# Zusammenfassung Höhere Mathematik

Paul Nykiel

16. Juli 2017

Schlagzahl erhöhen.

# Inhaltsverzeichnis

| Ι | $\mathbf{H}\mathbf{N}$ | M 1 -   | – Zusammenfassung                          | 11 |
|---|------------------------|---------|--|----|
| 1 | Vor                    | kurs    |  | 12 |
|   | 1.1                    | Aussag  | genlogik                                   | 12 |
|   |                        | 1.1.1   | Definition Aussage                         | 12 |
|   |                        | 1.1.2   | Verknüpfungen                              | 12 |
|   |                        | 1.1.3   | Mehr zu Implikationen                      | 13 |
|   |                        | 1.1.4   | Bezeichnung von Aussagen                   | 13 |
|   |                        | 1.1.5   | Satz der Identität                         | 13 |
|   | 1.2                    | Menge   | en   | 14 |
|   |                        | 1.2.1   | Defintion: Mengen nach Cantor              | 14 |
|   |                        | 1.2.2   | Begrifflichkeiten und Schreibweise         | 14 |
|   |                        | 1.2.3   | Leere Menge, Teilmengen                    | 14 |
|   |                        | 1.2.4   | Transitivität u.a                          | 14 |
|   |                        | 1.2.5   | Verknüpfung von Mengen                     | 15 |
|   |                        | 1.2.6   | Potenzmenge                                | 15 |
|   |                        | 1.2.7   | Rechenregeln für Mengen                    | 15 |
|   |                        | 1.2.8   | Komplement                                 | 16 |
|   |                        | 1.2.9   | Bemerkung                                  | 16 |
|   |                        | 1.2.10  |  | 16 |
|   |                        | 1.2.11  | Wichtige Zusammenhänge                     | 16 |
|   | 1.3                    | Vollstä | ändige Induktion                           | 16 |
|   |                        | 1.3.1   | Summen und Produktzeichen                  | 16 |
|   |                        | 1.3.2   | Prinzip der Vollständigen Induktion        | 17 |
|   |                        | 1.3.3   | Rechenregeln für Summen                    | 17 |
|   |                        | 1.3.4   | Doppelsummen                               | 18 |
|   |                        | 1.3.5   | Fakultät und Binomialkoeffizient           | 18 |
|   |                        | 1.3.6   | Rechenregeln für den Binomialkoeffizienten | 18 |
|   |                        | 1.3.7   | Binomischer Lehrsatz                       | 18 |
|   |                        | 1.3.8   | Definition Betrag                          | 18 |
|   |                        | 1.3.9   | Dreiecksungleichung                        | 19 |
|   | 1.4                    | Funkti  | ion und Differentiation                    | 19 |
|   |                        | 1.4.1   | Injektivität, Surjektivität, Bijektivität  | 19 |
|   |                        | 1.4.2   | Verknüpfung von Funktionen                 | 20 |
|   |                        | 1.4.3   | Verkettung von Funktionen                  | 20 |

|          |     | 1.4.4         | Stetigkeit und Differenzierbarkeit  |  |  | 20              |
|----------|-----|---------------|---|--|--|-----------------|
|          |     | 1.4.5         | Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit   |  |  | 20              |
|          |     | 1.4.6         | Verkettung differentierbarer Funktionen   |  |  | 21              |
|          |     | 1.4.7         | Differentiation von Monomen   |  |  | 21              |
|          |     | 1.4.8         | Kettenregel   |  |  | 21              |
|          |     | 1.4.9         | Ableitung der Umkehrfunktion  |  |  | 21              |
|          | 1.5 | Elemen        | ntare Funktionen  |  |  | 21              |
|          | 1.6 | Integra       | alrechnung  |  |  | 21              |
|          | 1.7 | _             | lexe Zahlen   |  |  | 21              |
|          | 1.8 |               | ntare Differentialgleichungen   |  |  | 21              |
|          |     | 1.8.1         | Definition Rechteck   |  |  | 21              |
|          |     | 1.8.2         | Lineare DGL 1. Ordnung  |  |  | 22              |
| <b>2</b> | Gre | nzwert        | te  |  |  | 23              |
| _        | 2.1 |               | en und Körper   |  |  | 23              |
|          |     | 2.1.1         | Gruppen   |  |  | 23              |
|          |     | 2.1.2         | Körper  |  |  | 23              |
|          |     | 2.1.3         | Angeordnete Körper  |  |  | $\frac{23}{24}$ |
|          |     | 2.1.4         | Minimum und Maximum   |  |  | 25              |
|          |     | 2.1.4 $2.1.5$ | Obere und untere Schranke   |  |  | 26              |
|          |     | 2.1.6         | Supremum und Infimum  |  |  | 26              |
|          | 2.2 | Folgen        |   |  |  | 26              |
|          | 2.2 | 2.2.1         |   |  |  | 26              |
|          |     | 2.2.1 $2.2.2$ | Konvergenz  |  |  |                 |
|          |     |               | Bestimmte Divergenz   |  |  | 27              |
|          |     | 2.2.3         | Beschränktheit  |  |  | 27              |
|          |     | 2.2.4         | Zusammenhang Konvergenz — Beschränktheit  |  |  | 27              |
|          |     | 2.2.5         | Grenzwertrechenregeln   |  |  | 27              |
|          |     | 2.2.6         | Sandwich Theorem u.a  |  |  | 28              |
|          |     | 2.2.7         | Monotonie   |  |  | 28              |
|          | 2.0 | 2.2.8         | Zusammenhang Monotonie und Beschränktheit   |  |  | 28              |
|          | 2.3 |               | ngswerte  |  |  | 28              |
|          |     | 2.3.1         | Teilfolgen  |  |  | 28              |
|          |     | 2.3.2         | Teilfolgen einer Konvergenten Folge   |  |  | 28              |
|          |     | 2.3.3         | Häufungswerte   |  |  | 28              |
|          |     | 2.3.4         | Limes superior/inferior   |  |  | 29              |
|          |     | 2.3.5         | Charakterisierung limsup/liminf   |  |  | 29              |
|          |     | 2.3.6         | Konvergenz und limsup/liminf  |  |  | 29              |
|          |     | 2.3.7         | Satz von Bolzano-Weierstraß   |  |  | 29              |
|          |     | 2.3.8         | Cauchy-Kriterium  |  |  | 29              |
|          | 2.4 |               | lliche Reihen   |  |  | 30              |
|          |     | 2.4.1         | Definition  |  |  | 30              |
|          |     | 2.4.2         | Cauchy-Kriterium für unendliche Reihen  |  |  | 30              |
|          |     | 2.4.3         | Grenzwertrechenregeln für unendliche Reihen $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ |  |  | 30              |
|          |     | 2.4.4         | Positive Folgen   |  |  | 31              |
|          |     | 2.4.5         | Leibniz-Kriterium   |  |  | 31              |
|          |     | 2.4.6         | Absolute Konvergenz   |  |  | 31              |
|          |     |               |   |  |  |                 |

|   |      | 2.4.7            | Majorantenkriterium                                |
|---|------|------------------|--|
|   |      | 2.4.8            | Minorantenkriterium                                |
|   |      | 2.4.9            | Wurzel- und Quotientenkriterium                    |
|   |      |                  | Umordnung einer Reihe                              |
|   |      |                  | Cauchy-Produkt                                     |
|   | 0.5  |                  | Cauchy-Verdichtungssatz                            |
|   | 2.5  |                  | rreihen  |
|   |      | 2.5.1            | Definition   |
|   |      | 2.5.2            | Hadamard (Konvergenzradius mit Wurzelkriterium)    |
|   |      | $2.5.3 \\ 2.5.4$ | Konvergenzradius mit Quotientenkriterium           |
|   |      | 2.5.4 $2.5.5$    | Integration und Differentiation von Potenzreihen   |
|   |      | 2.5.6            | Cauchy-Produkt für Potenzreihen                    |
|   |      | 2.5.0 $2.5.7$    | Wichtige Potenzreihen                              |
|   |      | 2.5.7 $2.5.8$    | Alternative Definition der Exponentialfunktion     |
|   | 2.6  |                  | onsgrenzwerte                                      |
|   | 2.0  | 2.6.1            | Bemerkung  |
|   |      | 2.6.1            | Epsilon-Umgebung                                   |
|   |      | 2.6.2 $2.6.3$    | Funktionsgrenzwerte (über Delta-Epsilon-Kriterium) |
|   |      | 2.6.4            | Folgenkriterium                                    |
|   |      | 2.6.4 $2.6.5$    | Rechenregeln für Funktionsgrenzwerte               |
|   |      | 2.6.6            | Cauchy-Kriterium für Funktionsgrenzwerte           |
|   |      | 2.6.7            | Bestimmte Divergenz                                |
|   |      | 2.6.8            | Monotone Funktionen                                |
|   |      | 2.6.9            | Grenzwerte an Intervallgrenzen                     |
|   | 2.7  |                  | eit  |
|   | 2.1  | 2.7.1            | Anschaulich  |
|   |      | 2.7.1 $2.7.2$    | Stetigkeit: Delta-Epsilon-Kriterium                |
|   |      | 2.7.2 $2.7.3$    | Bemerkungen  |
|   |      | 2.7.4            | Rechenregeln für Stetigkeit                        |
|   |      | 2.7.5            | Stetigkeit von Potenzreihen                        |
|   |      | 2.7.6            | Umgebung positiver Funktionswerte                  |
|   |      | 2.7.7            | Zwischenwertsatz                                   |
|   |      | 2.7.8            | Existenz des Logarithmus                           |
|   |      | 2.7.9            | Maximum/Minimum/Infimum/Supremum einer Funktion    |
|   |      |                  | Beschränktheit einer stetigen Funktion             |
|   |      |                  | Weierstraß: Existenz von Min und Max               |
|   |      |                  | Zusammenhang Injektivität — Stetigkeit             |
|   |      |                  | Existenz und Monotonie der Umkehrfunktion          |
|   |      |                  | Gleichmäßige Stetigkeit                            |
| 3 | Diff | erentia          | drechnung  |
|   | 3.1  | Ableiti          | ung  |
|   |      | 3.1.1            | Definition Differenzen-Quotient                    |
|   |      | 3.1.2            | Rechtsseitige und linksseitige Ableitung           |
|   |      | 3.1.3            | Ableitungsrechenregeln                             |
|   |      |                  |  |

