

HM2 Kurzzusammenfassung

Florian Leuze

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	5
1 Allgemeines	6
1.1 Trigonometrie	6
1.1.1 Winkelfunktionen	6
1.1.1.1 Wichtige Werte	6
1.1.2 Sinussatz	6
1.1.3 Cosinussatz	6
1.1.4 Tangenssatz	6
1.1.5 Umwandlung	7
1.1.6 Additionstheoreme	7
1.1.7 Folgerungen aus den Additionstheoremen	7
2 Integralberechnung	8
2.1 Unbestimmtes Integral	8
2.2 Bestimmtes Integral	8
2.3 Partielle Integration	8
2.4 Integration durch Substitution	8
2.4.1 Spezialfall	8
2.5 Gerade/Ungerade Funktionen	8
2.6 Allgemeines zur Integration	9
2.6.1 Riemann Integrierbarkeit	9
2.6.1.1 Riemannsches Unterintegral	9
2.6.1.2 Riemannsches Oberintegral	9
2.6.1.3 Riemannsche Untersumme	9
2.6.1.4 Riemannsche Obersumme	9
2.6.1.5 Eigenschaften	9
2.6.1.6 Kriterien zur Riemann-Integrierbarkeit	10
2.6.2 MWS der Integralrechnung	11
2.6.3 Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	11
2.6.3.1 Folgerungen	11
2.7 Partialbruchzerlegung	11
2.8 Uneigentliche Integrale	12
2.8.1 Typen uneigentlicher Integrale	12
2.9 Wichtige Integrale	13
2.10 Separierbare DGL	13
2.10.1 Wiederholung klassische DGL	13
2.10.2 Lösen von DGL mit Koeffizienten die von t abhängig sind	14
3 Lineare Algebra	15
3.1 Definitionen	15
3.1.1 Linearkombinationen	15
3.1.2 Spann und Erzeugendensystem	15
3.1.3 Lineare Unabhängigkeit	15

3.1.4	Basis	15
3.1.5	Kanonische Basis	16
3.2	Vektorräume	16
3.2.1	Definitionen	16
3.2.1.1	\mathbb{R}^d	16
3.2.1.2	Vektoraddition	16
3.2.1.3	Skalare Multiplikation	16
3.2.1.4	Nullvektor	16
3.2.2	Struktur	17
3.2.3	Untervektorraum	17
3.2.3.1	Untervektorraumkriterien	17
3.2.3.2	Triviale UVR von V	18
3.2.3.3	Interessante Untervektorräume	18
3.3	Erzeugendensystem, Basis, Dimension, Kern lineare Unabhängigkeit	18
3.3.1	Linearkombination, Spann	18
3.3.2	Lineare Unabhängigkeit	18
3.3.3	Dimension	19
3.3.4	Kern	19
3.3.5	Rang	19
3.3.6	Basis	19
3.3.6.1	Folgerungen	19
3.3.6.2	Matrixdarstellung einer linearen Abbildung bezüglich zweier Basen	20
3.4	Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme	21
3.4.1	Zeilenvektoren	21
3.4.2	Gauss Algorithmus	21
3.4.3	Gauss-Algorithmus: Spann	21
3.4.4	Gauss-Algorithmus: Dimension, Rang	22
3.4.5	Folgerungen	22
3.5	Lineare Abbildungen und Matrizen	22
3.5.1	Das Matrizenkalkül	23
3.5.2	Rechenregeln	24
3.5.3	Einheitsmatrix	24
3.5.4	Inverse Matrix	24
3.5.4.1	Bestimmung der Inversen bei $n \times n$ Matrizen	24
3.5.4.2	Inverse bei 2×2 Matrizen	24
3.5.5	Symmetrische Matrizen	24
3.5.6	Schiefsymmetrische Matrizen	25
3.5.7	Hermiteische Matrizen	25
3.5.8	Transposition	25
3.6	Determinanten	25
3.6.1	Bestimmung der Determinanten	25
3.6.1.1	Determinante einer 2×2 Matrix	25
3.6.1.2	Determinante einer 3×3 Matrix	26
3.6.1.3	Determinante einer Matrix $> 3 \times 3$	26
3.7	Eigenwerttheorie	26

3.7.1	Bestimmung der Eigenwerte und Eigenvektoren	27
3.7.2	Basis des Eigenraumes bestimmen	27
3.7.3	Orthonormalbasis des Eigenraumes bestimmen (Gram Schmidt)	27
3.7.4	Projektion	28
3.8	Differentialgleichungssysteme	29
3.9	Quadriken bestimmen	29
3.9.1	Methode	29
3.9.2	Normalformen von Quadriken im \mathbb{R}^2	30
3.9.3	Normalformen von Quadriken im \mathbb{R}^3	31
3.10	Äquivalenzaussagen	31
4	Mehrdimensionale Analysis	32
4.1	Partielle Ableitung	32
4.1.1	Gradient und Nabla Operator	32
4.1.2	Jacobi Matrix	32
4.2	Richtungsableitung	33
4.3	Mehrdimensionale Kettenregel	33
4.4	Wichtige Operatoren	34
4.4.1	Divergenz	34
4.4.2	Laplace-Operator	34
4.4.3	Rotation	35
4.5	Lemma von Schwarz	35
4.6	Taylorscher Satz	35
4.6.1	Wiederholung eindimensionaler Taylorscher Satz	35
4.6.2	Mehrdimensionaler Mittelwertsatz	35
4.6.3	Mehrdimensionaler Taylorscher Satz	35
4.6.4	Wichtige 1-dim Reihen	36
4.7	Mehrdimensionale Extremwertaufgaben	37
4.7.1	Hesse Matrix	37
4.7.2	Untersuchung nach Extremwerten	38
4.8	Satz über implizite Funktionen	39
4.8.1	Satz über implizite Funktionen für Gleichungssysteme	39
4.8.1.1	Vorgehen für die Konstruktion einer Tangente	39
4.8.1.2	Anwenden des Satzes	40
4.8.1.3	Vorgehen für Systeme	41
4.9	Fixpunktsatz	41
4.10	Extremwertaufgaben mit Nebenbedingungen	42
4.10.1	Lagrangemultiplikatoren	42
4.11	Kurven und Bogenlängen	43
4.11.1	Kurve	43
4.11.2	Länge von Kurven	43
4.11.3	Flächen geschlossener ebener Kurven	45
4.12	Wegintegrale	45
4.12.1	Wegintegral erster Art	45
4.12.2	Wegintegrale zweiter Art	46
4.12.3	Potential	47

4.12.3.1 Berechnung von Potentialen 47

5 Literatur **49**

Versionierung

Datum	Vers.	Kürzel	Änderung
19.04.2018	0.1	FL	Erzeugung Dokument; Erzeugung Inhaltsverzeichnis; Erzeugung Versionierung; Erzeugung 2.1 - 2.7.4
19.04.2018	0.2	FL	Korrekturen 2.6.1 - 2.6.9 u. 2.7.1 - 2.7.2 Titel
20.04.2018	0.2.1	FL	Erzeugung 2.7.1.1 - 2.7.1.4; Korrektur Riemannsche Untersumme; Erzeugung Literaturverzeichnis
23.06.2018	0.2.3	FL	Neustrukturierung; Löschung HM1 Stoff; Erzeugung HM2 Stoff
23.06.2018	0.2.4	FL	Kleinere Korrekturen
27.06.2018	0.2.5	FL	Hinzugefügt: Bem. 2.8, 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9.1 Schritt 5, 3.9.2 (Quadriken im \mathbb{R}^2 ; Korrekturen: 3.6.1.1 Fehler in Formel korrigiert, 3.6.1.3 Tippfehler korrigiert
27.06.2018	0.2.6	FL	Bem. 3.6 korrigiert
13.08.2018	0.3	FL	Erzeugung Mehrd. Extremw., Satz über impl. Funkt., Extremwertaufgaben mit Nebenbe., Kurven/Bogenl., Wegintegrale
13.08.2018	0.3.1	FL	Kleinere Korrekturen
18.08.2018	0.3.2	FL	Kleinere Korrekturen

Abbildungsverzeichnis

1 Kurvenlänge 44

2 Graphische Interpretation 45

3 Interpretation von (4.12.1) 45

4 Visualisierung zusammenhängend (Schneider 2018) 47

5 Visualisierung einfach zusammenhängend (Schneider 2018) 48

1 Allgemeines

1.1 Trigonometrie

1.1.1 Winkelfunktionen

$$\sin(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}} \quad (1.1.1)$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}} \quad (1.1.2)$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}} \quad (1.1.3)$$

1.1.1.1 Wichtige Werte

α in Gradmaß	0°	30°	45°	60°	90°
α in Bogenmaß	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin\alpha$	$\frac{1}{2}\sqrt{0}$	$\frac{1}{2}\sqrt{1}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1
$\cos\alpha$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{1}$	$\frac{1}{2}\sqrt{0}$
$\tan\alpha$	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	n.d.

1.1.2 Sinussatz

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2r = \frac{abc}{2F} \quad (1.1.4)$$

1.1.3 Cosinussatz

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bccos\alpha \quad (1.1.5)$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2cacos\beta \quad (1.1.6)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2abcos\gamma \quad (1.1.7)$$

1.1.4 Tangenssatz

$$\frac{b+c}{b-c} = \frac{\tan\left(\frac{\beta+\gamma}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\beta-\gamma}{2}\right)} = \frac{\cot\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{\tan\left(\frac{\beta-\gamma}{2}\right)} \quad (1.1.8)$$

Analog für $\frac{a+b}{a-b}$ und $\frac{a+c}{a-c}$.

1.1.5 Umwandlung

$$\cos t \sin t = \frac{1}{2} (e^{it} + e^{-it}) \frac{1}{2i} (e^{i2t} - e^{-i2t}) = \frac{1}{2} \frac{1}{2i} (e^{i2t} - e^{-i2t}) = \frac{1}{2} \sin 2t \quad (1.1.9)$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (1.1.10)$$

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \quad (1.1.11)$$

$$1 + \tan^2(\alpha) = \frac{1}{\cos^2(\alpha)} = \sec^2(\alpha) \quad (1.1.12)$$

$$1 + \cot^2(\alpha) = \frac{1}{\sin^2(\alpha)} = \csc^2(\alpha) \quad (1.1.13)$$

1.1.6 Additionstheoreme

$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y) \quad (1.1.14)$$

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y) \quad (1.1.15)$$

$$(1.1.16)$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan(x) \pm \tan(y)}{1 \mp \tan(x)\tan(y)} = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos(x \pm y)} \quad (1.1.17)$$

$$\cot(x \pm y) = \frac{\cot(x)\cot(y) \mp 1}{\cot(y) \pm \cot(x)} = \frac{\cos(x \pm y)}{\sin(x \pm y)} \quad (1.1.18)$$

$$(1.1.19)$$

$$\sin(x+y) \cdot \sin(x-y) = \cos^2(y) - \cos^2(x) = \sin^2(x) - \sin^2(y) \quad (1.1.20)$$

$$\cos(x+y) \cdot \cos(x-y) = \cos^2(y) - \sin^2(x) = \cos^2(x) - \sin^2(y) \quad (1.1.21)$$

1.1.7 Folgerungen aus den Additionstheoremen

$$\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) = \cos\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) + \sin\left(\frac{x}{2}\right)\sin\left(\frac{x}{2}\right) \quad (1.1.22)$$

$$\stackrel{(1.1.21)}{=} \cos\left(\frac{x}{2} - \frac{x}{2}\right) = \cos(0) = 1 \quad (1.1.23)$$

$$(1.1.24)$$

$$2\sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) + \sin\left(\frac{x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) \quad (1.1.25)$$

$$\stackrel{(1.1.21)}{=} \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \sin(x) \quad (1.1.26)$$

$$(1.1.27)$$

$$\sin(2x) = \sin(x+x) \stackrel{(1.1.21)}{=} \sin(x)\cos(x) + \sin(x)\cos(x) \quad (1.1.28)$$

$$= 2\sin(x)\cos(x) \quad (1.1.29)$$

2 Integralberechnung

2.1 Unbestimmtes Integral

$$\int f(x)dx = F(x) + C = [F(x)] \quad , C \in \mathbb{R} \quad (2.1.1)$$

2.2 Bestimmtes Integral

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad (2.2.1)$$

2.3 Partielle Integration

Entspricht der "Produktregel" der Differentialrechnung.

