HM 1 im Mehrdimensionalen	65
6.3.4	Definition Stetigkeit	66
6.3.5	Grenzwerte von verketteten Funktionen	66
6.3.6	Grenzwertrechenregeln	66
6.3.7	Maximum und Minimum Kompakter Mengen	67
6.3.8	Weierstraß	67
6.4	Partielle Ableitungen und Richtungsableitungen	67
6.4.1	Definition partielle Ableitung	67
6.4.2	Definition Umgebung eines Punktes	68
6.4.3	Definition Richtungsableitung	68
6.5	Die totale Ableitung	68
6.5.1	Definition totale Ableitung	68
6.5.2	Zusammenhang Stetigkeit und Differenzierbarkeit	69
6.5.3	Zusammenhang partielle und totale Diffbarkeit	69
6.5.4	Kettenregel	70
6.5.5	Matrix-Produkt	70
6.6	Extremwerte, Mittelwertsatz	70
6.6.1	Definition lokales Extrema	70
6.6.2	Notwendige Bedingung für lokale Extrema	70

6.6.3	Mittelwertsatz	71
6.6.4	Gebiete bzw. kurvenweise zusammenhängende Gebiete . .	71
6.6.5	Partielle Ableitung r-ter Ordnung	71
6.6.6	Hessematrix	72
6.6.7	Definitheit	72
6.6.8	Satz von Schwarz	72
6.6.9	Satz von Taylor	73
6.6.10	Hinreichende Bedingung für lokale Extrema	73
6.7	Implizit definierte Funktionen	73
6.7.1	Bemerkung	73
6.7.2	Vorläufige Definition Rang einer Matrix	73
6.7.3	Einheitsmatrix und Inverse einer Matrix	73
6.7.4	Zusammenhang Bijektivität und reguläre Matrizen	74
6.7.5	Satz über die Umkehrfunktion	74
6.7.6	Satz über die Gebietstreue	74
6.7.7	Definition Auflösbarkeit	74
6.7.8	Hauptsatz über implizite Funktionen	75
6.7.9	Extrema unter Nebenbedingungen	75
6.7.10	Definition lokale Minima/Maxima unter Nebenbedingungen	76
6.7.11	Definition Linear Unabhängig	76
6.7.12	Satz von Lagrange	77
6.7.13	Lagrange Funktion	77
7	Integration in mehreren Veränderlichen	78
7.1	Parameterintegrale	78
7.1.1	Eigentliche Parameterintegrale	78
7.1.2	Leibniz Regel	78
7.1.3	Uneigentliche Parameterintegrale	79
7.1.4	Majorantenkriterium	79
7.1.5	Fubini für uneigentliche Parameterintegrale	79
7.1.6	Konvergenzkriterien	79
7.2	Kurvenintegrale	80
7.2.1	Äquivalenz für Kurven	80
7.2.2	Kurven im \mathbb{R}^n	80
7.2.3	Eigenschaften von Parameterdarstellungen	81
7.2.4	Weitere Definitionen zu Kurven	82
7.2.5	Kurvenintegrale 2. Art	82
7.2.6	Substitutionsregel	83
7.2.7	Definition Wegunabhängigkeit	83
7.2.8	1. Hauptsatz für Kurvenintegral	84
7.2.9	Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen	84
7.2.10	Definition einfach zusammenhängende Gebiete	84
7.2.11	Sternförmige Gebiete	84
7.2.12	2. Hauptsatz für Kurvenintegrale	85
7.2.13	Definition Rotation	85
7.2.14	Zusammenhang Rotation und Integrabilitätsbedingung . .	85

7.2.15	Definition Linienintegral/Kurvenintegral 1. Art	86
7.3	Bereichsintegrale	87
7.3.1	Intervalle im \mathbb{R}^n	87
7.3.2	Definition Zerlegung	87
7.3.3	Definition Riemann-Summe	88
7.3.4	Riemann integrierbare Bereichsintegrale	88
7.3.5	Bereichsintegrale über beschränkte Mengen	88
7.3.6	Cavalieri	89
7.3.7	Fubini	89
7.3.8	Definition Meßbare-Mengen	89
7.3.9	Definition 2×2 Determinante	89
7.3.10	Mehrdimensionale Substitutionsregel	90
7.4	Integralsätze in der Ebene	90
7.4.1	Positiv berandete Menge	90
7.4.2	Satz von Green	90
7.4.3	Definition Normalbereiche	90
7.4.4	Gauß'sche Integralsätze in der Ebene	90
7.5	Oberflächenintegrale und Integralsätze im \mathbb{R}^3	91
7.5.1	Definition Reguläre Flächen	91
7.5.2	Definition Oberflächenintegral	91
7.5.3	Satz von Stokes	92
7.5.4	Divergenzsatz von Gauß	92
8	Lineare Algebra	93
8.1	Der Begriff Vektorraum	93
8.1.1	Definition Vektorraum	93
8.1.2	Rechenregeln	93
8.2	Unterräume	94
8.2.1	Definition Unterraum	94
8.2.2	Unterraumkriterien	94
8.2.3	Durchschnitt von Unterräumen	94
8.2.4	Definition lineare Hülle	94
8.2.5	Definition Linearkombination	95
8.2.6	Zusammenhang lineare Hülle — Linearkombination	95
8.3	Lineare Unabhängigkeit	95
8.3.1	Definition Lineare Unabhängigkeit	95
8.3.2	Rechenregeln für lineare Unabhängigkeit	95
8.4	Basis und Dimension	96
8.4.1	Definition Hamel-Basis	96
8.4.2	Äquivalente Aussagen zu Basen	97
8.4.3	Existenz einer Basis	97
8.4.4	Eigenschaften der Basis	97
8.4.5	Definition Dimension	97
8.4.6	Beziehung von Dimensionen	98
8.4.7	Lineare unabhängigkeit im n -Dimensionalen	98
8.5	Lineare Gleichungssysteme	98

8.5.1	Definition lineares Gleichungssystem	98
8.5.2	Zusammenhang Kern und Lösung eines LGS	99
8.5.3	Definition Affiner Unterraum, lineare Mannigfaltigkeit	99
8.5.4	Definition Zeilen-/Spaltenrang	99
8.5.5	Elementare Zeilen-/Stufenoperationen	99
8.5.6	Beziehung Spalten-/Zeilenrang	101
8.5.7	Definition Rang einer Matrix	101
8.5.8	Gauß-Algorithmus	101
8.5.9	Lösbarkeit eines LGS	101
8.5.10	Lösung eines LGS	101

III HM 3 — Zusammenfassung 102

9 Exkurs Funktionalanalysis 103

9.1	Normen und innere Produkte	103
9.1.1	Definition Vektornorm	103
9.1.2	Skalarprodukt / inneres Produkt	104
9.1.3	Definition induzierte Norm	104
9.1.4	Äquivalente Aussagen zu induzierten Normen	105
9.1.5	Rechenregeln für Skalarprodukte	105
9.1.6	Cauchy-Schwarz'sche-Ungleichung	105
9.2	Orthogonalität	105
9.2.1	Orthogonalität	105
9.2.2	Orthogonalität und lineare Abhängigkeit	106
9.2.3	Gram-Schmidt (Orthogonalisierung von Vektoren)	106
9.2.4	Orthogonale Projektion	106

10 Gewöhnliche Differentialgleichungen 107

10.1	Einführung	107
10.1.1	Explizite DGL 1. Ordnung	107
10.1.2	Implizite DGL 1. Ordnung	107
10.1.3	DGL-System 1. Ordnung	108
10.1.4	Umschreiben von DGLen	109
10.2	Existenz- und Eindeutigkeitsaussagen	109
10.2.1	Voltera'sche Integralgleichung	109
10.2.2	Bemerkung: Newton-Verfahren zur Bestimmung von Nullstellen	110
10.2.3	Picard-Iterator	110
10.2.4	Definition Lipschitz-Bedingung	110
10.2.5	Partielle Ableitung und Lipschitz-Bedingung	111
10.2.6	Picard-Lindelöf (Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung)	111
10.2.7	Peano (Existenz einer Lösung)	111
10.2.8	Gronwallsche Ungleichung	111
10.2.9	Banach'scher Fixpunktsatz	112
10.2.10	Norm Äquivalenz im \mathbb{R}^n	112

10.2.11 Stabilität	112
11 DGL-Systeme und DGLen n-ter Ordnung	113
11.1 Systeme von DGLen 1. Ordnung	113
11.1.1 Definition DGL-System	113
11.1.2 Schreibweise	114
11.1.3 Voltera'sche Integralgleichung	114
11.1.4 Definition Lipschitz-Bedingung	115
11.1.5 Bemerkung	115
11.1.6 Satz von Picard-Lindelöf	115
11.1.7 Satz von Peano	115
11.1.8 Stabilität	115
11.2 Lineare DGL-Systeme 1. Ordnung	115
11.2.1 Definition	115
11.2.2 Definition Frobenius-Norm	116
11.2.3 Matrixnorm und Vektornorm	116
11.2.4 Grenznorm	116
11.2.5 Lösungsmengen von linearen Gleichungssystemen	117
11.2.6 Definition Fundamentalsystem	117
11.2.7 Definition Determinante	117
11.2.8 Entwicklungssatz von Laplace	117
11.2.9 Leibniz-Formel für Determinanten	118
11.2.10 Berechnung der Wronski-Determinante ohne bekanntes FS	118
11.2.11 Ableitung der Determinante	119
11.2.12 Äquivalente Aussagen zu FSen und Wronski-Determinanten	119
11.2.13 Partikuläre Lösung aus Wronski-Determinante	119
11.3 Lineare DGL-Systeme 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten .	119
11.3.1 Definition Eigenwerte und Eigenvektoren	120
11.3.2 Algebraische und Geometrische Vielfachheit	120
11.3.3 Diagonalisierbarkeit	120
11.3.4 Submultiplikativität von $\ \cdot\ _F$	121
11.3.5 Folgenkonvergenz für Matrizen	121
11.3.6 Definition Matrix-Exponentialfunktion	122
11.3.7 Rechenregeln Matrix-Exponentialfunktion	122
11.3.8 Zusammenhang Matrix Exponentialfunktion und FS . . .	122
11.3.9 Cayley Hamilton	122
11.3.10 Algorithmus von Putzer	122
11.3.11 Jordan-Blöcke	123
11.4 Differentialgleichungen höherer Ordnung	123
11.4.1 Differentialgleichungen höhere Ordnung	123
11.4.2 Picard-Lindelöf für DGLen höherer Ordnung	123
11.4.3 Definition lineare DGL n-ter Ordnung	124
11.4.4 DGL-System zu einer linearen DGL n-ter Ordnung	124
11.4.5 FS und Wronski-Determinante	125
11.4.6 Definiton FS und Wronski-Determinante	125
11.4.7 Lösungsraum linearer DGLen n-ter Ordnung	125

11.4.8	Lösungen und Wronski-Determinanten	126
11.5	Lineare DGLen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten . . .	126
11.5.1	Charakteristisches Polynom einer Frobenius Matrix . . .	126
11.5.2	Zusammenhang Nullstellen des char. Polynoms und Lösung der (hom.) DGL	127
11.5.3	FS für lineare DGLen n-ter Ordnung mit konstanten Ko- effizienten	127
12	Ergänzung zur Analysis	128
12.1	Äquivalenzrelation und Äquivalenzklassen	128
12.1.1	Definition	128
12.2	Distributionen	128
12.2.1	Testfunktionen	128
12.2.2	Distributionen	129
12.2.3	Duale Paarung und Repräsentanten	129
12.2.4	Ableitung einer Distribution	129
12.3	Fouriertransformation	129
12.3.1	Definition Fourier-Trafo	129
12.3.2	Stetigkeit der Fourier-Transformierten	130
12.3.3	Zeitliche Verschiebung und Skalierung der Fouriertrans- formierten	130
12.3.4	Ableitung der Fouriertransformierten	130
12.3.5	Fouriertransformation der Ableitung	130
12.3.6	Definition inverse Fouriertransformation	130
12.3.7	Plancherel	131
12.3.8	Definition Faltung	131
12.3.9	Fouriertransformation der Faltung	131
12.3.10	Fouriertransformation im Distributionenellen Sinne	131
13	Funktionentheorie	132
13.1	Grundlagen	132
13.1.1	Definition Stetigkeit	132
13.1.2	Definition Argument	132
13.1.3	Komplexe Wurzel	133
13.1.4	Definition komplexer Logarithmus	133
13.2	Komplexe Differenzierbarkeit	133
13.2.1	Definition	133
13.2.2	Cauchy-Riemann'sche Differentialgleichungen	133
13.2.3	Definition Holomorphe Funktionen	134
13.2.4	Definition orientierter Winkel	134
13.2.5	Definition Winkeltreue	134
13.2.6	Biholomorphe Funktionen	134
13.2.7	Ableitung der Umkehrfunktion	134
13.3	Komplexe Kurvenintegrale	135
13.3.1	Eigenschaften komplexer Kurvenintegrale	135
13.3.2	Definition Kurveneigenschaften	135