|    |      | 3.1.4         | Alternative Definition der Ableitung   | 42              |
|----|------|---------------|--|-----------------|
|    |      | 3.1.5         | Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit  | 42              |
|    |      | 3.1.6         | Differentiation von Potenzreihen   | 42              |
|    |      | 3.1.7         | Ableitung der Umkehrfunktion   | 42              |
|    |      | 3.1.8         | Ketternregel   | 42              |
|    | 3.2  | Mittel        | wertsätze  | 42              |
|    |      | 3.2.1         | Satz von Rolle   | 42              |
|    |      | 3.2.2         | Definition lokaler Extrempunkt   | 43              |
|    |      | 3.2.3         | Notwendige Bedingung für lokale Extrema  | 43              |
|    |      | 3.2.4         | 2. Mittelwertsatz  | 43              |
|    |      | 3.2.5         | 1. Mittelwertsatz (Folgerung aus 2. Mittelwertsatz)  | 43              |
|    |      | 3.2.6         | L'Hospital   | 43              |
|    |      | 3.2.7         | Satz von Taylor  | 44              |
| II | н    | М2-           | — Zusammenfassung  | 45              |
|    |      | 141 2         | Zusammemassung   | 10              |
| 4  | Inte | gratio        |  | 46              |
|    | 4.1  | Integra       |  | 46              |
|    |      | 4.1.1         | Definition Zerlegung, Zwischenwerte  | 46              |
|    |      | 4.1.2         | Definition Riemannsumme  | 46              |
|    |      | 4.1.3         | Definition Riemann-Integral  | 47              |
|    |      | 4.1.4         | Menge der Riemann-Integrierbaren Funktionen  | 48              |
|    |      | 4.1.5         | Kriterien für Riemann-Integrierbarkeit   | 48              |
|    |      | 4.1.6         | Änderung von Funktionen  | 49              |
|    |      | 4.1.7         | Zusammenhang Stetigkeit und Integrierbarkeit   | 49              |
|    |      | 4.1.8         | Stückweise Integration   | 49              |
|    |      | 4.1.9         | 1. Mittelwertsatz der Integralrechnung   | 49              |
|    |      |               | Existenz der Stammfunktion   | 50              |
|    |      |               | Definition Stammfunktion   | 50              |
|    |      |               | Eindeutigkeit der Stammfunktion  | 50              |
|    |      |               | Hauptsatz der Differential und Integralrechnung  | 50              |
|    |      |               | Zusammenhang Monotonie und Riemann-Integrierbarkeit<br>Zweiter Mittelwertsatz der Integralrechnung | 50<br>50        |
|    | 4.2  |               |  | 50<br>51        |
|    | 4.2  | 4.2.1         | entliche Integrale   | 51<br>51        |
|    |      | 4.2.1 $4.2.2$ | Definition uneigentliches Integral   | 51<br>51        |
|    |      | 4.2.2         | Majorantenkriterium  | 52              |
|    |      | 4.2.4         | Absolute Konvergenz  | $\frac{52}{52}$ |
|    |      | 4.2.5         | Minorantenkriterium  | 52              |
|    |      | 4.2.6         | Integralkriterium für Reihen   | 52              |
|    |      | 1.2.0         |  | 02              |

| 5 | Glei | ichmäß        | Bige Konvergenz                                   |   |       | <b>53</b> |
|---|------|---------------|---|---|-------|-----------|
|   | 5.1  | Gleich        | mäßige Konvergenz                                 |   |       | 53        |
|   |      | 5.1.1         | Definition Funktionenfolge und Funktionenreihe    |   |       | 53        |
|   |      | 5.1.2         | Gleichmäßige Konvergenz                           |   |       | 53        |
|   |      | 5.1.3         | Stetigkeit der Grenzfunktion                      |   |       | 54        |
|   |      | 5.1.4         | Integration der Grenzfunktion                     |   |       | 54        |
|   |      | 5.1.5         | Cauchy Kriterium für gleichmäßige Konvergenz      |   |       | 54        |
|   |      | 5.1.6         | Differentiation der Grenzfunktion                 |   |       | 54        |
|   |      | 5.1.7         | Majorantenkriterium auf Potenzreihen anwenden .   |   |       | 55        |
|   |      | 5.1.8         | Majorantenkriterium für Funktionenreihen          |   |       | 55        |
| 6 | Diff | erentia       | drechung mit mehreren Variablen                   |   |       | 56        |
|   | 6.1  |               | dimensionale Euklidische Raum                     |   |       | 56        |
|   |      | 6.1.1         | Definitionen                                      |   |       | 56        |
|   |      | 6.1.2         | Folgerungen                                       |   |       | 56        |
|   |      | 6.1.3         | Konventionen                                      |   |       | 57        |
|   |      | 6.1.4         | Definition Epsilon-Umgebung                       |   |       | 57        |
|   |      | 6.1.5         | Definition Topologische Begriffe                  | • | <br>• | 57        |
|   |      | 6.1.6         | Definition offene und abgeschlossene Menge        |   |       | 58        |
|   | 6.2  | Folgen        |   |   |       | 59        |
|   | 0.2  | 6.2.1         | Definition  |   |       | 59        |
|   |      | 6.2.1         | Bolzano-Weierstraß                                |   |       | 59        |
|   |      | 6.2.2         | Grenzwertrechenregeln                             |   |       | 59        |
|   |      | 6.2.4         |   |   |       | 60        |
|   | 6.3  |               | Weitere Bemerkungen                               | • | <br>• | 60        |
|   | 0.5  |               | onsgrenzwerte und Stetigkeit                      | • | <br>• | 60        |
|   |      | 6.3.1 $6.3.2$ | Definition Funktion                               |   |       | 60        |
|   |      | 6.3.2         | Definition Funktionsgrenzwert                     |   |       |           |
|   |      |               | Definitionen aus HM 1 im Mehrdimensionalen        |   |       | 60        |
|   |      | 6.3.4         | Definition Stetigkeit                             |   |       | 61        |
|   |      | 6.3.5         | Grenzwerte von verketteten Funktionen             |   |       | 61        |
|   |      | 6.3.6         | Grenzwertrechenregeln                             |   |       | 61        |
|   |      | 6.3.7         | Maximum und Minimum Kompakter Mengen              |   |       | 62        |
|   |      | 6.3.8         | Weierstraß  |   |       | 62        |
|   | 6.4  |               | lle Ableitungen und Richtungsableitungen          |   |       | 62        |
|   |      | 6.4.1         | Definition partielle Ableitung                    |   |       | 62        |
|   |      | 6.4.2         | Definition Umgebung eines Punktes                 |   |       | 63        |
|   |      | 6.4.3         | Definition Richtungsableitung                     |   |       | 63        |
|   | 6.5  |               | tale Ableitung                                    |   |       | 63        |
|   |      | 6.5.1         | Definition totale Ableitung                       |   |       | 63        |
|   |      | 6.5.2         | Zusammenhang Stetigkeit und Differenzierbarkeit . |   |       | 64        |
|   |      | 6.5.3         | Zusammenhang partielle und totale Diffbarkeit     |   |       | 64        |
|   |      | 6.5.4         | Kettenregel                                       |   |       | 65        |
|   |      | 6.5.5         | Matrix-Produkt                                    |   |       | 65        |
|   | 6.6  |               | nwerte, Mittelwertsatz                            |   |       | 65        |
|   |      | 6.6.1         | Definition lokales Extrema                        |   |       | 65        |
|   |      | 6.6.2         | Notwendige Bedingung für lokale Extrema           |   |       | 65        |

|   |      | 6.6.3   | Mittelwertsatz   | 66             |
|---|------|---|--|----------------|
|   |      | 6.6.4   | Gebiete bzw. kurvenweise zusammenhängende Gebiete  | 66             |
|   |      | 6.6.5   | Partielle Ableitung r-ter Ordnung  | 66             |
|   |      | 6.6.6   |  | 67             |
|   |      | 6.6.7   |  | 67             |
|   |      | 6.6.8   |  | 67             |
|   |      | 6.6.9   |  | 68             |
|   |      | 6.6.10  |  | 68             |
|   | 6.7  | Impliz  |  | 68             |
|   |      | 6.7.1   |  | 68             |
|   |      | 6.7.2   |  | 68             |
|   |      | 6.7.3   |  | 68             |
|   |      | 6.7.4   |  | 69             |
|   |      | 6.7.5   | U V  | 69             |
|   |      | 6.7.6   |  | 69             |
|   |      | 6.7.7   |  | 69             |
|   |      | 6.7.8   | Hauptsatz über implizite Funktionen  | 70             |
|   |      | 6.7.9   | Extrema unter Nebenbedingungen   | 70             |
|   |      |   |  | 71             |
|   |      |   | Definition Linear Unabhängig   | 71             |
|   |      |   | Satz von Lagrange  | 72             |
|   |      |   | Lagrange Funktion  | 72             |
|   |      | 0.1.10  | Dograms Lameton L.   |                |
| 7 | Inte | gratio  | n in mehreren Veränderlichen   | <b>73</b>      |
|   | 7.1  | Param   | eterintegrale  | 73             |
|   |      | 7.1.1   | Eigentliche Parameterintegrale   | 73             |
|   |      | 7.1.2   | Leibniz Regel  | 73             |
|   |      | 7.1.3   | Uneigentliche Parameterintegrale   | 74             |
|   |      | 7.1.4   | Majorantenkriterium  | 74             |
|   |      | 7.1.5   | Fubini für uneigentliche Parameterintegrale  | 74             |
|   |      | 7.1.6   | Konvergenzkriterien  | 74             |
|   | 7.2  | Kurvei  |  | 75             |
|   |      | 7.2.1   | Äquivalenz für Kurven  | 75             |
|   |      | 7.2.2   | Kurven im $\mathbb{R}^n$   | 75             |
|   |      | 7.2.3   | Eigenschaften von Parameterdarstellungen   | 76             |
|   |      | 7.2.4   | Weitere Definitionen zu Kurven   | 77             |
|   |      | 7.2.5   | Kurventintegrale 2. Art  | 77             |
|   |      | 7.2.6   | Substitutionsregel   | 78             |
|   |      | 7.2.7   | Definition Wegunabhängigkeit   | 78             |
|   |      | 7.2.8   | 1. Hauptsatz für Kurvenintegral  | 79             |
|   |      |   | 1. Hadpisaiz für Rufvellingfär   | 10             |
|   |      |   |  | 70             |
|   |      | 7.2.9   | Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen  | 79<br>70       |
|   |      | 7.2.9 $7.2.10$                                | Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen Definition einfach zusammenhängende Gebiete                      | 79             |
|   |      | 7.2.9<br>7.2.10<br>7.2.11                     | Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen  | 79<br>79       |
|   |      | 7.2.9<br>7.2.10<br>7.2.11<br>7.2.12           | Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen Definition einfach zusammenhängende Gebiete Sternförmige Gebiete | 79<br>79<br>80 |
|   |      | 7.2.9<br>7.2.10<br>7.2.11<br>7.2.12<br>7.2.13 | Äquivalente Aussagen zu Stammfunktionen  | 79<br>79       |