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = f(x)g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx \quad (2.3.1)$$

Bietet sich zum Beispiel bei Produkten aus x-Potenz mit e-Funktionen, log, sin oder cos an.

2.4 Integration durch Substitution

Entspricht der "Kettenregel" der Differentialrechnung.

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(y)dy \quad (\text{setze } y = g(x)) \quad (2.4.1)$$

2.4.1 Spezialfall

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln(|f(x)|) + C \quad , C \in \mathbb{R} \quad (2.4.2)$$

2.5 Gerade/Ungerade Funktionen

$$\int_{-a}^a f(x) = \begin{cases} 2 \int_0^a f(x)dx & , f \text{ gerade} \\ 0 & , f \text{ ungerade} \end{cases} \quad (2.5.1)$$

$$\begin{array}{ll} \text{f gerade, falls } f(-x) = f(x) & (z.B. : \cos(x), x^2) \\ \text{f ungerade, falls } f(-x) = -f(x) & (z.B. : \sin(x), x^3) \end{array}$$

2.6 Allgemeines zur Integration

2.6.1 Riemann Integrierbarkeit

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig bzw. monoton
 $\Rightarrow f$ ist R-integrierbar.

2.6.1.1 Riemannsches Unterintegral

$$\int_a^{\bar{b}} f(x)dx = \sup\{U_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b]\} \quad (2.6.1)$$

2.6.1.2 Riemannsches Oberintegral

$$\int_{\bar{a}}^b f(x)dx = \inf\{O_f(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b]\} \quad (2.6.2)$$

$\rightarrow f$ heißt Riemann-integrierbar über $[a, b]$, falls

$$\int_{\bar{a}}^b f(x)dx = \int_a^{\bar{b}} f(x)dx \quad (2.6.3)$$

In diesem Fall heißt der Wert das Riemannn-Integral und wird mit $\int_a^b f(x)dx$ bezeichnet.

2.6.1.3 Riemannsche Untersumme

$$U_f(Z) = \sum_{j=0}^{n-1} \inf_{\xi \in [x_j, X_{j+1}]} f(\xi) \cdot (x_{j+1} - x_j) \quad (2.6.4)$$

2.6.1.4 Riemannsche Obersumme

$$O_f(Z) = \sum_{j=0}^{n-1} \sup_{\xi \in [x_j, X_{j+1}]} f(\xi) \cdot (x_{j+1} - x_j) \quad (2.6.5)$$

2.6.1.5 Eigenschaften

a) Falls $a < b$ setzen wir:

$$\begin{aligned} \int_b^a f(x)dx &= - \int_a^b f(x)dx \\ \int_a^a f(x)dx &= 0 \end{aligned} \quad (2.6.6)$$

b) f, g seien R-integrierbar, $\lambda, \mu \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda f + \mu g$ ist R-integrierbar (Vektorraum-eigenschaft).

$$\int_a^b (\lambda f + \mu g)(x)dx = \lambda \int_a^b f(x)dx + \mu \int_a^b g(x)dx \quad (2.6.7)$$

c) $a < C < b$, f ist R-integrierbar.

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^C f(x)dx + \int_C^b f(x)dx \quad (2.6.8)$$

d)

$$\begin{aligned} f(x) \geq 0 &\Rightarrow \int_a^b f(x)dx \geq 0 \\ f(x) \geq g(x) &\Rightarrow \int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx \end{aligned} \quad (2.6.9)$$

e)

Sind f und g R-integrierbar ist auch $f * g$ R-integrierbar. (2.6.10)

f)

$$g(x) \geq C > 0 \Rightarrow \frac{f}{g} \text{ ist R-integrierbar.} \quad (2.6.11)$$

g)

Ist f R-integrierbar dann ist auch $|f|$ R-integrierbar. (2.6.12)

h)

$$(b-a) \inf_{x \in [a,b]} f(x) \leq \int_a^b f(x)dx \leq (b-a) \sup_{x \in [a,b]} f(x) \quad (2.6.13)$$

2.6.1.6 Kriterien zur Riemann-Integrierbarkeit

a) f monoton $\Rightarrow f$ R-integrierbar.

b) f stetig $\Rightarrow f$ R-integrierbar

Satz 2.1. „Jede stetige Funktion $f : k \rightarrow \mathbb{R}$ auf einer kompakten Menge k , d.h. für $k \subset \mathbb{R}^d$ abgeschlossen und beschränkt, ist dort gleichmäßig stetig und damit R-integrierbar.“ (Schneider 2018) Beispiel für k : $k : [a, b]$

c)

Satz 2.2. Kriterium: Jede Funktion deren Unstetigkeitsstellen eine Nullmenge bilden (z.B. abzählbare Mengen) sind R-integrierbar. „Satz: Eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann R-integrierbar, wenn f beschränkt ist und die Menge der Unstetigkeitsstellen eine Nullmenge ist.“ (Schneider 2018)

Die Konsequenz daraus lautet, dass jede stetige Funktion mit endlich vielen Sprungstellen R-integrierbar ist. (Vgl. Schneider 2018)

d)

Satz 2.3. „Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt. Dann ist f R-integrierbar genau dann, wenn es zu jedem $\varepsilon > 0$ eine Partition Z gibt, so dass $O_f(Z)U_f(Z) < \varepsilon$.“ (Schneider 2018)

Anmerkung: „In der Mengenlehre ist eine Partition (auch Zerlegung oder Klasseneinteilung) einer Menge M eine Menge P , deren Elemente nichtleere Teilmengen von M sind, sodass jedes Element von M in genau einem Element von P enthalten ist. Anders gesagt: Eine Partition einer Menge ist eine Zerlegung dieser Menge in nichtleere paarweise disjunkte Teilmengen.“ (Wikimedia-Foundation 2018)

2.6.2 MWS der Integralrechnung

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, dann $\exists \xi \in [a, b]$ mit $\int_a^b f(x)dx = f(\xi)(b - a)$.

2.6.3 Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, dann ist $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ diffbar und $F'(x) = f(x)$.

2.6.3.1 Folgerungen

Satz 2.4. Ist f ungerade, so ist f'' gerade, und alle Stammfunktionen von f sind gerade. (vgl. Gauss 2018)

Satz 2.5. Ist f gerade, so ist f' ungerade, und f besitzt eine ungerade Stammfunktion. (vgl. Gauss 2018)

2.7 Partialbruchzerlegung

$$R(x) = \frac{p(x)}{q(x)}, \quad p, q \text{ Polynome} \quad (2.7.1)$$

Vorgehensweise:

1) Zähler und Nennergrad untersuchen

ist $\text{grad}(p) > \text{grad}(q)$, also Zählergrad $>$ Nennergrad umformen in

$$R(x) = p_1(x) + \frac{p_2(x)}{q(x)} \Rightarrow \text{Polynomdivision.}$$

2) Nullstellen und faktorisieren

- Nullstellen des Nenners bestimmen
- Nenner Faktorisieren in p_1, p_2, \dots

3) Ansatz

- Ansatz für Partialbruchzerlegung $R(x) = \frac{A}{p_1} + \frac{B}{p_2} + \dots$
- Bestimmung von A, B, C, ...

Bei quadratischen oder höhergradigen Nullstellen lautet der Ansatz:

$$NST = x^n \Rightarrow R(x) = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \dots + \frac{N}{x^n} \quad (2.7.2)$$

Bei komplexen Nullstellen muss der Ansatz angepasst werden.

$$\begin{aligned} NST : 2, -2, 2i, -2i \\ \text{Ansatz : } R(x) = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+4} \end{aligned} \quad (2.7.3)$$

Es werden also die komplexen Nullstellen ausmultipliziert und so reell dargestellt.

2.8 Uneigentliche Integrale

Satz 2.6. Sei $f : [a, \infty] := I \rightarrow \mathbb{R}$ lokal integrierbar. Konvergiert $\int_a^\infty f(x)dx$ absolut, d.h. ist $\int_a^\infty |f(x)|dx$ konvergent, so konvergiert auch $\int_a^\infty f(x)dx$.

Satz 2.7. Majorantenkriterium: Gilt für alle $x \in I$, dass $|f(x)| \leq g(x)$, und ist $\int_a^\infty g(x)dx$ konvergent, so ist $\int_a^\infty f(x)dx$ (im Script vom Prof ist hier die untere Grenze 0, ich denke es sollte aber a sein) absolut konvergent.

Satz 2.8. Minorantenkriterium: Gilt für alle $x \in I$, dass $0 \leq g(x) \leq f(x)$ und divergiert $\int_a^\infty g(x)dx$, so divergiert auch $\int_a^\infty f(x)dx$.

Bemerkung 2.1. Abschätzungen mit negativen Minoranten sind falsch da mit einer negativen Minorante alles nach unten abgeschätzt werden kann.

2.8.1 Typen uneigentlicher Integrale

$$\begin{aligned} \text{Singularität: } & \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \\ \text{Unbeschränktes Gebiet: } & \int_1^\infty e^{-x} dx \end{aligned} \quad (2.8.1)$$

Definition 2.9. Eine Singularität ist die Stelle, an der die Funktion divergieren würde oder undefiniert wäre.

Methode: Ersetzen der kritischen Stelle durch z und setzen eines Grenzüberganges, z.B.:

$$\lim_{z \rightarrow 0} \int_z^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx, \quad \lim_{z \rightarrow \infty} \int_1^z e^{-x} dx$$

Vergleichsintegrale

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx &= \begin{cases} \text{konvergiert} & , \alpha > 1 \\ \text{divergiert} & , \alpha \leq 1 \end{cases} \\ \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx &= \begin{cases} \text{divergiert} & , \alpha \geq 1 \\ \text{konvergiert} & , \alpha < 1 \end{cases} \end{aligned} \quad (2.8.2)$$

2.9 Wichtige Integrale

$$\int \frac{1}{1+y^2} dx = \arctan(y) \quad (2.9.1)$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}, \quad n \neq -1 \quad (2.9.2)$$

$$\int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \tan(x) \quad (2.9.3)$$

$$\int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = \cot(x) \quad (2.9.4)$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} \quad (2.9.5)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| \quad (2.9.6)$$

$$\int \frac{1}{\cosh^2(x)} dx = \tanh(x) \quad (2.9.7)$$

$$\int \frac{1}{\sinh^2(x)} dx = -\coth(x) \quad (2.9.8)$$

$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x \quad (2.9.9)$$

$$\int \frac{1}{x-x_1} dx = \ln|x-x_1| \quad (2.9.10)$$

$$\int \frac{1}{(x-x_1)^k} dx = \frac{1}{-k+1} (x-x_1)^{-k+1}, \quad k > 1 \quad (2.9.11)$$

$$\int \frac{1}{(x-a)^2 + b^2} dx = \frac{1}{b^2} \int \frac{1}{\left(\frac{x-a}{b}\right)^2 + 1} dx = \frac{1}{b} \arctan\left(\frac{x-a}{b}\right) \quad (2.9.12)$$

2.10 Separierbare DGL

2.10.1 Wiederholung klassische DGL

Bisher: lineare DGL mit konstanten Koeffizienten.

z.B.: $y''(t) - 5y'(t) + 4y(t) = e^{2t}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$

Homogene DGL: $y(t) = e^{\lambda t} \Rightarrow p(\lambda) = \lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0$
 $\Rightarrow \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 4$
 $\Rightarrow y_h(t) = C_1 e^t + C_2 e^{4t}$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$

Inhomogenes DGL: $\underbrace{yp(t) = re^{2t}}_{\text{da 2 keine NST}}$

$$\Rightarrow yp'(t) = 2re^{2t}, \quad yp''(t) = 4re^{2t}$$

$$\stackrel{DGL}{=} 4re^{2t} - 10re^{2t} + 4re^{2t} \stackrel{!}{=} e^{2t} \Rightarrow -2re^{2t} = e^{2t}$$

$$\Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

Allgemeine Lösung: $y(t) = y_h(t) + y_p(t) = C_1 e^t + C_2 e^{4t} - \frac{1}{2} e^{2t}$

2.10.2 Lösen von DGL mit Koeffizienten die von t abhängig sind

z.B. $y'(t) - ty(t) = t$, $y(0) = 1$

Spezielle Form:

$$y'(t) = f(t)g(y(t)) \quad , \quad y(t_0) = y_0 \quad (2.10.1)$$

$$\Rightarrow y'(t) = t + ty(t) = \underbrace{t}_{f(t)} \underbrace{g(y(t))}_{(1+y(t))}$$

Lösung: Trennung der Veränderlichen:

$$\frac{y'}{g(y)} = f(t) \xrightarrow{y' = \frac{dy}{dt}} \int \frac{1}{g(y)} dy = \int f(t) dt + C \quad , \quad C \in \mathbb{R} \quad (2.10.2)$$

C erhält man aus der Anfangsbedingung $y(t_0) = y_0$.