13.3.3	Komplexe Kurvenintegrale	135
13.3.4	Konvention zu kreisförmigen Kurven	136
13.4	Cauchy-Integralsatz	136
13.4.1	Geschlossene Kurvenintegrale	136
13.4.2	Definition Windungszahl	136
13.4.3	Eigenschaften der Windungszahl	136
13.4.4	Windungszahl über zusammenhängende Gebiete	136
13.4.5	Cauchy-Integralformel für sternförmige Gebiete	137
13.4.6	Mittelwerteigenschaften der Cauchy-Integralformel	137
13.4.7	Definition n-te Ableitung	137
13.4.8	Cauchy-Integralformel für n-te Ableitung	137
13.5	Eigenschaften holomorpher Funktionen	137
13.5.1	Holomorphe Funktionen und Potenzreihen	137
13.5.2	Abschätzung der Ableitung	138
13.5.3	Definition ganze Funktion	138
13.5.4	Satz von Lionville	138
13.5.5	Fundamentalsatz der Algebra	138
13.5.6	Identitätssatz für holomorphe Funktionen	138
13.5.7	Maximumsprinzip	138
13.5.8	Abschätzung von Potenzreihen	138
13.6	Isolierte Singularitäten	139
13.6.1	Definition isolierte Singularitäten	139
13.6.2	Charakterisierung von isolierten Singularitäten	139
13.6.3	Riemannscher Hebbbarkeitssatz	139
13.6.4	Zusammenhang ganzrationale Funktionen und Polstellen	139
13.6.5	Eigenschaften wesentlicher Singularitäten	139
13.6.6	Variation von Kurven	139
13.6.7	Holomorphie der Stammfunktion	140
13.6.8	Laurentzerlegung	140
13.6.9	Definition Laurentreihe	140
13.6.10	Berechnung der Laurent-Koeffizienten mit Cauchy und Taylor	141
13.6.11	Zusammenhang Holomorphie und Laurentreihen	141
13.7	Residuensatz	141
13.7.1	Definition Residuum	141
13.7.2	Bestimmung des Residuums	141
13.7.3	L'Hospital für Residuen	141
13.7.4	Residuensatz	142
13.7.5	Anwendung des Residuensatz auf uneigentliche Integrale	142
13.7.6	Anwendung des Residuensatz auf bestimmte uneigentliche Integrale	142

IV Beweisansätze 143

14 HM 1 144

14.1	Grenzwerte	144
14.1.1	Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge	144
14.1.2	Konvergente Folgen sind beschränkt	144
14.1.3	Grenzwertrechenregeln	144
14.1.4	Monotoniekriterium	144
14.1.5	Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge	144
14.1.6	Charakterisierung $\overline{\lim}$ und $\underline{\lim}$	144
14.1.7	Folge konv. $\overline{\lim} = \underline{\lim}$	144
14.1.8	Bolzano-Weierstraß	145
14.1.9	Cauchy Kriterium	145
14.1.10	Reihe konv. Folge ist Nullfolge	145
14.1.11	Grenzwert RR für Reihen	145
14.1.12	Reihe konv g. 0	145
14.1.13	Leibniz	145
14.1.14	Absolut konv. \Rightarrow konv.	145
14.1.15	Majorantenkriterium	145
14.1.16	Minorantenkriterium	145
14.1.17	Wurzelkriterium	145
14.1.18	Quotientenkriterium	145
14.1.19	Hadamard	146
14.1.20	Differenzieren / Integrieren von Potenzreihen	146
14.1.21	Lemma zu sin, cos und exp	146
14.1.22	$e^z \neq 0$ und $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$	146
14.1.23	Pythagoras	146
14.1.24	$e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$	146
14.1.25	$1 + x \leq e^x \forall x \in \mathbb{R}$	146
14.1.26	$x < y \Rightarrow e^x < e^y$	146
14.1.27	Folgenkriterium	146
14.1.28	Cauchy für Funktionen	146
14.1.29	Grenzwerte an Intervallgrenzen	146
14.1.30	Verknüpfungen stetiger Funktionen stetig	146
14.1.31	Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig	147
14.1.32	Umgebung pos. Funktionswerte	147
14.1.33	Zwischenwertsatz	147
14.1.34	Existenz log	147
14.1.35	Beschränktheit stetiger Funktionen	147
14.1.36	Weierstraß existenz min bzw. max	147

15 HM 2 148

15.1	Integration	148
15.1.1	Riemann integrierbar impliziert Beschränktheit	148
15.1.2	Rechenregeln für Integrale (Verkettung usw.)	148
15.1.3	Transitivität	148

15.1.4	1. MWS der Integralrechnung	148
15.1.5	Eine Stammfunktion einer Funktion ist stetig und differenzierbar	148
15.1.6	Hauptsatz der DI	149
15.1.7	Monotonie impliziert Riemann Integrierbarkeit	149
15.1.8	2. MWS der Integralrechnung	149
15.1.9	Integalkriterium	149
15.2	Gleichmäßige Konvergenz	149
15.2.1	Stetigkeit der Grenzfunktion	149
15.3	Differentialrechnung mit mehreren Veränderlichen	149
15.3.1	Grenzwertregeln	149
15.3.2	Max/Min kompakter Mengen	149
15.3.3	Stetigkeit einer Funktion durch beschränkte partielle Ableitungen	150
15.3.4	Differentierbarkeit impliziert Stetigkeit	150
15.3.5	Zusammenhang totale und partielle Diff'barkeit	150
15.3.6	Kettenregel	150
15.3.7	Notwendige Bedingung für Extrema	150
15.3.8	Mittelwertsatz	150
15.3.9	Konstante Funktionen	151
15.3.10	Taylor	151
15.3.11	Hinreichende Bedingung für Extrema	151
15.3.12	Beweisidee für den Hauptsatz über implizite Funktionen	151
15.3.13	Herleitung für die Ableitung der Auflösung	151
15.3.14	Satz von Lagrange	151
15.4	Integration in mehreren Veränderlichen	151
15.4.1	Ableitung in Integral ziehen	151
15.4.2	Fubini	152
15.4.3	Leibniz Regel	152
15.4.4	Beweis-Idee Kurvenintegrale (Substitutionsregel)	152
15.4.5	1. Hauptsatz für Kurvenintegrale	152
15.4.6	Äquivalente Aussagen für Kurvenintegrale	152
15.4.7	2. Hauptsatz für Kurvenintegrale	152
15.4.8	Gauß'sche Integralsätze in der Ebene	153

V Klausurvorbereitung 154

16 HM1 156

17 HM2 157

17.1	Integration	157
17.1.1	Wichtige Beweise	157
17.1.2	Typische Aufgaben	157
17.1.3	Trickreiche Aufgaben	157
17.1.4	Weitere hilfreiche Dinge	158

17.2	Gleichmäßige Konvergenz	158
17.2.1	Wichtige Beweise	158
17.2.2	Typische Aufgaben	158
17.2.3	Trickreiche Aufgaben	158
17.3	Differentialrechnung mit mehreren Veränderlichen	158
17.3.1	Wichtige Beweise	158
17.3.2	Typische Aufgaben	159
17.4	Integration in mehreren Veränderlichen	159
17.4.1	Wichtige Beweise	159
17.4.2	Typische Aufgaben	159
17.4.3	Trickreiche Aufgaben	160
17.5	Lineare Algebra	160
17.5.1	Typische Aufgaben	160
VI	Appendix	161
18	Grenzwerte	162
18.1	Konvergenzkriterien	162
19	Integration	163
19.1	Riemann-Integrierbarkeit	163
20	Integration in mehreren Veränderlichen	164
20.1	Häufige Additionstheoreme	164
20.2	Integral-Shortcuts	165

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 Tuppel 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. $a \geq m \forall a \in A$

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. $a \leq m \forall a \in A$

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 $\tilde{m} := \frac{m}{2} < m \forall m \in A$

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 ∞ -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 ∞ -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 ∞ -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 ε -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 ε -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 ∞ 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 Differentierbarkeit — 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 ξ_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 Zwischenwertevektor 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 Riemansumme von f bezüglich T und ξ .

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 Endliche 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.

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

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 α oder hat den Wert α .

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

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

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 $\|\cdot\|$ ($\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$) 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 ε -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 ε -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 ε -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

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

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 γ) 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 $f, g_1, \dots, g_m : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$) 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.

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

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:

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

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 ϕ 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

$$I_{l_1, \dots, l_n} = [x_{l_1-1}^{(1)} - x_{l_1}^{(1)}] \times \dots \times [x_{l_1-1}^{(n)} - x_{l_1}^{(n)}]$$

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 Teilquadranten 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 $\xi_i \in I_i (i \in \{1, \dots, n\})$ 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 ξ .

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 α konvergiert für $k \rightarrow \infty$ dann heißt f Riemann integrierbar über I und α 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 2×2 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 φ, ψ 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 ν die nach außen gerichtete Normale auf ∂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 Oberflächeintegrals 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 ∂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 ∂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 α -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 α 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

HM 3 — Zusammenfassung

Kapitel 9

Exkurs Funktionalanalyse

9.1 Normen und innere Produkte

9.1.1 Definition Vektornorm

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{K} eine Abbildung

$$\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$$

nennt man eine Norm, wenn für $\lambda \in \mathbb{K}, x, y \in V$ stets gilt:

(a)

$$\|x\| \geq 0 \forall x \in V \quad \wedge \quad \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$$

(b)

$$\|\lambda \cdot x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$$

(c)

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

In dem Fall heißt V normierter Vektorraum. Einen Vektor $a \in V$ nennen wir normiert, wenn $\|a\| = 1$ ist.

Bemerkung

1. In einem normierten Vektorraum, kann man jedes $a \in V \setminus \{\vec{0}\}$ durch

$$\tilde{a} = \frac{1}{\|a\|} \cdot a$$

normieren, dann

$$\|a\| = \left\| \frac{1}{\|a\|} \cdot a \right\| = \left| \frac{1}{\|a\|} \right| \|a\| = \frac{1}{\|a\|} \|a\| = 1$$

2. Es gilt in einem normierten Vektorraum auch, dass

$$|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\| \quad \forall x, y \in V$$

Bew.: folgt aus (N3) (vgl. HM1)

9.1.2 Skalarprodukt / inneres Produkt

Sei V ein Vektorraum über $K = \mathbb{C}$ oder $K = \mathbb{R}$. Eine Abbildung:

$$\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{K}, (x, y) \mapsto \langle x, y \rangle$$

heißt inneres Produkt oder Skalarprodukt in V , wenn für $\lambda \in \mathbb{K}, x, y \in V$ stets gilt:

1.

$$\langle x, x \rangle \geq 0 \wedge \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$$

2. Homogenität:

$$\langle x, \lambda y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$$

3. Additivität:

$$\langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$$

4.

$$\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$$

Ist $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ein inneres Produkt von V , dann heißt V innerer Produktraum und genauer:

(a) euklidischer Raum für $V = \mathbb{R}^n$

(b) unitärer Raum für $V = \mathbb{C}^n$

Bemerkung

In (S1) wird implizit verlangt, dass $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}$ gilt.

9.1.3 Definition induzierte Norm

Ist V ein innerer Produktraum bezüglich $\langle \cdot, \cdot \rangle$ so heißt die durch $\|x\| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$ definierte Abbildung

$$\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}$$

die induzierte Norm.

Bemerkung

Dass die induzierte Norm eine Norm ist, ist noch zu zeigen.

9.1.4 Äquivalente Aussagen zu induzierten Normen

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{K} und $\|\cdot\|$ eine Norm, dann sind folgende Aussagen äquivalent:

1. Die Norm wird durch ein Skalarprodukt induziert
2. Es gilt die sogenannte Parallelogramm Identität:

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$$

9.1.5 Rechenregeln für Skalarprodukte

Seien $x, y \in V, \lambda \in \mathbb{K}$:

- 1.

$$\langle \lambda x, y \rangle = \bar{\lambda} \langle x, y \rangle$$

- 2.

$$\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$$

- 3.

$$\langle \vec{0}, y \rangle = \langle x, \vec{0} \rangle = 0$$

9.1.6 Cauchy-Schwarz'sche-Ungleichung

Sei V ein Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ und induzierter Norm $\|\cdot\|$ dann gilt $\langle x, y \rangle \leq \|x\| \|y\|$

9.2 Orthogonalität

9.2.1 Orthogonalität

Sei V ein innerer Produktraum, dann nennt man

- (a) Zwei Vektoren $x, y \in V$ orthogonal (schreibweise $x \perp y$)

$$:\Leftrightarrow \langle x, y \rangle = 0$$

- (b) $M \subseteq V$ ein Orthogonalsystem (OGS) in V , wenn gilt:

$$x, y \in M \wedge x \neq y \Rightarrow x \perp y$$

- (c) $M \subseteq V$ ein Orthonormalsystem (ONS) in V , wenn M ein OGS ist und gilt

$$x \in M \Rightarrow \|x\| = 1$$

- (d) $B \subseteq V$ eine Orthogonalbasis von V wenn B eine Basis von V ist und B ein OGS ist.

- (e) $B \subseteq V$ eine Orthonormalbasis von V wenn B eine Basis von V ist und B ein ONS ist.

9.2.2 Orthogonalität und lineare Abhängigkeit

Sei V ein innerer Produktraum. Dann gilt:

- (a) Seien $b_1, \dots, b_n \in V$ orthogonal und alle $\neq \vec{0} \Rightarrow b_1, \dots, b_n$ sind linear unabhängig.
- (b) Ist $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ ein OGS und $x \in \text{span } B$, dann gilt

$$x = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n$$

mit

$$\alpha_k = \frac{\langle b_k, x \rangle}{\langle b_k, b_k \rangle}$$

9.2.3 Gram-Schmidt (Orthogonalisierung von Vektoren)

Seien x_1, \dots, x_n linear unabhängige Vektoren eines inneren Produktraums. Definiert man:

$$\begin{aligned} y_1 &:= x_1 \\ y_k &:= x_k - \sum_{l=1}^{k-1} \frac{\langle y_l, x_k \rangle}{\langle y_l, y_l \rangle} y_l \text{ für } k \in \{2, \dots, n\} \end{aligned}$$

dann gilt: $\text{span}(x_1, \dots, x_n) = \text{span}(y_1, \dots, y_n)$ und $y_l \perp y_k$ für $l \neq k$.