|    |            | 7.2.15 Definition Linienintegral/Kurvenintegral 1. Art 81 |
|----|------------|---|
|    | 7.3        | Bereichsintegrale   |
|    |            | 7.3.1 Intervalle im $\mathbb{R}^n$                        |
|    |            | 7.3.2 Definition Zerlegung                                |
|    |            | 7.3.3 Definition Riemann-Summe                            |
|    |            | 7.3.4 Riemann integrierbare Bereichsintegrale 83          |
|    |            | 7.3.5 Bereichsintegrale über beschränkte Mengen 83        |
|    |            | 7.3.6 Cavalieri   |
|    |            | 7.3.7 Fubini  |
|    |            | 7.3.8 Definition Meßbare-Mengen                           |
|    |            | 7.3.9 Definition $2 \times 2$ Determinante                |
|    |            | 7.3.10 Mehrdimensionale Substitutonsregel 85              |
|    | 7.4        | Integralsätze in der Ebene                                |
|    |            | 7.4.1 Positiv berandete Menge                             |
|    |            | 7.4.2 Satz von Green                                      |
|    |            | 7.4.3 Definition Normalbereiche                           |
|    |            | 7.4.4 Gauß'sche Integralsätze in der Ebene                |
|    | 7.5        | Oberflächenintegrale und Integralsätze im $\mathbb{R}^3$  |
|    |            | 7.5.1 Definition Reguläre Flächen                         |
|    |            | 7.5.2 Defintion Oberflächenintegral                       |
|    |            | 7.5.3 Satz von Stokes                                     |
|    |            | 7.5.4 Divergenzsatz von Gauß                              |
| 8  | Line       | are Algebra 88  |
| Ü  | 8.1        | Der Begriff Vektorraum                                    |
|    | 0.1        | 8.1.1 Definition Vektorraum                               |
|    |            | 8.1.2 Rechenregeln  |
|    | 8.2        | Unterräume  |
|    |            | 8.2.1 Definition Unterraum                                |
|    |            | 8.2.2 Unterraumkriterien                                  |
|    |            | 8.2.3 Durchschnitt von Unterräumen 89                     |
|    |            | 8.2.4 Definition lineare Hülle                            |
|    |            | 8.2.5 Definition Linearkombination                        |
|    |            | 8.2.6 Zusammenhang lineare Hülle — Linearkombination 90   |
|    | 8.3        | Lineare Unabhängigkeit                                    |
|    |            | 8.3.1 Definition Lineare Unabhängigkeit                   |
|    |            | 8.3.2 Rechenregeln für lineare Unabhängigkeit 90          |
|    | 8.4        | Basis und Dimension                                       |
|    |            | 8.4.1 Definition Hamel-Basis                              |
|    |            |   |
| II | I E        | seweisansätze 93  |
| 9  | $_{ m HM}$ | 1 94  |
| -  | 9.1        | Grenzwerte  |
|    |            | 9.1.1 Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge 94          |

|         | 9.1.2  | Konvergente Folgen sind beschränkt                      | 94 |
|---------|--------|---|----|
|         | 9.1.3  |   | 94 |
|         | 9.1.4  | Monotoniekriterium                                      | 94 |
|         | 9.1.5  | Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge | 94 |
|         | 9.1.6  | <u> </u>  | 94 |
|         | 9.1.7  | <u> </u>  | 94 |
|         | 9.1.8  |   | 95 |
|         | 9.1.9  | v   | 95 |
|         |        | S S   | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        | <b>v</b>  | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        |   | 95 |
|         |        | •   | 95 |
|         |        |   | 96 |
|         |        | , 0   | 96 |
|         | 9.1.21 |   | 96 |
|         | 9.1.22 | ′ e~  | 96 |
|         | 9.1.23 | Pythagoras  | 96 |
|         |        |   | 96 |
|         | 9.1.25 |   | 96 |
|         |        | 0   | 96 |
|         | 9.1.27 | Folgenkriterium   | 96 |
|         |        | v   | 96 |
|         |        | 9   | 96 |
|         |        | 1 0 0   | 96 |
|         |        |   | 97 |
|         |        | 0 01  | 97 |
|         |        |   | 97 |
|         |        | 9   | 97 |
|         |        | 9   | 97 |
|         | 9.1.36 | Weierstraß existenz min bzw. max                        | 97 |
| 10 TTN/ | 0      |   | 30 |
| 10 HM   |        |   | 98 |
| 10.1    | _      |   | 98 |
|         |        |   | 98 |
|         |        | 0   | 98 |
|         |        | 0 ( 0 )   | 98 |
|         |        |   | 98 |
|         | 10.1.5 |   | 98 |
|         | 10.1.6 | 1   | 99 |
|         | 10.1.7 | Gauß'sche Integralsätze in der Ebene                    | 99 |

| IV | / Appendix                                | 100            |
|----|---|----------------|
| 11 | Grenzwerte 11.1 Konvergenzkriterien       | <b>101</b> 101 |
| 12 | Integration 12.1 Riemann-Integrierbarkeit | <b>102</b> 102 |

# 

# 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-Verknüfung mit dem  $\vee$ -Zeichen durch eine Wahrheitstabelle definiert werden:

| $\overline{A}$ | В | $A \lor B$ |
|----------------|---|------------|
| 1              | 1 | 1          |
| 1              | 0 | 1          |
| 0              | 1 | 1          |
| 0              | 0 | 0          |

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

| $\overline{A}$ | В | $A \wedge B$ |
|----------------|---|--------------|
| 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:

| $\overline{A}$ | В | $A \Rightarrow B$ |
|----------------|---|-------------------|
| 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 ausgewerted 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:

$$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$$

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 Defintion: 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:  $M = \{x: x \text{ hat Eigenschaft}...\}$

# 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:

$$M_1 = M_2 \Leftrightarrow M_1 \subseteq M_2 \land M_2 \subseteq M_1$$

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

$$M_1 \subseteq M_2 \land M_1 \neq M_2$$

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)  $M_1 = M_2 \Leftrightarrow M_1 \subseteq M_2 \land M_2 \subseteq M_1$
- (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:

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

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

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

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

$$M_1 \backslash M_2 := \{x : x \in M_1 \land x \notin M_2\}$$

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

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

(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:

$$M_1 \cup M_2 = M_2 \cup M_1$$
 und  $M_1 \cap M_2 = M_2 \cap M_1$ 

(b) Assoziativität:

$$(M_1 \cup M_2) \cup M_3 = M_1 \cup (M_2 \cup M_3)$$
 und  $(M_1 \cap M_2) \cap M_3 = M_1 \cap (M_2 \cap M_3)$ 

(c) Distributivgesetz:

$$M_1 \cap (M_2 \cup M_3) = (M_1 \cap M_2) \cup (M_1 \cap M_3)$$
 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

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

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)

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

(b)

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

(c)

$$\underset{k=1}{\overset{n}{\times}} M_k = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$$

# 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:

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

und

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

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  $n \ge n_0$  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  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ,  $1 \le i \le j \le n$  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 Binomielkoeffizienten

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

# 1.3.6 Rechenregeln für den Binomialkoeffizienten

Für  $n, m \in \mathbb{N}_0$  mit  $m \ge n$  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

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

 $\mathrm{der}\;\mathrm{Betrag}\;\mathrm{von}\;x$ 

#### Bemerkung

Es gilt:

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

#### 1.3.9 Dreiecksungleichung

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

- (a)  $|x + y| \le |x| + |y|$  (obere Dreiecksungleichung)
- (b)  $|x + y| \ge ||x| |y||$  (unter Dreiecksungleichung)

#### Bemerkung

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

# 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

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

#### 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:

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y) \ forall x, y \in X$$

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

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

#### 1.4.3 Verkettung von Funktionen

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

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

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

# 1.4.4 Stetigkeit und Differenzierbarkeit

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

- (a) f heißt stetig in  $x_0$ , wenn  $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$  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  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$  existiert.

#### Bemerkung

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

#### 1.4.5 Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit

Eine differentierbare Funktion ist stets stetig.

#### Bemerkung

Die Ableitung einer differentierbaren Funktion muss hingegen nicht stetig sein.

#### 1.4.6 Verkettung differentierbarer Funktionen

Seien  $g, f: I \to \mathbb{R}$  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:

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

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

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f \cdot g)(x) = (f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

#### 1.4.7 Differentiation von Monomen

Es sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $f: I \to J, g: J \to \mathbb{R}$ . Dann ist auch  $g \circ f$  differentierbar und es gilt:

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

#### 1.4.9 Ableitung der Umkehrfunktion

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

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

#### 1.5 Elementare Funktionen

# 1.6 Integral rechnung

# 1.7 Komplexe Zahlen

# 1.8 Elementare Differentialgleichungen

#### 1.8.1 Definition Rechteck

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

(b) Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Rechteck und  $\varphi: M \to R$  stetig. Dann heißt eine Funktion  $y: I \to \mathbb{R}$  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,  $\varphi : M \to \mathbb{R}$  stetig und  $(t_0, y_0) \in M$ . Dann heißt  $\varphi : I \to \mathbb{R}$  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  $\vec{y}: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  definiert mit:

$$\begin{array}{rcl} y(t) & = & \left(\begin{array}{c} y_1(t) \\ y_2(t) \end{array}\right) \\ y_1(t) & = & x(t) \\ y_2(t) & = & \dot{y}_1(t) - \dot{x}(t) \\ \dot{y}_2(t) & = & \ddot{x}(t) = -\frac{a_1}{a_2} \dot{x}(t) - \frac{a_0}{a_2} x(t) = -\frac{a_1}{a_2} y_2(t) - \frac{a_0}{a_2} y_1(t) \end{array}$$