3 Lineare Algebra

3.1 Definitionen

3.1.1 Linearkombinationen

V sei ein Vektorraum (im Folgenden VR), $v_1, \dots, v_m \in V$, $\lambda_i \in \mathbb{R}$.

$$(1) \quad \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i \quad \text{Linearkombinationen der } v_i. \quad (3.1.1)$$

3.1.2 Spann und Erzeugendensystem

$$(2) \quad \text{span}(v_1, \dots, v_m) = \left\{ \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i \mid \lambda_i \in \mathbb{R}, v_i \in V \right\} \quad \text{Spann der } v_i.$$

Gilt $\text{span}(v_1, \dots, v_m) = V \Rightarrow \{v_1, \dots, v_m\}$ ist ein Erzeugendensystem. (3.1.2)

Bemerkung 3.1. Es gilt:

$$\dim = \text{span} \Rightarrow EZS \quad (3.1.3)$$

3.1.3 Lineare Unabhängigkeit

$$(3) \quad v_1, \dots, v_m \text{ linear unabhängig, falls}$$

$$\sum_{i=1}^m \lambda_i v_i = \vec{0} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_m = 0$$

0 darf die einzige Lösung sein, sonst linear abhängig. (3.1.4)

Bemerkung 3.2. Es gilt:

$$\det A \neq 0 \Rightarrow \text{linear unabhängig} \quad (3.1.5)$$

3.1.4 Basis

$$(4) \quad B = \{b_1, \dots, b_n\} \subset V \text{ ist Basis von } V, \text{ falls}$$

(B1) b_i linear unabhängig, $i = 1, \dots, n$

(B2) B ist ein Erzeugendensystem. (3.1.6)

Es gilt:

$$(1) \quad \dim V = |B| \quad (\text{Mächtigkeit von } B)$$

$$(2) \quad \dim V = n \quad (\Rightarrow n + 1 \text{ Vektoren sind linear abhängig})$$

$$(3) \quad \forall v \in V : v = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i \text{ eindeutig darstellbar.}$$

$$\Rightarrow B^v = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)^T \quad (\text{Koordinaten von } v \text{ bezüglich } B) \quad (3.1.7)$$

3.1.5 Kanonische Basis

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \end{pmatrix}, \quad e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad e_d = \begin{pmatrix} 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.1.8)$$

3.2 Vektorräume

3.2.1 Definitionen

3.2.1.1 \mathbb{R}^d

$$\mathbb{R}^d : v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ v_d \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ w_d \end{pmatrix} \quad (3.2.1)$$

3.2.1.2 Vektoraddition

$$v + w = \begin{pmatrix} v_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ v_d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ w_d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 + w_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ v_d + w_d \end{pmatrix} \quad (3.2.2)$$

3.2.1.3 Skalare Multiplikation

$$\alpha \in \mathbb{R}, \quad v \in \mathbb{R}^d$$

$$\alpha \cdot v = \begin{pmatrix} \alpha \cdot v_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \alpha \cdot v_d \end{pmatrix} \quad (3.2.3)$$

3.2.1.4 Nullvektor

$$\mathcal{O} = \begin{pmatrix} 0 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ 0 \end{pmatrix} \quad (3.2.4)$$

3.2.2 Struktur

Für $v, w, z \in \mathbb{R}^d$ gelten die folgenden Eigenschaften:

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{V1}) \quad & v + w = w + v \\
 (\mathbf{V2}) \quad & v + (w + z) = (v + w) + z \\
 (\mathbf{V3}) \quad & v + 0 = 0 + v = v \quad (0 \text{ ist das neutrale Element}) \\
 (\mathbf{V4}) \quad & v + (-v) = (-v) + v = 0 \quad (-v \text{ ist das inverse Element})
 \end{aligned}
 \tag{3.2.5}$$

Für $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, v, w \in \mathbb{R}^d$ gilt:

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{S1}) \quad & 1 \cdot v = v \quad (1 \in \mathbb{R}) \\
 (\mathbf{S2}) \quad & \alpha(\beta v) = (\alpha\beta)v \\
 (\mathbf{S3}) \quad & (\alpha + \beta)v = \alpha \cdot v + \beta \cdot v \\
 (\mathbf{S4}) \quad & \alpha(v + w) = \alpha \cdot v + \alpha \cdot w
 \end{aligned}
 \tag{3.2.6}$$

(V1) – (V4) und (S1) – (S4) gelten auch für Funktionen.

Definition 3.1. Ist V eine Menge für deren Elemente eine Addition und eine skalare Multiplikation erklärt ist, so heißt sie Vektorraum, falls die Eigenschaften (V1) – (V4) und (S1) – (S4) erfüllt sind, wobei jetzt $v, w, z \in V$. Je nach Skalarkörper, also \mathbb{R} oder \mathbb{C} sprechen wir von einem reellen oder komplexen Vektorraum. Teilmengen von Vektorräumen, die ebenfalls Vektorräume sind, heißen Untervektorräume. (Schneider 2018)

3.2.3 Untervektorraum

V sei ein Vektorraum und es gelte $U \subset V$.

Definition 3.2. Eigenschaften (V1) – (V4), (S1) – (S4) sind als Teilmenge von V erfüllt, aber mit $u, v \in U$ und $\alpha \in \mathbb{R}$ muss auch $u + v \in U$, $\alpha u \in U$ gelten (Abgeschlossenheit bezüglich Vektoraddition und skalarer Multiplikation). (Schneider 2018)

3.2.3.1 Untervektorraumkriterien

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{UV0}) \quad & 0 \in U \\
 (\mathbf{UV1}) \quad & u, v \in U \Rightarrow u + v \in U \\
 (\mathbf{UV2}) \quad & u \in U, \lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow \lambda u \in U
 \end{aligned}
 \tag{3.2.7}$$

Es gilt: U_1, U_2 UVR von V

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & U_1 \cap U_2 = \{v \in V : v \in U_1 \wedge v \in U_2\} \text{ UVR von } V \\
 (2) \quad & U_1 \cup U_2 = \{v \in V : v \in U_1 \vee v \in U_2\} \text{ kein UVR von } V
 \end{aligned}
 \tag{3.2.8}$$

3.2.3.2 Triviale UVR von V

$$\begin{aligned} U &= \{0\} \\ U &= V \end{aligned}$$

3.2.3.3 Interessante Untervektorräume

- Die Menge der stetigen Funktionen: $([a, b], \mathbb{R})$
- Die Menge der n-mal stetig diffbaren Funktionen $\mathbb{C}^n([a, b], \mathbb{R})$
- Die Menge der Riemann-integrierbaren Funktionen

3.3 Erzeugendensystem, Basis, Dimension, Kern lineare Unabhängigkeit

3.3.1 Linearkombination, Spann

Definition 3.3. Für $v_1, \dots, v_m \in V$ (Vektorraum) und $\lambda_j \in \mathbb{R}$ heißt ein Vektor der Form

$$v = \sum_{j=1}^m \lambda_j v_j \quad (3.3.1)$$

eine Linearkombination der Vektoren v_1, \dots, v_m . Die Menge aller Linearkombinationen heißt der Spann von v_1, \dots, v_m , d.h.

$$\text{Spann}(v_1, \dots, v_m) = \left\{ \sum_{j=1}^m \lambda_j v_j : \lambda_j \in \mathbb{R} \right\} \quad (3.3.2)$$

bzw. der von v_1, \dots, v_m aufgespannte Raum. (Schneider 2018)

Beispiel:

$$\begin{aligned} v_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ v_3 &= v_1 + v_2 \quad v_4 = v_2 - v_1 \\ \Rightarrow \text{Spann}(v_1, \dots, v_4) &= \{ \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 : \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \} \end{aligned}$$

3.3.2 Lineare Unabhängigkeit

Definition 3.4. Die Vektoren v_1, \dots, v_m heißen linear unabhängig, falls aus

$$\sum_{j=1}^m \lambda_j v_j = \mathcal{O} \in V \quad (3.3.3)$$

bereits

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0 \in \mathbb{R} \quad (3.3.4)$$

folgt.

3.3.3 Dimension

Satz 3.5. Für jede $m \times n$ Matrix A gilt die Dimensionsformel:

$$\dim(\text{Kern}A) + \text{Rang}A = n \quad (3.3.5)$$

3.3.4 Kern

Satz 3.6. Die Lösungen von $Ax = 0$ bilden einen Untervektorraum des \mathbb{R}^n , der sogenannte Kern von A , Schreibweise $\text{Kern}A$.

Der Kern beinhaltet alle Elemente die auf 0 abgebildet werden.

$$\text{Kern}(A) = \{v \in V | A(v) = \mathcal{O}\} \leq V \quad (3.3.6)$$

Um den Kern zu erhalten löst man das LGS $Ax = 0$.

3.3.5 Rang

Definition 3.7. Die maximale Anzahl linearer Zeilenvektoren der Matrix A heißt der Rang von A .

3.3.6 Basis

Definition 3.8. $B = \{v_1, \dots, v_m\} \subset V$ heißt eine Basis von V , falls B linear unabhängig und $V = \text{spann}\{v_1, \dots, v_m\}$ ist.

Satz 3.9. „(Basen von endlich-dimensionalen Vektorräumen sind gleich groß). Sei V ein Vektorraum mit Basis $\{v_1, \dots, v_m\}$. Dann sind je n Vektoren w_1, \dots, w_n aus V mit $n > m$ linear abhängig.“ (Schneider 2018)

3.3.6.1 Folgerungen

Definition 3.10. „Ist $\{v_1, \dots, v_m\}$ eine Basis des Vektorraums V , so lässt sich jeder Vektor $v \in V$ eindeutig als Linearkombination der $\{v_1, \dots, v_m\}$ schreiben, d.h.:

$$\exists x_k \text{ mit } v = \sum_{k=1}^m x_k v_k \quad (3.3.7)$$

“(Schneider 2018)

Mit x_k und v_k als Koordinaten bezüglich dieser Basis.

Definition 3.11. „Die Anzahl der Elemente einer Basis von V ist unabhängig von der speziellen Wahl der Basis. Die Anzahl der Elemente der Basis heißt die Dimension des Vektorraumes V .“ (Schneider 2018) Schreibweise:

$$\dim V = m \quad (3.3.8)$$

Definition 3.12. „Besitzt V eine Basis mit endlich vielen Elementen, so heißt V endlich dimensional, sonst heißt V unendlich dimensional.“ (Schneider 2018)

3.3.6.2 Matrixdarstellung einer linearen Abbildung bezüglich zweier Basen

Gegeben sei der Vektorraum \mathbb{R}^2 mit der Basis $C = c_1, c_2$ mit $c_1 = (1, 1)^T$ und $c_2 = (0, -2)^T$, sowie der Vektorraum \mathbb{R}^3 mit der Basis B . Die lineare Abbildung $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei gegeben durch

$$L \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + x_2 \\ x_2 - x_3 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Matrixdarstellung von L bezüglich der Basen B und C .