9.2.4 Orthogonale Projektion

Sei V ein innerer Produktraum und x_1, \dots, x_n linear unabhängig. Dann gilt für $x \in V$

- (a) $\exists! \hat{x} \in V : \|x - \hat{x}\| = \min\{\|x - u\| : u \in \text{span}(x_1, \dots, x_n)\}$

- (b) Für \hat{x} aus (a) gilt $x - \hat{x} \perp U$ d.h.

$$x - \hat{x} \perp u \quad \forall u \in U$$

Sind y_1, \dots, y_n ein OGS mit $U = \text{span}(y_1, \dots, y_n)$ dann gilt:

$$\hat{x} = \sum_{k=1}^n \frac{\langle y_k, x \rangle}{\langle y_k, y_k \rangle} y_k$$

Kapitel 10

Gewöhnliche Differentialgleichungen

10.1 Einführung

10.1.1 Explizite DGL 1. Ordnung

Gegeben sei ein Gebiet $G \subseteq \mathbb{R}^2$ und eine stetige Funktion $f : G \rightarrow \mathbb{R}$, dann heißt eine Funktion $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ (mit $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall) eine Lösung der (expliziten) Differentialgleichung (DGL)

$$y' = f(x, y)$$

wenn gilt:

(a)

$$\begin{pmatrix} x \\ y(x) \end{pmatrix} \in G \quad \forall x \in I$$

(b)

$$y'(x) = f(x, y(x)) \quad \forall x \in I$$

Ferner heißt y eine Lösung des Anfangswertproblems

$$(\text{AWP}) = \begin{cases} y' & = f(x, y) \\ y(x_0) & = y_0 \end{cases}$$

wenn y eine Lösung von $y' = f(x, y)$ ist und $y(x_0) = y_0$ gilt.

10.1.2 Implizite DGL 1. Ordnung

(a) Eine DGL der Form

$$g(x, y, y') = 0$$

mit $g : M \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ heißt eine implizite DGL 1. Ordnung und

$$(\text{AWP}) = \begin{cases} g(x, y, y') & = 0 \\ y(x_0) & = y_0 \end{cases}$$

ist das dazugehörige AWP.

(b) Das lässt sich (manchmal) auf eine explizite DGL zurückführen:

$$g(x, y, z) = 0$$

hat bei (x_0, y_0) eine Auflösung nach $z = f(x, y)$ falls die Determinante der Jakobi-Matrix $J = \frac{\partial}{\partial z} g(x, y, z)$ nicht null ist.

10.1.3 DGL-System 1. Ordnung

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ und für $k \in \{1, \dots, n\}$ sei $f_k : G \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $y(x) = (y_1(x), \dots, y_n(x))^T$ heißt Lösung des Systems

$$\begin{cases} y'_1 & = f_1(x, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots & \\ y'_n & = f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{cases}$$

kurz:

$$y' = f(x, y)$$

von Differentialgleichungen 1. Ordnung, wenn gilt:

1.

$$\begin{pmatrix} x \\ y(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y_1(x) \\ \vdots \\ y_n(x) \end{pmatrix} \in G \quad \forall x \in I$$

2. y_k ist stetig differenzierbar auf I

3. $y'_k(x) = f_k(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) = f_k(x, y(x))$

Außerdem heißt y eine Lösung des zugehörigen AWP

$$(\text{AWP}) = \begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = \begin{pmatrix} y_1(x_0) \\ \vdots \\ y_n(x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{y}_1 \\ \vdots \\ \tilde{y}_n \end{pmatrix} = \tilde{y} = y_0 \end{cases}$$

wenn gilt: y ist eine Lösung von $y' = f(x, y)$ und $y(x_0) = y_0$.

10.1.4 Umschreiben von DGLen

Eine sogenannte DGL n -ter Ordnung

$$y^{(n+1)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n+1)})$$

kann man stets in ein System 1. Ordnung umschreiben.

1. y_1, \dots, y_n definieren als:

$$\begin{aligned} y_1 &:= y \\ y_2 &:= y'_1 \\ y_n &:= y'_{n-1} \end{aligned}$$

2. Das ursprüngliche Problem einsetzen:

$$y'_n = y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = f(x, y_1, \dots, y_n)$$

3. Als System formulieren:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} f_1(x, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ f(x, y_1, \dots, y_n) \end{pmatrix}$$

4. Die Anfangsbedingung formulieren:

$$\begin{aligned} y(x_0) &= \tilde{y}_1 \\ y'(x_0) &= \tilde{y}_2 \\ &\vdots \\ y^{(n-1)}(x_0) &= \tilde{y}_n \end{aligned}$$

ergibt den Vektor

$$\tilde{y} := \begin{pmatrix} \tilde{y}_1 \\ \vdots \\ \tilde{y}_n \end{pmatrix}$$

10.2 Existenz- und Eindeutigkeitsaussagen

10.2.1 Volterra'sche Integralgleichung

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^2$ ein Gebiet und $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall und $x_0 \in I$. Dann gilt:

1. $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ löst das AWP.

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0$$

genau dann, wenn die Integralgleichung

- 2.

$$y(x) = y(x_0) + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) \, dt \quad \forall x \in I$$

für alle y erfüllt ist.

Von der Form $y = \Phi(y)$ mit

$$\Phi(y) := y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) \, dt$$

genauer: $\Phi : C^1(I) \rightarrow C^1(I)$ also y muss Fixpunkt von Φ sein.

10.2.2 Bemerkung: Newton-Verfahren zur Bestimmung von Nullstellen

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Tangente bestimmen:

$$\begin{aligned} T(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 0 \\ \Rightarrow x_1 &= x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = \Phi(x_0) \\ x_{n+1} &= x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = \Phi(x_n) \end{aligned}$$

Hoffnung die so erzeugte Folge $(x_n)_{n=1}^\infty$ konvergiert gegen ein \bar{x} , das heißt es gilt (falls Φ stetig):

$$\bar{x} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi(x_n) = \Phi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n) = \Phi(\bar{x})$$

Das heißt, falls alles gut geht ist \bar{x} der Fixpunkt von Φ (muss aber nicht immer so sein, z.B. $f(x) = \sin(x)$).

10.2.3 Picard-Iterator

Der sogenannte Picard-Iterator bildet Funktionen auf Funktionen ab und ist definiert durch:

$$\Phi : y \rightarrow y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) \, dt$$

10.2.4 Definition Lipschitz-Bedingung

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^2$ ein Gebiet. Eine Funktion $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ erfüllt eine Lipschitz-Bedingung (L-Bedingung) bezüglich der zweiten Komponente wenn gilt:

$$\exists L > 0 : |f(x, y_1) - f(x, y_2)| < L \cdot |y_1 - y_2|$$

Bemerkung

Für x fest, ist die L-Bedingung äquivalent zur Lipschitz-Stetigkeit.

10.2.5 Partielle Ableitung und Lipschitz-Bedingung

Ist bei f die partielle Ableitung nach der zweiten Komponente beschränkt, dann ist die L-Bedingung erfüllt:

$$|f_y(x, y)| < L \quad \forall \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in G \Rightarrow |f(x, y_1) - f(x, y_2)| = |f_y(x, \xi)(y_1 - y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$$

10.2.6 Picard-Lindelöf (Existenz und Eindeutigkeit einer Lösung)

Seien $r, s > 0, x_0, y_0 \in \mathbb{R}; M := [x_0, x_0 + r] \times [y_0 - s, y_0 + s]$ sei G ein Gebiet mit $M \subseteq G \subseteq \mathbb{R}^2$. Außerdem erfülle f auf G eine L-Bedingung bezüglich der zweiten Komponente mit $L > 0$. Außerdem gelte $|f(x, y)| \leq c \quad \forall (x, y)^T \in M$. Dann besitzt das AWP

$$(AWP) = \begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

auf dem Intervall $I := [x_0, x_0 + \alpha]$ mit $\alpha = \min\{r, \frac{s}{c}\}$ genau eine Lösung.

10.2.7 Peano (Existenz einer Lösung)

Gelten alle Voraussetzungen von Picard-Lindelöf bis auf die L-Bedingung, dann besitzt

$$(AWP) = \begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

mindestens eine Lösung $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ mit $I = [x_0, x_0 + \alpha]$ und $\alpha = \min\{r, \frac{s}{c}\}$.

10.2.8 Gronwallsche Ungleichung

Sei $c > 0; f, g : [a, b] \rightarrow [0, \infty)$ stetig gilt:

$$f(x) \leq c + \int_a^x f(t)g(t) \, dt \quad \forall x \in [a, b]$$

dann ist

$$f(x) \leq c \cdot \exp\left(\int_a^x g(t) \, dt\right) \quad \forall x \in [a, b]$$

10.2.9 Banach'scher Fixpunktsatz

Sei $V = \mathbb{R}^n$ und $M \subseteq \mathbb{R}^n$ abgeschlossen (bezüglich $\|\cdot\|_\infty$) weiter sei: $\Phi : M \rightarrow M$ eine Kontraktion, das heißt Φ ist L-stetig mit $L < 1$.

Dann besitzt Φ genau einen Fixpunkt $\bar{x} \in M$ (das heißt $\Phi(\bar{x}) = \bar{x}$) und \bar{x} ist der Grenzwert der Folge $(x_n)_{n=1}^\infty$ mit:

$$x_k = \begin{cases} \text{beliebig} & k = 0 \\ \Phi(x_{k-1}) & \text{sonst} \end{cases}$$

10.2.10 Norm Äquivalenz im \mathbb{R}^n

Sei $\|\cdot\|$ eine beliebige Norm im \mathbb{R}^n , dann existieren $c_1, c_2 > 0$ mit

$$c_1 \|x\|_\infty \leq \|x\| \leq c_2 \|x\|_\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$$

10.2.11 Stabilität

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^2$ ein Gebiet, $f_1, f_2 : G \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen die auf G eine L-Bedingung erfüllen mit $L > 0$. Zusätzlich gelte $|f_1(x, y) - f_2(x, y)| < c \quad \forall (x, y)^T \in G$ (Modellierungsfehler).

Dann gilt ist y_1 eine Lösung des AWP $y' = f_1(x, y), y(x_0) = y_0$ und y_2 eine Lösung des AWP $y' = f_2(x, y), y(x_0) = \tilde{y}_0$ so folgt:

$$|y_1(x) - y_2(x)| \leq |y_0 - \tilde{y}_0| + c \cdot (x - x_0) \exp(L(x - x_0))$$

Kapitel 11

DGL-Systeme und DGLen n-ter Ordnung

11.1 Systeme von DGLen 1. Ordnung

11.1.1 Definition DGL-System

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ und für $k \in \{1, \dots, n\}$ sei $f_k : G \rightarrow \mathbb{R}$ stetig:

(a) $y(x) = (y_1(x), \dots, y_n(x))^T$ heißt Lösung des Systems:

$$\begin{aligned} y_1' &= f_1(x, y_1, \dots, y_n) \\ &\vdots \\ y_n' &= f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{aligned}$$

von DGLen n -ter Ordnung, wenn gilt:

(a)

$$\begin{pmatrix} x \\ y(x) \end{pmatrix} \in G \quad \forall x \in I$$

(b) y ist differentierbar auf I (Komponentenweise, d.h. y_k ist diff'bar $\forall k$)

(c) $y_k'(x) = f_k(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \quad \forall x \in I$ und bel. $k \in \{1, \dots, n\}$

(b) Ist $(x, y)^T = (x_0, y_1^{(0)}, \dots, y_n^{(0)})^T \in G$ dann löst $y : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ das AWP.

$$(AWP) = \begin{cases} y_1'(x) &= f_1(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \\ &\vdots \\ y_n'(x) &= f_n(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \\ y_k(x_0) &= y_k^{(0)} \quad k \in \{1, \dots, n\} \end{cases}$$

wenn y die DGL löst und $y(x_0) = (y_1^{(0)}, \dots, y_n^{(0)})^T$ gilt.

11.1.2 Schreibweise

(a) DGL:

(a)

$$y : I \rightarrow \mathbb{R}^n, y(x) := \begin{pmatrix} y_1(x) \\ \vdots \\ y_n(x) \end{pmatrix} \text{ oder } y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

(b)

$$f_k(x, y) = f_k(x, y_1, \dots, y_n) \text{ bzw. } f_k(x, y(x)) = f_k(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \quad \forall x \in I$$

(c) $f : G \subseteq \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit

$$f(x, y) = f(x, y_1, \dots, y_n) = \begin{pmatrix} f_1(x, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ f_n(x, y_1, \dots, y_n) \end{pmatrix}$$

(b) AWP:

$$(\text{AWP}) = \begin{cases} y' & = f(x, y) \\ y(x_0) & = y_0 \end{cases} \text{ mit } y_0 = \begin{pmatrix} y_1^{(0)} \\ \vdots \\ y_n^{(0)} \end{pmatrix}$$

(c) Integration von Vektoren: Für $g : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n, g(x) = (g_1(x), \dots, g_n(x))^T$ definieren wir (falls g_1, \dots, g_n int'bar sind):

$$\int_a^b g(x) \, dx = \begin{pmatrix} \int_a^b g_1(x) \, dx \\ \vdots \\ \int_a^b g_n(x) \, dx \end{pmatrix}$$

11.1.3 Volterra'sche Integralgleichung

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ ein Gebiet, $f : G \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig und

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_1^{(0)} \\ \vdots \\ y_n^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \in G$$

dann ist $y : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ genau dann eine Lösung des AWP $y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$, wenn gilt

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t)) \, dt$$

11.1.4 Definition Lipschitz-Bedingung

Sei $f : M \subseteq \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}^n$. Dann erfüllt f eine L-Bed. Mit $L > 0$, wenn gilt:

$$\|f(x, y_1) - f(x, y_2)\| < L \cdot \|y_1 - y_2\| \quad \forall (x, y_1), (x, y_2) \in M$$

11.1.5 Bemerkung

Welche Norm hier verwendet wird ist egal, denn es existiert ein c_1, c_2 mit

$$c_1 \|\cdot\|_\infty \leq \|\cdot\| \leq c_2 \|\cdot\|$$

11.1.6 Satz von Picard-Lindelöf

Seien $r, s > 0; x_0 \in \mathbb{R}, y_0 = (y_1^{(0)}, \dots, y_n^{(0)})^T \in \mathbb{R}^n$ und $M = \{(x, y_1, \dots, y_n)^T \in \mathbb{R}^n : x \in [x_0, x_0 + r], y_k \in [y_k^{(0)} - s, y_k^{(0)} + s]\}$ und $f : G \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig.