# 1.8.2 Lineare DGL 1. Ordnung

Sei  $I \subseteq R$  ein Interval 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  $f, g: I \to \mathbb{R}$  stetig. Definiere

$$y_0 : I \to \mathbb{R}$$

$$y_0(t) = \exp\left(\int_{t_0}^t f(u) du\right)$$

$$y : I \to \mathbb{R}$$

$$y(t) = \left(y_0 \cdot \int_{t_0}^t \frac{g(u)}{y_0(u)} du\right) \cdot y_0(t)$$

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  $a,b,c\in\mathbb{G}$ ):

$$a \circ (b \circ c) = (a \circ b) \circ c$$
 (Assoziativität)  
 $a \circ \varepsilon = a$  (Rechtsneutrales Element)  
 $a \circ a' = \varepsilon$  (Rechtsinverses Element)

Eine abelsche Gruppe erfüllt des weiteren:

$$a \circ b = b \circ a$$
 (Kommutativität)

#### 2.1.2 Körper

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

$$\begin{array}{cccc} +: \mathbb{K} \times \mathbb{K} & \to & \mathbb{K} \\ \cdot: \mathbb{K} \times \mathbb{K} & \to & \mathbb{K} \end{array}$$

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

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

außerdem gilt:

$$a \cdot (b+c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$
 (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 angeordent wenn folgende Axiome erfüllt sind (seien  $a,b,c\in\mathbb{K}$ ):

$$\begin{array}{cccc} a < b \lor & b < a & \lor a = b \\ \\ a < b \land b < c & \Rightarrow & a < c \\ \\ a < b & \Rightarrow & a + c < b + c \\ \\ a < b \land c > 0 & \Rightarrow & a * c < b * c \end{array}$$

#### 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 angeordenten Körpern

Es gilt 0 < 1, sonst Widerspruch in (O3). Die Ordnungsrelation wird dann definiert durch:

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 angeord<br/>nter Körper und  $A\subset \mathbb K$  dann heißt m Minimum falls gilt:

- 1.  $m \in \mathbb{K}$
- 2.  $a \ge m \ \forall a \in A$

Analog ist das Maximum definiert: Sei  $\mathbb K$  ein angeord<br/>nter Körper und  $A\subset \mathbb K$  dann heißt m Maximum falls gilt:

- 1.  $m \in \mathbb{K}$
- 2.  $a \le m \ \forall a \in A$

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

# Bemerkung

Minimum und Maximum exisitieren 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 angeordenter Körper und  $A \subset \mathbb{K}$  dann ist s untere Schranke falls gilt:

•  $s \le a \ \forall a \in A$ 

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

•  $s \ge a \ \forall a \in A$ 

#### 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:

- $\bullet$  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:

- $\bullet$  s ist obere Schranke
- $\bullet$  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:

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

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

#### 2.2.1 Konvergenz

Eine Folge  $a_n$  heißt konvergent wenn gilt:

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

#### Bemerkung

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

#### Schreibweise

Falls  $a_n$  gegen a konvergiert schreibt man:

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

#### 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:

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

# 2.2.3 Beschränktheit

Eine Folge heißt beschränkt wenn gilt:

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

#### Beschränktheit nach oben/unten

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

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

# 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:

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

Dann gilt:

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

#### 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:

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

Dann gilt:

- $a_n \le \gamma \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \le \gamma$
- $a_n \ge \gamma \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \ge \gamma$
- $a_n \le b_n \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \le b$
- $a_n \le c_n \le b_n \ \forall n \in \mathbb{N} \land a = b \Rightarrow c = \lim_{n \to \infty} c_n = a = b$

#### 2.2.7 Monotonie

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

- Monoton wachsend falls:  $a_{n+1} \ge a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \nearrow$ )
- Monoton fallend falls:  $a_{n+1} \leq a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \searrow$ )
- Streng monoton wachsend falls:  $a_{n+1} > a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  (Schreibweise:  $a_n \uparrow$ )
- Streng monoton fallend falls:  $a_{n+1} < a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  (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  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  exisitiert 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:  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  und  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  sei eine Teilfolge. Dann gilt  $\lim_{n\to\infty} b_n = a$ .

#### 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 reele Folge, dann heißt:

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

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

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

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

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

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

(b) 
$$s = \varliminf_{n \to \infty} a_n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \text{ gilt:}$$

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

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

#### 2.3.6 Konvergenz und limsup/liminf

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

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

#### 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

$$(a_n)_{n=1}^{\infty}$$
 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  $\mathbb{C}$ , dan 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 setzten wir:

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

# 2.4.2 Cauchy-Kriterium für unendliche Reihen

Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine <br/> ∞-Reihe, dann gilt:

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

und:

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

#### 2.4.3 Grenzwertrechenregeln für unendliche Reihen

Seien

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

dann gilt:

(a)

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_k \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} b_k \text{ konv.:}$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) \text{ konv.}$$

$$\text{und: } \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_k + \beta \sum_{n=1}^{\infty} b_k$$

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

### 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:

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

# 2.4.5 Leibniz-Kriterium

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

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

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

$$|a_k| \le c \cdot |b_k|$$

für fast alle k<br/>, 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

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

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

Wenn

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

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

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

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

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

Wenn  $a_n \neq 0 \ \forall n \ \text{und}$ 

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

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  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_o)^k$  eine PR. Definiere

$$R := \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}}$$

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

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

#### 2.5.4 Hinweis

Es gilt:

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

# 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 Expontentialfunktion ist definiert durch:

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

(b) Die Trigonometrischen Funktionen sind definiert durch:

$$\sin: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \quad z \mapsto \sin(z) \quad := \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1}$$

$$\cos: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \quad z \mapsto \cos(z) \quad := \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k}$$

$$\cos: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \quad z \mapsto \cos(z) \quad := \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} z^{2k}$$

(c) Tangens und Cotangens sind dann definiert als:

$$\tan: \{z \in \mathbb{C}: \cos(z) \neq 0\} \to \mathbb{C} \quad z \mapsto \tan(z) := \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$$
$$\cot: \{z \in \mathbb{C}: \sin(z) \neq 0\} \to \mathbb{C} \quad z \mapsto \cot(z) := \frac{\cos(z)}{\sin(z)}$$

#### 2.5.8 Alternative Definition der Exponentialfunktion

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

# 2.6 Funktionsgrenzwerte

# 2.6.1 Bemerkung

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

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

#### 2.6.2 Epsilon-Umgebung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Schreibweise:

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

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

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

Schreibweise:

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

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

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

Schreibweise:

$$\lim_{x \to x_{0^+}} f(x) = a$$

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

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

#### 2.6.4 Folgenkriterium

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

Für eine beliebe Folge 
$$(x_n)_{n=1}^{\infty}$$
 mit  $(i)x_n \neq x_0 \forall n$   $(ii) \lim_{n \to \infty} x_n = x_0$  gilt stets:  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ 

#### 2.6.5 Rechenregeln für Funktionsgrenzwerte

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

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

Dann gilt:

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

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

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

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

#### 2.6.6 Cauchy-Kriterium für Funktionsgrenzwerte

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

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

#### 2.6.7 Bestimmte Divergenz

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

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

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

#### 2.6.8 Monotone Funktionen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2.7 Stetigkeit

#### 2.7.1 Anschaulich

Graph einer Funktion kann ohne Absetzen gezeichnet werden  $\Leftrightarrow$  Es gibt keine Sprünge  $\Leftrightarrow$   $f:I\to\mathbb{R}$  an keiner Stelle  $x_0\in I$  ist ein Sprung  $\Leftrightarrow$   $\forall x_0\in I: \lim_{x\to x_0}f(x)=f(x_0)$ 

#### 2.7.2 Stetigkeit: Delta-Epsilon-Kriterium

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

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

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  $x_0 \Leftrightarrow$ 

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

gilt.

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

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

#### 2.7.4 Rechenregeln für Stetigkeit

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

- (a)  $c \cdot f$  (für  $c \in \mathbb{R}$ )
- (b) f + q
- (c)  $f \cdot g$
- (d) und falls  $g(x) \neq 0 \forall x \in I_{\frac{f}{g}}$

stetig

Ist  $f: I \to J, g: I \to \mathbb{R}$  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 Potenzereihe mit Konvergenzradius R>0, dann gilt für  $x_1\in U_R(x_0)$ , dass  $\lim_{x\to x_1} f(x)=f(x_1)$  (d.h. Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig).

#### 2.7.6 Umgebung positiver Funktionswerte

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

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

#### 2.7.7 Zwischenwertsatz

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

#### Genauer:

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

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

#### Bemerkung

Bei einer Funktion ist das Bild eines Intervals wieder ein Interval. D.h.

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

#### 2.7.8 Existenz des Logarithmus

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

# 2.7.9 Maximum/Minimum/Infimum/Supremum einer Funktion

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

(a) 
$$\max_{x \in D} f(x) \coloneqq \max_{D} f(x) \coloneqq \max\{f(x) \mid x \in D\}$$

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) 
$$\sup_{x \in D} f(x) \coloneqq \sup_{D} f(x) \coloneqq \sup\{f(x) \mid x \in D\}$$

das Supremum von f auf D.

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

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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  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  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig, dann ex.:

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

#### 2.7.12 Zusammenhang Injektivität — Stetigkeit

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

f inj. auf  $I \Leftrightarrow f$  ist streng monoton

#### 2.7.13 Existenz und Monotonie der Umkehrfunktion

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

#### 2.7.14 Gleichmäßige Stetigkeit

Eine Funktion  $f: I \to \mathbb{R}$  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  $f:D\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . Dann heißt f in  $x_0\in D$  differentierbar, falls

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

für alle  $x_0 \in D$  existiert.