Matrixdarstellung $m_L^{C,B}$

1. Schritt: Bilde die Basisvektoren von B mit der linearen Abb. L ab:

$$\begin{aligned} L \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ L \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ L \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

2. Schritt: Stelle die Bildvektoren als Linearkombination der Basiselemente von C dar:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} &= 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} &= 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + 0 \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} &= 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

3. Schritt: Eintragen der Koeffizienten in eine Matrix:

$$m_L^{C,B} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \tag{3.3.9}$$

3.4 Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{pmatrix} \rightarrow Ax = b \quad (3.4.1)$$

3.4.1 Zeilenvektoren

Die Koeffizienten der Zeilen nennt man Zeilenvektoren.

$$v_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{1n} \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad v_m = \begin{pmatrix} a_{m1} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} \quad (3.4.2)$$

3.4.2 Gauss Algorithmus

Beim Gauss-Algorithmus werden Linearkombinationen der Zeilenvektoren gebildet. Das LGS hat nach der Anwendung folgende Form:

$$\begin{array}{cccccccl} \tilde{a}_{11}x_1 & + & \dots & + & \tilde{a}_{1r}x_r & + & \dots & + & \tilde{a}_{1n}x_n & = & \tilde{b}_1 \\ 0 & + & \tilde{a}_{22}x_1 & + & \dots & + & \tilde{a}_{2r}x_r & + & \dots & = & \tilde{b}_1 \\ \vdots & & & & & & & & & & \\ \vdots & & & & & & & & & & \\ \vdots & & & & & & & & & & \\ & & & & \tilde{a}_{rr}x_r & + & \dots & + & \tilde{a}_{rn}x_n & = & \tilde{b}_r \\ & & & & & & & & 0 & = & \tilde{b}_r + 1 \\ & & & & & & & & 0 & = & \tilde{b}_n \end{array} \quad (3.4.3)$$

Die neuen Zeilenvektoren nach dem Gauss-Algorithmus sind:

$$\tilde{v}_1 = \begin{pmatrix} \tilde{a}_{11} \\ \vdots \\ \tilde{a}_{1n} \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \tilde{v}_m = \begin{pmatrix} \tilde{a}_{m1} \\ \vdots \\ \tilde{a}_{mn} \end{pmatrix} \quad (3.4.4)$$

Da beim Gauss-Algorithmus nur Linearkombinationen verwendet werden bleibt der Spann erhalten.

3.4.3 Gauss-Algorithmus: Spann

$$\text{span}\{v_1, \dots, v_m\} = \text{span}\{\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_m\} \quad (3.4.5)$$

3.4.4 Gauss-Algorithmus: Dimension, Rang

Weiterhin gilt:

$$\dim\{\text{span}\{v_1, \dots, v_m\}\} = \dim\{\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_m\} = r \quad (3.4.6)$$

r heißt Zeilenrang von A bzw. der Rang von A .

3.4.5 Folgerungen

Satz 3.13.

a) „Die Lösungen von $Ax = 0$ bilden einen Untervektorraum des \mathbb{R}^n , den sogenannten Kern von A .“ (Schneider 2018)

Schreibweise:

$$\text{Kern}(A) = \ker(A) = \text{kernel}(A) \quad (3.4.7)$$

b)

$$\underbrace{\dim\{\ker\{A\}\}}_{n-r} + \underbrace{\text{Rang}\{A\}}_r = n \quad (3.4.8)$$

c) „Ein LGS $Ax = 0$ mit $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ besitzt nur die Lösung $x = 0$, wenn $\text{Rang}\{A\} = n$.“ (Schneider 2018)

d) „Ist (w_1, \dots, w_k) eine Basis des Kerns, so lautet die allgemeine Lösung von $Ax = 0$:

$$x = \sum_{j=1}^k \alpha_j w_j \quad , \alpha_j \in \mathbb{R} \quad (\text{Superpositionsprinzip}) \quad (3.4.9)$$

“ (Schneider 2018)

e) „Ist x_s eine spezielle Lösung von $Ax = b$, so lautet die allgemeine Lösung von $Ax = b$:

$$x = x_s + \sum_{j=1}^k \alpha_j w_j \quad , \quad , \alpha_j \in \mathbb{R} \quad (3.4.10)$$

Die Lösungsmenge von $Ax = b$ ist ein affiner Raum, d.h. die Differenz von jeweils zwei Elementen bildet einen Vektorraum.“ (Schneider 2018)

3.5 Lineare Abbildungen und Matrizen

Definition 3.14. „Es seien V und W Vektorräume. Eine Abbildung $T : V \rightarrow W$ heißt linear, falls für alle $u, v \in V$ und $\lambda \in \mathbb{R}$ bzw. \mathbb{C}

$$T(v + w) = T(v) + T(w) \quad (3.5.1)$$

$$T(\lambda v) = \lambda T(v) \quad (3.5.2)$$

gilt.“ (Schneider 2018)

Wie erhält man die Matrix zu einer linearen Abbildung?

„Sei $T : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. $\{v_1, \dots, v_n\}$ sei eine Basis von V und

$\{w_1, \dots, w_n\}$ sei eine Basis von W . Dann lässt sich jeder Vektor $T(v_j)$ in eindeutiger Weise als Linearkombination der w_1, \dots, w_m darstellen, d.h. es gibt $a_{ij} \in \mathbb{R}$ mit

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i. \quad (3.5.3)$$

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$ heißt die Matrix der linearen Abbildung T bezüglich der Basen $\{v_1, \dots, v_m\}$ und $\{w_1, \dots, w_m\}$. “(Schneider 2018)

Satz 3.15. „ Die Koordinaten von $w = T(v)$ entstehen aus den Koordinaten von v durch Multiplikation mit der Matrix A .

$$\begin{aligned} w &= T(v) \\ \text{mit } v &= \sum_{j=1}^n x_j v_j \text{ und } w = \sum_{i=1}^m y_i w_i \\ \text{ergibt sich} \\ \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (3.5.4)$$

bzw. $y = Ax$. “(Schneider 2018)

3.5.1 Das Matrizenkalkül

Matrizenmultiplikation tritt bei der Hintereinanderausführung linearer Abbildungen auf.

$$T(v) = Av, \quad S(w) = Bw \rightarrow (SoT)(v) = \underbrace{BA}_{\text{Matrizen}} \underbrace{v}_{\text{Vektoren}} \quad (3.5.5)$$

Der Eintrag in der i -ten Zeile und j -ten Spalte von BA sieht wie folgt aus:

$$a_{ij} = \sum_k b_{ik} a_{kj} \quad (3.5.6)$$

Damit Matrizen multipliziert werden können, müssen sie die richtige Größe haben.

$$\text{Mit } A \in \mathbb{R}^{m \times n} \text{ und } B \in \mathbb{R}^{n \times k} = C \in \mathbb{R}^{m \times k} \quad (3.5.7)$$

Matrizenmultiplikation ist im allgemeinen

- nicht kommutativ, d.h. $AB \neq BA$
- nicht nullteilerfrei

3.5.2 Rechenregeln

$$\begin{aligned}
 \text{(M1)} \quad & (A + B)C = AC + BC \\
 \text{(M2)} \quad & A(B + C) = AB + AC \\
 \text{(M3)} \quad & A(BC) = (AB)C \\
 \text{(M4)} \quad & A(\lambda B) = (\lambda A)B = \lambda(AB)
 \end{aligned} \tag{3.5.8}$$

Bemerkung 3.3. *Es gilt weiterhin:*

$$S^{-1}AS = D \tag{3.5.9}$$

$$A^n = SD^nS^{-1} \tag{3.5.10}$$

$$\tag{3.5.11}$$

3.5.3 Einheitsmatrix

Die Einheitsmatrix (Identität) Besteht nur aus in der Diagonale Einsen, alle anderen Stellen sind mit Nullen aufgefüllt.

$$I = id = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{3.5.12}$$

Die Einträge an i-ter Zeile und j-ter Spalte sind über das Kronecker-Delta beschrieben.

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \tag{3.5.13}$$

3.5.4 Inverse Matrix

Es gilt

$$A^{-1} = A \tag{3.5.14}$$

3.5.4.1 Bestimmung der Inversen bei $n \times n$ Matrizen

\Rightarrow Gauss Algorithmus angewandt auf $A|I$ bis A zu I umgeformt ist.

3.5.4.2 Inverse bei 2×2 Matrizen

$$\text{Mit } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \tag{3.5.15}$$

3.5.5 Symmetrische Matrizen

Definition 3.16. *Eine reelle $n \times n$ Matrix A heißt symmetrisch, falls $A = A^T$.*

3.5.6 Schiefsymmetrische Matrizen

Definition 3.17. Eine Matrix A heißt *schiefsymmetrisch*, falls $A^T = -A$.

Bemerkung 3.4. $\det A = 0$, falls n gerade

Bemerkung 3.5. $x^T A x = 0$ für alle $x \in \mathbb{R}^n$

3.5.7 Hermitesche Matrizen

Definition 3.18. $A^* := \bar{A}^T$

Eine komplexe $n \times n$ Matrix A heißt *hermitesch*, falls $A = \bar{A}^T$.

3.5.8 Transposition

Die Transposition besitzt folgende Eigenschaften

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{T1}) \quad & (A + B)^T = A^T + B^T \\
 (\mathbf{T2}) \quad & (\lambda A)^T = \lambda A^T \\
 (\mathbf{T3}) \quad & (A^T)^T = A \\
 (\mathbf{T4}) \quad & (AB)^T = B^T A^T \\
 (\mathbf{T5}) \quad & (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T
 \end{aligned} \tag{3.5.16}$$

3.6 Determinanten

Satz 3.19. *Determinantenentwicklungssatz:*

$$\det(AB) = \det A \cdot \det B$$

Bemerkung 3.6. Aussagen zu Determinante einer Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

$$\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow \text{Rang}(A) = n \Leftrightarrow A^{-1} \text{ existiert}$$

$$\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow \text{Zeilen bzw. Spalten linear unabhängig}$$

$$\det(A^T) = \det(A)$$

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

$$\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$$

$$\det(A + B) \neq \det(A) + \det(B)$$

$$\det A = \prod_j \lambda_j$$

3.6.1 Bestimmung der Determinanten

3.6.1.1 Determinante einer 2×2 Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad \det A = ad - bc \tag{3.6.1}$$

3.6.1.2 Determinante einer 3x3 Matrix

Die Determinante wird über die Sarrussche Regel bestimmt:

$$\det A = \begin{vmatrix} A_{aa} & A_{ab} & A_{ac} \\ A_{ba} & A_{bb} & A_{bc} \\ A_{ca} & A_{cb} & A_{cc} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_{aa} & A_{ab} & A_{ac} \\ A_{ba} & A_{bb} & A_{bc} \\ A_{ca} & A_{cb} & A_{cc} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_{aa} & A_{ab} \\ A_{ba} & A_{bb} \\ A_{ca} & A_{cb} \end{vmatrix} = A_{aa}A_{bb}A_{cc} + A_{ab}A_{bc}A_{ca} + A_{ac}A_{ba}A_{cb} - A_{ca}A_{bb}A_{ac} - A_{cb}A_{bc}A_{aa} - A_{cc}A_{ba}A_{ab} \quad (3.6.2)$$

3.6.1.3 Determinante einer Matrix $> 3 \times 3$

Satz 3.20. *Determinantenentwicklungssatz: Für $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ bezeichne A_{ik} die aus A durch Streichung der i -ten Zeile und k -ten Spalte entstehende Matrix. Dann gilt:*

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

wobei i fest gewählt wird.

Es bietet sich hierbei an i so zu wählen, dass möglichst viele Teile der Entwicklung sich durch eine 0 löschen.