Falls f auf M eine L-Bed. erfüllt so existiert auf $I = [x_0, x_0 + \alpha]$ mit $\alpha = \min\{r, \frac{s}{c}\}$ für

$$c := \max_{(x,y)^T \in M} \|f(x, y)\|_\infty$$

11.1.7 Satz von Peano

Falls die L-Bed. im Satz von Picard-Lindelöf nicht erfüllt ist, alle anderen Voraussetzungen aber gelten kann man auf $I = [x_0, x_0 + \alpha]$ (mit α wie oben) trotzdem die Existenz einer Lösung zeigen, nicht aber deren Eindeutigkeit.

11.1.8 Stabilität

Analog gilt, falls f eine L-Bed. erfüllt und eine Lösung existiert:

$$\|y_1(x) - y_2(x)\|_\infty \leq (\|y_0 - \tilde{y}_0\|_\infty c(x - x_0)) \exp(L(x - x_0))$$

dabei ist y_1 Lösung von $y' = f_1(x, y), y(x_0) = y_0$ und $y' = f_2(x, y), y(x_0) = \tilde{y}_0$

11.2 Lineare DGL-Systeme 1. Ordnung

11.2.1 Definition

Ein DGL System der Form

$$\begin{pmatrix} y_1'(x) \\ \vdots \\ y_n'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}(x) & \cdots & a_{1n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}(x) & \cdots & a_{nn}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(x) \\ \vdots \\ y_n(x) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1(x) \\ \vdots \\ b_n(x) \end{pmatrix}$$

oder in kurz:

$$y'(x) = A(x)y(x) + b(x)$$

mit stetigen Funktionen $a_{ij} : I \rightarrow \mathbb{R}, b_i : I \rightarrow \mathbb{R} \quad \forall i, j \in \{1, \dots, n\}, I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall heißt ein lineares DGL-System 1. Ordnung.

11.2.2 Definition Frobenius-Norm

Für $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ist durch

$$\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

die sogenannte Frobenius-Norm $\|\cdot\|_F : \mathbb{R}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert.

11.2.3 Matrixnorm und Vektornorm

- (a) $\|\cdot\|_F$ ist eine Vektornorm auf dem Vektorraum $\mathbb{R}^{m \times n}$ (oder $\mathbb{C}^{m \times n}$)
- (b) Die Matrix-Norm $\|\cdot\|_F$ ist bezüglich der Vektornorm $\|\cdot\|_2$ submultiplikativ, d.h. es gilt

$$\|A \cdot x\|_2 \leq \|A\|_F \cdot \|x\|_2$$

- (c) Bezüglich einer beliebigen Vektornorm auf \mathbb{R}^n gilt:

$$\|Ax\| \leq c_1 \|Ax\|_2 \leq \|A\|_F \|x\|_2 \leq c_2 \|A\|_F \|x\|$$

11.2.4 Grenznorm

Die sogenannte Grenznorm für eine Matrix-Norm wird bezüglich einer Vektornorm $\|\cdot\|$ so definiert:

$$\|A\| := \sup_{x \in \mathbb{R}^n \wedge x \neq \vec{0}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \max_{\|x\|=1} \|Ax\|$$

Daraus folgt:

$$\|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$$

und für mindestens ein x gilt = (d.h. die Abschätzung ist scharf).

Die Bezeichnung der Grenznorm wird von der Vektornorm übernommen. Es gilt also:

$$\|A\|_p = \sup_{x \in \mathbb{R}^n \wedge x \neq \vec{0}} \frac{\|Ax\|_p}{\|x\|_p}$$

die Grenznorm bezüglich $\|\cdot\|_p$.

Bemerkung

Es gilt:

$$\|A\|_2 \leq \|A\|_F$$

11.2.5 Lösungsmengen von linearen Gleichungssystemen

- (a) Die Lösungsmenge von $y' = A(x)y$ ist ein Unterraum des Vektorraums der stetigen Funktionen
- (b) Die Lösungsmenge von $y' = A(x)y + b(x)$ ist ein affiner Unterraum des Vektorraums der stetigen Funktionen

11.2.6 Definition Fundamentalsystem

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein nicht entartetes Intervall und $A : I \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ stetig

- (a) Eine Basis des Lösungsraums von $y' = A(x)y$ heißt Fundamentalsystem (FS). Ist y_1, \dots, y_n so ein FS, dann heißt die Matrix

$$Y(x) = (y_1(x), \dots, y_n(x))$$

die Fundamentalmatrix

- (b) Für $y_1, \dots, y_n : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ heißt $W : I \rightarrow \mathbb{R}$ mit $W(x) = \det(Y(x))$ die Wronski-Determinante des Fundamentalsystems.

11.2.7 Definition Determinante

Eine Funktion $\det : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Determinante, wenn gilt

- (a) Mit I der Einheitsmatrix:

$$\det(I) = 1$$

- (b) \det ist linear in jeder Spalte, d.h. für $1 \leq l \leq n$ gilt:

$$\det(a_1, \dots, a_{l-1}, \alpha x + \beta y, a_{l+1}, \dots, a_n) = \alpha \det(a_1, \dots, a_{l-1}, x, a_{l+1}, \dots, a_n) + \beta \det(a_1, \dots, a_{l-1}, y, a_{l+1}, \dots, a_n)$$

- (c) Spalten tauschen ändert Vorzeichen:

$$\det(a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots, a_n) = -\det(a_1, \dots, a_j, \dots, a_i, \dots, a_n)$$

11.2.8 Entwicklungssatz von Laplace

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und bezeichne A_{ij} die $(n-1) \times (n-1)$ Matrix, die aus A durch Streichen der i -ten Zeile und j -ten Spalte entsteht. Die Einträge von A bezeichnen wir mit $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$. Dann gilt:

- (a) Für $j \in \{1, \dots, n\}$ beliebig aber fest ist

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \det A_{ij} (-1)^{i+j}$$

- (b) Für $i \in \{1, \dots, n\}$ beliebig aber fest ist

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \det A_{ij} (-1)^{i+j}$$

11.2.9 Leibniz-Formel für Determinanten

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und bezeichne S_n die Gruppe der Permutationen von $\{1, \dots, n\}$ und sei $\text{sgn}(\sigma)$ definiert durch $\text{sgn} : S_n \rightarrow \{-1, 1\}$:

$$\text{sgn } \sigma = \begin{cases} 1 & \text{falls } \sigma \text{ durch eine gerade Anzahl Permutationen entsteht} \\ -1 & \text{sonst} \end{cases}$$

wobei eine Transposition einer paarweisen Vertauschung entspricht. Dann gilt:

$$\det(A) = \det((a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{k=1}^n a_{k\sigma(k)}$$

11.2.10 Berechnung der Wronski-Determinante ohne bekanntes FS

Für die Wronski-Determinante gilt (d.h. FS existiert, sonst ist Wronski-Determinante nicht definiert):

- (a) $W(x)$ kann durch eine lineare DGL 1. Ordnung bestimmt werden:

$$W'(x) = \text{spur}(A(x)) \cdot W(x)$$

mit

$$\text{spur}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$$

- (b) Durch Lösen der DGL folgt:

$$W(x) = W(x_0) \cdot \exp \left(\int_{x_0}^x \text{spur}(A(t)) \, dt \right)$$

Bemerkung

Falls $y' = A(x)y$ eine Anfangsbedingung hat ist $W(x_0)$ durch die Anfangsbedingung bekannt, dadurch ist $W(x)$ bekannt.

11.2.11 Ableitung der Determinante

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein nicht-entartetes Intervall und $A(x)$ (komponentenweise) differenzierbar auf I , dann ist $\det(A(x))$ differenzierbar und es gilt:

$$\frac{d}{dx} \det(A(x)) = \sum_{i=1}^n \det \begin{pmatrix} a_{11}(x) & \cdots & a_{1n}(x) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1}(x) & \cdots & a_{i-1,n}(x) \\ a'_{i1}(x) & \cdots & a'_{in}(x) \\ a_{i+1,1}(x) & \cdots & a_{i+1,n}(x) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1}(x) & \cdots & a_{nn}(x) \end{pmatrix}$$

11.2.12 Äquivalente Aussagen zu FSen und Wronski-Determinanten

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein nicht entartetes Intervall, $A : I \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ stetig. Sind y_1, \dots, y_n Lösungen von $y' = A(x)y$ und bezeichne $W(x) = \det(y_1(x), \dots, y_n(x))$ dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (a) y_1, \dots, y_n bilden ein FS
- (b) $W(x) \neq 0 \forall x \in I$
- (c) $\exists x_0 \in I : W(x_0) \neq 0$

11.2.13 Partikuläre Lösung aus Wronski-Determinante

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein nicht entartetes Intervall, $A : I \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ stetig und $b : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig, weiter sei y_1, \dots, y_n ein FS des homogenen Systems $y' = A(x)y$. Dann ist:

$$y_p : I \rightarrow \mathbb{R}^n \text{ mit } y_p(x) = \sum_{k=1}^n y_k(x) \int_{x_0}^x \frac{W_k(t)}{W(t)} dt$$

mit $x_0 \in I$ beliebig und

$$W_k(x) = \det(y_1(x), \dots, y_{k-1}(x), b(x), y_{k+1}(x), \dots, y_n(x))$$

eine Lösung des inhomogenen Systems

$$y'(x) = A(x)y(x) + b(x)$$

11.3 Lineare DGL-Systeme 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten

Für $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ betrachtet man $y' = Ay + b(x)$ bzw. $y' = Ay$. Ein FS von $y' = Ay$ liefert eine partikuläre Lösung von $y' = Ay + b(x)$.

11.3.1 Definition Eigenwerte und Eigenvektoren

Sei $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ (mit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{K} = \mathbb{C}$), dann heißt ein $\lambda \in \mathbb{K}$ Eigenwert von A , wenn ein $v \in \mathbb{K}^n \setminus \{\vec{0}\}$ existiert mit

$$Av = \lambda v$$

Bemerkung

- (a) Ein Eigenvektor v zum Eigenwert λ existiert genau dann, wenn

$$p_A(\lambda) := \det(A - \lambda I) = 0$$

ist.

- (b) Offensichtlich gilt: Ist v ein Eigenvektor zum Eigenwert λ so ist auch αv ein Eigenvektor zu λ .
- (c) Offensichtlich ist $y = v \cdot \exp \lambda x$ eine Lösung der homogenen DGL $y' = Ay$ wenn v ein Eigenvektor von A und λ ein zugehöriger Eigenwert ist.

11.3.2 Algebraische und Geometrische Vielfachheit

Ist λ ein Eigenwert von $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$, dann ist

- (a) Die Algebraische Vielfachheit von λ die Ordnung der Nullstelle von $p_A(\lambda)$
- (b) Die Geometrische Vielfachheit von λ die Dimension von $\text{Kern}(A - \lambda I)$, also die Anzahl der linear Unabhängigen Lösungen von $A - \lambda I = \vec{0}$.

11.3.3 Diagonalisierbarkeit

Falls zu einer Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ eine reguläre Matrix $V \in \mathbb{K}^{n \times n}$ existiert mit

$$V^{-1}AV = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

so heißt A diagonalisierbar.

Bemerkung

- (a) Es gilt:

$$\begin{aligned} V^{-1}AV &= \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \\ \Leftrightarrow AV &= \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)V \\ \Leftrightarrow (A \cdot v_1, \dots, A \cdot v_n) &= (\lambda_1 v_1, \dots, \lambda_n v_n) \Leftrightarrow Av_k = \lambda_k v_k \quad \forall k \in \{1, \dots, n\} \end{aligned}$$

d.h. V besteht aus den Eigenvektoren von A und die Diagonalmatrix aus den zugehörigen Eigenwerten.

- (b) Ist A diagonalisierbar, dann gilt:

$$A^l = (VDV^{-1})(VDV^{-1}) \cdots (VDV^{-1}) = VD^lV^{-1} = V \operatorname{diag}(\lambda_1^l, \dots, \lambda_n^l)V^{-1}$$

- (c) So ein V existiert nur wenn n -linear unabhängige Eigenvektoren existieren, da die Matrix V sonst nicht invertierbar ist.
- (d) Selbst wenn A eine reelle Matrix ist sind die Eigenwerte und -vektoren im Allgemeinen komplex
- (e) Bei einer Matrix mit reellen Koeffizienten gilt stets λ ist Eigenwert $\Rightarrow \bar{\lambda}$ ist ebenfalls Eigenwert.
- (f) Das heißt aus dem FS einer Reellen Matrix lässt sich stets ein reelles Fundamentalsystem konstruieren.

11.3.4 Submultiplikativität von $\|\cdot\|_F$

Für $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ gilt

$$\|AB\|_F \leq \|A\|_F \|B\|_F$$

mit $\|A\|_F = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$

Bemerkung

Es gilt also auch, dass

$$\|A^k\|_F \leq \|A\|_F^k$$

11.3.5 Folgenkonvergenz für Matrizen

Sei $(A_k)_{k=1}^\infty$ eine Folge in $\mathbb{C}^{n \times n}$, dann konvergiert die Folge gegen $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists k(\varepsilon) : \|A_k - A\|_F < \varepsilon \quad \forall k \geq k(\varepsilon)$$

Bemerkung

- (a) Da $\mathbb{C}^{n \times n}$ ein endlicher Vektorraum ist könnte man eine beliebige Matrix-Norm wählen
- (b) In $\mathbb{C}^{n \times n}$ konvergiert jede Cauchy-Folge
- (c) Für eine Reihe $\sum_{k=0}^\infty A_k$ definiert man die Konvergenz über die Konvergenz der Partialsummen $B_l := \sum_{k=0}^l A_k$

11.3.6 Definition Matrix-Exponentialfunktion

Für $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ definieren wir die Matrix Exponentialfunktion durch:

$$\exp : \mathbb{C}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{C}^{n \times n}, A \mapsto \exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$$

Bemerkung

$e^A = \exp(A)$ lässt sich leicht ausrechnen, wenn A diagonalisierbar ist.

