

Analysis II Transkription

Differential- und Integralrechnung in mehreren Variablen

Universität Heidelberg
Dozentin: Dr. Ekaterina A. Kostina

Finn Zeumer 
Email: hz334@stud.uni-heidelberg.de

Stand: 9. Juli 2026

Kapitel A.

Vorwort

Generelles

Dieses Skript entstand im Rahmen meiner Vorlesung zur Analysis 2, die ich als Physikstudent im Sommersemester 2026 besuche/besucht habe. Ziel dieses Skripts ist es, die wesentlichen Inhalte der Vorlesung systematisch und verständlich zusammenzufassen, um sowohl die theoretischen Grundlagen als auch die praktische Anwendung der behandelten Konzepte greifbar zu machen.

Als Physikstudent verfolge ich bei der Aufarbeitung der Inhalte eine andere Motivation als es ein reiner Mathematiker tun würde. Mein Schwerpunkt liegt weniger auf formaler Vollständigkeit und mathematischer Rigorosität, sondern vielmehr auf einem anschaulichen Verständnis und der Anwendbarkeit der Methoden im physikalischen Kontext (und dass ich die Klausuren bestehe). Aus diesem Grund sind zahlreiche Beispiele, Skizzen und Visualisierungen enthalten, die das Verständnis der abstrakten Konzepte erleichtern sollen und häufig einen eindeutigen Bezug zur Physik haben.

Alle Grafiken und Skizzen in diesem Skript habe – wenn nicht anders vermerkt – ich selbst erstellt (häufig auch nachbildungen aus den Vorlesungsmaterials). Ich habe mich bemüht, die Inhalte sorgfältig und nachvollziehbar zusammenzustellen. Dennoch kann ich weder Vollständigkeit noch absolute Richtigkeit garantieren. Dieses Skript stellt keine offizielle Vorlesungsmitschrift dar, sondern spiegelt meine persönliche Auseinandersetzung mit dem Stoff wider. Fehler und Ungenauigkeiten sind daher nicht ausgeschlossen.

Ich hoffe, dass dieses Skript als hilfreiche Ergänzung zur Vorlesung dienen kann und sowohl mir selbst als auch Kommiliton*innen beim Lernen und Wiederholen der Inhalte von Nutzen ist.

Vorlesungsinformationen

Die Vorlesung im Sommersemester wird von *Frau Prof. Dr. Ekaterina A. Kostina* gehalten. Die Folien können auf [MaMpf](#) abgerufen werden. Da ich von Recht keine Ahnung habe, bitte ich darum, dieses Material nicht weiter zu teilen, da ich nicht weiß, in wie weit der Inhalt geistiges Eigentum der Dozentin ist. Ich möchte betonen, dass ich explizit kein Anspruch auf geistiges Eigentum bei diesem Werk erhebe.

Notation

Es wird sich an der Notation der Folien orientiert, jedoch werden einige Formulierungen hier besonders betont, die das Verständnis stärken soll. Zudem wird immer wieder

Komplexe Einheit

Die Komplexe Einheit i soll hier in diesem Transskript blau hervorgehoben werden, um die Klarheit für komplexwertige Ausdrücke zu steigern. Es wird also notiert:

i

Normen

In dem Skript werden häufig Normen genannt und genutzt. Diese werden normaler Weise mit

$$\|\cdot\|_{\text{Norm}}$$

benannt. Für die L^p -Normen gilt somit:

$$\|\cdot\|_{L^p} \equiv \|\cdot\|_p$$

Zudem wird der sonderfall der L^2 -Norm betrachtet:

$$\|\cdot\|_{L^2} \equiv \|\cdot\|_2 \equiv \|\cdot\|$$

Kapitel B.

Vorlesungsverzeichnis

Hier ist eine Übersicht, wann welche Vorlesung stattfand, ob diese bereits im Latex-Dokument integriert wurde, und ob Beispiele und Erklärungen ergänzt wurden. Zudem wird vermerkt, ob die Vorlesung vollständig als AnkiDeck aufzufinden ist.

Tabelle B.I.:

Verzeichnis der Vorlesungen und Übersicht des Arbeitsstandes. Folgende Abkürzungen wurden genutzt:
T = Transskript, E = Ergänzt, A = Ankideck.

Vorlesung	Kapitel/Abschnitt	T	E	A	Datum
VL 1	Fourierreihen – Grundlagen	✓	✓	×	15.04.26
VL 2	Fourierentwicklung	✓	✓	×	17.04.26
VL 3	Fourierreihen – L^2 -Konvergenz	✓	×	×	22.04.26
VL 4	Normierte und metrische Räume	✓	×	×	24.04.26
VL 5	Cauchy-Folgen, Vollständigkeit, Topologie	✓	×	×	29.04.26
VL 6	Rand, Inneres, Abschluss, Kompaktheit	✓	×	×	06.05.26
VL 7	Kompaktheit, Skalarprodukte, Gram-Schmidt	✓	×	×	08.05.26
VL 8	Orthogonalität in $\mathbb{R}^n$; Stetigkeit	✓	×	×	13.05.26
VL 9	Lineare Abbildungen	✓	×	×	15.05.26
VL 10	Stetige Funktionen auf Kompakten	✓	×	×	20.05.26
VL 11	Konvergenz von Funktionenfolgen; Fixpunktsatz	✓	×	×	22.05.26
VL 12	Partielle Ableitungen; Totale Ableitungen	✓	×	×	27.05.26
VL 13	Differenzierbarkeit, Kettenregel, Mittelwertsatz	✓	×	×	29.05.26
VL 14	MWS; Taylor-Entwicklung	✓	×	×	03.07.26
VL 15	Extremwertaufgaben, SIF	✓	×	×	05.07.26
VL 16	SIF, Extrema unter Nebenbedingungen	✓	×	×	10.07.26
VL 17	NOB, UMF	✓	×	×	12.07.26
VL 18	DGL, Satz von Peano	✓	×	×	17.07.26
VL 19	Eindeutigkeit von AWA-Lösungen	✓	×	×	19.06.2026
VL 20	Globale Existenz und Stabilität	✓	×	×	24.06.2026
VL 21	Systeme lineare DGL	✓	×	×	26.06.2026
VL 22		✓	×	×	30.06.2026

Inhaltsverzeichnis

A. Vorwort	i
A.1 Generelles	i
A.2 Notation	i
B. Vorlesungsverzeichnis	iii
1. Fourierreihen	1
1.1. Der Funktionen-Raum $\mathcal{R}[a, b]$	2
1.2. Fourierentwicklung	18
2. Altklausuren	24
2.1. Hauptklausur 2020	24
2.2. Zweitklausur 2020	30

Kapitel 1.

Fourierreihen

Motivation

Die Wichtigkeit von Fourierreihen ist kaum zu übertreiben. Insbesondere in der Physik ist dies einer der Fundamentalsten Werkzeuge, welches in verschiedenen Disziplinen der Physik gebrauch findet – von der Akustik, über Optik hin zur Quantenmechanik. Überall wird die Fourierentwicklung gebraucht.

1.1 Der Funktionen-Raum $\mathcal{R}[a, b]$

1.1.1 Definition: Riemann-Integrierbarkeit

Eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ heißt *Riemann-integrierbar* auf $[a, b] \subset \mathbb{R}$, falls $\Re(f)$ und $\Im(f)$ Riemann-integrierbar sind.

Man definiert das Integral komplexwertiger Funktionen durch

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^b \Re f(x) dx + i \int_a^b \Im f(x) dx.$$

Diese Definition sagt also lediglich aus, dass wenn jeweils der $\Re$ -Teil und der $\Im$ -Teil einer komplexwertigen Funktion getrennt Riemann-integrierbar sind. Es ist bekannt, dass die Summe zweier reellwertiger Riemannintegrale immer noch Riemann-integrierbar ist.¹

Bemerkung

1. Uneigentliche Riemann-Integrale lassen sich analog für komplexwertige Funktionen definieren. Uneigentlich heißt hier, dass das Integral entweder über unbeschränkte Bereiche (e.g. $\pm\infty$) integriert wird, oder eine Singularität auf dem Rand des Definitionsbereichs liegt.
2. Die Rechenregeln des reellen Riemann-Integrals übertragen sich auf komplexwertige Integrale. Insbesondere gilt:

$$\begin{aligned} \int_a^b \overline{f(x)} dx &= \int_a^b (\Re f(x) - i \Im f(x)) dx \\ &= \underbrace{\int_a^b \Re f(x) dx}_{\Re(\int_a^b f(x) dx)} - i \underbrace{\int_a^b \Im f(x) dx}_{\Im(\int_a^b f(x) dx)} \\ &= \overline{\int_a^b f(x) dx} \end{aligned}$$

Dabei beschreibt die „overline“ die komplexe Konjugation $z = a + ib, \bar{z} = a - ib$, und ist in der komplexen Ebene als Spiegelung an der $\Re$ -Achse zu verstehen.

Beispiel

Sei $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0, f(t) := e^{int}$ und $F'(t) := \frac{1}{in} e^{int}$. Dann ist $F'(t) = f(t)$ und daher

$$\int_a^b e^{int} dt = \frac{1}{in} e^{int} \Big|_a^b = \frac{1}{in} (e^{inb} - e^{ina}).$$

1.1.2 Definition: Stückweise-Stetigkeit

Eine Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$ (mit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{C}$) heißt *stückweise stetig*, falls:

1. f auf $[a, b]$ beschränkt ist und nur endlich viele Unstetigkeitsstellen besitzt,
2. an jeder Unstetigkeitsstelle $\xi \in [a, b]$ die links- bzw. rechtswertigen Grenzwerte

$$f(\xi^\pm) := \lim_{h \downarrow 0} f(\xi \pm h)$$

existieren.

¹Dies ist keine perfekte Erklärung, da eine komplexe Funktion etwas mehr ist, als lediglich zwei reellwertige Funktionen, jedoch sind sowohl $\Re$, als auch $\Im$ Abbildungen in den $\mathbb{R}$.

Für $\xi \in (a, b)$ setzt man zusätzlich die Konvention

$$f(\xi) := \frac{f(\xi^-) + f(\xi^+)}{2}.$$

Diese Definition sagt also aus, dass an einer Stelle ξ die Funktion „unterbrochen“ sein kann. Es gibt so mit eigentlich zwei verschiedene Werte an dieser Stelle, einmal den unteren ξ^- , und den oberen ξ^+ . Diese werden über den Limes bestimmt. Da zwei Funktionswerte für dasselbe Argument hier nicht gewollt sind, wird lediglich das arithmetische Mittel der beiden Werte gebildet.

Solange die Unstetigkeitsstellen jedoch bestimmt werden können – also abzählbar sind – ist auch eine Riemann-Integration möglich (solange die Funktion auf dem Integrationsbereich ansonsten stetig ist).