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix} &= a_{11} \det(A_{11}) (-1)^{1+1} + a_{12} \det(A_{12}) (-1)^{1+2} + a_{13} \det(A_{13}) (-1)^{1+3} \\ &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \\ &= 1(-2) - 2(-4) + 2(-2) = 2 \end{aligned}$$

3.7 Eigenwerttheorie

Definition 3.21. *Eine Zahl $\lambda \in \mathbb{C}$ heißt Eigenwert (EW) der Matrix A , falls es einen Vektor $v \in \mathbb{C}^n$ gibt mit $Av = \lambda v$ und $v \neq 0$. v heißt ein zum Eigenwert λ gehöriger Eigenvektor (EV). Die Menge aller Eigenvektoren eines Eigenwertes λ zusammen mit 0 heißt der Eigenraum.*

$$E_\lambda = \{v \in \mathbb{C}^n \mid Av = \lambda v\} \quad (3.7.1)$$

Satz 3.22. $\lambda \in \mathbb{C}$ ist ein EW von A genau dann, wenn

$$p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = 0 \quad (3.7.2)$$

3.7.1 Bestimmung der Eigenwerte und Eigenvektoren

Schritt 1: (3.7.2) anwenden und NST bestimmen. Es gilt

Vielfachheit der NST = algebraische Vielfachheit; *Schreibweise* : (3.7.3)

$$a(\lambda_j) = x \in \mathbb{R} \quad (3.7.4)$$

Schritt 2: Eigenvektoren zur Matrix A bestimmen. Es gilt:

$$Av = \lambda_j v \Rightarrow (A - \lambda_j I)v = 0 \quad (3.7.5)$$

Schritt 2.1: Gegebenenfalls geometrische Vielfachheiten ablesen (Anzahl an Nullzeilen), es gilt:

$$\text{geometrische Vielfachheit} := g(\lambda_j) = \dim(A_{\lambda_j}) = n - \text{Rang}(A - \lambda_j I) \quad (3.7.6)$$

Bemerkung 3.7. Die Anzahl an Eigenvektoren pro Eigenwert müssen der geometrischen Vielfachheit entsprechen. Die Eigenvektoren pro Eigenwert müssen linear unabhängig sein.

3.7.2 Basis des Eigenraumes bestimmen

Die Eigenvektoren bilden eine Basis des Eigenraumes. Es gilt:

$$S_1 = (v_1, v_2, \dots, v_j) \quad (3.7.7)$$

Satz 3.23. Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ eine hermitesche Matrix (siehe (3.18)). Dann gilt:

- Die Eigenwerte von A sind reell
- Die Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten sind orthogonal zueinander

3.7.3 Orthonormalbasis des Eigenraumes bestimmen (Gram Schmidt)

Im Folgenden sei davon ausgegangen, dass die Eigenvektoren nicht orthogonal zueinander stehen. Im Falle bereits orthogonaler Eigenvektoren kann auf die Orthogonalisierung verzichtet werden (nicht jedoch auf die Normierung). Es seien v_1, v_2, v_3 Eigenvektoren von A .

Schritt 1: Ersten Eigenvektor normieren

$$w_1 = \frac{v_1}{||v_1||}$$

Schritt 2: Zweiten Eigenvektor orthogonalisieren

$$\tilde{w}_2 = v_2 - \langle w_1, v_2 \rangle w_1$$

Schritt 3: Zweiten Eigenvektor normieren

$$w_2 = \frac{\tilde{w}_2}{||\tilde{w}_2||}$$

Schritt 4: Dritten Eigenvektor orthonormieren

$$\begin{aligned} \tilde{w}_3 &= v_3 - \langle w_2, v_3 \rangle w_2 - \langle w_1, v_3 \rangle w_1 \\ w_3 &= \frac{\tilde{w}_3}{||\tilde{w}_3||} \end{aligned} \tag{3.7.8}$$

Das Verfahren kann auf beliebig viele Eigenvektoren erweitert werden. Die so erhaltenen Vektoren bilden eine Orthonormalbasis des Eigenraums:

$$S_2 = (w_1, w_2, w_3) \tag{3.7.9}$$

Weiter gilt:

$$S_2 S_2^T = I, \quad \text{da } S_2 \text{ orthogonal ist} \tag{3.7.10}$$

und

$$D := \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} = S_2^T A S_2 \tag{3.7.11}$$

und somit

$$A^{-1} = (S_2 D S_2^T)^{-1} = (S_2^{-1})^{-1} D^{-1} S_2^{-1} = S_2 D^{-1} S_2^T \tag{3.7.12}$$

3.7.4 Projektion

Bemerkung 3.8. *Projektion von x auf w :*

$$P(x) = \sum_{i=1}^m \langle v_i, x \rangle v_i \tag{3.7.13}$$

3.8 Differentialgleichungssysteme

Schritt 1: Überführung in Matrixdarstellung

Schritt 2: Eigenwerte und Eigenvektoren bestimme (siehe (3.7))

Schritt 3: Allgemeine Lösung bilden:

$$x(t) = Sy(t) = (v_1, \dots, v_n) \begin{pmatrix} C_1 e^{\lambda_1 t} \\ \vdots \\ C_n e^{\lambda_n t} \end{pmatrix} = C_1 e^{\lambda_1 t} + \dots + C_n e^{\lambda_n t}$$

Schritt 4: Anfangsbedingungen (z.B. $x^* = 0$) einsetzen und bestimmen

$$S := (v_1, \dots, v_n)$$

$$x(0) = Sy(x^*) = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \end{pmatrix} = x^*$$

3.9 Quadriken bestimmen

3.9.1 Methode

Schritt 1: Diagonalmatrix A , Vektor b und Konstante c ablesen

Beispiel:

$$-1x_1^2 - 1x_2^2 + 1x_3^2 + 6x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3 - 12x_1 + 4x_2 - 10x_3 - 11 = 0$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} -12 \\ 4 \\ -10 \end{pmatrix}, c = 11$$

Im Zuge der Vorlesung gilt immer $A = A^T$.

Schritt 1.1: Als Quadrik aufschreiben

$$\begin{aligned} q(x) &= x^T A x + b^T x + c \\ &= \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -12 \\ 4 \\ -10 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + 11 \end{aligned}$$

Schritt 2: Diagonalmatrix Λ bestimmen

Dazu nach (3.7.6) Eigenwerte und Eigenvektoren bestimmen, nach (3.7.8) eine Orthonormalmatrix mit den Eigenvektoren erzeugen und schließlich nach (3.7.11) die Diagonalmatrix Λ bilden.

Schritt 3: Vektor \tilde{b} bestimmen sodass gilt $q(Sy) = y^T \Lambda y + \tilde{b}^T y + c$:

$$\begin{aligned} q(Sy) &= (Sy)^T A Sy + \tilde{b}^T Sy + c = y^T S^T A Sy + (S^T \tilde{b})^T y + c \\ &= y^T \Lambda y + \tilde{b}^T y + c \Rightarrow \tilde{b} := S^T b \end{aligned}$$

Schritt 4: In $q(Sy) = y^T \Lambda y + \tilde{b}^T y + c$ einsetzen:

$$\begin{aligned} q(Sy) &= y^T \Lambda y + \tilde{b}^T y + c \\ &= \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \tilde{b}_1 \\ \tilde{b}_2 \\ \tilde{b}_3 \end{pmatrix}^T y + c \end{aligned}$$

Schritt 5: Ausmultiplizieren und quadratisch ergänzen

Hierbei ist wichtig, dass die quadratischen Anteile ohne Faktor in das Binom übergehen (also vorher ausklammern).

Schritt 6: Quadrik anhand nachfolgender Tabellen ablesen

3.9.2 Normalformen von Quadriken im \mathbb{R}^2

$$\text{Ellipse} \quad : \quad \left(\frac{x_1}{a}\right)^2 + \left(\frac{x_2}{b}\right)^2 - 1 = 0 \quad (3.9.1)$$

$$\text{Kreis} \quad : \quad x_1^2 + x_2^2 = r \quad (3.9.2)$$

$$\begin{array}{l} \text{Schneidendes} \\ \text{Geradenpaar} \end{array} \quad : \quad \frac{x_1^2}{a^2} - \frac{x_2^2}{b^2} = 0 \quad (3.9.3)$$

3.9.3 Normalformen von Quadriken im \mathbb{R}^3

$$\text{Ellipsoid} \quad : \quad x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0 \quad (3.9.4)$$

$$\begin{array}{l} \text{Einschaliges} \\ \text{Hyperboloid} \end{array} \quad : \quad x^2 + y^2 - z^2 - 1 = 0 \quad (3.9.5)$$

$$\begin{array}{l} \text{Zweischaliges} \\ \text{Hyperboloid} \end{array} \quad : \quad x^2 + y^2 - z^2 + 1 = 0 \quad (3.9.6)$$

$$\begin{array}{l} \text{Elliptisches} \\ \text{Paraboloid} \end{array} \quad : \quad x^2 + y^2 - 2z = 0 \quad (3.9.7)$$

$$\begin{array}{l} \text{Hyperbolisches} \\ \text{Paraboloid} \end{array} \quad : \quad x^2 - y^2 - 2z = 0 \quad (3.9.8)$$

3.10 Äquivalenzaussagen

Satz 3.24. Für $A \in \mathbb{R}^{d \times d}$ sind folgende Aussagen äquivalent

- a) A ist regulär
- b) Rang von A ist gleich d
- c) Die Zeilenvektoren von A sind linear unabhängig
- d) $Ax = 0$ hat nur $x = 0$ als Lösung
- e) $Ax = b$ ist eindeutig lösbar
- f) Die Spaltenvektoren sind linear unabhängig
- g) Die Matrix besitzt eine Inverse A^{-1}
- h) Die Determinante von A ist ungleich 0
- i) A besitzt keinen Eigenwert 0

4 Mehrdimensionale Analysis

4.1 Partielle Ableitung

Definition 4.1. $f(x)$ heißt in $x^* \in \mathbb{R}^d$ nach der j -ten Koordinate x_j partiell diffbar, falls der Grenzwert

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x^*) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^* + te_j) - f(x^*)}{t} \quad (4.1.1)$$

existiert bzw. falls $\tilde{f}_j(x_j)$ in x_j diffbar ist. $\frac{\partial f}{\partial x_j}(x^*)$ heißt die partielle Ableitung von f .

Bemerkung 4.1. Alternative Schreibweisen:

$$\frac{\partial f}{\partial x_j} = \frac{\text{partial}}{\partial x_j} f = \partial_{x_j} f = D_j f = f_{x_j} = \dots \quad (4.1.2)$$

Definition 4.2. Allgemein: n -te partielle Anleitung:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j} = \frac{\partial f}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_j} \right) \quad (4.1.3)$$

4.1.1 Gradient und Nabla Operator

Definition 4.3. Der Zeilenvektor

$$\text{grad } f(x^*) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x^*), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_d}(x^*) \right) \quad (4.1.4)$$

heißt der Gradient von f in x^* . Es gilt weiter:

$$\nabla f(x^*) = (\text{grad } f(x^*))^T \quad (4.1.5)$$

Der eingeführte Operator heißt Nabla-Operator.

Satz 4.4. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ diffbar, dann gilt:

- a) Der Gradientenvektor $\nabla f(x^*)$ steht senkrecht auf der Niveaumenge $N_{x^*} = \{x \in \mathbb{R}^d : f(x) = f(x^*)\}$
- b) $\nabla f(x^*)$ gibt die Richtung des steilsten Anstiegs von $f(x)$ im Punkt x^* an.