11.3.7 Rechenregeln Matrix-Exponentialfunktion

Es gilt:

- (a) $e^{A+B} = e^A + e^B$ für alle $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$
- (b) $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ für alle $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ d.h. e^A ist stets invertierbar.

11.3.8 Zusammenhang Matrix Exponentialfunktion und FS

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ dann ist $Y(x) = \exp(xA)$ ein FS von $y' = Ay$

11.3.9 Cayley Hamilton

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $p_A(\lambda) = \det(\lambda I - A)$, dann gilt für die zugeordnete Matrix-Funktion $p_A(A) = \vec{0}$.

11.3.10 Algorithmus von Putzer

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Eigenwerten $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$.

Definiere

$$B_j := \prod_{k=1}^{j-1} (A - \lambda_k I) \quad j \in \{1, \dots, n+1\}$$

und Funktionen $v_1, \dots, v_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$v_k(x) = \begin{cases} e^{\lambda_1 x} & \text{für } k = 1 \\ v'_k = \lambda_k v_k + v_{k-1} \wedge v_k(0) = 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

dann ist

$$e^{xA} = \sum_{j=1}^n v_j(x) B_j$$

Bemerkung

So kann also e^{xA} berechnet werden, wenn A nicht diagonalisierbar ist.

11.3.11 Jordan-Blöcke

Eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

nennt man Jordan-Block. Solche Matrizen sind nicht diagonalisierbar, d.h. es muss Putzer verwendet werden.

11.4 Differentialgleichungen höherer Ordnung

11.4.1 Differentialgleichungen höhere Ordnung

Sei $G \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$ und $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Eine Funktion $y : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Lösung von

$$y^{(n)} = f(x, y', \dots, y^{(n-1)})$$

wenn y auf dem Intervall I n -mal differenzierbar ist und

1.

$$\begin{pmatrix} x \\ y(x) \\ y'(x) \\ \vdots \\ y^{(n-1)}(x) \end{pmatrix} \in G \quad \forall x \in I$$

und es gilt

$$\begin{aligned} y'(x) &= y_1'(x) \\ &\vdots \\ y^{(n-1)}(x) &= y_{n-1}'(x) \\ y_n'(x) &= y^{(n)}(x) = f(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n-1)}(x)) = f(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \end{aligned}$$

11.4.2 Picard-Lindelöf für DGLen höherer Ordnung

Eine DGL n -ter Ordnung $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ mit Anfangsbedingung $y(x_0) = b_1, y'(x_0) = b_2, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = b_n$ ist eindeutig lösbar, wenn f die

L-Bed.:

$$\exists L > 0 : |f(x, y_1, \dots, y_n) - f(x, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_n)| < L \left\| \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \tilde{y}_1 \\ \vdots \\ \tilde{y}_n \end{pmatrix} \right\|$$

erfüllt.

11.4.3 Definition lineare DGL n-ter Ordnung

Seien $a_k : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetige Funktionen für $k \in \{0, \dots, n-1\}$, dann heißt eine DGL der Form

$$y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x) y^{(k)} = h(x)$$

eine lineare DGL n-ter Ordnung. Falls $h(x) \equiv 0$ gilt nennt man dies eine homogene DGL, sonst eine inhomogene DGL. Das zugehörige AWP hat Anfangsbedingungen $y(x_0) = \eta_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = \eta_n$.

11.4.4 DGL-System zu einer linearen DGL n-ter Ordnung

Bei einer linearen DGL n-ter Ordnung lautet das zugehörige System der homogenen DGL n-ter Ordnung

$$\vec{y}' = \begin{pmatrix} y_1' \\ \vdots \\ y_n' \end{pmatrix} = F(x, \vec{y}) = A(x) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

mit

$$A(x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ -a_0(x) & -a_1(x) & -a_2(x) & \cdots & -a_{n-3}(x) & -a_{n-2}(x) & -a_{n-1}(x) \end{pmatrix}$$

die Art der Matrix von $A(x)$ heißt Frobenius-Matrix.

Bei einer inhomogenen linearen DGL n-ter Ordnung lautet das System:

$$\vec{y}' = A(x)\vec{y} + b(x)$$

mit $A(x)$ wie oben und

$$b(x) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ h(x) \end{pmatrix}$$

11.4.5 FS und Wronski-Determinante

Schreibt man eine linear DGL n -ter Ordnung in ein System 1. Ordnung um, so können Begriffe wie Wronski-Determinante und FS entsprechend übertragen werden.

11.4.6 Definiton FS und Wronski-Determinante

Sei $I \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall mit $|I| > 0$ und $a_0, \dots, a_{n-1} : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Sind y_1, \dots, y_n (homogene) Lösungen von

$$y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = 0$$

- (a) Die Lösungen y_1, \dots, y_n heißen Fundamentalsystem wenn y_1, \dots, y_n linear unabhängig sind.
- (b) Wir definieren $W : I \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$W(x) = \det \begin{pmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ y_1'(x) & \cdots & y_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix}$$

und nennen diese Funktion die Wronski-Determinante (von y_1, \dots, y_n).

11.4.7 Lösungsraum linearer DGLen n -ter Ordnung

Sei $y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = h(x)$ eine lineare DGL n -ter Ordnung mit $a_0, \dots, a_{n-1} : I \rightarrow \mathbb{R}$ stetig auf $I \subseteq \mathbb{R}$ (I ein Intervall mit $|I| > 0$).

- (a) Die Lösungsmenge von homogenen Problemen $y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = 0$ ist ein Unterraum von $C^n(I)$
- (b) Ist y_p eine partikuläre Lösung d.h. Lösung von $y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = h(x)$ und $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine weitere partikuläre Lösung, dann ist $y - y_p$ eine homogene Lösung.

Bemerkung

Diese Aussagen kann man nutzen um ein AWP zu lösen:

1. y_p und FS y_1, \dots, y_n (also Basis des homogenen Lösungsraums bestimmen).
2. Mit $y = y_p + \alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n$ hat man die allgemeine Lösung die mit $y(x_0) = \eta_1, y'(x_0) = \eta_2, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = \eta_n$ die $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ als Lösung eines LGS bestimmt werden können.

11.4.8 Lösungen und Wronski-Determinanten

Sind y_1, \dots, y_n (homogene) Lösungen von $y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = 0$ mit Wronski-Det $W : I \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto W(x)$, dann gilt

- (a) $W'(x) = -a_{n-1}(x)W(x)$ und deshalb $W(x) = W(x_0) \exp\left(\int_{x_0}^x -a_{n-1}(t) dt\right)$
- (b) Folgende Aussagen sind äquivalent
 - (a) y_1, \dots, y_n bilden ein FS
 - (b) $W(x) \neq 0 \forall x \in I$
 - (c) $\exists x \in I : W(x) \neq 0$
- (c) Eine Lösung von $y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k(x)y^{(k)} = h(x)$ ist bestimmt durch $y_p = \sum_{k=1}^n c_k(x)y_k(x)$ mit
 - (a) y_1, \dots, y_n einem Fundamentalsystems der homogenen DGL
 - (b)

$$c_k(x) = \int^x \frac{W_k(t)}{W(t)} dt$$

- (c) Dabei ist $W_k : I \rightarrow \mathbb{R}$ definiert als

$$W_k(x) = \det \begin{pmatrix} y_1(x) & \cdots & y_{k-1}(x) & 0 & y_{k+1}(x) & \cdots & y_n(x) \\ y_1'(x) & \cdots & y_{k-1}'(x) & 0 & y_{k+1}'(x) & \cdots & y_n'(x) \\ \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ y_1^{(n-2)}(x) & \cdots & y_{k-1}^{(n-2)}(x) & 0 & y_{k+1}^{(n-2)}(x) & \cdots & y_n^{(n-2)}(x) \\ y_1^{(n-1)}(x) & \cdots & y_{k-1}^{(n-1)}(x) & h(x) & y_{k+1}^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{pmatrix}$$

11.5 Lineare DGLen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten

11.5.1 Charakteristisches Polynom einer Frobenius Matrix

Seien $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{C}$ und A eine Frobenius Matrix mit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \ddots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \cdots & -a_{n-3} & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

dann ist $p_A(\lambda) = \det(\lambda I - A) = \lambda^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k \lambda^k$.

11.5.2 Zusammenhang Nullstellen des char. Polynoms und Lösung der (hom.) DGL

Seien $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ und $L(y) := y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k y^{(k)}$ mit $L : C^{(n)}(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R})$ dann gilt:

(a) $L(e^{\lambda x}) = p_A(\lambda) \cdot e^{\lambda x}$

(b) Wenn $p_A(\lambda) = 0$ ist, dann ist $y(x) = e^{\lambda x}$ eine Lösung von $L(y) = 0$

11.5.3 FS für lineare DGLen n-ter Ordnung mit konstanten Koeffizienten

Seien $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$, $L(y) = y^{(n)} + \sum_{k=0}^{n-1} a_k y^{(k)}$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sind Nullstellen von $p_A(\lambda) = \lambda^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k \lambda^k$ mit Vielfachheiten r_1, \dots, r_p also $p_A(\lambda) = (\lambda - \tilde{\lambda}_1)^{r_1} \cdot (\lambda - \tilde{\lambda}_2)^{r_2} \cdots (\lambda - \tilde{\lambda}_p)^{r_p}$. Dann erhält man ein FS von $L(y)$ mit den durch

$$\begin{aligned} & e^{\lambda_1 x}, x \cdot e^{\lambda_1 x}, x^2 \cdot e^{\lambda_1 x}, \dots, x^{r_1} e^{\lambda_1 x} \\ & e^{\lambda_2 x}, x \cdot e^{\lambda_2 x}, x^2 \cdot e^{\lambda_2 x}, \dots, x^{r_2} e^{\lambda_2 x} \\ & \vdots \\ & e^{\lambda_p x}, x \cdot e^{\lambda_p x}, x^2 \cdot e^{\lambda_p x}, \dots, x^{r_p} e^{\lambda_p x} \end{aligned}$$

dargestellten (eventuell komplexen) Funktionen in x .

Diese Funktionen bezeichnen wir mit $y_{i,l}$ mit

$$y_{i,l}(x) = x^{l-1} e^{\lambda_i x} \quad \text{mit } 1 \leq i \leq p \wedge 1 \leq l \leq r_i$$

Bemerkung

1. Das heißt die allgemeine homogene Lösung von $L(y) = 0$ ist gegeben durch:

$$y_h(x) = \sum_{i=1}^p \sum_{l=1}^{r_i} \alpha_{i,l} y_{i,l}(x)$$

2. Aus der komplexen homogenen Lösung lassen sich wieder reelle homogene Lösungen durch Linearkombinationen bestimmen.

Kapitel 12

Ergänzung zur Analysis

12.1 Äquivalenzrelation und Äquivalenzklassen

12.1.1 Definition

Sei X eine beliebige Menge, mit \sim wird eine Eigenschaft zwischen zwei Elementen definiert (Formal: $\sim : X \times X \rightarrow \{\text{Wahr, Falsch}\}$). Diese Relation heißt Äquivalenzrelation wenn gilt:

1. $a \sim a \quad \forall a \in X$
2. $a \sim b \Rightarrow b \sim a \quad \forall a, b \in X$
3. $a \sim b \wedge b \sim c \Rightarrow a \sim c \quad \forall a, b, c \in X$

Mit so einer Relation kann man X in Äquivalenzklassen \hat{x} zerlegen:

$$\hat{x} := \{A \subseteq X : \text{Für } a, b \in X \text{ gilt } a \sim b \wedge \text{für kein } y \in A^C \text{ gilt } y \sim a \text{ für } a \in A\}$$

A ist die größte Teilmenge von X in der alle Elemente in Relation stehen.

12.2 Distributionen

12.2.1 Testfunktionen

1. Eine Funktion $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Testfunktion, wenn $\Phi \in C_0^\infty$ gilt, d.h. $\Phi \in C^\infty$ und

$$\exists c > 0 : \Phi(x) = 0 \quad \forall x \notin [-c, c]$$

die Menge aller Testfunktionen bezeichnen wir mit D d.h. $D = C_0^\infty$.

2. Eine Folge $(\Phi_n)_{n=1}^\infty \subseteq D$ heißt konvergent, wenn ein $\Phi \in D$ existiert mit Φ_n konvergiert gleichmäßig gegen

$$\Phi \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 : |\Phi(x) - \Phi_n(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in \mathbb{R}, n \geq n_0$$

12.2.2 Distributionen

Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Distribution, wenn

1. f ein lineares Funktional ist, das heißt es gilt:
 - (a) Der Wertebereich von f ist \mathbb{R} (oder \mathbb{C})
 - (b) $\forall \Phi, \Psi \in D, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ gilt

$$f(\alpha\Phi + \beta\Psi) = \alpha f(\Phi) + \beta f(\Psi)$$

2. f ist stetig, d.h.

$$\Phi_n \rightarrow \Phi (n \rightarrow \infty) \Rightarrow f(\Phi_n) \rightarrow f(\Phi) (n \rightarrow \infty) \quad (12.1)$$

Bemerkung:

Die Menge aller Distribution nennen wir D'

12.2.3 Duale Paarung und Repräsentanten

1. Ist $f \in D'$ und $\Phi \in D$ dann schreibt man

$$\langle f, \Phi \rangle = f(\Phi)$$

2. Eine Funktion $\tilde{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Repräsentant von $f \in D'$, wenn gilt

$$\langle f, \Phi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{f}(x) \Phi(x) \, dx = \langle \tilde{f}, \Phi \rangle$$

das heißt f kann man sich vorstellen.

Bemerkung:

Wenn eine Distribution einen Repräsentanten besitzt ist dieser nicht eindeutig.

12.2.4 Ableitung einer Distribution

Sei $f \in D'$, dann heißt f' die schwache Ableitung von f wenn gilt:

$$\langle f', \Phi \rangle = - \langle f, \Phi' \rangle \quad \forall \Phi \in D$$

12.3 Fouriertransformation

12.3.1 Definition Fourier-Trafo

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise stetig und gelte

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$$

dann heißt

$$\hat{f}(x) = F_f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \exp(-itx) \, dt$$

die Fourier-Transformierte von f .