Beispiel

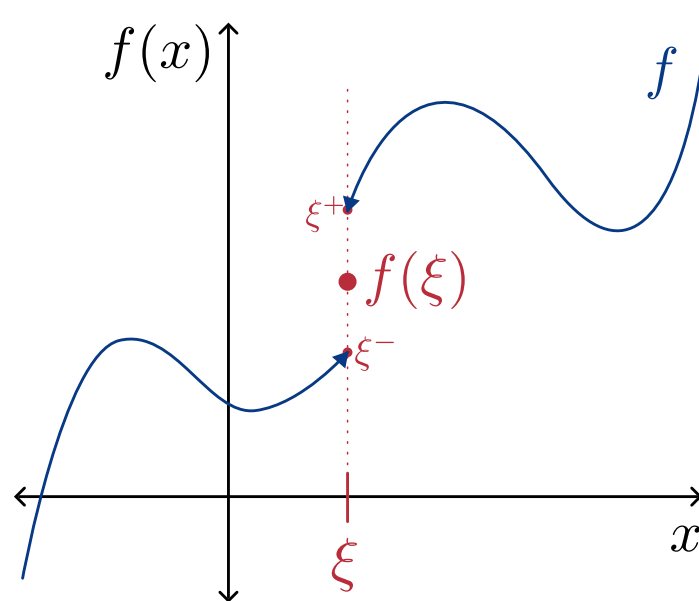


Abbildung 1.I.:
Visualisierung von stückweiser-Stetigkeit.

Bemerkung

- Stückweise stetige Funktionen sind Riemann-integrierbar.
- Die Menge aller stückweise stetigen Funktionen bildet den Vektorraum $\mathcal{R}[a, b]$.

1.1.3 Satz: Lebesgue (Ana 1)

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Dann ist f Riemann-integrierbar $\iff f$ auf $[a, b]$ beschränkt und fast überall stetig.

Hierbei bedeutet „fast überall“: bis auf eine Nullmenge von Unstetigkeitsstellen.

Nullmenge: Eine Menge $N \subset \mathbb{R}$ heißt *Nullmenge*, wenn sie durch endlich viele oder abzählbar unendlich viele Intervalle $(I_k)_{k \in \mathbb{N}}$ überdeckt werden kann derart, dass für jedes $\varepsilon > 0$ eine Überdeckung mit

$$N \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \quad \text{und} \quad \sum_{k=1}^{\infty} |I_k| < \varepsilon$$

existiert. Anschaulich bedeutet das, dass die Gesamtlänge der überdeckenden Intervalle beliebig klein gewählt werden kann.

1.1.4 Definition: Sesquilinearform

Für $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ definiert man

$$\langle f, g \rangle := \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx.$$

Diese Abbildung ist wohldefiniert, da $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ und somit auch $f \cdot g \in \mathcal{R}[a, b]$.

Äquivalente Definition: Es seien V, W komplexe Vektorräume. Eine Abbildung

$$S : V \times W \rightarrow \mathbb{C}, \quad (v, w) \mapsto S(v, w) = \langle v, w \rangle$$

heißt *Sesquilinearform*, wenn S linear im ersten und semilinear im zweiten Argument ist.^a

^aDies kann auch anders herum definiert werden, beide Reihenfolgen sind äquivalent.

Diese Definition ist als Skalarprodukt zweier Funktionen zu verstehen. Jedoch gibt es hier wichtige Unterschiede. Denn „sesqui“ bedeutet zu deutsch „anderthalb“, diese Abbildung ist also nicht vollständig linear. Das bedeutet, dass die Abbildung im einen Argument linear sein muss, im anderen (zweiten) Argument semilinear.

Um das Verständnis noch etwas zu vertiefen, ist die Sesquilinearform als Abbildung zwischen zwei Vektorräumen zu verstehen. Jedes Argument kann aus einem anderen Vektorraum entstammen, müssen jedoch demselben Skalarkörper $\mathbb{K}$ entstammen. Für reellwertige Vektorräume entspricht die Definition gerade der Bilinearform. Für komplexwertige Vektorräume sind die Eigenschaften die oben genannten.

Beispiel

Das *Standardskalarprodukt* komplexwertiger Funktionen ist eine Sesquilinearform:

$$f : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$$

Bemerkung

Eine Kurze Erläuterung zu wichtigen Begriffen:

Für alle $f, f_1, f_2, g, g_1, g_2 \in \mathcal{R}[a, b]$ und Skalare $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ gilt:

1. Linearität im ersten Argument:

$$\langle \alpha f_1 + \beta f_2, g \rangle = \alpha \langle f_1, g \rangle + \beta \langle f_2, g \rangle$$

2. Semilinearität im zweiten Argument:

$$\langle f, \alpha g_1 + \beta g_2 \rangle = \overline{\alpha} \langle f, g_1 \rangle + \overline{\beta} \langle f, g_2 \rangle$$

3. Symmetrieeigenschaft ($\mathbb{R}$ symmetrisch, $\mathbb{C}$ hermitisch):

$$\langle f, g \rangle = \overline{\langle g, f \rangle}.$$

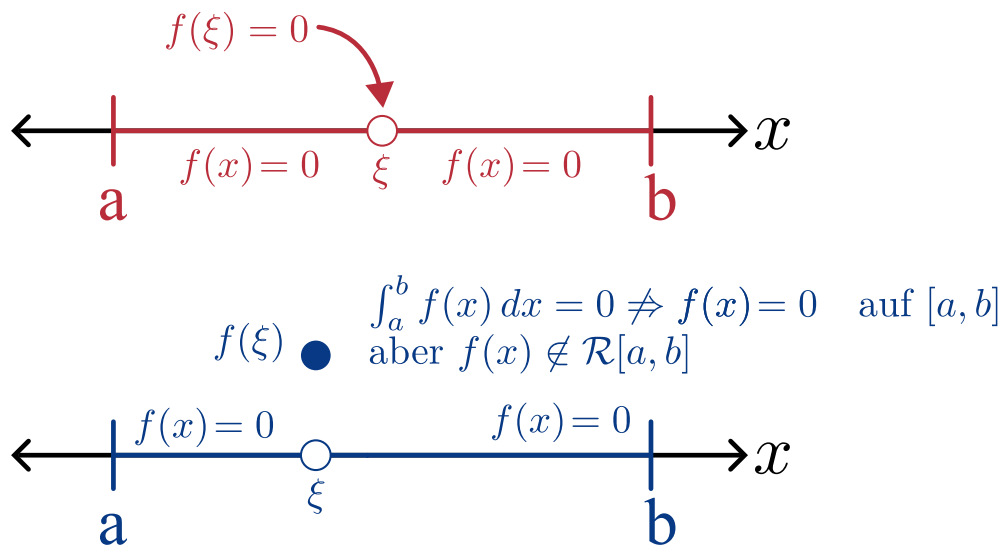
Für $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ gilt somit $\langle f, g \rangle = \langle g, f \rangle$.

4. Semidefinitheit:

$$\langle f, f \rangle = \int_a^b |f(x)|^2 dx \geq 0.$$

5. Aus 4. und Definition 1.1.4 folgt:

$$\langle f, f \rangle = 0 \Rightarrow f = 0 \text{ auf } [a, b]$$

**Abbildung 1.II.:**

Visualisierung zu 5. Nach Definition 1.1.2 ist $f(\xi) = 0$, an der Unstetigkeitsstelle, so wie in der roten Abbildung gezeigt. Die blaue Abbildung zeigt jedoch ein Beispiel, indem 5. nicht gilt, dies ist somit keine Sesquilinearform.

1.1.5 Definition: Skalarprodukt

Sei V ein Vektorraum über $\mathbb{K}$ (mit $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{C}$). Eine Abbildung $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$ heißt *Skalarprodukt*, wenn:

1. Symmetrie:

$$\langle v, u \rangle = \overline{\langle u, v \rangle}.$$

2. Linearität:

$$\langle \alpha v, u \rangle = \alpha \langle v, u \rangle, \quad \langle v, u+w \rangle = \langle v, u \rangle + \langle v, w \rangle, \quad \langle \alpha v, u \rangle = \bar{\alpha} \langle v, u \rangle, \quad \langle v+u, w \rangle = \langle v, w \rangle + \langle u, w \rangle.$$

3. Positivdefinitheit:

$$\langle v, v \rangle \geq 0, \quad \langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0.$$

Das Standardskalarprodukt (euklidische oder kanonische Skalarprodukt) von $x, y \in \mathbb{R}^n$ wird via

$$\langle x, y \rangle := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i = x^T y$$

berechnet. Analog wird es für komplexwertige Funktion $x, y \in \mathbb{C}^n$ via

$$\langle x, y \rangle := \bar{x}_1 y_1 + \bar{x}_2 y_2 + \cdots + \bar{x}_n y_n = \sum_{i=1}^n \bar{x}_i y_i = x^H y,$$

oder durch

$$\langle x, y \rangle := x_1 \bar{y}_1 + x_2 \bar{y}_2 + \cdots + x_n \bar{y}_n = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i = y^H x$$

berechnet.

Diese Definition ist als Spezialform der Sesquilinearform zu verstehen, denn das Skalarprodukt ist eine Abbildung eines Vektorraumes mit sich selbst auf den Körper, welcher diesen Vektorraum aufspannt.

Die Sesquilinearform ist auch für zwei unterschiedlichen Vektorräumen definiert – das heißt auch, dass jedes Skalarprodukt auch immer eine Sesquilinearform ist. Das reelle Skalarprodukt ist dabei trivial und bekannt zu berechnen. Das komplexe Standardskalarprodukt ist etwas komplizierter, denn das eine der beiden Argumente muss komplex konjugiert werden. Als Hinweis; eine komplexe Matrix, die Transponiert und komplex konjugiert wird, heißt hermitisch transponiert und wird mit dem Hochgestellten H gekennzeichnet.

Dazu kommt, dass das Skalarprodukt symmetrisch (hermitisch) sein muss und Positivdefinit. Die (Semi-)Linearität muss für beide gelten. Zudem kann jedes Skalarprodukt eine Norm induzieren, für eine Sesquilinearform muss dies nicht gelten.

Bemerkung

Positivdefinite symmetrische bilinearform $\mathbb{K} = \mathbb{R}$

Positivdefinite hermitische sesquilinearform $\mathbb{K} = \mathbb{C}$

Auf dem Raum $\mathcal{R}[a, b]$ wird $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das L^2 -Skalarprodukt genannt.

Lemma 6 Cauchy–Schwarz-Ungleichung

Für alle $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ gilt die Cauchy–Schwarz-Ungleichung:

$$|\langle f, g \rangle|^2 \leq \langle f, f \rangle \langle g, g \rangle.$$

Mit [Definition 1.1.7](#) kann dies auch als

$$|\langle f, g \rangle|^2 \leq \|f\|^2 \cdot \|g\|^2$$

beschrieben werden.

Die Aussage dieses Satzes lässt sich wie folgt verstehen: x, y sind Elemente eines (also desselben) Vektorraumes ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ oder $\mathbb{C}$). Da heißt die Fläche der Projektion ins Quadrat von f auf g ist kleiner als die multiplizierte Fläche von f^2 und g^2 . Gleichheit gilt genau dann, wenn x und y linear abhängig sind. Dies ist sich grob wie die Dreiecksungleichung vorzustellen.