Bemerkung 4.2. Es gilt weiterhin:

$$\text{grad}(\alpha f + \beta g) = \alpha \text{grad } f + \beta \text{grad } g, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad (4.1.6)$$

$$\text{grad}(f \cdot g) = f \cdot \text{grad } g + g \cdot \text{grad } f \quad (4.1.7)$$

4.1.2 Jacobi Matrix

Definition 4.5. Die Matrix der ersten Ableitung heißt die Jacobi Matrix.

$$Jf = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_d} \end{pmatrix} \quad (4.1.8)$$

4.2 Richtungsableitung

Definition 4.6. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$. Für $x^* \in \mathbb{R}^d$ und $v \in \mathbb{R}_{/\{0\}}^d$ heißt

$$D_v f(x^*) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x^* + tv) - f(x^*)}{t} \quad (4.2.1)$$

die Richtungsableitung von f in x^* in Richtung v . (Andere Schreibweise: $\frac{\partial f}{\partial v}$)

Wenn alle Ableitungen existieren gilt:

$$D_v f = \text{grad } f \cdot v \quad (4.2.2)$$

Bemerkung 4.3. Der Gradient zeigt dabei selbst in Richtung des steilsten Anstiegs.

Satz 4.7. Ist $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ mit $D \subset \mathbb{R}^d$ offen in einer Umgebung von $x^* \in D$ partiell diffbar und sind die partiellen Ableitungen dort beschränkt, dann ist f stetig in x^* .

Satz 4.8. Existieren in einer Umgebung von x^* alle partiellen Ableitungen und sind dann stetig in x^* , so ist f diffbar in x^* . Allgemein gilt, existieren alle partiellen Ableitungen bis zur Ordnung k und sind diese stetig, so ist $f \in C^k$, d.h. k -fach stetig diffbar.

Bemerkung 4.4. Folgerung: Alle Polynome, alle \sin , \cos , \exp , ... Funktionen sind mehrdimensional diffbar.

Bemerkung 4.5. Ist $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ in einer Umgebung U von x^* partiell diffbar und sind diese in x^* stetig, so ist f diffbar in x^* .

4.3 Mehrdimensionale Kettenregel

Satz 4.9. Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ und $g : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^d$. Sei f in x^* diffbar und g in $y^* = f(x^*)$ diffbar. Dann ist $g \circ f$ in x^* diffbar mit Jacobimatrix.

$$J(g \circ f)(x^*) = Jg(f(x^*)) \cdot Jf(x^*) \quad (4.3.1)$$

Somit gilt für $h(x) = g(f(x))$, dass

$$\frac{\partial z_{\mathbf{k}}}{\partial x_{\mathbf{j}}} = \sum_i \frac{\partial z_{\mathbf{k}}}{\partial y_{\mathbf{i}}} \cdot \frac{\partial y_{\mathbf{i}}}{\partial x_{\mathbf{j}}} \quad (4.3.2)$$

Vorgehen mit Jacobimatrix:

Es sei gegeben:

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x, y) = f(x^2 y, x + 2y)$$

Schritt 1: Zur Übersichtlichkeit gegebenenfalls neue Funktionen definieren

$$q(x, y) := (x^2y, x + 2y) \Rightarrow g(x, y) = f(q(x, y))$$

Schritt 2: Jacobimatrix der inneren Funktion aufstellen

$$Jq(x, y) = \begin{pmatrix} 2yx & x^2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Schritt 3: Jacobimatrix der äußeren Funktion in Abhängigkeit von der Inneren aufstellen

$$J_f(q(x, y)) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) & \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) \end{pmatrix}$$

Schritt 4: (4.3.1) anwenden

$$J_g(x, y) = J_f(q(x, y)) \cdot J_q(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) & \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2yx & x^2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Schritt 5: Ausmultiplizieren

$$\begin{aligned} J_g(x, y) &= \begin{pmatrix} 2yx \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) + \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) & x^2 \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) + 2 \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \frac{\partial g}{\partial x}(x, y) &= 2yx \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) + \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) & \frac{\partial g}{\partial y} &= x^2 \frac{\partial f}{\partial x}(q(x, y)) + 2 \frac{\partial f}{\partial y}(q(x, y)) \end{aligned}$$

4.4 Wichtige Operatoren

4.4.1 Divergenz

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^d &\rightarrow \mathbb{R}^d, f = (f_1, \dots, f_d), x = (x_1, \dots, x_d) \\ \operatorname{div} f &= \sum_{j=1}^d \frac{\partial f_j}{\partial x_j} = \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial f_2}{\partial x_2} + \dots + \frac{\partial f_d}{\partial x_d} \end{aligned} \quad (4.4.1)$$

Bemerkung 4.6. Die Divergenz ist die Spur der Jacobimatrix, also die Summe der Diagonalelemente.

4.4.2 Laplace-Operator

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{R}^d &\rightarrow \mathbb{R} \\ \Delta \varphi &= \nabla \nabla \varphi = \sum_{j=1}^d \frac{d^2 \varphi}{dx_j^2} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_d^2} \end{aligned} \quad (4.4.2)$$

Bemerkung 4.7. Der Laplace Operator bildet die Spur der Hesse Matrix.

4.4.3 Rotation

$$\begin{aligned} & f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ \text{rot } f &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{pmatrix} \end{aligned} \quad (4.4.3)$$

Bemerkung 4.8. Die Bestandteile der Rotation sind die Nebendiagonalelemente der Jacobimatrix. Die Rotation gibt an wie „schief“ die Jacobimatrix ist.

4.5 Lemma von Schwarz

Satz 4.10. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ eine C^2 -Funktion, so gilt für alle $i, j \in \{1, \dots, d\}$:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} \quad (4.5.1)$$

Bemerkung 4.9. Allgemein: Ist $f \in C^k$, dann ist die Reihenfolge des Differenzierens bis zur k -ten Ordnung egal.

4.6 Taylorscher Satz

4.6.1 Wiederholung eindimensionaler Taylorscher Satz

$$T(f, x, x^*) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x^*)}{k!} (x - x^*)^k \quad (4.6.1)$$

4.6.2 Mehrdimensionaler Mittelwertsatz

Satz 4.11. Sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ (hier wichtig: \mathbb{R} , nicht \mathbb{R}^m , $m \geq 2$) diffbar. Dann gibt es ein $\Theta \in (0, 1)$ mit

$$f(b) - f(a) = \underbrace{\text{grad } f(a + \Theta(b - a))}_{\in \mathbb{R}^d} \underbrace{(b - a)}_{\in \mathbb{R}^d} \quad (4.6.2)$$

Bemerkung 4.10. Der MWS gilt nicht für vektorwertige Funktionen.

4.6.3 Mehrdimensionaler Taylorscher Satz

Definition 4.12. Offen: Um jeden Punkt $x \in D$ lässt sich eine Kugel in D legen mit $r < 0$.

Definition 4.13. Konvex: Zu $x, y \in D$ ist auch die Verbindungsstrecke in D .

Satz 4.14. Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine C^{m+1} Funktion auf einer offenen und konvexen Menge $D \in \mathbb{R}^d$ und $x^* \in D$. Dann gilt:

$$f(x) = Tm(x, x^*) + Rm(x, x^*) \quad (4.6.3)$$

mit

$$Tm(x, x^*) = \sum_{j=0}^m \sum_{j_1+j_2+\dots+j_d=j} \frac{1}{j_1!j_2!\dots j_d!} (x_1 - x_1^*)^{j_1} \dots (x_d - x_d^*)^{j_d} \frac{\partial^m f(x^*)}{\partial x_1^{j_1} \dots \partial x_d^{j_d}} \quad (4.6.4)$$

und

$$Rm(x, x^*) = \sum_{j_1+j_2+\dots+j_d=m+1} \frac{1}{j_1!j_2!\dots j_d!} (x_1 - x_1^*)^{j_1} \dots (x_d - x_d^*)^{j_d} \frac{\partial^m f(x^*)}{\partial x_1^{j_1} \dots \partial x_d^{j_d}} (x^* + \Theta(x - x^*)) \quad (4.6.5)$$

Bemerkung 4.11. Taylorpolynome sind lokal die beste Approximation.

$$T1(x, x^*) = f(x^*) + \frac{\partial f}{\partial x_1}(x^*)(x_1 - x_1^*) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_d}(x^*)(x_d - x_d^*) \quad (4.6.6)$$

ist die Tangentialebene an x^* .

Bemerkung 4.12. Zum Berechnen der Taylorpolynome ist es oft einfacher bekannte 1-dim Taylorpolynome bzw. Taylorreihe zu verwenden. Es gilt dann:

$$Tm(f, x, x^*) = T_a(f_a, x, x^*) \cdot \dots \cdot T_d(f_d, x, x^*) \quad (4.6.7)$$

Wobei auch mehrere Dimensionen mit einer 1-dim Reihe substituiert werden können.

4.6.4 Wichtige 1-dim Reihen

- Exponentialreihe:

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad (4.6.8)$$

- Geometrische Reihe

$$\frac{1}{1-q} = \sum_{k=0}^{\infty} q^k \quad |q| < 1 \quad (4.6.9)$$

- Sinusreihe

$$\sin(y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k y^{2k+1}}{(2k+1)!} = y - \frac{1}{3!}y^3 + \frac{1}{5!}y^5 + \dots \quad (4.6.10)$$

- Cosinusreihe

$$\cos(y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k y^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{4!}y^4 + \dots \quad (4.6.11)$$

4.7 Mehrdimensionale Extremwertaufgaben

Im Folgenden sei $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$.

Satz 4.15. *Besitzt $f = f(x)$ in einem Punkt x^* ein lokales Extremum (d.h. Minimum oder Maximum), so gilt*

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad (4.7.1)$$

Bemerkung 4.13. $\nabla f(x^*) = 0$ liefert häufig keine Extrema sondern Sattelpunkte (je höher die Raumdimension desto wahrscheinlicher, dass kein Extrema vorliegt).

f um x^* lässt sich besser verstehen in dem man das Taylorpolynom 2. Grades um x^* betrachtet. Dieses lässt sich mit Hilfe der Hesse-Matrix folgendermaßen formulieren:

$$T_2(x, x^*) = f(x^*) + \nabla f(x^*)^T(x - x^*) + \frac{1}{2}(x - x^*)^T Hf(x^*)(x - x^*) \quad (4.7.2)$$

Vorgehen zur Bestimmung von T_2 :

Schritt 1: Gradient von f bestimmen

Schritt 2: Hesse Matrix von f bestimmen

Schritt 3: x^* einsetzen und ausrechnen

4.7.1 Hesse Matrix

Die Hesse Matrix ist die Matrix der zweiten Ableitung.

$$Hf(x^*) = J(Jf(x^*)) = f''(x^*) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_d \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_d \partial x_d} \end{pmatrix} \quad (4.7.3)$$

Bemerkung 4.14. *Die Hesse Matrix ist symmetrisch. Daher besitzt sie reelle Eigenwerte und kann durch eine orthogonale Transformation diagonalisiert werden.*

Bemerkung 4.15.

$$\forall \lambda_j > 0 \Rightarrow \text{Minimum}$$

$$\forall \lambda_j < 0 \Rightarrow \text{Maximum}$$

$$\exists \lambda_j \text{ und } \lambda_i \text{ mit unterschiedliche Vorzeichen} \Rightarrow \text{Sattelpunkt}$$

Umkehrung:

$$\text{Minimum} \Rightarrow \forall \lambda_j |\lambda_j| \geq 0$$

$$\text{Maximum} \Rightarrow \forall \lambda_j |\lambda_j| \leq 0$$

$$(4.7.4)$$

Satz 4.16. Sei $f \in C^2$ mit $\nabla f(x^*) = 0$ (x^* ist ein kritischer Punkt).

- a) Ist x^* ein lokales Minimum, so ist $Hf(x^*)$ positiv semidefinit, d.h. es gilt $v^T Hf(x^*)v \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{R}^d$.
- b) Ist x^* ein lokales Maximum, so ist $Hf(x^*)$ negativ semidefinit, d.h. es gilt $v^T Hf(x^*)v \leq 0 \quad \forall v \in \mathbb{R}^d$.
- c) Ist $Hf(x^*)$ positiv definit, d.h. es gilt $v^T Hf(x^*)v > 0 \quad \forall v \in \mathbb{R}_{/\{0\}}^d$, so ist x^* ein Minimum.
- d) Ist $Hf(x^*)$ negativ definit, d.h. es gilt $v^T Hf(x^*)v < 0 \quad \forall v \in \mathbb{R}_{/\{0\}}^d$, so ist x^* ein Maximum.