12.3.2 Stetigkeit der Fourier-Transformierten

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise stetig und $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$ dann ist $F_f(x)$ beschränkt und stetig.

12.3.3 Zeitliche Verschiebung und Skalierung der Fourier-transformierten

Seien $f_1, f_2, f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise stetig und $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$ sowie $\int_{-\infty}^{\infty} |f_k(t)| \, dt < \infty$ für $k \in \{1, 2\}$.

Definiere $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$g(t) = f(a * t + b)$$

dann gilt

1.

$$F_g(x) = \frac{1}{|a|} \exp(ix \frac{b}{a}) \cdot F_f(\frac{x}{a}) \text{ für } a \neq 0$$

2.

$$F_{\alpha f_1 + \beta f_2}(x) = \alpha F_{f_1}(x) + \beta F_{f_2}(x)$$

12.3.4 Ableitung der Fouriertransformierten

Ist $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise stetig, $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$ sowie $\int_{-\infty}^{\infty} |tf(t)| \, dt < \infty$. Definiere $g(t) = tf(t)$. Ist f differentierbar, dann ist F_f ebenfalls differentierbar und es gilt:

$$F'_f(x) = \frac{d}{dx} F_f(x) = -i F_g(x)$$

12.3.5 Fouriertransformation der Ableitung

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stetig differentierbar und $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$ und $\int_{-\infty}^{\infty} |f'(t)| \, dt < \infty$ sowie $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} f(t) = 0$, dann folgt

$$F_{f'}(x) = ix F_f(x)$$

12.3.6 Definition inverse Fouriertransformation

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Lipschitz-Stetig und stückweise stetig differentierbar mit $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| \, dx < \infty$ dann gilt:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(itx) F_f(x) \, dx$$

12.3.7 Plancherel

Ist f Lipschitz stetig auf \mathbb{R} und stückweise stetig differenzierbar mit $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$, dann konvergiert $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 \, dt < \infty$ und es gilt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 \, dt = \int_{-\infty}^{\infty} |F_f(x)|^2 \, dx$$

12.3.8 Definition Faltung

Seien $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ gegeben und das Integral $\int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) \, dt$ existiert für alle $x \in \mathbb{R}$, dann heißt die Funktion $f * g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$(f * g)(x) := \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) \, dt$$

die Faltung von f und g .

12.3.9 Fouriertransformation der Faltung

Sei $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stetig und $\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| \, dt < \infty$ und $\int_{-\infty}^{\infty} |g(t)| \, dt < \infty$. Ferner sei g beschränkt, dann konvergiert $\int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) \, dt \, \forall x \in \mathbb{R}$ und es gilt:

$$F_{f*g}(x) = F_f(x) \cdot F_g(x)$$

12.3.10 Fouriertransformation im Distributionenellen Sinne

Für eine Distribution $f \in D'$ definieren wir die Fouriertransformation F_f durch:

$$\langle F_f, \Phi \rangle = \langle f, F_\Phi \rangle \, \forall \Phi \in D$$

Kapitel 13

Funktionentheorie

13.1 Grundlagen

13.1.1 Definition Stetigkeit

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ und $f : M \rightarrow \mathbb{C}$

1. f heißt stetig in $z_0 \in M$, wenn gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon \quad \forall z \in M \wedge |z - z_0| < \delta$$

2. f heißt stetig auf M , wenn f in jedem $z_0 \in M$ stetig ist
3. Eine stetige Funktion $\delta[a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ heißt Kurve in \mathbb{C}

13.1.2 Definition Argument

Sei $z \in \mathbb{C}, z \neq 0$. Jede Zahl $\phi \in \mathbb{R}$ mit

$$\frac{z}{|z|} = \exp(i\phi)$$

heißt ein Argument von z und wird mit $\arg(z)$ bezeichnet. Das eindeutig bestimmte Argument aus dem Intervall $[0, 2\pi)$ heißt Hauptargument von z und wird mit $\text{Arg}(z)$ bezeichnet.

Bemerkung:

Das Intervall des Hauptarguments könnte man auch als $[-\pi, \pi)$ oder $(-\pi, \pi]$ wählen.

13.1.3 Komplexe Wurzel

1. Es existieren genau zwei stetige Funktionen $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{C}$ mit $g(z) = z^2$.
Diese sind:

$$\begin{aligned}g_1(z) &= \sqrt{|x|} \exp(i \frac{\text{Arg}(z)}{2}) \\g_2(z) &= -\sqrt{|x|} \exp(i \frac{\text{Arg}(z)}{2})\end{aligned}$$

2. Es existiert keine stetige Funktion $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ mit $g(z^2) = z$

13.1.4 Definition komplexer Logarithmus

Zu jedem $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ existiert ein eindeutig bestimmtes $w \in \mathbb{C}$

1. $\Im(w) \in (-\pi, \pi]$
2. $\exp(w) = z$

dieses w nennen wir den Hauptwert des Logarithmus von z und bezeichnen diesen mit $w = \text{Log}(z)$.

Bemerkung:

Durch die Funktion

$$\text{Log} : \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow \{z \in \mathbb{C} : \Im(z) \in (-\pi, \pi]\}$$

mit $\text{Log}(z) := \log(|z|) + i \text{Arg}(z)$ bezeichnen wir den Hauptwert des komplexen Logarithmus.

13.2 Komplexe Differenzierbarkeit

13.2.1 Definition

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ offen und $f : M \rightarrow \mathbb{C}$: f heißt differenzierbar in $z_0 \in M$, wenn der Grenzwert

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

existiert. Dieser Grenzwert heißt dann Ableitung von f bei z_0 .

13.2.2 Cauchy-Riemann'sche Differentialgleichungen

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ und $M \neq \emptyset$, $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ weiter sei $z_0 = x_0 + iy_0 \in M$ und $x_0, y_0 \in \mathbb{R}$.
Definiere:

$$\begin{aligned}u(x, y) &= \Re(f(x + iy)) \\v(x, y) &= \Im(f(x + iy))\end{aligned}$$

sowie $F : \tilde{M} \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $F(x, y) = (u(x, y), v(x, y))^T$ dann gilt:

f ist differentierbar in $z_0 \Leftrightarrow$ In z_0 gelten die CR-DGLen

Die CR-DGLen lauten:

$$\begin{aligned} u_x(x_0, y_0) &= v_y(x_0, y_0) \\ u_y(x_0, y_0) &= -v_x(x_0, y_0) \end{aligned}$$

Bemerkung:

Wenn die CR-DGLen erfüllt sind ist die Jacobi-Matrix $f'(x_0)$ eine Dreh-Matrix.

13.2.3 Definition Holomorphe Funktionen

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ offen, $M \neq \emptyset$, $z \in M$, $f : M \rightarrow \mathbb{C}$:

1. f heißt in z_0 holomorph, wenn ein $\varepsilon > 0$ existiert, so dass f auf $U_\varepsilon(z_0)$ komplex differentierbar ist
2. f heißt auf M holomorph, wenn f in jedem $z_0 \in M$ holomorph ist

Bemerkung:

Statt Holomorph sagt man auch analytisch.

13.2.4 Definition orientierter Winkel

Für $z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ heißt $\arg(\frac{z_2}{z_1}) := \arg(z_2) - \arg(z_1)$ der orientierte Winkel von z_1 nach z_2 .

13.2.5 Definition Winkeltreue

Seien $\gamma_1 : I_1 \rightarrow \mathbb{C}, \gamma_2 : I_2 \rightarrow \mathbb{C}$ mit reelem Intervallen I_1, I_2 zwei stetig differentierbare Kurven. Gelte etwa $c = \gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ für $t_1 \in I_1, t_2 \in I_2$ und weiter sei M eine offene Menge mit $c \in M$ und $f \in H(M)$ mit $f'(c) \neq 0$. Dann schneiden sich die Kurven γ_1, γ_2 im gleichen Winkel wie die abgebildeten Kurven $f \circ \gamma_1, f \circ \gamma_2$.

13.2.6 Biholomorphe Funktionen

Seien $M_1, M_2 \subseteq \mathbb{C}, M_1, M_2 \neq \emptyset$. Eine bijektive Funktion $f : M_1 \rightarrow M_2$ heißt biholomorph, wenn $f \in H(M_1)$ und $f^{-1} \in H(M_2)$.

13.2.7 Ableitung der Umkehrfunktion

Seien $M_1, M_2 \subseteq \mathbb{C}$ und nicht leer $f : M_1 \rightarrow M_2$ biholomorph und $f'(z) \neq 0 \forall z \in M_1$ dann gilt:

$$\frac{d}{dz} f^{-1}(z) = \frac{1}{f'(f^{-1}(z))}$$

13.3 Komplexe Kurvenintegrale

13.3.1 Eigenschaften komplexer Kurvenintegrale

Für $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ stetig, $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ gilt

1.

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g)(t) \, dt = \alpha \int_a^b f(t) \, dt + \beta \int_a^b g(t) \, dt$$

2.

$$\int_a^c f(t) \, dt + \int_c^b f(t) \, dt = \int_a^b f(t) \, dt$$

3. Gilt $F'(t) = f(t) \, \forall t$ dann folgt

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

4.

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \left(\int_a^b f(t) \, dt \right) &= \int_a^b \operatorname{Re}(f(t)) \, dt \\ \operatorname{Im} \left(\int_a^b f(t) \, dt \right) &= \int_a^b \operatorname{Im}(f(t)) \, dt \end{aligned}$$

5.

$$\left| \int_a^b f(t) \, dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| \, dt$$

13.3.2 Definition Kurveneigenschaften

Sei $\gamma : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine Kurve (d.h. stetige Funktion) dann definiert man

1. γ ist glatt, wenn γ stetig differenzierbar ist
2. γ ist stückweise glatt, wenn γ stückweise stetig differenzierbar ist
3. Ist γ stückweise glatt, dann nennt man

$$L(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| \, dt$$

die Länge von γ .

13.3.3 Komplexe Kurvenintegrale

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$, $f : M \rightarrow \mathbb{C}$ und $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise glatt, dann definieren wir:

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz := \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) \, dt$$

13.3.4 Konvention zu kreisförmigen Kurven

Für Kurvenintegrale bei denen γ einen positiv durchlaufenen Kreis darstellt schreiben wir

$$\int_{|z-z_0|=r} f(z) \, dz = \int_{\gamma} f(z) \, dz$$

es gilt also:

$$\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C} \quad \gamma(t) \mapsto z_0 + re^{it}$$

13.4 Cauchy-Integralsatz

13.4.1 Geschlossene Kurvenintegrale

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet und $p \in G$ und $f : G \rightarrow \mathbb{C}$ stetig, sowie $f : G \setminus \{p\} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph. Dann gilt für jedes Dreieck $\Delta \subseteq G$ (dessen Rand mit $\partial\Delta$ bezeichnet wird):

$$\int_{\partial\Delta} f = \int_{\partial\Delta} f(z) \, dz = 0$$

13.4.2 Definition Windungszahl

Sei γ eine geschlossene, stückweise glatte Kurve und z_0 ein Punkt der nicht auf γ liegt, dann heißt

$$N_{\gamma}(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{z - z_0} \, dz$$

die Windungszahl von γ um z_0 .

Bemerkung:

Es gilt $N_{\gamma}(z_0) \in \mathbb{Z}$.

13.4.3 Eigenschaften der Windungszahl

Sei $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ stetig, stückweise glatt und geschlossen, G ein Gebiet mit $G \subseteq \mathbb{C} \setminus \gamma([a, b])$ (das heißt ohne den Träger von γ), dann gilt:

1. $N_{\gamma}(z)$ ist konstant auf G
2. Im Fall $\{z \in \mathbb{C} : |z| > |\gamma(t)| \, \forall t \in [a, b]\}$ gilt $N_{\gamma}(z) = 0$

13.4.4 Windungszahl über zusammenhängende Gebiete

Sei $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise glatt und geschlossen, G ein Gebiet mit $G \subseteq \mathbb{C} \setminus \gamma([a, b])$. Dann gilt:

1. $N_\gamma(z)$ ist stückweise konstant, das heißt existiert für zwei Punkte z_1, z_2 eine Kurve $\Psi \in G$, die z_1, z_2 verbindet, dann ist

$$N_\gamma(z_1) = N_\gamma(z_2)$$

2. Für ein $z \in G$ mit $G = \{z \in \mathbb{C} : |z| > |\gamma(t)| \ \forall t \in [a, b]\}$ gilt $N_\gamma(z) = 0$.

13.4.5 Cauchy-Integralformel für sternförmige Gebiete

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ bezüglich einem $c \in G$ sternförmig, γ eine stückweise glatte, geschlossene Kurve, $f \in H(G)$ dann gilt für alle z_0 , die nicht auf γ liegen mit $\gamma, z_0 \in G$:

$$N_\gamma(z_0)f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_\gamma \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

13.4.6 Mittelwerteigenschaften der Cauchy-Integralformel

Für jede Funktion $f \in H(U_R(z_0))$ und $r \in (0, R)$ gilt:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

13.4.7 Definition n-te Ableitung

Sei $M \subseteq \mathbb{C}$ offen und $f : M \rightarrow \mathbb{C}$. Wir setzen $f^{(0)} = f(z) \ \forall z \in M$ ist $f^{(n)}$ in einer Umgebung von $z_0 \in M$ holomorph, definieren wir $f^{(n+1)}(z) = \frac{d}{dz} f^{(n)}(z)$ für z in dieser Umgebung.

13.4.8 Cauchy-Integralformel für n-te Ableitung

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet und $f \in H(G)$, dann gilt

1. $f^{(n)}(z)$ existiert für alle $z \in G$ und für alle $n \in \mathbb{N}_0$
2. Für alle $z \in G$ und $R > 0$ mit $\overline{U_R(z_0)} \subseteq G$ gilt

$$f^{(n)}(z_1) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{|z-z_0|<R} \frac{f(z)}{z - z_1^{n+1}} dz$$

für $z_1 \in U_R(z_0)$.