Beispiel

Im zweidimensionalen reellen Raum $x, y \in \mathbb{R}^2$ lässt sich dies wie folgt visualisieren:

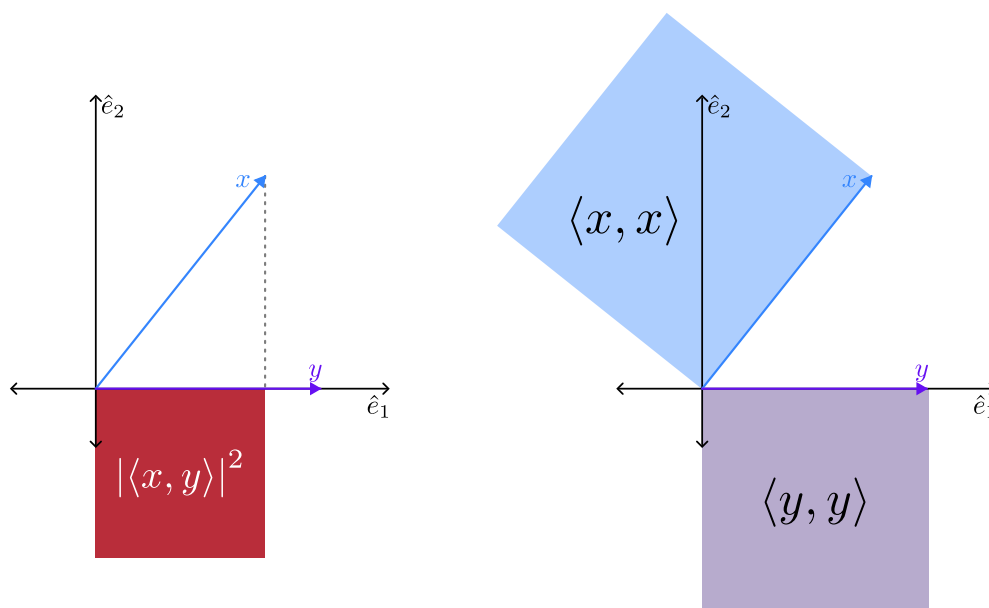


Abbildung 1.III.:
Visualisierung der Idee der Cauchy-Schwarz-Ungleichung

Beweis

1)

Für $g \equiv 0$ gilt trivialerweise

$$|\langle f, g \rangle|^2 = 0 = \langle f, f \rangle \cdot \underbrace{\langle g, g \rangle}_{=0}$$

2)

$g \neq 0, \quad \alpha \in \mathbb{K}$ bel.

$$0 \leq \langle f + \alpha g, f + \alpha g \rangle = \langle f, f \rangle + \alpha \langle g, f \rangle + \bar{\alpha} \langle f, g \rangle + \underbrace{\alpha \cdot \bar{\alpha}}_{|\alpha|^2} \langle g, g \rangle$$

$$\text{Setze } \alpha := -\frac{\langle f, g \rangle}{\langle g, g \rangle} = -\frac{\overline{\langle g, f \rangle}}{\langle g, g \rangle}$$

$$\bar{\alpha} = -\frac{\langle g, f \rangle}{\langle g, g \rangle}$$

$$\begin{aligned} 0 &\leq \langle f, f \rangle - \frac{\langle f, g \rangle \langle g, f \rangle}{\langle g, g \rangle} - \frac{\langle g, f \rangle \langle f, g \rangle}{\langle g, g \rangle} + \frac{\langle f, g \rangle}{\langle g, g \rangle} \cdot \frac{\langle g, f \rangle}{\langle g, g \rangle} \langle g, g \rangle \\ &= \langle f, f \rangle - \frac{\langle g, f \rangle \cdot \langle f, g \rangle}{\langle g, g \rangle} + \frac{\langle f, g \rangle \cdot \langle g, f \rangle}{\langle g, g \rangle^2} \\ &= \langle f, f \rangle - \frac{\langle g, f \rangle \cdot \langle f, g \rangle}{\langle g, g \rangle} = \langle f, f \rangle - \frac{|\langle f, g \rangle|^2}{\langle g, g \rangle} \\ &[\langle g, f \rangle \langle f, g \rangle = \overline{\langle f, g \rangle} \cdot \langle f, g \rangle = |\langle f, g \rangle|^2] \\ &\Rightarrow \quad 0 \leq \langle f, f \rangle \cdot \langle g, g \rangle - |\langle f, g \rangle|^2 \quad \text{q.e.d.} \end{aligned}$$

1.1.7 Definition: L²-Norm

Die durch das Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ induzierte L²-Norm auf $\mathcal{R}[a, b]$ ist definiert durch

$$\|f\|_{L^2} := \sqrt{\langle f, f \rangle} = \left(\int_a^b |f(x)|^2 dx \right)^{1/2},$$

und erfüllt

1. positive Semi-Definitheit
2. Homogenität
3. die Dreiecksungleichung

Notation: Sei V ein Vektorraum und $a \in V$, so bezeichnet $\|a\|$ eine Norm von a

Die L^2 norm ist eine besondere L^p -Norm (nach [Definition 1.1.9](#)), denn dies ist die einzige jener Normen, die den euklidischen Raum bezeichnet und ist die einzige L^p -Norm, welche sich mit einem Skalarprodukt versehen lässt. Der L^2 wird auch „Hilbertraum“ genannt. Als Randnotiz: Der L^2 ist selbst-dual. Anschaulich beschreibt dies die Länge eines Vektors, bzw. den Betrag dessen.

Bemerkung

Die L^2 -Norm erfüllt:

1. Definitheit: $\|f\|_2 = 0 \Rightarrow f = 0$.

$$\|f\| = 0 \Rightarrow \langle f, f \rangle = 0 \implies f \equiv 0 \quad \text{auf } [a, b], \text{ da } f \in \mathcal{R}[a, b] \quad (\text{weil } f \in R[a, b])$$

Da das Skalarprodukt positivdefinit ist, erben Normen diese Eigenschaft, da die Wurzel eines positivdefiniten Wertes positivdefinit bleibt. Ein Skalarprodukt mit sich selbst kann nur null sein, wenn das Argument selbst das Nullelement des Vektorraumes ist.

2. Homogenität: $\|\alpha f\|_2 = |\alpha| \|f\|_2$.

$$\|\alpha f\| = \sqrt{\langle \alpha f, \alpha f \rangle} = \sqrt{|\alpha|^2 \langle f, f \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle f, f \rangle} = |\alpha| \cdot \|f\|$$

Heißt, der Vektor kann erst um α skaliert werden und dann die Norm des skalierten Vektors bestimmt werden oder es wird zuerst die Norm auf f angewendet und dann um α skaliert. Beides bestimmt den Betrag (die Länge) des skalierten Vektors.

3. Dreiecksungleichung $\|f + g\|_2 \leq \|f\|_2 + \|g\|_2$:

$$\begin{aligned} \|f + g\| &= \langle f + g, f + g \rangle^{\frac{1}{2}} \\ &= (\|f\|^2 + \langle f, g \rangle + \langle g, f \rangle + \|g\|^2)^{\frac{1}{2}} \\ &\quad \text{Nach Lemma 6: C.S.-Ungl.} \\ &\leq (\|f\|^2 + 2\|f\|\|g\| + \|g\|^2)^{\frac{1}{2}} \\ &= \sqrt{(\|f\| + \|g\|)^2} = \|f\| + \|g\| \end{aligned}$$

1.1.8 Definition: L^2 -Konvergenz

Seien $f_n \in \mathcal{R}[a, b]$, $n \in \mathbb{N}$ und $f \in \mathcal{R}[a, b]$ gegeben. Eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen f im quadratischen Mittel $f_n \xrightarrow{L^2} f$, wenn

$$\|f_n - f\|_{L^2} \rightarrow 0 \quad n \rightarrow \infty.$$

d.h. das quadratische Mittel der Abweichung zwischen f_n und f geht gegen Null:

$$\|f_n - f\|_{L^2}^2 = \int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx \rightarrow 0 \Leftrightarrow \|f_n - f\|_{L^2} \rightarrow 0.$$

Grundsätzlich heißt Konvergenz lediglich, dass sich eine Reihe immer näher an einen Wert annähert.

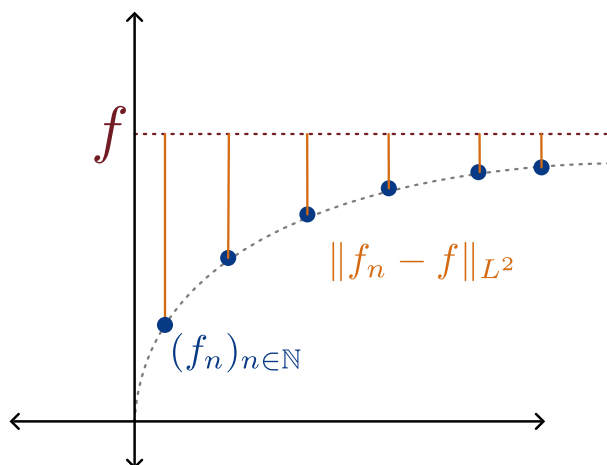


Abbildung 1.IV.:
Grundidee der (Punktweisen-)Konvergenz.

Im Fall der L^2 Konvergenz, sollte man sich f als eine Funktion vorstellen, gegenwelche die Reihe von Funktionen f_n konvergiert. In der Definition der L^2 -Norm befindet sich ein Integral eines positivdefiniten Wertes. Dies ist hier gerade als Fläche zwischen zwei Funktionen zu verstehen. Konvergiert nun also eine Funktionenreihe f_n gegen f , so heißt dies lediglich, dass die Fläche zwischen diesen Funktion gegen null geht.

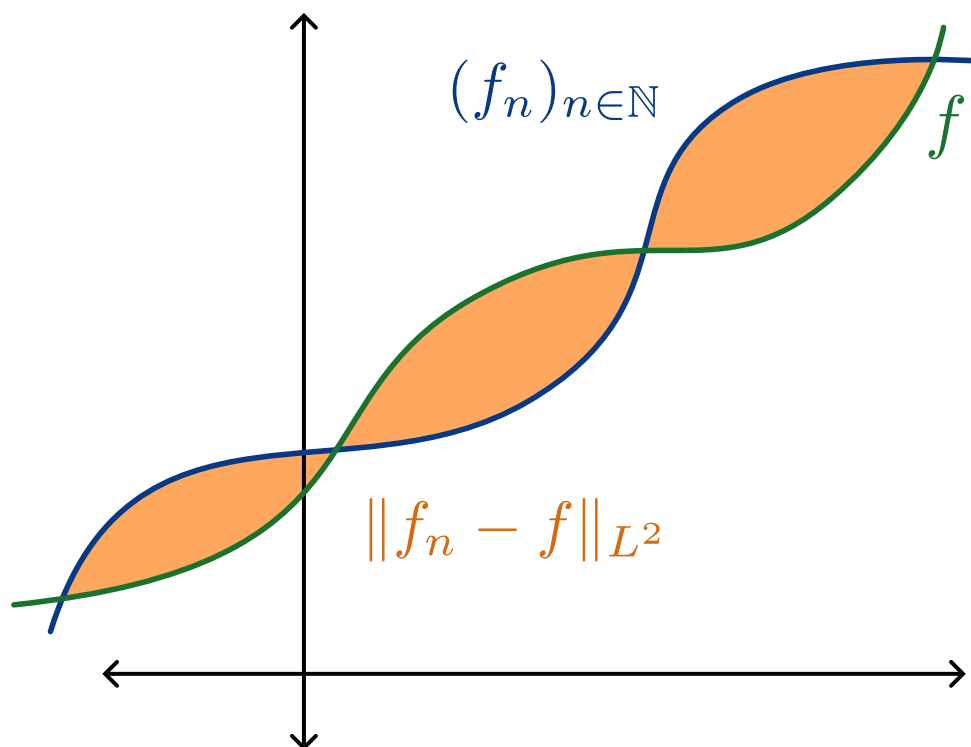


Abbildung 1.V.:
Visualisierung der L^2 -Konvergenz über die Fläche zwischen zwei Funktionen.