Bemerkung 4.16. Für $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ist die Hessematrix eine 2×2 Matrix.

$$\Rightarrow \text{spur } Hf = \lambda_1 + \lambda_2, \quad \det Hf = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \quad (4.7.5)$$

Satz 4.17. Hurwitz Kriterium für 2×2 Matrizen: Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \in \mathbb{C}^2$, x^* sei ein kritischer Punkt von f und sei $\det Hf(x^*) > 0$, dann gilt:

$$\begin{aligned} \partial_{x_1}^2 f(x^*) > 0 &\Rightarrow \text{lokales Minimum} \\ \partial_{x_1}^2 f(x^*) < 0 &\Rightarrow \text{lokales Maximum} \end{aligned} \quad (4.7.6)$$

4.7.2 Untersuchung nach Extremwerten

Schritt 1: Gradient und Hesse Matrix von f bestimmen:

$$\nabla f(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_d}(x^*) \end{pmatrix}, \quad Hf(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_d \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_d \partial x_d} \end{pmatrix}$$

Schritt 2: Kritische(n) Punkt(e) bestimmen

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

Schritt 3: Kritische Punkte in Hessematrix einsetzen und auswerten

Abhängig der Dimension der Matrix (4.7.6), (4.16) oder (4.7.4) anwenden.

4.8 Satz über implizite Funktionen

Begrifflichkeit: $g(x, y) = 0$: implizite Darstellung
 $y = y(x)$: explizite Darstellung

Satz 4.18. Sei $F(x, y) \in C^1$ in einer Umgebung von $N_0(x_0, y_0)$ sodass

$$(1) F(N_0) = 0$$

$$(2) \frac{\partial F}{\partial y}(N_0) \neq 0$$

Dann existiert eine eindeutige Funktion $y = f(x) \in C^1$ in einer Umgebung U von x_0 sodass:

$$(i) y_0 = f(x_0)$$

$$(ii) F(x, f(x)) = 0 \quad \forall x \in U$$

$$(iii) \frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}(x, f(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, f(x))}, \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$$

4.8.1 Satz über implizite Funktionen für Gleichungssysteme

Satz 4.19. Sei $\Delta \neq 0$, dann existieren in einer Umgebung von (x^0, z^0) eindeutige Funktionen $z = f_i(x_1, \dots, x_n)$ mit $i = 1, \dots, m$ und $z_i \in C^1$ und die partiellen Ableitungen können mit impliziter Differentialrechnung gebildet werden.

Satz 4.20. Sei $g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine C^1 -Funktion. Sei $x \in \mathbb{R}^{d-m}$ und $y \in \mathbb{R}^m$.

V1) Sei (x^*, y^*) eine Lösung, d.h. $g(x^*, y^*) = 0$

V2) Weiter sei

$$\frac{\partial g}{\partial y} \Big|_{(x^*, y^*)} \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_1}{\partial y_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial g_m}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial g_m}{\partial y_m} \end{pmatrix} \Big|_{(x^*, y^*)}$$

Dann gibt es Umgebungen U um x^* und V um y^* in denen eine eindeutige C^1 -Funktion $f : \underbrace{\mathbb{R}^{d-m}}_x \rightarrow \underbrace{\mathbb{R}}_y$ existiert mit $f(x^*) = y^*$ und $g(x, f(x)) = 0 \forall x \in U$.

4.8.1.1 Vorgehen für die Konstruktion einer Tangente

Es sei gegeben:

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^3 - xy + y^2 = 3\} \quad P = (1, 2)$$

Schritt 1: Ableitung bilden:

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x}x^3\frac{\partial}{\partial x}xy + \frac{\partial}{\partial x}y^2 &= \frac{\partial}{\partial x}3 = 0 \\ \Rightarrow 3x^2 - \left(x\frac{\partial y}{\partial x} + y\right) + 2y\frac{\partial y}{\partial x} &= 0 & \Rightarrow 3x^2 - x\frac{\partial y}{\partial x} - y + 2y\frac{\partial y}{\partial x} &= 0 \\ \Rightarrow 3x^2 - y + \frac{\partial y}{\partial x}(2y - x) &= 0 & \Rightarrow \frac{\partial y}{\partial x} &= \frac{y - 3x^2}{2y - x}\end{aligned}$$

Schritt 2: Werte einsetzen und Steigung berechnen

$$\frac{2 - 3}{4 - 1} = -\frac{1}{3}$$

Schritt 3: Geradengleichung aufstellen

$$\begin{aligned}\Rightarrow t &= 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \\ \Rightarrow y &= -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}\end{aligned}$$

4.8.1.2 Anwenden des Satzes

Es sei gegeben: z.Z. $U \subset \mathbb{R}$ existiert mit $1 \in U$ und es existiert eine diffbare Funktion $f : U \rightarrow \mathbb{R}$, sodass $\{(x, f(x)) : x \in U\} \subset K$.

Schritt 1: (1) prüfen:

$$\begin{aligned}F(x, y) &= x^3 - xy + y^2 - 3 \\ \Rightarrow F(1, 2) &= 1 - 2 + 4 - 3 = 0 \checkmark\end{aligned}$$

Schritt 2: (2) prüfen:

$$\frac{\partial}{\partial y}F(1, 2) = x + 2y = -1 + 4 = 3 \neq 0 \checkmark$$

Schritt 3: Folgerung aufschreiben

Hier: Nach S.ü.i.F. ex. ein solches Intervall U und es ex. $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ bzw. $y = f(x)$.

4.8.1.3 Vorgehen für Systeme

Gegeben sei:

$$\begin{aligned} x^2y^2 + zu + yv^2 &= 3 \\ y + 2xv - u^2v^2 &= 2 \end{aligned} \quad (x, y, z, u, v) = (1, 1, 1, 1, 1) \quad (x, y, z) = (1, 1, 1)$$

Z.Z.: In einer Umgebung von $(x, y, z, u, v) = (1, 1, 1, 1, 1)$ können u und v eindeutig als Funktionen von x, y und z bestimmt werden.

Schritt 1: System als Gleichungen aufschreiben

$$\begin{cases} x^2y^2 + zu + yv^2 = 3 \\ y + 2xv - u^2v^2 = 2 \end{cases} = \begin{cases} F_1(x, y, z, u, v) = x^2y^2 + zu + yv^2 - 3 \\ F_2(x, y, z, u, v) = y + 2xv - u^2v^2 - 2 \end{cases}$$

Schritt 2: Prüfen ob der Punkt die Gleichungen erfüllt

$$\Rightarrow \begin{cases} F_1(1, 1, 1, 1, 1) = x^2y^2 + zu + yv^2 - 3 = 1 + 1 + 1 - 3 = 0 \checkmark \\ F_2(1, 1, 1, 1, 1) = y + 2xv - u^2v^2 - 2 = 1 + 2 - 1 - 2 = 0 \checkmark \end{cases}$$

Schritt 3: Prüfen ob eine Inverse existiert

$$\nabla = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial u} & \frac{\partial F_1}{\partial v} \\ \frac{\partial F_2}{\partial u} & \frac{\partial F_2}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} z & zyv \\ -zu^2v^2 & -zu^2v + 2x \end{vmatrix} \stackrel{(1,1,1)}{=} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} = -2 - (-4) = 2 \neq 0 \checkmark$$

Schritt 4: Ableiten und berechnen

Gesucht; $\frac{\partial v}{\partial y}(1, 1, 1) \Rightarrow$ nach y ableiten:

$$\begin{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2x^2y + z\frac{\partial u}{\partial y} + v^2 + 2yv\frac{\partial v}{\partial y} &= 0 \\ 1 + 2x\frac{\partial v}{\partial y} - u^2v\frac{\partial v}{\partial y} - 2uv^2\frac{\partial u}{\partial y} &= 0 \end{cases} \\ \stackrel{(1,1,1)}{\Rightarrow} \begin{cases} 2 + \frac{\partial u}{\partial y} + 2y\frac{\partial v}{\partial y} + 1 & \\ 1 + 2\frac{\partial v}{\partial y} - 2\frac{\partial v}{\partial y} - 2\frac{\partial u}{\partial y} &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial y} + 2\frac{\partial v}{\partial y} &= -3 \quad [I] \\ 2\frac{\partial u}{\partial y} &= 1 \quad [II] \end{cases} \end{aligned}$$

Schritt 4.1: System lösen

$$[II] \Rightarrow \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2} \stackrel{[I]}{\Rightarrow} \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{2}(-3 - \frac{1}{2}) = -\frac{7}{4}$$

4.9 Fixpunktsatz

Satz 4.21. Banachscher Fixpunktsatz: Sei (M, d) ein vollständig metrischer Raum und $F : M \rightarrow M$ eine Kontraktion, d.h. $\exists \kappa \in (0, 1)$, sodass

$$d(F(x), F(y)) \leq \kappa d(x, y) \quad \forall x, y \in M$$

Dann hat F einen eindeutigen Fixpunkt $x^* \in M$, d.h. $x^* = F(x^*)$.

Bemerkung 4.17. Das Verfahren konvergiert im Allgemeinen nur linear, d.h. $|y_{n+1} - y_{\text{lim}}| \leq \tilde{\kappa} |y_n - y_{\text{lim}}|$ mit $\tilde{\kappa}$ klein.

Quadratische Konvergenz mit Newton Verfahren.

4.10 Extremwertaufgaben mit Nebenbedingungen

Suche Extremstellen von $f(x, y)$ unter der Nebenbedingung $g(x, y) = 0$. D.h. zum Beispiel: Gesucht sind diejenigen Punkte einer Parabel $y = x^2 + 1$, welche vom Punkt $(1, 1)$ den minimalen Abstand haben. Es gilt $f(x, y) = \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}$ und $g(x, y) = -y + x^2 + 1 = 0$.

Das Ziel ist eine Methode zu finden, mit der die Extremstellen berechnet werden können, ohne vorher g aufzulösen.

4.10.1 Lagrangemultiplikatoren

Betrachte $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

Annahme: Es existiert eine Auflösung $y = h(x)$ mit $g(x, h(x)) = 0$.

Neues Optimierungsproblem: $F'(x) = 0$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} h'(x) = 0$$

$$\text{Aus } g(x, h(x)) = 0 \text{ folgt: } \frac{\partial g}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} h'(x) = 0$$

$$\Rightarrow h'(x) = - \left(\frac{\partial g}{\partial y} \right)^{-1} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right)$$

$$\Rightarrow F'(x) = 0 = \frac{\partial f}{\partial x} - \underbrace{\frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial y} \right)^{-1} \left(\frac{\partial g}{\partial x} \right)}_{=: \lambda} = 0 \quad (*1)$$

$$\stackrel{(*1)}{=} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0$$

$$\text{Aus der Definition von } \lambda = \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial y} \right)^{-1} \text{ folgt}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} = 0$$

\Rightarrow notwendige Bedingung für Extremum

$$\frac{\partial H}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial H}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda} = g = 0$$

Wobei $H = f + \lambda g$ die sogenannte Lagrangefunktion ist.