13.5 Eigenschaften holomorpher Funktionen

13.5.1 Holomorphe Funktionen und Potenzreihen

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet, $z_0 \in G, R > 0$ mit $U_R(z_0) \subseteq G$. Weiter sei $f \in H(G)$, dann gilt:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \ \forall z \in U_R(z_0)$$

13.5.2 Abschätzung der Ableitung

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ und $f \in H(G)$, dann gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0$ und alle $z_0 \in G$ und $r > 0$ mit $\overline{U_R(z_0)} \subseteq G$:

$$\left| f^{(n)}(z_0) \right| \leq \frac{n!}{r^n} \max_{|z-z_0|=r} |f(z)|$$

13.5.3 Definition ganze Funktion

Eine Funktion $f \in H(\mathbb{C})$ heißt ganze Funktion.

13.5.4 Satz von Lionville

Jede ganze, beschränkte Funktion ist konstant.

13.5.5 Fundamentalsatz der Algebra

Ist p ein Polynom vom Grad n mit $n \geq 1$, dann besitzt p eine Nullstelle (in \mathbb{C}).

13.5.6 Identitätssatz für holomorphe Funktionen

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ und $f \in H(G)$ dann sind folgende Aussagen äquivalent:

1. $f \equiv 0$ auf G
2. Die Menge der Nullstellen von f , d.h. $\{z \in \mathbb{C} : f(z) = 0\}$ hat einen Häufungspunkt $z_0 \in G$
- 3.

$$\exists z_0 : f^{(k)}(z_0) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}_0$$

13.5.7 Maximumsprinzip

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet und $f \in H(G)$, dann gilt:

1. Besitzt $|f|$ ein lokales Maximum, dann ist $|f|$ konstant.
2. Ist G beschränkt und f stetig auf \overline{G} , so nimmt $|f|$ sein Maximum auf dem Rand an.

13.5.8 Abschätzung von Potenzreihen

Sei $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k$ eine Potenzreihe mit Konvergenzradius $R > 0$, dann gilt:

$$\sum_{k=0}^{\infty} |a_k|^2 R^{2k} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f(z_0 + Re^{it}) \right|^2 dt \leq \max_{|z-z_0|=R} |f(z)|^2$$

13.6 Isolierte Singularitäten

13.6.1 Definition isolierte Singularitäten

Sei $M \in \mathbb{C}$ und $f \in H(M)$, dann heißt ein isolierter Punkt von M^C eine isolierte Singularität von f .

13.6.2 Charakterisierung von isolierten Singularitäten

Eine isolierte Singularität z_0 von f heißt:

1. hebbbar, falls f in einer punktierten ε -Umgebung von z_0 beschränkt ist
2. Polstelle (oder Pol) n -ter Ordnung, wenn ein $n \in \mathbb{N}$ existiert, so dass die durch $(z - z_0)f(z)$ definierte Funktion in z_0 eine hebbare Singularität besitzt.
3. wesentliche Singularität, wenn z_0 weder eine hebbare Singularität oder Polstelle ist

13.6.3 Riemannscher Hebbbarkeitssatz

Sei $G \in \mathbb{C}$ ein Gebiet, $f \in H(G)$ und z_0 eine hebbare Singularität von f , dann gilt:

$$z_0 \text{ hebbbar} \Leftrightarrow \exists g \in H(U_\varepsilon(z_0)) : \varepsilon > 0 \wedge g(z) = f(z) \quad \forall z \in U_\varepsilon(z_0)$$

13.6.4 Zusammenhang ganzrationale Funktionen und Polstellen

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet, $f \in H(G)$, z_0 eine isolierte Singularität von f , dann gilt:

$$z_0 \text{ ist Pol mit Ordnung } m \Leftrightarrow \exists g \in H(U_\varepsilon(z_0)) : \varepsilon > 0 \wedge g(z_0) \neq 0 \wedge f(z) = \frac{g(z)}{(z - z_0)^m}$$

13.6.5 Eigenschaften wesentlicher Singularitäten

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet, $f \in H(G)$, z_0 eine isolierte Singularität, dann gilt:

z_0 ist eine wesentliche Singularität $\Leftrightarrow f$ kommt auf jder punktierten ε -Umgebung von z_0 jedem Wert von

13.6.6 Variation von Kurven

Sei $R = \{z \in \mathbb{C} : r_1 \leq |z| \leq r_2\}$ mit $0 \leq r_1 < r_2 \leq \infty$ ein Ringgebiet und $f \in H(R)$. Dann gilt:

$$\int_{|z|=d_1} f(z) \, dz = \int_{|z|=d_2} f(z) \, dz$$

für d_1, d_2 mit $r_1 < d_1, d_2 < r_2$.

13.6.7 Holomorphie der Stammfunktion

Sei $r > 0$ und $h : \{w \in \mathbb{C} : |w| = r\} \rightarrow \mathbb{C}$ stetig, dann ist die Funktion $F : U_r(0) \rightarrow \mathbb{C}$ mit

$$F(z) = \int_{|w|=r} \frac{h(w)}{z-w} dw$$

holomorph.

13.6.8 Laurentzerlegung

Sei $G = \{z \in \mathbb{C} : r < |z - z_0| < R\}$ mit $0 \leq r < R \leq \infty$ und $f \in H(G)$. Dann existiert

1. $g \in H(U_R(0))$
2. $h \in H(U_{\frac{1}{r}}(0))$

und es gilt

$$f(z) = g(z) + h(1/z)$$

Setzt man zusätzlich die Bedingung $h(0) = 0$ voraus, dann ist die Zerlegung eindeutig.

13.6.9 Definition Laurentreihe

Eine unendliche Reihe der Form

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

heißt formale Laurent-Reihe. Dabei heißt

$$\sum_{k=-\infty}^{-1} a_k (z - z_0)^k$$

der Hauptteil der Laurentreihe und

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

der Nebenteil der Laurentreihe. Die Laurentreihe ist konvergent wenn der Hauptteil und der Nebenteil (einzeln) konvergieren. In dem Fall ist:

$$\sum_{-\infty}^{\infty} a_k (z - z_0)^k = \sum_0^{\infty} a_k (z - z_0)^k + \sum_{-\infty}^{-1} a_k (z - z_0)^k$$

Bemerkung:

Das Konvergenzgebiet einer Laurentreihe ist ein Ringgebiet.

13.6.10 Berechnung der Laurent-Koeffizienten mit Cauchy und Taylor

Sei $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$ für z mit $r < |z - z_0| < R$ dann gilt:

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=r} \frac{f(w)}{w - z_0^{k+1}} dw$$

13.6.11 Zusammenhang Holomorphie und Laurentreihen

Ist f holomorph auf einem Ringgebiet $G = \{z : r < |z - z_0| < R\}$ dann ist f als Laurentreihe auf G darstellbar und die Koeffizienten sind eindeutig festgelegt.

13.7 Residuensatz

13.7.1 Definition Residuum

Sei $f \in H(\dot{U}_R(z_0))$, $R > 0$ mit zugehöriger Laurentreihe $f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$ dann heißt a_{-1} das Residuum von f bei z_0 und wird mit

$$\text{Res}(f, z_0) = a_{-1}$$

Bemerkung:

1. Es gilt:

$$\text{Res}(f, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=r} f(w) dw$$

mit $0 < r < R$

2. Falls f bei z_0 holomorph ist oder eine hebbare Singularität hat ist

$$\text{Res}(f, z_0) = 0$$

13.7.2 Bestimmung des Residuums

Sei $f \in H(\dot{U}_R(z_0))$, $R > 0$, z_0 ein Pol m -ter Ordnung, dann gilt:

$$\text{Res}(f, z_0) = \frac{1}{m-1} \left(\frac{d}{dz} \right)^{m-1} (z - z_0)^n f(z) \Big|_{z=z_0}$$

13.7.3 L'Hospital für Residuen

Seien $f, g \in H(U_R(z_0))$ mit $f(z_0) \neq 0, g(z_0) = 0, g'(z_0) \neq 0$ dann besitzt $\frac{f}{g}$ bei z_0 einen Pol 1-ter Ordnung und

$$\text{Res}\left(\frac{f}{g}, z_0\right) = \frac{f(z_0)}{g'(z_0)}$$

13.7.4 Residuensatz

Sei $G \subseteq \mathbb{C}$ ein Elementargebiet und $z_1, \dots, z_n \in G$ verschiedene Punkte. Weiter sei $f \in H(G \setminus \{z_1, \dots, z_n\})$ und γ eine geschlossene, stückweise glatte Kurve in $G \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$. Dann gilt:

$$\int_{\gamma} f(z) \, dz = 2\pi i \sum_{k=1}^m N_{\gamma}(z_k) \operatorname{Res}(f, z_k)$$

13.7.5 Anwendung des Residuensatz auf uneigentliche Integrale

Seien z_1, \dots, z_m ($m \in \mathbb{N}$) verschieden Punkte der oberen (bzw. unteren) Halbebene und G die obere (bzw. untere) Halbebene von \mathbb{C} , dann gilt:

$$\lim_{|z| \rightarrow \infty} z f(z) = 0 \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 2\pi i \sum_{k=1}^m \operatorname{Res}(f, z_k) \left(\text{bzw. } -2\pi i \sum_{k=1}^m \operatorname{Res}(f, z_k) \right)$$

13.7.6 Anwendung des Residuensatz auf bestimmte uneigentliche Integrale

Für Polynome p, q gilt (in der oberen Halbebene):

1.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(x)}{q(x)} \, dx = 2\pi i \sum_{k=1}^m \operatorname{Res}\left(\frac{p}{q}, z_k\right)$$

falls $\operatorname{Grad} p \geq \operatorname{Grad} q + 2$

2.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{p(x)}{q(x)} e^{iwx} \, dx = 2\pi i \sum_{k=1}^m \operatorname{Res}\left(\frac{p}{q} e^{iwx}, z_k\right)$$

falls $\operatorname{Grad} p \geq \operatorname{Grad} q + 1$

Teil IV

Beweisansätze

Kapitel 14

HM 1

14.1 Grenzwerte

14.1.1 Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge

Zeige, dass Grenzwert a = Grenzwert b , nahrhafte 0

14.1.2 Konvergente Folgen sind beschränkt

Nahrhafte 0, Dreiecks-ugl.

14.1.3 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)

14.1.4 Monotoniekriterium

Da $|a_n| < c \forall n$, argumentiere über das Supremum der Menge, die aus a_n besteht

14.1.5 Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge

Def. Konvergenz + Def Teilfolge

14.1.6 Charakterisierung $\overline{\lim}$ und $\underline{\lim}$

Argumentiere über Eigenschaften \sup und \inf

14.1.7 Folge konv. $\overline{\lim} = \underline{\lim}$

Hin: Eindeutigkeit des Grenzwert; Rück: Charakterisierung \limsup und \liminf

14.1.8 Bolzano-Weierstraß

Zunächst für reelle Folge (trivial), dann für komplex: Realteil ist klar, Imaginärteil: Teilfolge konstruieren

14.1.9 Cauchy Kriterium

Hin: nahrhafte 0; Rück: zeige Beschränktheit, dann folge daraus, dass ein Häufungswert existiert und benutze diesen als Grenzwert-Kandidat

14.1.10 Reihe konv. Folge ist Nullfolge

Cauchy für Reihen

14.1.11 Grenzwert RR für Reihen

Grenzwert RR für Folgen

14.1.12 Reihe konv g. 0

Restreihe als Differenz darstellen

14.1.13 Leibniz

Cauchy für Reihen

14.1.14 Absolut konv. \Rightarrow konv.

Cauchy und Dreiecks-ugl.

14.1.15 Majorantenkriterium

Cauchy

14.1.16 Minorantenkriterium

Kontradiktion von Majorantenkriterium

14.1.17 Wurzelkriterium

Majorantenkrit: geom. Summe über $Q := q + \varepsilon < 1$, in q das Wurzelkriterium einsetzen, Charakterisierung $\overline{\lim}$

14.1.18 Quotientenkriterium

Majorantenkrit: setze in q das Quotientenkriterium ein und Argumentation über \lim

14.1.19 Hadamard

Wurzelkriterium+ Fallunterscheidung für Sonderfälle

14.1.20 Differenzieren / Integrieren von Potenzreihen

Wurzelkriterium

14.1.21 Lemma zu sin, cos und exp

Cauchy-Produkt + Definitionen

14.1.22 $e^z \neq 0$ und $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$

Inverses Element der Multiplikation

14.1.23 Pythagoras

3. binomische Formel

14.1.24 $e^x > 0 \forall x \in \mathbb{R}$

Betrachte $x \geq 0$, angeordneter Körper

14.1.25 $1 + x \leq e^x \forall x \in \mathbb{R}$

Bernoulli

14.1.26 $x < y \Rightarrow e^x < e^y$

nährhafte 0

14.1.27 Folgenkriterium

Hin: Def. Folgenkonv. und dann Def Funktionsgrenzwert einsetzen; Rück: Wähle versch. δ und zeige Widerspruch

14.1.28 Cauchy für Funktionen

Hin: Def. FunktionsGrenzwert + Nährhafte 0; Rück: Cauchy für Folgen

14.1.29 Grenzwerte an Intervallgrenzen

Argumentiere über Supremum / Infimum

14.1.30 Verknüpfungen stetiger Funktionen stetig

Folgenkriterium

14.1.31 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

14.1.32 Umgebung pos. Funktionswerte

Wähle $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$, Def. Stetigkeit

14.1.33 Zwischenwertsatz

Definiere $x_0 := \sup\{x \in [a, b] : f(x) \leq y\}$ und zwei Hilfsfolgen, die gegen x_0 konvergieren

14.1.34 Existenz \log

Zeigen \exp ist bijektiv (Zwischenwertsatz)

14.1.35 Beschränktheit stetiger Funktionen

Annahme f nicht beschränkt Folgenkriterium

14.1.36 Weierstraß existenz \min bzw. \max

Zeigen das $\sup = \max$

Kapitel 15

HM 2

15.1 Integration

15.1.1 Riemann integrierbar impliziert Beschränktheit

Betrachte Riemannsumme

15.1.2 Rechenregeln für Integrale (Verkettung usw.)

Betrachte Riemannsumme

15.1.3 Transitivität

Betrachte Riemannsumme

15.1.4 1. MWS der Integralrechnung

Benutze die Transitivität des Integrals und folgende Abschätzung:

$$\begin{aligned} m \cdot g(x) &\leq f(x)g(x) \leq M \cdot g(x) \\ \text{mit} \\ m &:= \inf_{[a,b]}(f) \\ M &:= \sup_{[a,b]}(f) \end{aligned}$$

15.1.5 Eine Stammfunktion einer Funktion ist stetig und differentierbar

Stetigkeit mit $\delta - \varepsilon$ -Kriterium nachrechnen und dabei die Beschränktheit von f ausnutzen

Differentierbarkeit mit Differenzenquotient prüfen (f muss stetig in x_0 sein)

15.1.6 Hauptsatz der DI

Schreibe $F(b) - F(a)$ als Teleskopsumme und nutze den 1. MWS aus HM1
Zweiter Teil folgt aus 15.1.5

15.1.7 Monotonie impliziert Riemann Integrierbarkeit

Betrachte Riemannsumme und nutze SWT (mithilfe der Randpunkte, die ξ einschließen)

15.1.8 2. MWS der Integralrechnung

Nur für den vereinfachten Fall ($f \in C^1[a, b], g \in C[a, b]$):

Definiere passende Stammfunktion für g . Löse das Integral $\int_a^b f(x)g(x)dx$ über partielle Integration. Weiterhin wird 15.1.4 benötigt.