Bemerkung

Für jede Folge f_n gilt:

$$\|f_n - f\|_2^2 \leq (b - a) \|f_n - f\|_\infty^2,$$

denn es gilt:

$$|f_n(x) - f(x)|^2 \leq \left(\max_{x \in [a,b]} |f_n(x) - f(x)| \right)^2 = \|f_n - f\|_\infty^2$$

Daraus folgt:

$$\|f_n - f\|_\infty^2 \rightarrow 0 \Rightarrow \|f_n - f\|_2^2 \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

aber die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.

Beispiel

Betrachte $f_n(x) := x^n$ auf $[-1, 1]$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} \|f_n\|_{L^2}^2 &= \int_{-1}^1 x^{2n} dx = 2 \int_0^1 x^{2n} dx \\ &= 2 \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \Big|_0^1 = \frac{2}{2n+1} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty \\ &\Rightarrow f_n \xrightarrow{L^2} f \equiv 0, \quad n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

also $f_n \rightarrow 0$ in L^2 .

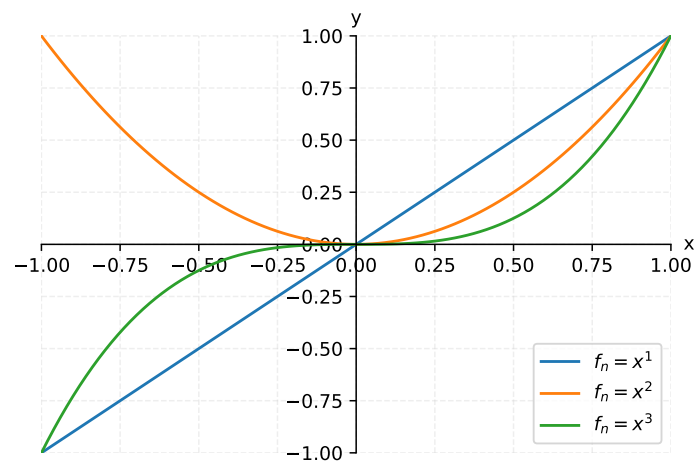


Abbildung 1.VI.:
Visualisierung des Beispiels für $n \in \{1, 2, 3\}$.

Für $x = 1$ gilt:

$$f_n(1) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

$\Rightarrow$ keine punktweise Konvergenz $f_n(x) \not\rightarrow 0 \quad \forall x \in [-1, 1], \quad n \rightarrow \infty$

$\Rightarrow$ keine gleichmäßige Konvergenz $\|f_n - f\|_\infty \not\rightarrow 0, \quad f \equiv 0$

Für $x = -1$ gilt:

$$f_n(-1) = (-1)^n \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

$\Rightarrow f_n(-1)$ divergiert.

1.1.9 Definition: L^p -Norm

Für $p \in [1, \infty)$ und $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ definiert man:

$$\|f\|_p := \left(\int_a^b |f(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

Für $p = 2$ erhält man die L^2 -Norm.

Dies ist die allgemeine Definition der L^p oder häufig auch ℓ^p -Normen, wobei die L^2 -Norm (Definition 1.1.7) lediglich eine Spezialform darstellt. Jeder L^p -Raum ist auch ein normierter Raum (Definition ??).

Bemerkung

1. Der Raum $\mathcal{R}[a, b]$ mit L^2 -Norm $\|\cdot\|$ ist nicht vollständig, d. h., es existieren Cauchy-Folgen in $\mathcal{R}[a, b]$ die keinen Limes in $\mathcal{R}[a, b]$ haben.
2. Man benötigt einen “Vervollständigungsprozess” über die Äquivalenzklassen von Cauchy-Folgen. $\Rightarrow$ Der $L^2[a, b]$ -Raum wird eingeführt.
3. In diesem Sinne ist die L^2 -Norm eine Semi-Norm (sie ist nicht streng definit).

Erinnerung:

$C[a, b]$ Raum stetiger Funktionen mit

$$\|f\|_\infty := \max_{x \in [a, b]} |f(x)| \quad (\text{Maximumsnorm})$$

$C[a, b]$ ist vollständig $\iff$ C.F. (f_n) haben einen Limes f in $C[a, b]$.

$\|\cdot\|_{L^2}$ ist nicht streng definiert:

$$\|f\|_{L^2} = 0 \iff f \equiv 0 \text{ auf } [a, b]$$

$\implies f \equiv 0$ gilt nur, wenn $f \in \mathcal{R}[a, b]$,
aber nicht für z. B. allgemeine, unstetige Funktionen.

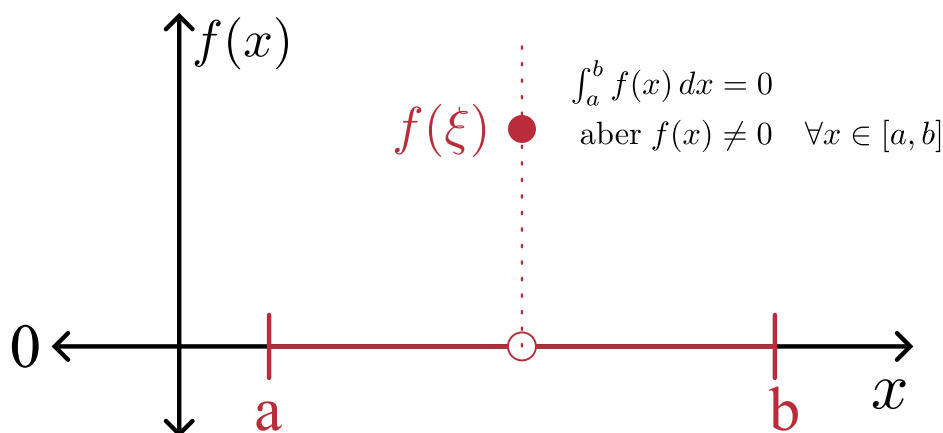


Abbildung 1.VII.:
Allgemeine unstetige Funktion.

Falls $f \in \mathcal{R}[a, b]$, dann gilt (für einen Punkt ξ mit beidseitigen Grenzwerten)

$$f(\xi) = \frac{f(\xi_-) + f(\xi_+)}{2} = \frac{0 + 0}{2} = 0.$$

Geometrie im $\mathcal{R}[a, b]$

1.1.10 Definition: Orthogonalität

Für $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ heißt f orthogonal zu g , wenn

$$\langle f, g \rangle = 0.$$

Eine Menge $S \subset \mathcal{R}[a, b]$ heißt *orthogonal*, wenn für alle $f_i, f_j \in S$:

$$\langle f_i, f_j \rangle = \begin{cases} 0, & i \neq j, \\ \|f_i\|_2^2, & i = j. \end{cases}$$

Beispiel

Betrachte die Funktionen $f(x) = x$ und $g(x) = x^2$ auf dem Intervall $[a, b] = [-1, 1]$.
Über die Definition der L^2 -Norm ergibt sich deren Skalarprodukt zu

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \int_{-1}^1 x \cdot x^2 dx = \int_{-1}^1 x^3 dx \\ &= \left. \frac{1}{4} x^4 \right|_{-1}^1 = \frac{(1)^4}{4} - \frac{(-1)^4}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0. \end{aligned}$$

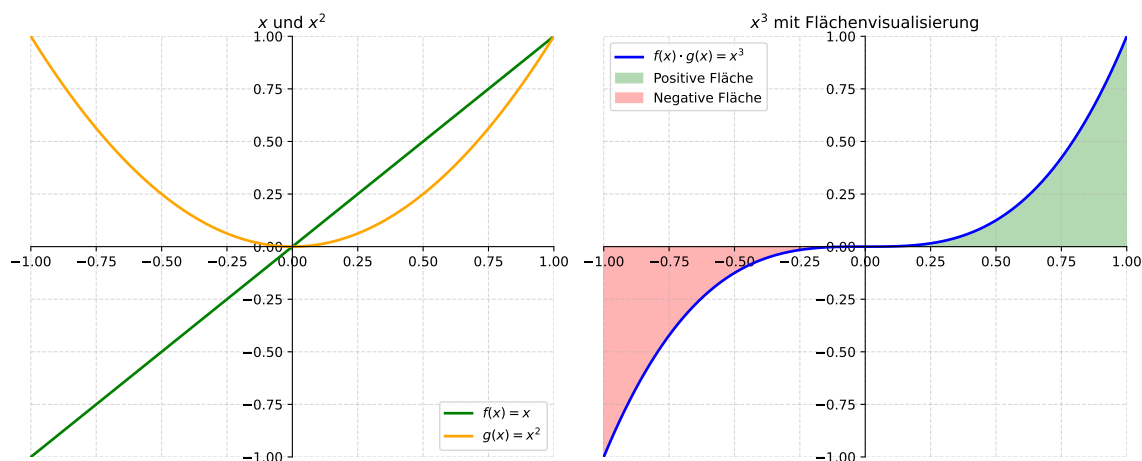


Abbildung 1.VIII.:
Visualisierung des Beispiels für Orthogonale Funktionen.

1.1.11 Satz: Orthogonalität trigonometrischer Funktionen

Die trigonometrische Funktionen

$$c_0(x) = 1, \quad c_k(x) = \cos(kx), \quad s_l(x) = \sin(lx), \quad k, l \in \mathbb{N},$$

bilden auf $\mathcal{R}[0, 2\pi]$ ein Orthogonalsystem bezüglich des L^2 -Skalarprodukts. Es gilt:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} c_k(x) dx &= \int_0^{2\pi} s_l(x) dx = \int_0^{2\pi} c_k(x) s_l(x) dx = 0 \\ \int_0^{2\pi} c_k(x) c_l(x) dx &= \pi \delta_{kl}, \quad \int_0^{2\pi} s_k(x) s_l(x) dx = \pi \delta_{kl} \end{aligned}$$

Dabei beschreibt

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

Das Kronecker-Symbol (Kronecker-Delta).

Beweis

$$\int_0^{2\pi} C_k(x) dx = \int_0^{2\pi} \cos(kx) dx = \frac{1}{k} \sin(kx) \Big|_0^{2\pi} = 0 \quad (k \neq 0),$$

$$\int_0^{2\pi} S_k(x) dx = \int_0^{2\pi} \sin(kx) dx = -\frac{1}{k} \cos(kx) \Big|_0^{2\pi} = -\frac{1}{k} (\underbrace{\cos(2\pi k) - \cos 0}_{1-1}) = 0.$$

Partielle Integration:

$$\int_a^b u'(x)v(x) dx = u(x)v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u(x)v'(x) dx.$$

Orthogonalität von Cosinus und Sinus:

1. Cosinus mit Sinus:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} C_k(x) S_\ell(x) dx &= \int_0^{2\pi} \underbrace{\cos(kx)}_u \underbrace{\sin(\ell x)}_v dx \\ &= \underbrace{\frac{1}{k} \sin(kx) \cdot \sin(\ell x) \Big|_0^{2\pi}}_{=0} - \int_0^{2\pi} \frac{1}{k} \sin(kx) \cos(\ell x) dx \\ &= -\frac{\ell}{K} \int_0^{2\pi} \sin(kx) \cos(\ell x) dx \\ &= -\frac{\ell}{K} \int_0^{2\pi} S_k(x) C_\ell(x) dx \\ &\left(= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\sin((\ell + k)x) - \sin((\ell - k)x)) dx = 0 \right), \end{aligned}$$

da das Integral von Sinus über ein ganzzahliges Vielfaches von 2π verschwindet. Also gilt für alle $k, \ell \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$:

$$\int_0^{2\pi} C_k(x) S_\ell(x) dx = 0.$$

2. Cosinus mit Cosinus:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} C_k(x) C_\ell(x) dx &= \int_0^{2\pi} \underbrace{\cos(kx)}_u \underbrace{\cos(\ell x)}_v dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (\cos((k - \ell)x) + \cos((k + \ell)x)) dx. \end{aligned}$$

- Falls $k \neq \ell$, beide Kosinus-Frequenzen sind nicht konstant und ihre Integrale über $[0, 2\pi]$ verschwinden, also

$$\int_0^{2\pi} C_k C_\ell = 0 \quad (k \neq \ell).$$

- Falls $k = \ell \neq 0$, dann $\cos((k - \ell)x) = \cos 0 = 1$ und $\cos((k + \ell)x) = \cos(2kx)$ liefert

$$\int_0^{2\pi} C_k^2(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} 1 dx + \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \cos(2kx) dx = \frac{1}{2} \cdot 2\pi + 0 = \pi.$$

- Für $k = \ell = 0$ gilt offensichtlich $\int_0^{2\pi} 1 dx = 2\pi$.