#### 3.1.2 Rechtsseitige und linksseitige Ableitung

Im Fall der Existenz heißen

$$f'(x_0^+) := \lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ bzw.}$$
  
 $f'(x_0^-) := \lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 

die rechts- bzw. linksseitige Ableitung in  $x_0$ 

#### Bemerkung

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

#### 3.1.3 Ableitungsrechenregeln

Seien  $f, g: D \to \mathbb{R}$  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  $f:D\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  und  $x_0\in D$ . Dann gilt: f differenzierbar in  $x_0\Leftrightarrow$ 

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

#### 3.1.5 Zusammenhang Differentierbarkeit — Stetigkeit

Ist  $f: D \to \mathbb{R}$  differentierbar 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  $|x - x_0| < R$  differentierbar, 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  $f: I \to J$  sei differentiarbar und bijektiv, dann ist auch  $f^{-1}: J \to I$  differentierbar 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 Ketternregel

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

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

#### 3.2 Mittelwertsätze

#### 3.2.1 Satz von Rolle

Sei  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  stetig und auf (a,b) differentierbar. 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  $f:D\to\mathbb{R}$  und  $x_0\in D$ . Dann besitztf in  $x_0$  ein lokales Maximum (bzw. Minimum): $\Leftrightarrow$ 

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

#### 3.2.3 Notwendige Bedingung für lokale Extrema

Sei  $f: D \to \mathbb{R}$  differentierbar 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  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und auf (a,b) differentierbar 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  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig und auf (a,b) differentierbar

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

#### 3.2.6 L'Hospital

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

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

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

dann gilt:

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

#### 3.2.7 Satz von Taylor

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

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

# ${\bf Teil~II} \\ {\bf HM~2-Zusammen fassung}$

## 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:

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

Schreibweise für diese Menge T sei:

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

Ist T eine Zerlegung, dann heißt:

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

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

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

#### 4.1.2 Definition Riemannsumme

Ist  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine Funktion,  $T:a=x_0<\ldots< x_n=b$  eine Zerlegung von [a,b] und  $\xi=(\xi_1,\ldots,\xi_n)$  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  $\xi$ .

#### 4.1.3 Definition Riemann-Integral

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

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

#### Behauptung

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

#### Bemerkung

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

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{N \to \infty} S(f; T_N, \xi_N)$$

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

$$T_1: \quad a = x_0^{(1)} < \dots < x_n^{(1)} = b$$

$$T_2: \quad a = x_0^{(2)} < \dots < x_n^{(2)} = b$$

$$T_3: \quad a = x_0^{(3)} < \dots < x_n^{(3)} = b$$

$$\vdots$$

$$T_l: \quad a = x_0^{(l)} < \dots < x_n^{(l)} = b$$

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

$$\xi_1 = (\xi_1^{(1)}, \dots, \xi_n^{(1)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(1)} \le \xi_k^{(2)} \le x_k^{(1)} \text{ mit } 1 \le k \le n_1$$

$$\xi_2 = (\xi_1^{(2)}, \dots, \xi_n^{(2)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(2)} \le \xi_k^{(2)} \le x_k^{(2)} \text{ mit } 1 \le k \le n_2$$

$$\xi_3 = (\xi_1^{(3)}, \dots, \xi_n^{(3)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(3)} \le \xi_k^{(3)} \le x_k^{(3)} \text{ mit } 1 \le k \le n_3$$

$$\vdots$$

$$\xi_l = (\xi_1^{(l)}, \dots, \xi_n^{(l)}) \text{ mit } x_{k-1}^{(l)} \le \xi_k^{(l)} \le x_k^{(l)} \text{ mit } 1 \le k \le n_l$$

(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.  $\mu(T_N) \to 0, \mu(\tilde{T}_N) \to 0$  für  $N \to \infty$ . Dann gilt 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

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

existiert, da $\boldsymbol{f}$  integrier<br/>bar ist.

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

#### 4.1.4 Menge der Riemann-Integrierbaren Funktionen

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

#### 4.1.5 Kriterien für Riemann-Integrierbarkeit

(a)

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

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

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

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

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

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

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

und weiter gilt:

$$\int_a^b f(x) \ \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \ \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \ \mathrm{d}x$$

(f)

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

und

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| \, \mathrm{d}x$$

#### 4.1.6 Änderung von Funktionen

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

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

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

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x$$

#### 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  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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:

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

#### 4.1.9 1. Mittelwertsatz der Integralrechnung

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

$$\int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x = f(\xi) \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$$

#### Bemerkung

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

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = f(\xi) \cdot (b - a)$$

#### 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 stetig in  $x_0 \Rightarrow F$  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  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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 Subsitutionsregel.

#### 4.1.14 Zusammenhang Monotonie und Riemann-Integrierbarkeit

Ist  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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 exisitiert 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  $f:[a,b)\to\mathbb{R}$  mit  $a< b\leq \infty$  heißt über [a,b) uneigentlich Riemann integrierbar, wenn gilt:

- (a)  $\forall c \text{ mit } a \leq c < b \text{ ist } f \in R[a, c]$
- (b) Der Grenzwert

$$\alpha = \lim_{c \to b^{-}} \int_{a}^{c} f(x) \, \mathrm{d}x$$

existiert. In dem Fall schreiben wir

$$\alpha = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

und sagen das uneigentliche Integral

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

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

Andernfalls divergiert das uneigentliche Integral. Analog geht man für Funktionen

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

vor.

#### 4.2.2 Cauchy-Kriterium

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

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

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

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

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

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

#### 4.2.3 Majorantenkriterium

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

$$\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$$

konvergiert, dann konvergiert auch

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

#### 4.2.4 Absolute Konvergenz

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

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

absolut konvergent, wenn

$$\int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

konvergent ist.

#### 4.2.5 Minorantenkriterium

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

#### 4.2.6 Integralkriterium für Reihen

Sei  $f:[a,\infty)\to [0,\infty)$  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  $n \in \{m, m+1, \ldots\}$  eine Funktion  $f_n : M \to \mathbb{R}$  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  $f(x)=\lim_{n\to\infty} f_n(x)$  (bzw.  $f(x)=\sum_{n=m}^{\infty} f_n(x)$ ) definierte Funktion  $f:\tilde{M}\to\mathbb{R}$  die Grenzfunktion von  $(f_n)_{n=m}^{\infty}$  (bzw.  $\sum_{n=m}^{\infty} f_n$ ).

#### 5.1.2 Gleichmäßige Konvergenz

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

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

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

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

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

#### Bemerkung

Offensichtlich gilt:

Gleichmäßig konvergent ⇒ 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 gegn f konvergiert, dann ist auch f auf [a,b] integrierbar und es gilt:

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

(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:

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

(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 reele Folge  $(f_n(x_0))_{n=1}^{\infty}$  dann ist auch die Grenzfunktion f von  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  differentierbar und es gilt:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_n(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \lim_{n \to \infty} f_n(x)$$

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

## Kapitel 6

# Differentialrechung mit mehreren Variablen

#### 6.1 Der n-dimensionale Euklidische Raum

#### 6.1.1 Definitionen

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

$$\mathbb{R}^{n} := \left\{ \begin{pmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix} \text{ für } x_{1}, \dots, x_{n} \in \mathbb{R}^{n} \right\}$$

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

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

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

#### 6.1.2 Folgerungen

1. 
$$\|x\|_{\infty} = \max_{k=1...n} |x_k| \le \|x\|_2 \le \sqrt{n} \max_{k=1...n} |x_k| \ \forall x \in \mathbb{R}^n$$
 2. 
$$\|x\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$$

und

$$||x||_2 \le ||x||_1$$

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

$$||x|| \ge 0 \qquad \forall x \in \mathbb{R}^n \land ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \vec{0}$$
$$||\alpha \cdot x|| = |\alpha| \cdot ||x|| \qquad \forall \alpha \in \mathbb{R} \land \forall x \in \mathbb{R}^n$$
$$||x + y|| \le ||x|| + ||y|| \qquad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

- 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

$$< x, y > = x \cdot y = ||x||_2 \cdot ||y||_2 \cdot \cos(\alpha)$$

Daraus folgt die Cauchy-Schwarzsche-Ungleichung (CSU)

$$< x, y > \le ||x||_2 \cdot ||y||_2$$

#### 6.1.3 Konventionen

- (a) In  $\mathbb{R}^n$  sei stets  $A^c := \mathbb{R}^n \backslash A$  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

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

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

$$a$$
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

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

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

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

Die Menge aller Berührpunkte von

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

heißt der Abschluss oder abgeschlossene Hülle von A.

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

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

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

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

Die Menge

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

heißt der Rand von A.

#### Bemerkung

Man kann zeigen:

$$\bar{A} = A \cup \partial A = \mathring{A} \cup \partial A$$

#### 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 innerern 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) Konvegent gegen einen Grenzwert a, wenn gilt:

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

Schreibweise:

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

(b) Beschränkt, wenn gilt:

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

#### 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)

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

(c) Cauchy-Kriterium:

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

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

(b) a ist ein Häufungspunkt von A

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

- (c) A ist abgeschlossen  $\Leftrightarrow$  für jede konvergente Folge  $(a_k)_{k=1}^{\infty}$  mit  $a_k \in A \ \forall k$  gilt  $\lim_{k \to \infty} a_k \in A$ .
- (d) A ist kompakt  $\Leftrightarrow$  Jede Folge in A besitzt einen Häufungspunt in A.

#### 6.3 Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit

#### 6.3.1 Definition Funktion

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

Schreibweise

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

#### 6.3.2 Definition Funktionsgrenzwert

Sei  $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  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:

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

#### 6.3.3 Definitionen aus HM 1 im Mehrdimensionalen

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

(a) Folgende Aussagen sind äquivalent:

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

- (b)  $||f(x) b|| \to 0 \ (x \to a, x \in A)$
- (c) Für jede Komponente

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

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

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

- (b) Falls  $\lim_{x \to a} f(x)$  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:

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

#### 6.3.4 Definition Stetigkeit

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

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

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

#### 6.3.6 Grenzwertrechenregeln

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

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

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

#### 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  $f : \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  stetig auf A, dann ist f(A) kompakt.

#### 6.3.8 Weierstraß

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

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

# 6.4 Partielle Ableitungen und Richtungsableitungen

#### 6.4.1 Definition partielle Ableitung

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

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

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

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

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

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

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

den Gradienten von f bei a.

Falls alle partiellen Ableitungen stetig sind nennt man f stetig partiell differentierbar.

#### Schreibweise

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

#### 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  $f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  heißt bei a in Richtung r differentierbar, wenn der Grenzwert

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

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  $f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  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

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

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 differentierbar 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 ist in a total differentierbar  $\Leftrightarrow f'(a) = J_f(a)$ 

(b) Im Fall m = 1 gilt also:

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

und falls f total differentierbar 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  $f:G\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  differentier bar in  $a\in G\Rightarrow f$  stetig in a.