Satz 4.22. *Allgemeiner Fall: Seien $f, g_1, \dots, g_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ stetig diffbar und Z^* sei ein lokales Extremum von f unter den Nebenbedingungen $g_1 = g_2 = \dots = g_n = 0$. Weiter sei $\text{Rang } Jg = n$. Dann existieren $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, sodass $\nabla H(z^*) = 0$ für*

$$H = f + \lambda_1 g_1 + \dots + \lambda_n g_n \quad (4.10.1)$$

Bemerkung 4.18. *Bemerkung zu (4.22): Voraussetzungen des Satzes über implizite Funktionen sind erfüllt, denn:*

$$V1) \quad g_1(z^*) = g_2(z^*) = \dots = g_n(z^*) = 0$$

$$V2) \quad \text{folgt aus } \text{Rang } jg(z^*) = n$$

*Es gibt Koordinaten $z = (x, y)$ mit $\text{Rang } \frac{\partial g}{\partial y} = n$ mit $y \in \mathbb{R}^n$ und $x \in \mathbb{R}^{d-n}$.
 $\text{Rang } \frac{\partial g}{\partial y} = n$ bedeutet $\frac{\partial g}{\partial y} = n$ invertierbar.
 $\Rightarrow \exists$ Auflösung $y = y(x)$.*

4.11 Kurven und Bogenlängen

4.11.1 Kurve

Definition 4.23.

$$\mathbb{R}^d : x : t \rightarrow x(t), [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d \quad (4.11.1)$$

a) *Eine stetige Funktion $c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$ heißt eine Kurve im \mathbb{R}^d . $c(a)$ heißt der Anfangspunkt und $c(b)$ heißt der Endpunkt. Eine Kurve heißt geschlossen, falls $c(a) = c(b)$.*

b) *Eine differenzierbare Kurve heißt glatt, falls*

$$\dot{c}(t) = (\dot{c}_1(t), \dots, \dot{c}_d(t)) \neq 0$$

für alle $t \in [a, b]$. $\dot{c}(t)$ heißt der Tangentenvektor.

Beispiele:

- i) $c(t) = (\cos t, \sin t)$ beschreibt einen Kreis mit $t \in [0, 2\pi]$.
- ii) $c(t) = (rt - a \sin t, r - a \cos t)$ ist eine Zykloide.
- iii) $c(t) = (\cos t, \sin t, t)$ beschreibt eine Schraubenlinie.
- iv) $c(t) = (\Phi(t), r(t)) = (t, a(1 + \cos t))$ beschreibt eine Herzkurve bzw. Kardiode.
- v) $c(t) = (at \cos t, at \sin t)$ beschreibt eine archimedische Spirale.

4.11.2 Länge von Kurven

Definition 4.24. *Ist die Menge $\{L(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b]\}$ nach oben beschränkt, so heißt die Kurve rektifizierbar und $L(c) = \sup\{L(Z) : Z \text{ Zerlegung von } [a, b]\}$ heißt die Länge der Kurve c .*

Bemerkung 4.19. *Ein Beispiel für eine nicht rektifizierbare Kurve ist eine Kochsche Schneeflocke.*

Satz 4.25. Jede stetige diffbare Kurve ist rektifizierbar und es gilt

$$L(c) = \int_a^b \|\dot{c}(t)\| dt \quad (4.11.2)$$

Weiter gilt

$$L(c) \leq \sup_{t \in [a,b]} \|\dot{c}(t)\| (b-a) \quad (4.11.3)$$

Bemerkung 4.20.

- a) Gilt $\|\dot{c}(t)\| = 1 \quad \forall t \in [a,b]$, so heißt c nach der Bogenlänge parametrisiert (verwende dann s statt t).
- b) Dann gilt, dass $\dot{c}(t) \perp \ddot{c}(t)$
- c) In diesem Fall heißt \ddot{c} die Krümmung.

Bemerkung 4.21. Parametrisiert man den Graphen mit $(x, y(x))$, also in der $x-y$ Ebene, so ergibt sich:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx \quad (4.11.4)$$

bzw. allgemein im \mathbb{R}^2

$$\begin{aligned} \text{Kurvenlänge: } \int ds &= \int \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \int \sqrt{(dx)^2 \left(1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)} \\ &= \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx \end{aligned}$$

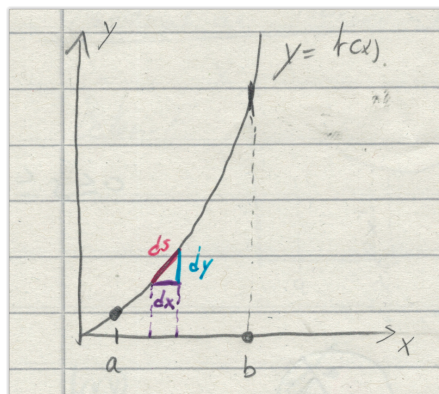


Abbildung 1: Kurvenlänge

4.11.3 Flächen geschlossener ebener Kurven

$$F(c) = \frac{1}{2} \int_a^b |(x(t)\dot{y}(t) - y(t)\dot{x}(t))| dt \quad (4.11.5)$$

4.12 Wegintegrale

4.12.1 Wegintegral erster Art

Definition 4.26. Das Wegintegral erster Art ist definiert durch:

$$\int_c \varrho \, dx = \int_x \varrho \, ds = \int_a^b \varrho(c(t)) \, \|\dot{c}(t)\| dt \quad (4.12.1)$$

Bemerkung 4.22. Aus (3) geht

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

hervor. Damit folgt:

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{dx^2 + dy^2} = \frac{dt}{dt} \sqrt{dx^2 + dy^2} = \frac{1}{dt} \sqrt{dx^2 + dy^2} dt \\ &= \sqrt{\frac{1}{dt^2} (dx^2 + dy^2)} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} \end{aligned}$$

Überträgt man das bekannte Integral aus dem \mathbb{R}^2 , das mit $\int_a^b f(x) dx$ gegeben ist, und obigen Zusammenhang ein, so erhält man:

$$\begin{aligned} \int_{t=a}^{t=b} f(x, y) ds &= \int_{t=a}^{t=b} f(x, y) \sqrt{dx^2 + dy^2} \\ &= \int_{t=a}^{t=b} \underbrace{f(x(t), y(t))}_{\text{Höhe}} \underbrace{\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt}_{ds} \end{aligned}$$

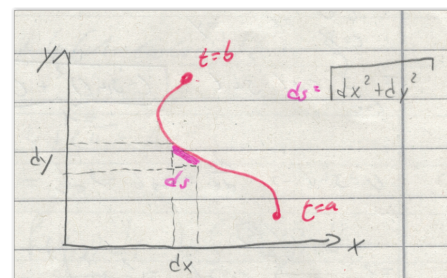
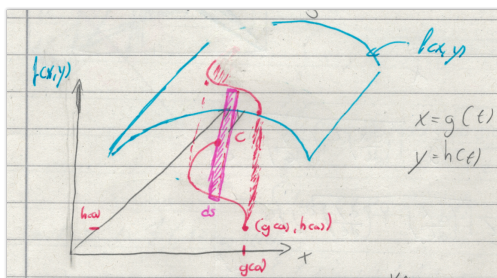


Abbildung 2: Graphische Interpretation Abbildung 3: Interpretation von (4.12.1)

Bemerkung 4.23. a) *Integrale sind unabhängig von der gewählten Parametrisierung.*

b) *Falls c geschlossen ist so schreibt man*

$$\oint_c \varrho \, ds \quad (4.12.2)$$

4.12.2 Wegintegrale zweiter Art

Definition 4.27. *Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}^d$ ein stetiges Vektorfeld mit $D \subset \mathbb{R}^d$ und sei $c : [a, b] \rightarrow D$ eine stückweise C^1 -Kurve, dann heißt*

$$\int_c \langle f(x), dx \rangle = \int_a^b \langle f(c(t)), \dot{c}(t) \rangle dt \quad (4.12.3)$$

das Wegintegral 2-ter Art. Falls c geschlossen ist schreibt man

$$\oint_c \langle f(x), dx \rangle \quad (4.12.4)$$

Bemerkung 4.24. *Das Wegintegral ist unabhängig von der gewählten Parametrisierung.*

Bemerkung 4.25. *Eine Alternative ältere Schreibweise ist*

$$\int_c \langle f(X), dX \rangle$$

Achtung, es handelt sich nur um eine Schreibweise. Nicht das Skalarprodukt aus $f(X)$ und dX bilden!

Definition 4.28. *Ein stetiges Vektorfeld f heißt wirbelfrei, falls die Kurvenintegrale längs aller stückweise stetig diffbaren Kurven verschwinden, d.h.*

$$\oint_c \langle f(x), dx \rangle = 0 \quad (4.12.5)$$

gilt.

Als Konsequenz daraus folgt die Wegunabhängigkeit der Kurvenintegrale für den Fall das f wirbelfrei ist. Das heißt, ist f wirbelfrei, so gilt:

$$\int_{c_1} \langle f(x), dx \rangle = \int_{c_2} \langle f(x), dx \rangle \quad (4.12.6)$$

für beliebige Wege c_1 und c_2 mit gleichen Anfangs- und Endpunkten.

Definition 4.29. Eine Teilmenge $D \subset \mathbb{R}^d$ heißt (weg)-zusammenhängend, falls je zwei Punkte $x, y \in D$ durch eine stückweise C^1 -Kurve in D verbunden werden können.



Abbildung 4: Visualisierung zusammenhängend (Schneider 2018)

4.12.3 Potential

Definition 4.30. Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}^d$ ein Vektorfeld auf $D \subset \mathbb{R}^d$. Wir sagen f ist ein Gradientenfeld, falls es eine skalare C^1 -Funktion $\varphi : D \rightarrow \mathbb{R}$ gibt, mit

$$\nabla \varphi(x) = f(x) \quad (4.12.7)$$

φ heißt das Potential von f .

Satz 4.31. Sei $D \subset \mathbb{R}^n$ offen und zusammenhängend und f ein stetiges Vektorfeld auf D .

a) Besitzt f ein Potential φ , so gilt für alle stückweisen C^1 -Kurven c , dass

$$\int_c \langle f(x), dx \rangle = \varphi(c(b)) - \varphi(c(a)) \quad (4.12.8)$$

wobei $c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$. D.h. das Wegintegral ist damit wegunabhängig und f wirbelfrei.

b) Ist f wirbelfrei, so besitzt f ein Potential φ mit der Darstellung

$$\varphi(x) = \int_{c_x} f(\tilde{x}), d\tilde{x} \quad (4.12.9)$$

wobei c_x ein Weg nach x mit fest gewähltem Startpunkt x^* sein soll.

4.12.3.1 Berechnung von Potentialen

Die notwendige (aber nicht hinreichende) Bedingung für die Existenz eines Potentials ist:

$$\text{rot}(\nabla \varphi) = 0 \Rightarrow \text{rot}(f) = 0 \Rightarrow \text{Potential ex.} \quad (4.12.10)$$

Definition 4.32. Ein Gebiet G heißt einfach zusammenhängend, falls jeder geschlossene Weg in G auf einen Punkt im Gebiet zusammen gezogen werden kann.

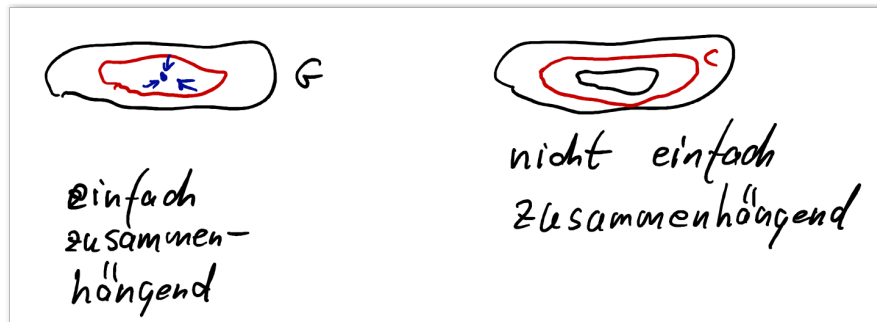


Abbildung 5: Visualisierung einfach zusammenhängend (Schneider 2018)

5 Literatur

Gauss, N. (2018), ‘Hm2 vortragsuebung’. Vorlesungsuebung.

Schneider, P. D. G. (2018), ‘Hm1-2 script’. Vorlesungsscript.

Wikimedia-Foundation (2018), ‘Partition (mengenlehre)’, [https://de.wikipedia.org/wiki/Partition_\(Mengenlehre\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Partition_(Mengenlehre)). Accessed: 2018-04-20.