3. Sinus mit Sinus (analog):

$$\int_0^{2\pi} S_k(x) S_\ell(x) dx = \begin{cases} 0, & k \neq \ell, \\ \pi, & k = \ell \neq 0, \\ 0, & k = \ell = 0 \text{ (trivial, } S_0 \equiv 0). \end{cases}$$

Zusammenfassung:

- Für $k \neq \ell$: $\int_0^{2\pi} C_k C_\ell dx = \int_0^{2\pi} S_k S_\ell dx = \int_0^{2\pi} C_k S_\ell dx = 0$.

- Für $k = \ell \neq 0$: $\int_0^{2\pi} C_k^2 dx = \int_0^{2\pi} S_k^2 dx = \pi$.

- Für $k = \ell = 0$: $\int_0^{2\pi} C_0^2 dx = 2\pi$ und $S_0 \equiv 0$.

Analog für Sinus. q.e.d.

Fourier-Basis-Funktionen: Orthogonalitätsfälle

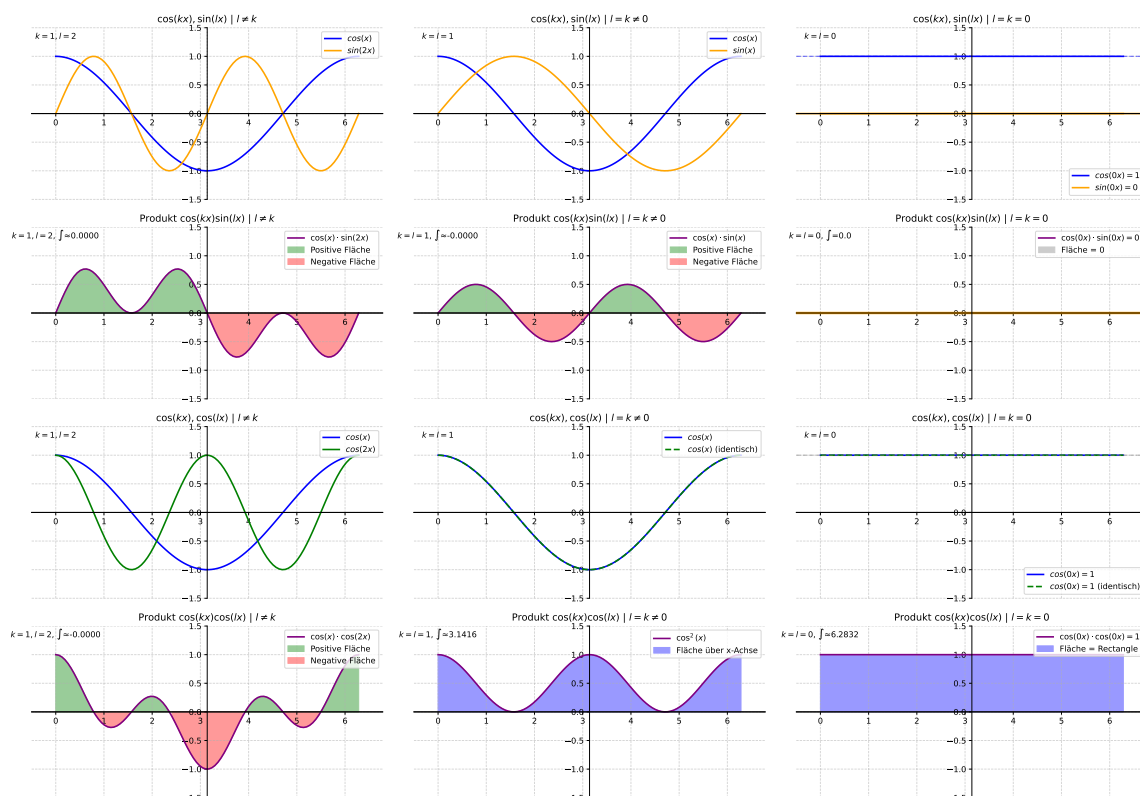


Abbildung 1.IX.:

Visualisierung der verschiedenen Fälle. Rote und grüne Flächen haben dabei immer denselben Betrag, blaue Flächen sind ungleichung null.

1.1.12 Definition: Periodische Funktion

Eine Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$ heißt L -periodisch ($L > 0$), wenn

$$f(x + L) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Beispiel

Sei f L -periodisch und $p > 0$. Dann sei $\tilde{f}(x) = f\left(\frac{L}{p}x\right)$.

Für $p = 2\pi$ und $\tilde{f}(x) = f\left(\frac{L}{2\pi}x\right)$ ist $\tilde{f}$ 2π -periodisch:

$$\begin{aligned} \tilde{f}(x + 2\pi) &= f\left(\frac{L}{2\pi}(x + 2\pi)\right) \\ &= f\left(\frac{L}{2\pi}x + L\right) \\ &= f\left(\frac{L}{2\pi}x\right) \\ &= \tilde{f}(x), \end{aligned}$$

da f L -periodisch ist.

Anmerkung: Variablentransformation; $\tilde{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$, p -periodisch.

- Deshalb betrachten wir nur 2π -periodische Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$.
- Wir sagen, dass eine 2π -periodische Funktion f zu $\mathcal{R}[0, 2\pi]$ gehört, falls f auf $[0, 2\pi]$ Riemann-integrierbar ist.

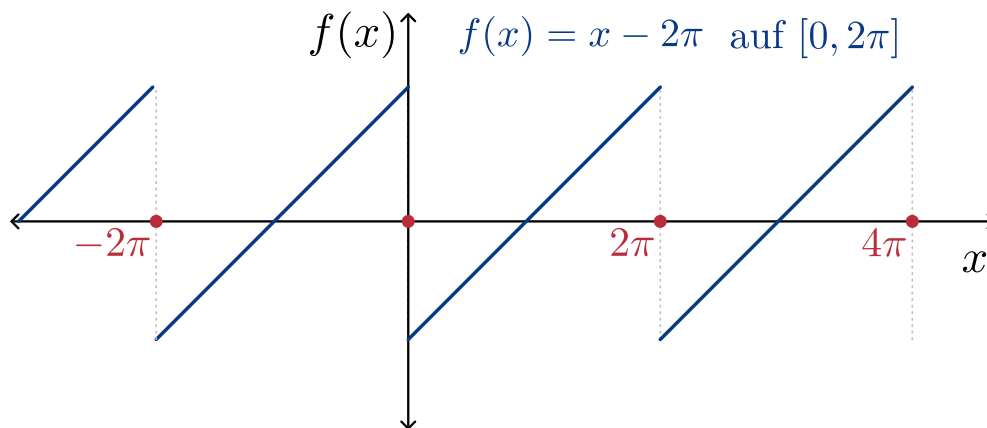
Beispiel einer periodischen Funktion

Abbildung 1.X.:

Visualisierung einer beispielhaften periodischen Funktion. $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$

$$f(0) = f(2\pi) \quad \text{Periodizität!} \Rightarrow f(0) = \frac{f(0_-) + f(0_+)}{2} = \frac{2\pi - 2\pi}{2} = 0$$

Trigonometrische Polynome

Für $a_k, b_k \in \mathbb{C}$ betrachten wir

$$f_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

Es gelten die Identitäten

$$\cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin x = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix}), \quad \frac{1}{i} = -i.$$

Mit diesen erhält man

$$\begin{aligned} f_n(x) &= \frac{1}{2} \left(a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k - ib_k) e^{ikx} + \sum_{k=1}^n (a_k + ib_k) e^{-ikx} \right) \\ &= \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}, \end{aligned}$$

wobei die Koeffizienten c_k durch

$$c_k = \begin{cases} \frac{1}{2}(a_k - ib_k), & k > 0, \\ \frac{a_0}{2}, & k = 0, \\ \frac{1}{2}(a_{-k} + ib_{-k}), & k < 0, \end{cases}$$

gegeben sind.

Insbesondere (für $k > 0$) gilt die Umkehrbeziehung

$$a_k = c_k + c_{-k}, \quad b_k = i(c_k - c_{-k}).$$

Beobachtung: Wenn f ein trigonometrisches Polynom ist, sind die Koeffizienten eindeutig und

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx.$$

Für die komplexen Koeffizienten gilt

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx.$$

Man kann dies auch als Skalarprodukt-Formel schreiben (mit dem üblichen Skalarprodukt auf $L^2([0, 2\pi])$):

$$c_k = \frac{1}{2\pi} (f, e^{ikx}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \overline{e^{ikx}} dx.$$

Beweis

Zuerst für $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$:

$$\int_a^b e^{i\lambda x} dx = \int_a^b \cos(\lambda x) dx + i \int_a^b \sin(\lambda x) dx = \frac{1}{i\lambda} e^{i\lambda x} \Big|_a^b.$$

Daraus folgt insbesondere für $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$:

$$\int_0^{2\pi} e^{ikx} dx = 0.$$

Dann

$$\int_0^{2\pi} e^{ik_1 x} e^{-ik_2 x} dx = \int_0^{2\pi} e^{i(k_1 - k_2)x} dx = \begin{cases} 0, & k_1 \neq k_2, \\ 2\pi, & k_1 = k_2. \end{cases}$$

(Orthogonalitätsrelation der Exponentialfunktionen.)

Angenommen

$$f(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}.$$

Betrachte das Skalarprodukt $\langle f, e^{i\ell x} \rangle = \int_0^{2\pi} f(x) e^{-i\ell x} dx$. Dann

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-i\ell x} dx &= \int_0^{2\pi} \left(\sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx} \right) e^{-i\ell x} dx = \sum_{k=-n}^n c_k \int_0^{2\pi} e^{i(k-\ell)x} dx \\ &= 2\pi c_\ell. \end{aligned}$$

Also

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Für die reellen Koeffizienten a_k, b_k gilt (für $k \geq 1$):

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx.$$

Mit $\cos(kx) = \frac{1}{2}(e^{ikx} + e^{-ikx})$ und $\sin(kx) = \frac{1}{2i}(e^{ikx} - e^{-ikx})$ erhalten wir

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} dx = \frac{1}{2\pi} \left(\int_0^{2\pi} f(x) e^{ikx} dx + \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx \right) \\ &= c_{-k} + c_k, \\ b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} dx = \frac{1}{2\pi i} \left(\int_0^{2\pi} f(x) e^{ikx} dx - \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx \right) \\ &= \frac{c_{-k} - c_k}{i} = i(c_k - c_{-k}). \end{aligned}$$

Daraus folgt (für $k \geq 1$)

$$c_k = \frac{1}{2}(a_k - ib_k), \quad c_{-k} = \frac{1}{2}(a_k + ib_k),$$

und für die Gleichung des Mittelwerts $c_0 = \frac{a_0}{2}$.