#### 6.5.3 Zusammenhang partielle und totale Diffbarkeit

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

(a) Ist f total differentierbar bei a, so gilt:

(a) f ist bei a partiell differentierbar und

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

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

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

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

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

#### 6.5.4 Kettenregel

Ist  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to B \subseteq \mathbb{R}^m$  total differentierbar in  $a \in A$  und  $g: B \to R^l$  total differentierbar in a. Dann gilt  $g \circ f$  ist in a differentierbar 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  $f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  besitzt in  $x_0 \in G$  ein lokales Minimum (bzw. Maximum), wenn in einer Umgebung von U von  $x_0$  gilt:

$$f(x) \ge f(x_0)$$
 (bzw.  $f(x) \le f(x_0)$ )  $\forall x \in U$ 

unter einem lokalen Extrema versteht man ein lokales Minimum oder Maximum

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

$$f(x) \ge f(x_0)$$
 (bzw.  $f(x) \le f(x_0)$ )  $\forall x \in G$ 

#### 6.6.2 Notwendige Bedingung für lokale Extrema

Besitzt  $f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, f \in C^1(G, \mathbb{R})$  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  $f:G\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  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 exisitiert 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  $a_0,\ldots,a_n\in\mathbb{R}^m$  heißt Polygonzug

- (b) Eine Menge  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt kurvenweise zuammenhängend, wenn zu  $a, b \in M$  stets eine stetige Funktion  $\gamma : [0,1] \to M$  exisitiert mit  $\gamma(0) = a$  und  $\gamma(1) = b$  (dann ist  $\gamma$ ) eine Kurve von a nach b.
- (c) Eine Menge  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  heißt Gebiet, wenn G offen und kurvenweise zusammenhängend ist (keine Inseln).

#### Bemerkung

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

#### 6.6.5 Partielle Ableitung r-ter Ordnung

Für  $f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  definiert man (falls existent) für  $x_0 \in G$  und  $k_1, \ldots, k_r \in \{1, \ldots, n\}$  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

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

#### 6.6.6 Hessematrix

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

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

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  $Q_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  heißt die Quadratische Form von A.
- (b) Die Matrix und die Quadratische Form heißen:
  - (a) positiv definit

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

(b) positiv semidefinit

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

(c) negativ definit

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

(d) negativ semidefinit

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

(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  $G \neq \emptyset, f: G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  2-mal stetig partiell differentier bar, dann gilt:

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

#### 6.6.9 Satz von Taylor

Seien  $a, b \in G$  (G eine Gebiet mit  $G \neq \emptyset$ ),  $f : G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  zweimal stetig differentierbar 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 Bedinung 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  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  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 eine 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:

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

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

f ist bijektiv  $\Leftrightarrow A$  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)  $f: U \to V$  ist bijektiv und  $f^{-1}: V \to U$  ist aus  $C^1(V, U)$

(c)  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}f^{-1}(y) = \left(f'(f^{-1}(y))\right)^{-1} \, \forall y \in V$ 

#### 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  $g:\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}^m$   $(n,m\in\mathbb{N})$  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  $f:G\subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  gibt mit  $g(x,f(x))=b \ \forall x\in G$ 

(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 nichtline<br/>are Funktionen einfach geprüft werden können ob eine lokale Auflösung nach x oder<br/> y existiert.

Wir werden sehen es gilt:

$$\frac{\partial}{\partial x}g|_{x=x_0}$$
 regulär  $\Leftrightarrow$  Es existiert eine lokale Auflösung nach  $x$  (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  $g : G \subseteq \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^m$  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)  $\frac{\partial}{\partial y}g(x,y) \text{ ist regul\"ar } \forall x \in U \text{ und } \forall y \in V$ 

(b) Die Gleichung g(x,y)=b besitzt eine eindeutige Auflösung  $f:U\to V$  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

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

 ${f Idee}$  Nebenbedingung nach y auflösen und in Zielfunktion einsetzten

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

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

2.

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

 ${\bf Beobachtung}~$  Bei den gesuchten Extrema berühren sich die Höhenlinien von f und g

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

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

# 6.7.10 Definition lokale Minima/Maxima unter Nebenbedingungen

Seien  $f, g_1, \ldots g_m : G \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit G offen gegeben sowie  $b_1, \ldots, b_m \in \mathbb{R}$ . Dann nennt man ein  $x_0 \in G$  ein lokales Minimum (bzw. Maximum) von f unter der Nebenbedingung  $g_1(x) = b_1 \ldots g_m(x) = b_m$  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  $k = 1 \ldots m$  (bzw.  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in U$ ).

#### 6.7.11 Definition Linear Unabhängig

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

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_n a_n = \vec{0}$$

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

$$\Leftrightarrow (a_1 \quad \dots \quad a_m) \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Ansonsten sind die Vektoren linear abhängig.

#### Bemerkung

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

$$\stackrel{\text{Def.}}{\Rightarrow} \exists \ k \in \{1, \dots m\} \text{ und L\"osung } \alpha_1, \dots \alpha_m \text{ mit}$$

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k + \dots \alpha_m a_m = 0 \ a_k \neq 0$$

$$\Rightarrow a_k = -\frac{\alpha_1}{\alpha_k} a_1 \dots - \frac{\alpha_1}{\alpha_k} a_{k-1} - \frac{\alpha_1}{\alpha_k} a_{k+1} \dots$$

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

#### 6.7.12 Satz von Lagrange

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

$$\exists \lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R} \quad \text{mit} \quad \nabla f(x_1) + \lambda_1 \nabla g_1(x_0) + \dots + \lambda_m \nabla g(x_0) = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \quad f'(x_0)^T + J_g(x_0)^T \cdot \lambda = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \quad f'(x_0) = \nabla^T J_g(x_0)$$

Zudem muss  $x_0$  die Nebenbedingung erfüllen.

#### 6.7.13 Lagrange Funktion

$$L(x,\lambda) = L(x_1,\dots,x_m,\lambda_1,\dots,\lambda_m) := f(x) + \lambda^T(g(x) - b)$$
  

$$\Leftrightarrow L'(x,\lambda) = \left(f'(x) + \lambda^T g'(x), g(x) - b\right) \stackrel{!}{=} \vec{0}$$

## 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

$$F(x) := \int_{a}^{b} f(x, t) \, \mathrm{d}t$$

- (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:

$$\int_{\alpha}^{\beta} F(x) \, \mathrm{d}x = \int_{\alpha}^{\beta} \int_{a}^{b} f(x,t) \, \mathrm{d}t \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} \int_{\alpha}^{\beta} f(x,t) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}t$$

#### 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

$$\int_{a}^{b} f(x,t) \, \mathrm{d}t$$

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

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

#### 7.1.4 Majorantenkriterium

Ein uneigentliches Integral  $\int_a^b f(x,t) \; \mathrm{d}t$  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

$$F(x) = \int_a^b f(x,t) \, \mathrm{d}t$$

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

$$\int_{a}^{b} f(x,t) \, \mathrm{d}t$$

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

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

gleichmäßig konvergent. Dann gilt:

$$F(x) = \int_{a}^{b} f(x,t) dt \ \forall x \in [\alpha, \beta]$$

und

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

existiert und ist stetig.

#### 7.2 Kurvenintegrale

#### 7.2.1 Äquivalenz für Kurven

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

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

gibt mit

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

#### Bemerkung

Es gilt:

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

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

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

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

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  $x:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  einer Kurve heißt stückweise stetig differentierbar, wenn eine Zerlegung

$$T: a = t_0 < \dots < t_k = b \tag{7.1}$$

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 Parameter-darstellung  $x(t), t \in [a, b]$  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  $\dot{T}(k) \neq \vec{0}$ ) so heißt

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

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  $a \le t \le b$  zwei Parameterdarstellungen von x. Dann gilt:

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

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:

$$-\mathbb{K} : y(t), a < t < b \text{ mit } y(t) = x(a+b-1)$$

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

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

und

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

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

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

- (a) Sei  $x:[a,b]\to\mathbb{R}^n$  eine Parameterdarstellung von  $\mathbb{K}$ 
  - (i) Für eine Zerlegung  $T:a=t_0<\cdots< t_n=b,$  Zwischenpunte  $Z:(\xi_1,\ldots,\xi_n)$  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) Exitiert eine Zahl  $I\in\mathbb{R}$ derart, dass für jede Folge von Zerlegungen  $T_n$ mit

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

stets

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

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:

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

#### 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  $f: T(\mathbb{K}) \to \mathbb{R}^n$  stetig, so ist f längs  $\mathbb{K}$  integrierbar und es gilt:

$$\int_{\mathbb{K}} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{a}^{b} f(x(t)) \mathrm{d}x(t) = \int_{a}^{b} f(x(t)) \cdot \dot{x}(t) \, \mathrm{d}t$$

#### 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

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

dann heißen die Kurvenintegrale Wegunabängig in G.

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

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

gilt.

(c) Man nennt

$$P := -F$$

das Potential von f.

(d) Man nennt f konservativ in G oder ein Potentialfeld oder Gradienentenfeld 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  $\overline{x_0x} \subseteq G$  (d.h. jedes x ist von  $x_0$  durch einen Streckenzug erreichbar). G ist ein sternförmiges Gebiet, wenn G offen und sternförmig ist.

#### Bemerkung

Gsternförmig $\Rightarrow G$ 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 Stammmfunktion in G, so erfüllt f in G die Integrabilitätsbedingung:

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

D.h. die Jacobi-Matrix von f ist symetrisch.

Kurz:

f hat Stammfunktion  $\Rightarrow f' = (f')^T$ 

(b) Ist G einfach zusammenhängend und erfüllt f die Integrabilitätsbedingung dann besitzt f eine Stammfunktion.

Kurz:

G 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  $f:G\to R^3$  partiell differentierbar, dann heißt die Funktion rot  $f:G\to\mathbb{R}$  mit

$$\operatorname{rot} f(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{pmatrix}$$

die Rotation von f in G.

#### Bemerkung

Im Fall  $f:G\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  definiert man

$$\operatorname{rot} f(x_1, x_2) = \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2}$$

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  $\Rightarrow$  rot  $f = \vec{0}$
- (b) G einfach zusammenhängend und 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

$$\int_{\mathbb{K}} \phi \ \mathrm{d}s := \int_a^b \phi(x(t)) \big\| \dot{x}(t) \big\| \ \mathrm{d}t$$

ein Linienintegral oder Kurvenintegral 1. Art von  $\phi$  längs  $\mathbb{K}$ .