15.1.9 Integralkriterium

Nutze folgende Abschätzung:

$$f(n) = \int_n^{n+1} f(n) \, dt \geq \int_n^{n+1} f(t) \, dt \geq \int_n^{n+1} f(n+1) \, dt = f(n+1)$$

und dann das Majorantenkriterium.

15.2 Gleichmäßige Konvergenz

15.2.1 Stetigkeit der Grenzfunktion

Zeige Stetigkeit mithilfe $\delta - \varepsilon$ -Kriterium durch einfügen von nahrhaften Nullen.
Und dann Dreiecksungleichungen.

15.3 Differentialrechnung mit mehreren Veränderlichen

15.3.1 Grenzwertrechenregeln

Verwende GWRR aus HM1, indem du die einzelnen Vektorkomponenten betrachtest.

15.3.2 Max/Min kompakter Mengen

- (a) Konstruiere eine Folge aus der Menge A , die gegen das Supremum von A konvergiert und zeige damit, dass das Supremum in A enthalten ist.

- (b) Ansatz: Zeige, dass eine konvergente Folge $(y_n)_{n=1}^\infty$ aus dem Bild B von f $B := f(A)$ beschränkt ist und gegen einen Wert in B konvergiert. Dazu nutzt du eine Folge $(x_n)_{n=1}^\infty \in A$ mit $f(x_n) = y_n$. Nutze nun die Stetigkeit von f .

15.3.3 Stetigkeit einer Funktion durch beschränkte partielle Ableitungen

Für $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ist zu zeigen: $\left| \frac{\partial f}{\partial x_k} \right| \leq c_k \in \mathbb{R} \ \forall k \Rightarrow f \in C(G, \mathbb{R})$

Ansatz: Definition der Stetigkeit mit nahrhaften Nullen (verändere immer nur ein Argument aus f , sodass du den eindimensionalen Mittelwertsatz aus HM1 anwenden kannst).

15.3.4 Differentierbarkeit impliziert Stetigkeit

Betrachte $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ und setze die Definition für totale Differentierbarkeit ein.

15.3.5 Zusammenhang totale und partielle Diff'barkeit

Ist f total differentierbar und es ist zu zeigen: $\frac{\partial f(x)}{\partial r} = f'(x) \cdot r$ mit r eine Richtung.

Ansatz: Richtungsableitung mit Definition ausrechnen und dann die Definition der totalen Differentierbarkeit einsetzen. Betrachte also:

$$\left\| \frac{f(x + h \cdot r) - f(x)}{h} - J_f(x) \cdot r \right\|$$

Weiterhin ist zu zeigen, dass wenn alle partiellen Ableitungen von f stetig sind, f differentierbar ist. Dies haben wir nur für Skalarfelder gezeigt.

Ansatz: Schreibe $f(x) = f(a) + (f(x) - f(a))$ und gehe dann vor wie in 15.3.3.

15.3.6 Kettenregel

Setze in $g \circ f = g(f(x))$ die Definition der totalen Differentierbarkeit ein.

15.3.7 Notwendige Bedingung für Extrema

Definiere eine Hilfsfunktion $g(t) := f(x_0 + t(x - x_0))$ und argumentiere dann für lokale Extrema wie in HM1.

15.3.8 Mittelwertsatz

Hilfsfunktion $g(t) := f(a + t(b - a))$. Verwende den eindimensionale MWS.

15.3.9 Konstante Funktionen

Zeige: $f(x) \equiv \text{const} \Leftrightarrow \nabla f(x) = \vec{0} \forall x \in G$

Ansatz für Rückrichtung: Nutze die Punkte eines Polygonzuges vom Punkt a nach Punkt x und den MWS.

15.3.10 Taylor

Nutze die Hilfsfunktion $g(t) := f(a + t(b - a))$ und Taylor aus HM1.

15.3.11 Hinreichende Bedingung für Extrema

Nutze den Satz von Taylor.

15.3.12 Beweisidee für den Hauptsatz über implizite Funktionen

Laut Voraussetzung ist $g(x, y) \in C^1(G, \mathbb{R})$. Deswegen kann man g als näherungsweise linear annehmen (lokal betrachtet). Mit dieser Näherung lässt sich g einfach nach z.B. y auflösen.

15.3.13 Herleitung für die Ableitung der Auflösung

Hier für den Fall $g : G \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. Nutze folgenden Ansatz:

$$\frac{d}{dx} g(x, f(x)) \stackrel{!}{=} 0$$

Diese Gleichung lässt sich einfach nach $f'(x)$ auflösen.

15.3.14 Satz von Lagrange

Nur für den vereinfachten Fall $f, g : G \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

Da in unserem Fall $\nabla g(x_0, y_0) \neq 0$, existiert eine Auflösung a nach x oder y . Damit kannst du dir eine Hilfsfunktion $h(x) := f(x, a(x))$ definieren und diese auf Extremstellen untersuchen (wie in HM1).

15.4 Integration in mehreren Veränderlichen

15.4.1 Ableitung in Integral ziehen

Betrachte

$$F'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$$

sowie

$$F'(x) = \int_a^b f_x(x, t) dt$$

$F'(x)$ einsetzen, Integral in Grenzwert einsetzen, MWS, zeigen das Differenz im Grenzwert 0.

15.4.2 Fubini

Hilfsfunktion:

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

zeigen dass $g'(u) \equiv 0$ und $g(x) = g(a) = 0$.

15.4.3 Leibniz Regel

Hilfsfunktion:

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

∇G berechnen, innere Ableitung.

15.4.4 Beweis-Idee Kurvenintegrale (Substitutionsregel)

Riemann Summe, Mittelwertsatz, Abschätzung für verschiedene ξ , da f stetig.

15.4.5 1. Hauptsatz für Kurvenintegrale

Kurvenintegral mit Parametrisierung, integrant als Ableitung darstellen.

15.4.6 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.

15.4.7 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.

15.4.8 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 V

Klausurvorbereitung

Hier findest du eine kurze Übersicht über alle Themen, die du für die jeweilige Klausur beherrschen solltest: Wichtige Definitionen und Beweise, die man gut in der Klausur abfragen kann, besonders trickreiche Aufgaben, die mehrmals in der Vorlesung oder in der Übung besprochen wurden und generelle Kompetenzen, die höchstwahrscheinlich von dir verlangt werden.

Kapitel 16

HM1

Kapitel 17

HM2

17.1 Integration

17.1.1 Wichtige Beweise

- 1. und 2. Mittelwertsatz der Integralrechnung
- Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

17.1.2 Typische Aufgaben

Berechne den GW von z.B. folgender Reihe (hast du also das Prinzip der Riemann-Summen verstanden?)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n \sin \frac{k\pi}{n}$$

Untersuche Reihen auf Konvergenz (wende das Integralkriterium an)

$$\sum_{n=-m}^{\infty} \frac{1}{1+n^2} \quad (m \in \mathbb{N})$$

Oder diese hier (Tipp: Eulersche Gammafunktion)

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^3 e^{-n^2}$$

Untersuche uneigentliche Integrale auf Konvergenz

17.1.3 Trickreiche Aufgaben

Schwierige uneigentliche Integrale. Konvergiert beispielsweise dieses Integral?
(Ja, tut es)

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx$$

17.1.4 Weitere hilfreiche Dinge

Schau dir uneigentliche Integrale an, die man gut als Majorante oder Minorante verwenden kann, z.B.:

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$$

17.2 Gleichmäßige Konvergenz

17.2.1 Wichtige Beweise

- Stetigkeit der Grenzfunktion
- Satz von Dini (ziemlich tricky, aber die Idee sollte man im Kopf haben)

17.2.2 Typische Aufgaben

Untersuche Reihen auf gleichmäßige Konvergenz, z.B.:

$$\sum_{k=0}^{\infty} x(1-x)^k, \quad \forall x \in [0, 1] \quad \text{bzw.} \quad \forall x \in [a, 1] \quad \text{mit} \quad 0 < a \leq 1$$

17.2.3 Trickreiche Aufgaben

Auf welchem Intervall konvergiert die Riemannsche Zeta-Funktion gleichmäßig?

$$\zeta(s) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

17.3 Differentialrechnung mit mehreren Veränderlichen

17.3.1 Wichtige Beweise

- Beweise über z.B. die Vereinigung von beliebig vielen offenen Mengen
- Mehrdimensionaler Mittelwertsatz
- Notwendige Bedingung für Extrema
- Satz über konstante Funktionen
- Satz von Taylor
- Hinreichende Bedingung für Extrema
- Herleitung für die Ableitung der Auflösung (kann sehr hilfreich sein, wenn man die Formel vergessen hat)

17.3.2 Typische Aufgaben

Kannst du:

- dir Mengen vorstellen und zeichnen?
- Funktionsgrenzwerte berechnen?
- Funktionen auf Stetigkeit prüfen?
- partielle Ableitungen und Richtungsableitungen berechnen?
- Funktionen auf totale Diff'barkeit prüfen?
- Extremwerte von Funktionen finden und klassifizieren?
- mit Matrizen rechnen und Inverse bestimmen?
- prüfen, ob eine Funktion umkehrbar ist und die Umkehrung bestimmen?
- die Ableitung einer unbekannten Umkehrfunktion bestimmen?
- prüfen, ob eine Funktion nach einer / mehreren Variablen auflösbar ist und die Auflösung bestimmen?
- die Ableitung einer unbekannten Auflösung berechnen?
- Extrema unter Nebenbedingung bestimmen?

17.4 Integration in mehreren Veränderlichen

17.4.1 Wichtige Beweise

- Fubini
- Ableitung eines Parameterintegrals
- Leibniz-Formel herleiten können
- 1. Hauptsatz für Kurvenintegrale

17.4.2 Typische Aufgaben

Kannst du:

- die Länge von Kurven bestimmen?
- Funktionen auf Wegunabhängigkeit prüfen?
- Potentiale und Stammfunktionen berechnen?
- Flächen und Volumina berechnen mit:

- Fubini und Cavalieri?
- der Substitutionsregel?
- Integralsätze:
 - verifizieren?
 - geschickt anwenden?

17.4.3 Trickreiche Aufgaben

Schau dir schwierige uneigentliche Integrale an, wie z.B.:

$$\int_0^1 \frac{t^b - t^a}{\log t} dt$$

oder

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

17.5 Lineare Algebra

17.5.1 Typische Aufgaben

Kannst du:

- prüfen, ob eine Menge ein Vektorraum ist?
- prüfen, ob eine Menge ein Unterraum ist?
- lineare Unabhängigkeit nachprüfen?
- die Basis eines VR bestimmen?
- die Dimension eines VR bestimmen?
- LGS lösen?

Teil VI

Appendix

Kapitel 18

Grenzwerte

18.1 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 19

Integration

19.1 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	

Kapitel 20

Integration in mehreren Veränderlichen

20.1 Häufige Additionstheoreme

$$\begin{aligned}\sin^2(t) &= \frac{1}{2}(1 - \cos(2t)) \\ \cos^2(t) &= \frac{1}{2}(1 + \cos(2t)) \\ \sin(t) \cos(t) &= \frac{1}{2} \sin(2t)\end{aligned}$$

20.2 Integral-Shortcuts

$$\begin{aligned}
 \int_a^b \sin(t) \, dt &= \int_a^b \cos(t) \, dt = 0 \quad \text{Für eine volle Periode } [a, b] \subset \mathbb{R} \\
 \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \sin(t) \, dt &= \pm 2 \quad \forall k \in \mathbb{Z} \\
 \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \cos(t) \, dt &= 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z} \\
 \int_{l\pi}^{(l+1)\pi} \cos(t) \, dt &= \pm 2 \quad \forall l \in \{x : x = k + \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}\} \\
 \int_{l\pi}^{(l+1)\pi} \sin(t) \, dt &= 0 \quad \forall l \in \{x : x = k + \frac{1}{2}, k \in \mathbb{Z}\} \\
 \int_a^b \sin(t) \cos(t) \, dt &= 0 \quad \forall [a, b] \subseteq \mathbb{R} \text{ mit } a - b = k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
 \int_a^b \sin^2(t) \, dt &= \frac{a-b}{2} \quad \forall [a, b] \subseteq \mathbb{R} \text{ mit } a - b = k\pi, k \in \mathbb{Z} \\
 \int_a^b \cos^2(t) \, dt &= \frac{a-b}{2} \quad \forall [a, b] \subseteq \mathbb{R} \text{ mit } a - b = k\pi, k \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$