Somit gilt die Entsprechung der Reihen:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}.$$

1.2 Fourierentwicklung

1.2.1 Definition: Fourier-Reihe

Sei $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$ eine 2π -periodische Funktion. Die Fourier-Koeffizienten sind definiert durch:

$$c_k := c_k(f) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\pi} \langle f, e^{ikx} \rangle.$$

Die Fourier-Reihe von f ist die formale Reihe

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}.$$

Die n -te Partialsumme ist

$$s_n(f, x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}.$$

Alternative Darstellung:

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)), \quad \text{Für } n = \infty \text{ ist es die Fourier-Reihe.}$$

wobei

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx.$$

Die Fourierreihe ist ein mächtiges Tool zum exakten bestimmen periodischer Funktionen. Dabei können sowohl die Funktion $f(x)$ und die Koeffizienten komplex sein. Hier sollen komplexe Zahlen als Vektoren in der komplexen Ebene verstanden werden. Dabei beschreibt e^{ikx} eine gegen den Uhrzeigersinn orientierte Drehung in der komplexen Ebene. Es gilt $k \in \mathbb{Z}$ – somit macht der e^{ikx} pro x k -vollständige Umdrehung. Die Fourier-Koeffizienten stellen Anfangsbedingungen dar, also die Startlänge; sowie den Startwinkel in der komplexen Ebene. Dies wird für jeden der (unendlich vielen) komplexen Vektoren gemacht. Diese können aufsummiert werden – dies ist so zu interpretieren, dass unendlich viele rotierende Vektoren aufsummiert werden und somit eine periodische Funktion darstellen.

Als Randnotiz: Die Fourierreihe lässt sich auch auf andere L^p -Normen erweitern.

Komplexe Zahlen in der Gaußschen Zahlenebene

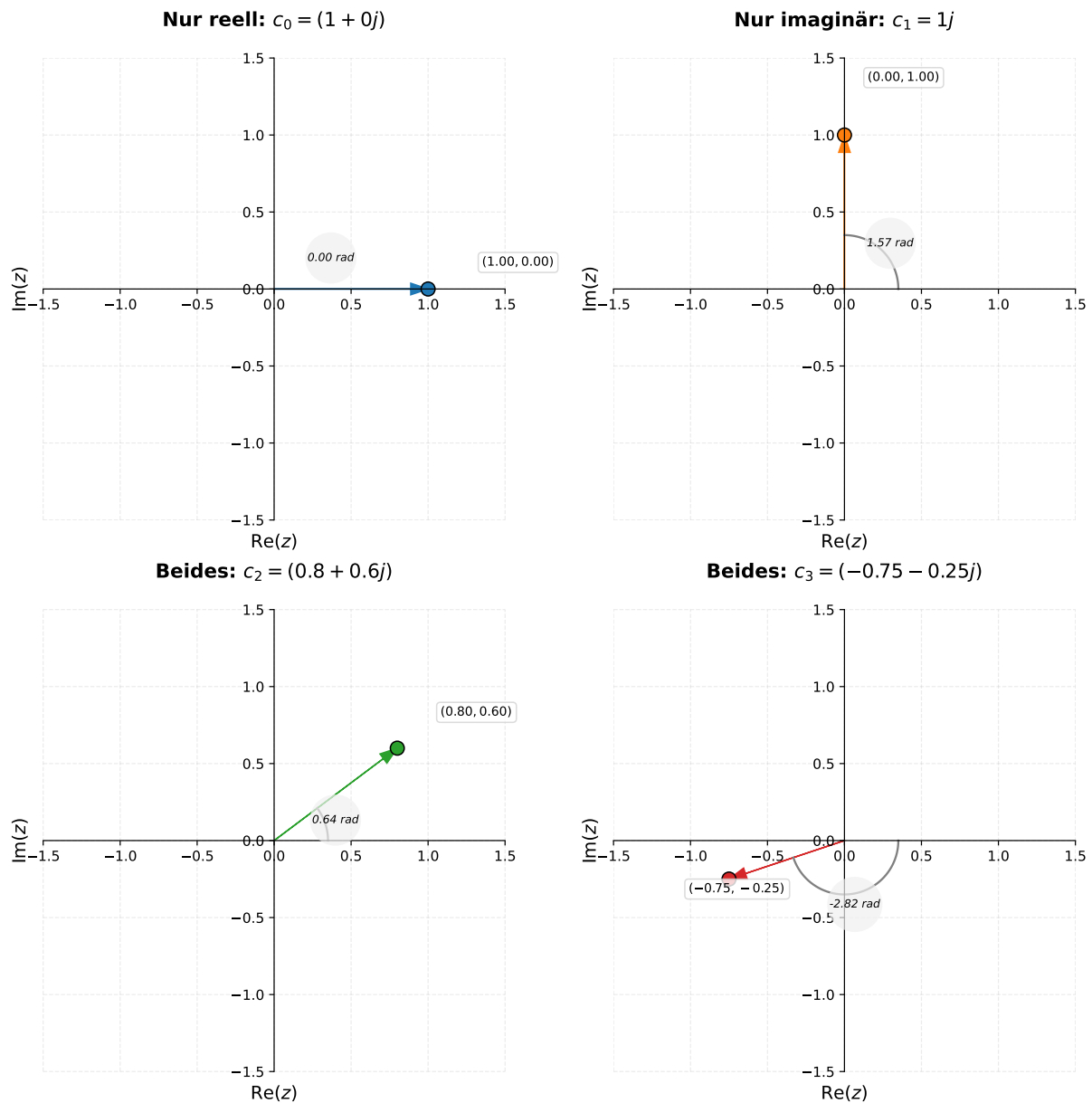


Abbildung 1.XI.:

Visualisierung der der Glieder c_0 bis c_3 der Funktion $f(x)$ für $x = 0$.

Vier beispielhafte komplexe Zahlen (als Vektor gezeichnet) lassen sich der [Abbildung 1.XI](#) entnehmen. Diese Vektoren werden aufsummiert, um den Funktionswert $f(x = 0)$ zu bestimmen. Nun muss diese Kalkulation für alle x wiederholt werden und alle (wichtigen) c_k werte müssen berücksichtigt werden. Die Vorstellung sollte nun also tatsächlich sein, dass dies die Startbedingungen sind (da $\mathcal{R}[0, 2\pi]$) und die Vektorren sich bei veränderung von x so verändern, dass diese rotieren. Die Länge der Vektoren ändert sich dabei nicht.

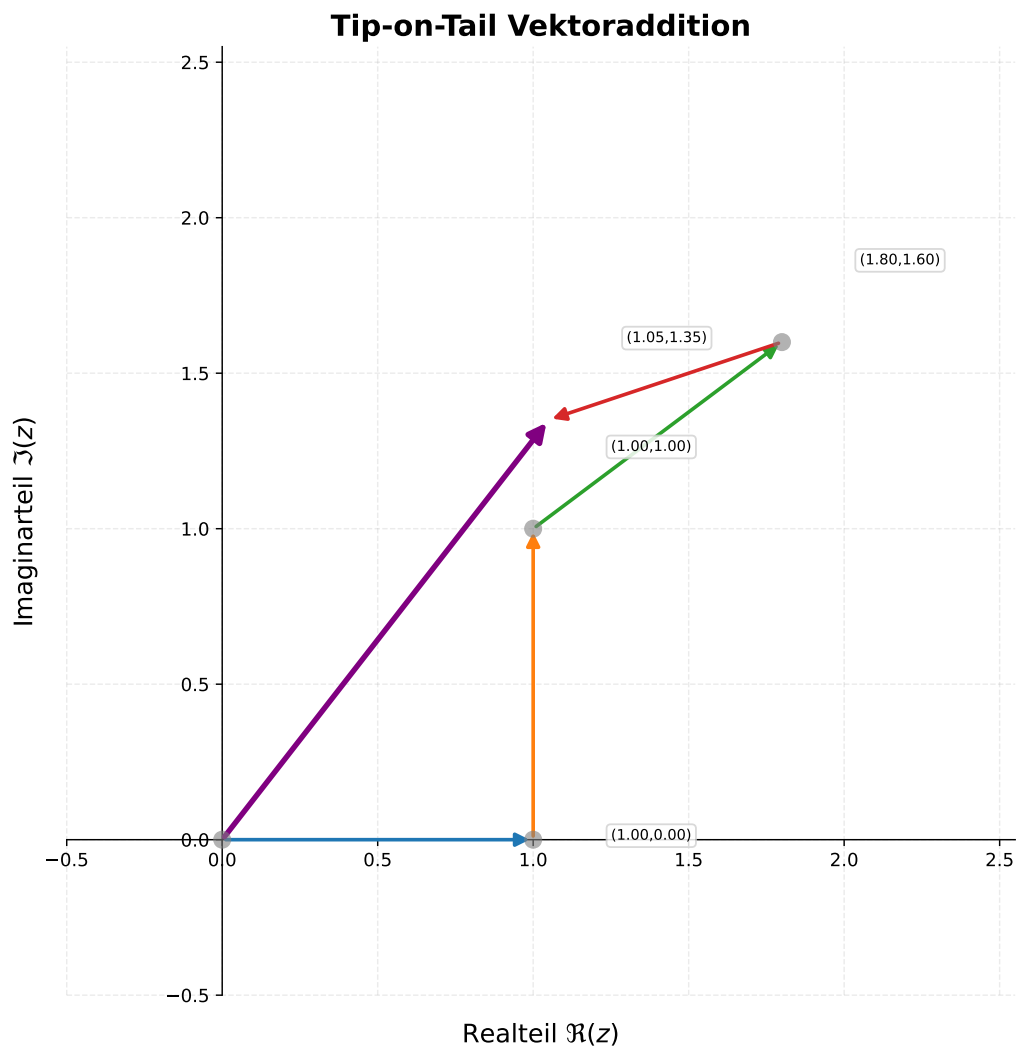


Abbildung 1.XII.:
Summe der einzelnen c_k bei $x = 0$.

Bemerkung

2π -periodisch bedeutet, dass $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$ auf $[0, 2\pi]$ Riemann-integrierbar ist.

Lemma 2 Parseval-Identität

Sei $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$ eine 2π -periodische Funktion. Dann gilt:

$$\|f - s_n(f)\|_{L^2}^2 = \|f\|_{L^2}^2 - 2\pi \sum_{k=-n}^n |c_k|^2, \quad n \in \mathbb{N}.$$

f ist eine periodische Funktion und $s_n(f)$ ist eine Approximation von f n -ten Grades. Geht $n \rightarrow \infty$ ist dies die Konvergenz der Partialsumme gegen die Funktion f .

Beweis

COMING SOON

1.2.3 Satz: Besselsche Ungleichung

Für $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$ mit Fourier-Koeffizienten c_k gilt:

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 \leq \frac{1}{2\pi} \|f\|_2^2.$$

Insbesondere ist die Reihe $\sum |c_k|^2$ konvergent.

Beweis

COMING SOON

Bemerkung

Es gilt ein allgemeiner Entwicklungssatz für ein Orthonormalsystem.