#### Bemerkung

(a) Mit  $\phi \equiv 1$ :

$$\int_{\mathbb{K}} 1 \, \mathrm{d}s = \int_{a}^{b} \phi(x, t) \|\dot{x}(t)\| \, \mathrm{d}t \int_{a}^{b} \|\dot{x}(t)\| \, \mathrm{d}t = l(\mathbb{K})$$

d.h. mit Linienintegralen können auch Weglängen berechnet werden, bzw. Weglängen berechnet man mit  $\phi=1.$ 

(b)  $\phi: [a, b] \to \mathbb{R}$  wähle  $\mathbb{K}: x(t) = a + t \cdot (b - a)$   $t \in [0, 1]$ :

$$\int_{\mathbb{K}} \phi \, \mathrm{d}s = \int_0^1 \phi(a + t \cdot (b - a)) \|b - a\| \, \mathrm{d}t = \int_a^b \phi(t) \, \mathrm{d}t$$

- (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:

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

$$= \int_{a}^{b} \frac{f(x(t))\dot{x}(t)}{\|\dot{x}(t)\|} \|\dot{x}(t)\| \, dt$$

$$= \int_{a}^{b} f(x(t)) \cdot T(t) \|\dot{x}(t)\| \, dt$$

$$= \int_{\mathbb{K}} \phi \, ds \, \text{mit } \phi(t) = f(x(t)) \cdot T(t)$$

#### 7.3 Bereichsintegrale

Hier:  $f:G\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  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

$$[a,b] := [a_1,b_1] \times \cdots \times [a_n,b_n]$$

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  $[a,b] = [a_1,b_1] \times \cdots \times [a_n,b_n]$  und ist für jedes  $k \in \{1,\ldots,n\}$  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 Teilquadern  $I_1, \ldots, I_l$  mit  $l = l_1 \cdot \cdots \cdot l_n$  (entstehen indem man die Zerlegungsintervalle fortlaufend durchnummeriert) und Zwischenpunkte  $\xi = (\xi_1, \ldots, \xi_l)$  mit  $\xi_i \in I_i (i \in \{l, \ldots, n\})$  und  $f: I \to \mathbb{R}$  (d.h. Skalarwertige Funktion). Dann heißt

$$S(f, T, \xi) = \sum_{i=1}^{l} f(\xi_i) f(\xi_i) \mu(I_1)$$

die Riemann-Summe von f bezüglich T und  $\xi$ .

#### 7.3.4 Riemann integrierbare Bereichsintegrale

Sei  $f:I\to\mathbb{R}$  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  $\mu(T_k)=0$  die Riemann-Summe  $S(f,T_k,\xi_k)$  gegen  $\alpha$  konvergiert für  $k\to\infty$  dann heißt f Riemann integrierbar über I und  $\alpha$  nennen wir das Bereichsintegral von f über I.

#### Schreibweise

$$\alpha = \int_{I} f(x) \, \mathrm{d}x$$

Zur Schreibweise: z.B. n = 2 auch:

$$\alpha = \iint_I f(x, y) \ \mathrm{d}(x, y) := \int_I f(x, y) \ \mathrm{d}(x, y)$$

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  $I = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$  ein Quader mit  $M \subseteq I$ . Dann heißt  $f: M \to \mathbb{R}$  über M integrierbar wenn die Funktion

$$\tilde{f}: I \to \mathbb{R} \text{ mit } \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) &, x \in M \\ 0 &, \text{ sonst} \end{cases}$$

über I Bereichs-Riemann integrierbar ist. Wir definieren:

$$\int_{M} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{I} \tilde{f}(x) \, \mathrm{d}x$$

#### 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  $\mu(M), \mu(M', \mu(X))$  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

$$\int_{M} 1 \, \mathrm{d}x$$

existiert, in diesem Fall nennt man

$$\mu(M) := \int_M 1 \, \mathrm{d}x$$

das Volumen von M. Ist  $\mu M = 0$ , so nenntn man M eine Nullmenge.

#### 7.3.9 Definition $2 \times 2$ Determinante

Für

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

definieren wir die Funktion

$$\det: \mathbb{R}^{2\times 2} \to \mathbb{R}$$

durch  $A\mapsto \det(A)=a\cdot d-c\cdot b$  und nennen die Funktionsauswertung die Determinante von A.

#### 7.3.10 Mehrdimensionale Substitutonsregel

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 differentierbare Parameterdarstellung  $x : [a, b] \to \mathbb{R}^2$  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  $f \in C^1(B, \mathbb{R}^2)$ 

$$\iint_{B} \frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial f_1}{\partial y} \ \mathrm{d}(x,y) = \int_{\partial B} f(x,y) \ \mathrm{d}(x,y)$$

#### 7.4.3 Definition Normalbereiche

Eine Menge  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  heißt Normalbereich bezüglich der x-Achse (bzw. y-Achse), wenn es ein Intervall [a, b] gibt und die Funktion  $\varphi, \psi$  mit

$$B = \{(x, y)^T : a \le x \le b, \phi(x) \le y \le \psi(x)\}\$$

#### 7.4.4 Gauß'sche Integralsätze in der Ebene

Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  ein positiv berandeter Bereich und  $f \in C^1(B, \mathbb{R}^2)$  bzw.  $f \in C^2(B, \mathbb{R}^2)$  und bezeichne  $\nu$  die nach außen gerichtete Normale auf  $\partial B$ . Dann gelten die Integralsätze:

(i) 
$$\iint_{B} (\operatorname{div} f)(x,y) \ \mathrm{d}(x,y) = \int_{\partial B} f \cdot \nu \ \mathrm{d}s$$

(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 Oberflächen<br/>integrale und Integralsätze im $\mathbb{R}^3$

#### 7.5.1 Definition Reguläre Flächen

Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  und  $x : B \to \mathbb{R}^3$ ,

$$x(u,v) = \begin{pmatrix} x_1(u,v) \\ x_2(u,v) \\ x_3(u,v) \end{pmatrix}$$

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  $\tilde{B} \subset B$  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 enthalten 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 Defintion Oberflächenintegral

Sei A eine reguläre Fläche im  $\mathbb{R}^3$  mit Parameterdarstellung  $x:B\to\mathbb{R}^3, B\subseteq\mathbb{R}^2$  meßbar und x injektiv auf  $B\setminus N$  für eine Nullmenge N.

(a) Für jedes  $f \in C(A, \mathbb{R})$  heißt

$$\iint_A f \cdot do = \iint_B f(x(u,v)) \cdot \left\| (x_u \times x_v)(u,v) \right\| d(u,v)$$

das Oberflächen<br/>integral von füber A und man nennt

$$do = ||(x_u \times x_v)(u, v)|| d(u, v)$$

das Oberflächenelement.

(b)  $O(A) := \iint_A 1$ heißt Oberflächen<br/>inhalt von A.

#### Bemerkung

- 1. Das Oberflächenintegral hängt nicht von der Parameterdarstellung ab.
- 2. Ein Summand des Obeflöchenintegrals sieht so aus:

$$f(x(u,v)) \cdot ||(x_u \times x_v)(u,v)|| \cdot \Delta u \Delta v$$

#### 7.5.3 Satz von Stokes

Sei A eine reguläre Fläche im  $\mathbb{R}^3$  und  $\partial A$  positiv berandet. Dann gilt für  $f\in C^1(A,\mathbb{R}^3)$ 

$$\iint_A \operatorname{rot} f \cdot n \, do = \int_{\partial A} f$$

Mit n:

- (i) Normalenvektor
- (ii) Länge 1
- (iii) Senkrecht auf Fläche
- (iv) Immer auf der gleichen Seite von A

also

$$\iint_{B} \operatorname{rot}(f(x(u,v))) \cdot n(x(u,v)) \cdot \|(x_{u} \times x_{v})(u,v)\| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d}(u,v) = \int_{\partial A} f(x_{u} \times x_{v})(u,v) \| \ \mathrm{d$$

mit

$$n(x(u,v)) = \pm \frac{(x_u \times x_v)(u,v)}{\|(x_u \times x_v)(u,v)\|}$$

#### 7.5.4 Divergenzsatz von Gauß

Sei  $M\subseteq\mathbb{R}^3$  kompakt und  $\partial M$  ergebe sich als endliche Vereinigung von regulären Flächen, deren Normale n (normiert) nach Außen zeigt. Dann gilt für jedes  $f\in C^1(M,\mathbb{R}^3)$ 

$$\iiint_M \operatorname{div} f = \iint_{\partial M} f \cdot n \, \operatorname{d}\! o$$

## 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:

$$\cdot : \mathbb{K} \times V \to V, \cdot (\alpha, x) \mapsto \alpha \cdot x =: \alpha x \text{ (Skalierung)}$$

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 "·" die Multiplikation mit Skalaren. Die "+" Verknüpfung in V die 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) 
$$\alpha \cdot x = \vec{0} \Rightarrow \alpha = 0 \lor x = \vec{0}$$

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) 
$$(x, y \in U \Rightarrow x + y \in U) \land (\alpha \in K, x \in U \Rightarrow \alpha x \in U)$$

#### 8.2.3 Durchschnitt von Unterräumen

Der Durchschnitt von Unterräumen ist wieder ein Unterraum, d.h.:

$$U_i \ i \in J \ (J \ \text{eine Indexmenge})$$
sind Unterräume $\Rightarrow \bigcap_{i \in J} U_i$ ist Unterraum

#### 8.2.4 Definition lineare Hülle

 $\bullet$  Ist M eine beliebige Teilemenge eines Vektorraums. Dann heißt

$$\mathrm{span}(M) := \bigcap_{U \in S} U \text{ mit } S := \{U \subseteq V : U \text{ ist Unterraum}, U \supseteq M\}$$

der von M aufgespannte Unterraum oder die lineare Hülle von M.

 $\bullet$  Ist Uein Unterraum und  $M\subseteq V$ mit  $\operatorname{span}(M)=U,$  dann heißt Mein erzeugendes System von U.

#### Bemerkung

- 1.  $\operatorname{span}(M)$  ist der kleinste Unterraum, der M enthält
- 2.  $\operatorname{span}(\emptyset) = \vec{0}$
- 3.  $M \subseteq N \Rightarrow \operatorname{span}(M) \subseteq \operatorname{span}(N)$
- 4. Ist U ein Unterraum, dann gilt  $U = \operatorname{span}(U) = \operatorname{span}(U \setminus \{\vec{0}\})$

#### 8.2.5 Definition Linearkombination

Ist V ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und  $x_1, \ldots, x_n \in V, \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{K}$  dann heißt

$$\sum_{k=1}^{n} a_k x_k \in V$$

eine Linearkombination von  $x_1, \ldots, x_n$  (mit Koeffizienten  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ ).

#### 8.2.6 Zusammenhang lineare Hülle — Linearkombination

Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  und  $M\subseteq V$ , dann gilt span M ist die Menge aller Linearkombinationen, d.h.

$$\mathrm{span}(M) = \{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n | x \in \mathbb{N}, x_1, \dots, x_n \in M, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}\}\$$

im Fall  $M = \{x_1, \ldots, x_n\}$  gilt:

$$\mathrm{span}(M) = \{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n | \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  $a_1, \ldots, a_n \in V$  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  $a_1, \ldots, a_n$  linear abhängig (l.a.).

(b) Eine beliebige Teilmenge  $M \subseteq V$  heißt linear unabhängig, wenn für eine beliebige endliche Liste  $a_1, \ldots, a_n \in M$  gilt, dass diese linear unabhängig sind. Andernfalls ist M linear abhängig.

#### 8.3.2 Rechenregeln für lineare Unabhängigkeit

Für Vektoren  $a, a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$  eines Vektorraumes V gilt:

(a)  $al.u. \Leftrightarrow \{a\} l.u. \Leftrightarrow a \neq \vec{0}$ 

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)  $a_1, \ldots, a_n$  linear abhängig  $\Rightarrow a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_k$  sind linear abhängig für  $k \geq 0$ .

- (c)  $a_1, \ldots, a_n$  linear unabhängig  $\Rightarrow a_1, \ldots, a_k$  linear unabhängig für  $k \leq n$
- (d)  $a_1, \ldots, a_n$  linear unabhängig  $\Rightarrow a_1, \ldots a_n$  sind paarweise verschieden
- (e) Für  $n \geq 2$  sind  $a_1, \ldots, a_n$  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  $a_1, \ldots, a_n$  linear unabhängig und  $a_1, \ldots, a_n, a$  linear abhängig, so ist a die linear Kombination von  $a_1, \ldots, a_n$  und die Koeffizienten sind eindeutig.
- (g) Ist a eine Linearkombination von  $a_1, \ldots, a_n$  und jeder Vektor  $a_k$  eine Linearkombination von  $b_1, \ldots, b_m$  so ist a eine Linearkombination von  $b_1, \ldots, b_m$

#### 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)  $V = \operatorname{span}(B)$

Kurz:

 $\boldsymbol{B}$ ist ein linear unabhängiges Erzeuger-System von  $\boldsymbol{V}$ 

(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.

# Teil III Beweisansätze

## Kapitel 9

## **HM** 1

#### 9.1 Grenzwerte

#### 9.1.1 Eindeutigkeit des Grenzwert einer Folge

Zeige, dass Grenzwert a = Grenzwert b, nahrhafte 0

#### 9.1.2 Konvergente Folgen sind beschränkt

Nahrhafte 0, Dreiecks-ugl.

#### 9.1.3 Grenzwertrechenregeln

Nahrhafte 0, Dreiecks-ugl.  $a_n \leq \gamma \ \forall n \Rightarrow a \leq \gamma$  Ausgehend von a über nahrh. 0 zu Def Konvergenz  $a_n \leq b_n \ \forall n \Rightarrow a \leq b$  Definiere Hilfsfolge, argumentiere nach s.o Sandwich-Theorem Zeige, dass  $-\varepsilon < c_n < \varepsilon$  (Quasi Epsilon-Schlauch)

#### 9.1.4 Monotoniekriterium

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

# 9.1.5 Grenzwert einer konv. Folge = Grenzwert jeder Teilfolge

Def. Konvergenz + Def Teilfolge

#### 9.1.6 Charakterisierung lim und lim

Argumentiere über Eigneschaften sup und inf

#### 9.1.7 Folge konv. $\overline{\lim} = \underline{\lim}$

Hin: Eindeutigkeit des Grenzwert; Rück: Charakterisierung lim Sup und lim Inf

#### 9.1.8 Bolzano-Weierstraß

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

#### 9.1.9 Cauchykriterium

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

#### 9.1.10 Reihe konv. Folge ist Nullfolge

Cauchy für Reihen

#### 9.1.11 GrenzwertRR für Reihen

GrenzwertRR für Folgen

#### 9.1.12 Reihe konv g. 0

Restreihe als Differenz darstellen

#### 9.1.13 Leibniz

Cauchy für Reihen

#### 9.1.14 Absolut konv. $\Rightarrow$ konv.

Cauchy und Dreiecks-ugl.

#### 9.1.15 Majorantenkriterium

Cauchy

#### 9.1.16 Minorantenkriterium

 ${\bf Kontradiktion\ von\ Majorantenkriterium}$ 

#### 9.1.17 Wurzelkriterium

Majorantenkrit: geom. Summe über  $Q:=q+\varepsilon<1,$  in q das Wurzelkriteriumeinsetzen, Charakterisierung  $\varlimsup$ 

#### 9.1.18 Quotientenkriterium

Majorantenkrit: setze in q das Quotientenkriteriumein und Argumentation über  $\overline{\lim}$ 

#### 9.1.19 Hadamard

Wurzelkriterium+ Fallunterscheidung für Sonderfälle

#### 9.1.20 Differenzieren / Integrieren von Potenzreihen

Wurzelkriterium

#### 9.1.21 Lemma zu sin, cos und exp

Cauchy-Produkt + Definitionen

**9.1.22** 
$$e^z \neq 0$$
 und  $e^{-z} = \frac{1}{e^z}$ 

Inverses Element der Multiplikation

#### 9.1.23 Pythagoras

3. binomische Formel

**9.1.24** 
$$e^x > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$$

Betrachte  $x \geq 0$ , angeordneter Körper

$$9.1.25 \quad 1 + x \le e^x \ \forall x \in \mathbb{R}$$

Bernoulli

**9.1.26** 
$$x < y \Rightarrow e^x < e^y$$

nahrhafte 0

#### 9.1.27 Folgenkriterium

Hin: Def. Folgenkonv. und dann Def Funktionsgrenzwert einsetzen; Rück: Wähle versch.  $\delta$  und zeige Widerspruch

#### 9.1.28 Cauchy für Funktionen

 Hin: Def. Funktions Grenzwert +nahrhafte<br/> 0; Rück: Cauchy für Folgen

#### 9.1.29 Grenzwerte an Intervallgrenzen

Argumentiere über Supremum / Infimum

#### 9.1.30 Verknüpfungen stetiger Funktionen stetig

Folgenkriterium

# 9.1.31 Potenzreihen sind innerhalb des Konvergenzradius stetig

Abschätzung:  $\exists r>0: |x-x_0$ bzw.  $x_1|\leq r,$ dann einfach  $\left|f(x)-f(x_1)\right|$ nach oben abschätzen

#### 9.1.32 Umgebung pos. Funktionswerte

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

#### 9.1.33 Zwischenwertsatz

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

#### 9.1.34 Existenz $\log$

Zeigen exp ist bijektiv (Zwischenwertsatz)

#### 9.1.35 Beschränktheit stetiger Funktionen

Annahme f nicht beschränkt Folgenkriterium

#### 9.1.36 Weierstraß existenz min bzw. max

Zeigen das  $\sup = \max$ 

## Kapitel 10

## **HM 2**

#### 10.1 Integration in mehreren Veränderlichen

#### 10.1.1 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.

#### 10.1.2 Leibniz Regel

Hilfsfunktion:

$$G(x, a, b) = \int_{a}^{b} f(x, t) dt$$

 $\nabla G$  berechenen, innere Ableitung.

#### 10.1.3 Beweis-Idee Kurvenintegrale (Substitutionsregel)

Riemann Summe, Mittelwertsatz, Abschätzung für verschiedene  $\xi$ , da f stetig.

#### 10.1.4 1. Hauptsatz für Kurvenintegrale

Kurvenintegral mit Parametrisierung, integrant als Ableitung darstellen.

#### 10.1.5 Äquivalente Aussagen für Kurvenintegrale

Kurven kombinieren/aufteilen um aus mehreren Kurven eine geschlossene bzw. aus einer geschlossenen Kurven mehrer mit gleichem Anfangs-/Endpunkt zu erzeugen.

#### 10.1.6 2. Hauptsatz für Kurvenintegrale

- 1. f stetig,  $F \in \mathbb{C}^2$ , Satz von Schwarz
- 2. Nur für Sternförmiges Gebiet.

 ${\cal F}$ als Integral von  $x_0$  (Mittelpunkt von Sternförmigem Gebiet) zu xdarstellen und Weg Parametrisieren.

Ableitung von F nach  $x_k$  berechnen, Skalarprodukt als Summe schreiben, Produktregel, Integrabilitätsbedinung anwenden, als Ableitung nach t darstellen.

#### 10.1.7 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.

# $egin{aligned} ext{Teil IV} \ ext{\bf Appendix} \end{aligned}$

# Kapitel 11

# Grenzwerte

### 11.1 Konvergenzkriterien

Zusammenfassung verschiedener Konvergenzkriterien nach Wikipedia (Seite: Konvergenzkriterium):

| Kriterium           | nur f. mon. F. | Konv. | Div. | abs. Konv. | Absch. | Fehlerabsch. |
|---------------------|----------------|-------|------|------------|--------|--------------|
| Nullfolgenkriterium |                |       | X    |            |        |              |
| Monotoniekriterium  |                | X     |      | X          |        |              |
| Leibniz-Kriterium   | X              | X     |      |            | X      | X            |
| Cauchy-Kriterium    |                | X     | X    |            |        |              |
| Abel-Kriterium      | X              | X     |      |            |        |              |
| Dirichlet-Kriterium | X              | X     |      |            |        |              |
| Majorantenkriterium |                | X     |      | X          |        |              |
| Minorantenkriterium |                |       | X    |            |        |              |
| Wurzelkriterium     |                | X     | X    | X          |        | X            |
| Integralkriterium   | X              | X     | X    | X          | X      |              |
| Cauchy-Kriterium    | X              | X     | X    | X          |        |              |
| Grenzwertkriterium  |                | X     | X    |            |        |              |
| Quotientenkriterium |                | X     | X    | X          |        | X            |
| Gauß-Kriterium      |                | X     | X    | X          |        |              |
| Raabe-Kriterium     |                | X     | X    | X          |        |              |
| Kummer-Kriterium    |                | X     | X    | X          |        |              |
| Bertrand-Kriterium  |                | X     | X    | X          |        |              |
| Ermakoff-Kriterium  | X              | X     | X    | X          |        |              |

# Kapitel 12

# Integration

## $12.1 \quad \hbox{Riemann-Integrier barkeit}$

| 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            |                    |