Sei V ein Vektorraum mit Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ und zugehöriger Halb-Norm

$$\|\cdot\| := \langle \cdot, \cdot \rangle^{1/2}.$$

(Halb-Norm, d. h. nicht streng definit.)

Sei $\{e_k : k \in \mathbb{Z}\}$ ein Orthonormalsystem, $f \in V$, und

$$c_k := \langle f, e_k \rangle.$$

Setze die Fourier-(Partialsummen)

$$s_n := \sum_{k=-n}^n c_k e_k.$$

Dann gilt:

$$\|f - s_n\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=-n}^n |c_k|^2, \quad (1.1)$$

$$\sum_{k=-n}^n |c_k|^2 \leq \|f\|^2 \quad (\text{Besselsche Ungleichung}), \quad (1.2)$$

$$\|f - s_n\| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \iff \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 = \|f\|^2 \quad (\text{Parseval'sche Gleichung}). \quad (1.3)$$

Hinweis: Für ein Orthonormalsystem gilt $\langle e_k, e_\ell \rangle = \delta_{k\ell}$.

Beobachtung:

Sei $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$ 2π -periodisch, und sei $\|f - s_n\|_{L^2}^2 \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$. Dann (unter der üblichen Normierung des Skalarprodukts)

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \overline{g(x)} dx,$$

folgt

$$\|f - s_n\|_{L^2}^2 \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty) \iff \|f\|_{L^2}^2 = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2,$$

bzw. äquivalent mit der oben definierten Norm $\|\cdot\|$

$$\|f\|^2 = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2.$$

Frage:

Unter welchen Bedingungen auf f gilt L^2 -Konvergenz der Fourierreihe gegen f und folglich die Gleichung

$$\|f\|^2 = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 ?$$

1.2.4 Satz: Allgemeiner Entwicklungssatz

Sei V ein Skalarproduktraum und $\{e_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ ein Orthonormalsystem. Für $f \in V$ seien $c_k = (f, e_k)$ und

$$s_n = \sum_{k=-n}^n c_k e_k.$$

Dann gilt:

$$\|f - s_n\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=-n}^n |c_k|^2.$$

Daraus folgt die Besselsche Ungleichung:

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 \leq \|f\|^2.$$

1.2.5 Satz: Hilfssatz: Konvergenz von Treppenfunktionen

Sei $f \in R[0, 2\pi]$ eine 2π -periodische Treppenfunktion. Dann konvergiert die Fourier-Reihe von f im quadratischen Mittel gegen f .

Treppenfunktion: $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Es existiert eine Zerlegung $a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b$, sodass $f(x)$ konstant auf $x \in (x_{i-1}, x_i)$ Es gelten die Spezialfälle

$$f_a(x) := \begin{cases} 1, & 0 < x < a \\ 0.5, & x \in \{0, a\} \\ 0, & a < x < 2 \end{cases}$$

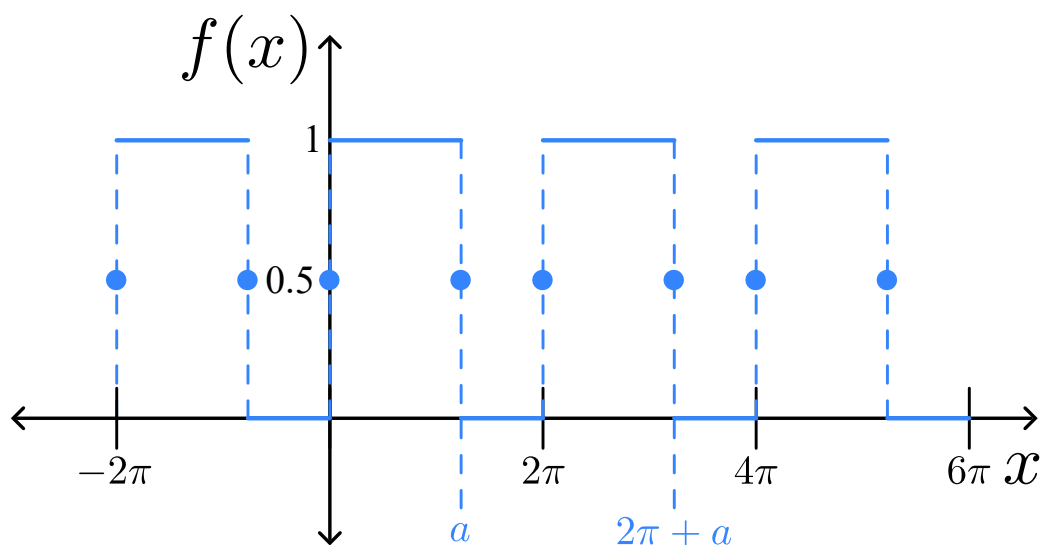


Abbildung 1.XIII.:
Visualisierung der Treppenfunktion.

Beweis

COMING SOON

1.2.6 Satz: L²-Konvergenz

Für jede 2π -periodische Funktion $f \in R[0, 2\pi]$ konvergiert die Fourier-Reihe im quadratischen Mittel gegen f . Es gilt die Parsevalsche Gleichung:

$$\|f\|_2^2 = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2.$$

Beweis

COMING SOON

1.2.7 Satz: Gleichmäßige Konvergenz

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine 2π -periodische, stetige Funktion, die stückweise stetig differenzierbar ist, d. h., es existiert eine Unterteilung

$$0 = t_0 < t_1 < \dots < t_m = 2\pi$$

von $[0, 2\pi]$, sodass $f|_{[t_{j-1}, t_j]}$, $j = 1, \dots, m$, stetig differenzierbar ist.

Dann konvergiert die Fourier-Reihe von f gleichmäßig gegen f .

Insbesondere gilt

$$\|S_n(f) - f\|_{\infty} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

falls f stetig und stückweise stetig differenzierbar ist.

Beweis

COMING SOON

Bemerkung

① Satz 1.2.7 lässt sich auf Funktionen mit Unstetigkeitsstellen verallgemeinern:

Sei $f \in \mathcal{R}[0, 2\pi]$ eine 2π -periodische Funktion, die in $[0, 2\pi]$ stückweise stetig-differenzierbar ist. Dann konvergiert die Fourier-Reihe von f auf ganz $[0, 2\pi]$ punktweise gegen f und gleichmäßig auf jedem abgeschlossenen Teilintervall, auf dem f stetig ist.

Insbesondere gilt in jeder der Unstetigkeitsstellen $\xi := x_j$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(\xi) = \frac{f(\xi_-) + f(\xi_+)}{2}.$$

② Unterschied zu den Taylor-Reihen:

- für T.R.: f unendlich oft differenzierbare Funktion.
- für F.R.: f stückweise stetig-differenzierbar (insbesondere stückweise stetig).

Kapitel 2.

Altklausuren

2.1 Hauptklausur 2020

Aufgabe 1 (12 Punkte): Kurzfragen

1. Die Fourier-Reihe $F_\infty(x)$ einer 2π -periodischen Funktion $f \in R([0, 2\pi])$ ist gegeben durch

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}.$$

Geben Sie die Integralformel der Koeffizienten c_k an.

2. Die Fourier-Reihe $F_\infty(x)$ einer 2π -periodischen Funktion $f \in R([0, 2\pi])$ sei gegeben durch

$$f_\infty(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

c_k . Geben Sie die Parsevalsche Gleichung (Vollständigkeitsrelation) mithilfe der c_k an.

3. Seien x und y Elemente eines reellen oder komplexen Vektorraums, der mit einem Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ versehen sei. Geben Sie die Cauchy–Schwarz–Ungleichung an.
4. Sei X eine beliebige nichtleere Menge. Definieren Sie den Begriff der Metrik auf X .
5. Sei $x = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$. Geben Sie die Formel der ℓ^1 -Norm $\|x\|_1$ an.
6. Definieren Sie den Begriff einer offenen Teilmenge $O \subseteq \mathbb{R}^n$.
7. Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$. Definieren Sie den Begriff der Folgenkompaktheit von M .
8. Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Definieren Sie positive Definitheit für eine solche Matrix A .
9. Sei $D \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Formulieren Sie den Mittelwertsatz für eine solche Funktion f .
10. Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definiert durch $f(x, y) = (x^2 y^2, x y^4)^T$. Geben Sie die Jacobi-Matrix $J_f(x, y)$ von f an.

11. Sei $y'(t) = A(t)y(t)$, $t \geq t_0$ ein lineares Differentialgleichungssystem für $y : [t_0, \infty) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ und $\Phi(t)$ die zugehörige (Haupt-)Fundamentalmatrix. Geben Sie das Anfangswertproblem an, das durch $\Phi(t)$ gemäß Definition gelöst wird.
12. Sei $D \subseteq \mathbb{R}^n$ und $F \in C(D; \mathbb{R}^n)$. Definieren Sie den Begriff des Potentials von F .

Aufgabe 2 (12 Punkte)

(a) Man bestimme mit kurzer Begründung das Komplement M^c , den Rand ∂M , das Innere M° und den Abschluss $\overline{M}$ der Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}^n$ definiert durch

$$M := \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_\infty \leq 1, x \neq 0\}.$$

Dabei bezeichnet $\|\cdot\|_\infty$ die Maximumsnorm.

Bemerkung: Man achte beim Rand auf eine saubere Begründung!

(b) Sei $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^n$. Man beweise, dass der Rand ∂A kompakt ist, falls A kompakt ist.

(c) Man untersuche jeweils, ob die folgenden Funktionen $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ im Ursprung $(x, y)^T = (0, 0)^T$ stetig sind:

(i)

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x - y}{|x| + |y|^2}, & (x, y)^T \neq (0, 0)^T, \\ 1, & (x, y)^T = (0, 0)^T. \end{cases}$$

(ii)

$$g(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{|x| + |y|}, & (x, y)^T \neq (0, 0)^T, \\ 0, & (x, y)^T = (0, 0)^T. \end{cases}$$

Aufgabe 3 (12 Punkte)

(a) Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine beliebig oft stetig partiell differenzierbare Funktion, definiert durch

$$f(x, y) = 84 y e^{x^2+y}.$$

(i) Man berechne die Richtungsableitung $\partial_v f(0, 0)$ von f an der Stelle $(x, y)^\top = (0, 0)^\top$ in die Richtung $v = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)^\top \in \mathbb{R}^2$.

(ii) Man begründe, ob die Hesse-Matrix $H_f(x, y)$ für alle $(x, y)^\top \in \mathbb{R}^2$ symmetrisch ist, ohne diese zu berechnen.

(b) Man bestimme alle existierenden Extrema der Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x, y) = (x - 4)^2 + (y + 2)^2$$

unter der Nebenbedingung

$$g(x, y) = x^2 + y^2 - 5 = 0$$

mittels Lagrange-Multiplikatoren und gebe die entsprechenden Lagrange-Multiplikatoren an.

Bemerkung: Die Extrema müssen nicht klassifiziert werden.

(c) Sei $U \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion. Sei $x_0 \in U$ und $f(x_0) =: c$. Betrachte $M \subseteq U$ zudem die Niveaumenge definiert durch

$$M := \{x \in U \mid f(x) = c\}.$$

Sei ferner $\varepsilon > 0$ und $\varphi : (-\varepsilon, \varepsilon) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine beliebige stetig differenzierbare Abbildung mit

$$\varphi(0) = x_0 \quad \text{und} \quad \varphi(t) \in M \quad \forall t \in (-\varepsilon, \varepsilon).$$

Man zeige, dass dann

$$\langle \varphi'(0), \nabla f(x_0) \rangle = 0,$$

wobei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das euklidische Skalarprodukt, φ' die erste Ableitung von φ und ∇f den Gradienten von f bezeichnet.

Aufgabe 4 (12 Punkte)

(a) Man zeige, dass die Gleichung

$$x^3 + 2xy - 4xz + 2y - 1 = 0$$

in einer Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}^2$ von $(x_0, y_0)^T = (1, 1)^T$ durch eine eindeutig stetige und in $(x_0, y_0)^T = (1, 1)^T$ differenzierbare Funktion $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\varphi(1, 1) = 1$ nach z aufgelöst werden kann und berechne den Gradienten $\nabla\varphi(1, 1)$.

(b) Die Gleichung

$$e^{2x} - x = t$$

kann in einer Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}$ von $t_0 = 1$ eindeutig nach x durch eine zweimal stetig differenzierbare Abbildung $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\varphi(1) = 0$ aufgelöst werden. Dabei gilt für die erste Ableitung, $\varphi'(1) = 1$. Man berechne die zweite Ableitung $\varphi''(1)$.

(c) Sei $\Omega := \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y)^T \neq (0, 0)^T\}$ und F ein Vektorfeld auf Ω definiert durch

$$F(x, y, z) := \left(-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2}, 1 \right)^T.$$

Weiter sei $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \Omega$ eine Kurve definiert durch

$$\gamma(t) := (\cos t, \sin t, \sin t)^T.$$

Man berechne das vektorielle Kurvenintegral $\int_{\gamma} F$.

Aufgabe 5 (12 Punkte)

- (a) Man forme die Differentialgleichung 3. Ordnung für $y : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, gegeben durch

$$\frac{d^3}{dt^3}y(t) = 3\frac{d^2}{dt^2}y(t) - \left(\frac{d}{dt}y(t)\right)^2 + 42y(t) + 1, \quad t \in [a, b],$$

in ein äquivalentes Differentialgleichungssystem 1. Ordnung um.

- (b) Es sei das Anfangswertproblem für $y : [0, \infty) \subset \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty) \subset \mathbb{R}$ definiert durch

$$\frac{d}{dt}y(t) = |\sqrt{y(t)}|, \quad t \in [0, \infty),$$

$$y(0) = y_0,$$

mit $y_0 \geq 0$ gegeben.

- (i) Man bestimme unter welcher Bedingung an $c \in \mathbb{R}$ der Ansatz

$$y(t) = \frac{1}{4}(t + c)^2$$

die Differentialgleichung des gegebenen Anfangswertproblems löst.

- (ii) Man bestimme c in Abhängigkeit von y_0 , sodass $y(t) = \frac{1}{4}(t + c)^2$ das gegebene Anfangswertproblem löst.
- (iii) Eine weitere Lösung des Anfangswertproblems mit $y_0 = 0$ ist $\tilde{y}(t) = 0$ für alle $t \in [0, \infty)$. Warum widerspricht die Existenz zweier unterschiedlicher Lösungen des Anfangswertproblems mit $y_0 = 0$ nicht dem Eindeutigkeitssatz aus der Vorlesung? Man begründe die Antwort.
- (c) Man berechne das Taylor-Polynom $T_3(y, t, t_0 = 0)$ mit Entwicklungspunkt $t_0 = 0$ der 3. Ordnung der beliebig oft stetig differenzierbaren Lösung $y : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ des Anfangswertproblems

$$\frac{d}{dt}y(t) = \cos(y(t)), \quad t \in [0, \infty),$$

$$y(0) = 0.$$

Bemerkung: Man muss dazu die Lösung y nicht tatsächlich berechnen!

2.2 Zweitklausur 2020

Aufgabe 1 (12 Punkte): Kurzfragen

1. Die Fourierreihe $F_\infty^f(x)$ einer 2π -periodischen Funktion f kann entweder in der Form

$$F_\infty^f(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

oder in der Form

$$F_\infty^f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

dargestellt werden. Geben Sie an, wie die Koeffizienten c_k , $k \in \mathbb{Z}$, durch die Koeffizienten a_l, b_l , $l \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, ausgedrückt werden können.

2. Definieren Sie den Begriff der gleichmäßigen Konvergenz einer Folgenfolge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Funktionen $f_n : D \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ gegen eine Grenzfunktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$.
3. Sei V ein reeller Vektorraum und $(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung. Nennen Sie die Eigenschaften, die erfüllt sein müssen, damit $(\cdot, \cdot)$ ein Skalarprodukt auf V ist.
4. Bezeichne $(\cdot, \cdot)_2$ das euklidische Skalarprodukt und $\|\cdot\|_p, \|\cdot\|_q$, $p, q \in \mathbb{R}$ die ℓ_p - bzw. ℓ_q -Normen in $\mathbb{R}^n$. Geben Sie die Höldersche Ungleichung für diese Abbildungen an und nennen Sie die Voraussetzungen an p, q .
5. Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Einträgen a_{ij} , $i, j = 1, \dots, n$. Geben Sie die Formel der Frobenius-Norm $\|A\|_F$ an.
6. Definieren Sie den Begriff einer bezüglich G relativ-offenen Teilmenge $M \subset G \subset \mathbb{R}^n$.
7. Definieren Sie den Begriff einer zusammenhängenden Teilmenge $M \subset \mathbb{R}^n$ (nach der in der Vorlesung verwendeten Definition).
8. Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. Definieren Sie das Spektrum $\sigma(A)$ der Matrix A .
9. Sei $g : D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine Abbildung, für die im euklidischen Normraum D die Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes mit Kontraktionskonstante $L \in (0, 1)$ erfüllt sind. Geben Sie die Fehlerabschätzungen des Banachschen Fixpunktsatzes für die Fixpunktiteration

$$x^k = g(x^{k-1}), \quad k \in \mathbb{N},$$

mit Startpunkt $x^0 \in D$ und Fixpunkt $x^* \in D$ an.

10. Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ zweimal stetig differenzierbar. Geben Sie eine Formel für das Taylor-Polynom $T_2(f, x; x_0)$ 2. Grades mit Entwicklungspunkt $x_0 \in \mathbb{R}^n$ von f an.
11. Sei

$$\frac{d}{dt}y(t) + a(t)y(t) = 0, \quad t \in I = [t_0, T] \subset \mathbb{R},$$

eine lineare homogene Differentialgleichung erster Ordnung mit $t_0 < T$ und $a : I \rightarrow \mathbb{R}$. Die Lösung $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ hat die Form

$$y(t) = ce^{\lambda(t)} \quad \text{mit} \quad c \in \mathbb{R}, \lambda : I \rightarrow \mathbb{R}$$

Geben Sie die allgemeine Lösungsformel an und die Berechnungsvorschrift für die Funktion, so dass die definierte Funktion y die gegebene Differentialgleichung löst.

12. Sei $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine stetig differenzierbare Funktion und sei

$$G(f) := \{f(t) \mid t \in [a, b]\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

der Graph von f durch die Kurve

$$\gamma_f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^{n+1}, \quad \gamma_f(t) = (t, f(t)^T)^T$$

parametrisiert. Geben Sie die spezielle Berechnungsvorschrift zur Berechnung der Länge $S(\gamma)$ dieser Kurve an.

Aufgabe 2 (12 Punkte)

(a) Man bestimme mit Begründung das Komplement $\mathbb{Q}^c$, den Rand $\partial\mathbb{Q}$, das Innere $\overset{\circ}{\mathbb{Q}}$ und den Abschluss $\overline{\mathbb{Q}}$ der rationalen Zahlen $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. 5

(b) Gegeben sei der normierte Vektorraum $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$, wobei $\|\cdot\|_\infty$ die Maximumsnorm bezeichne. Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^n$ eine konvergente Folge mit Grenzwert $x \in \mathbb{R}^n$.

Man zeige mithilfe der Überdeckungseigenschaft von Heine und Borel, dass die Menge

$$M := \{x_n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{x\}$$

kompakt ist. 3

(c) Man untersuche jeweils, ob die folgenden Funktionen $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ im Ursprung $(x, y)^\top = (0, 0)^\top$ stetig sind:

(i)

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{|x|} + y^2}, & (x, y)^\top \neq (0, 0)^\top, \\ 0, & (x, y)^\top = (0, 0)^\top, \end{cases}$$

(ii)

$$g(x, y) := \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, & x \neq y, \\ 1, & x = y. \end{cases}$$

4

Aufgabe 3 (12 Punkte)

- (a) Es sei $M := \{x = (x_1, x_2)^\top \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = x_2, x \neq 0\}$. Weiter sei die Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x) = f(x_1, x_2) := \begin{cases} e^x - 1, & x \in M, \\ 0, & x \notin M. \end{cases}$$

Man zeige, dass die Richtungsableitung $\frac{\partial f(0,0)}{\partial v}$ von f an der Stelle $x = 0$ für jede (bez. der euklidischen Norm $\|\cdot\|_2$ normierten) Richtung $v \in \mathbb{R}^2$ existiert. 4

- (b) Man bestimme alle möglichen Extrema der Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x, y) := x - 2y$$

unter der Nebenbedingung

$$g(x, y) := 2x^2 + y^2 - 2 = 0,$$

mithilfe von Lagrange-Multiplikatoren und gebe die entsprechenden Lagrange-Multiplikatoren an.

Bemerkung: Die Extrema müssen nicht klassifiziert werden. 6

- (c) Sei $U \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Kugel und $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Abbildung mit beschränktem Gradienten ∇f , d. h. es existiere eine Konstante $M \in \mathbb{R}$, $M > 0$, sodass

$$\|\nabla f(x)\|_2 \leq M \quad \forall x \in U.$$

Dabei bezeichnet $\|\cdot\|_2$ die euklidische Norm.

Man zeige mithilfe des Mittelwertsatzes, dass f in U gleichmäßig stetig bez. der euklidischen Norm $\|\cdot\|_2$ ist.

Bemerkung: Es darf dabei, ohne Beweis, verwendet werden, dass für $x, x+h \in U$ auch $x+th \in U$ für alle $t \in [0, 1]$ gilt. 3

Aufgabe 4 (12 Punkte)

(a) Man zeige, dass die Gleichung

$$F(x, y, z) := \cos(xyz) + x - 2y - z = 0$$

in einer Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}^2$ von $(x_0, y_0)^T = (1, 0)^T$ durch eine eindeutig stetig und in $(x_0, y_0)^T = (1, 0)^T$ differenzierbare Funktion $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\varphi(1, 0) = 2$ nach x aufgelöst werden kann und berechne den Gradienten $\nabla\varphi(1, 0)$. 4

(b) Die Gleichung

$$\cos z - 2z = t$$

kann in einer Umgebung $U \subseteq \mathbb{R}$ von $t_0 = 1$ eindeutig nach z durch eine zweimal stetig differenzierbare Abbildung $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\varphi(1) = 0$ aufgelöst werden. Dabei gilt für die erste Ableitung $\varphi'(1) = -\frac{1}{2}$. Man berechne die zweite Ableitung $\varphi''(1)$. 4

(c) Sei $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ein konservatives Vektorfeld definiert durch

$$F(x) = F(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_2^2 \\ 2x_1x_2 - 3 \end{pmatrix}.$$

Man berechne alle Potentiale dieses Vektorfeldes F . 4

Aufgabe 5 (12 Punkte)

1. Man forme die Differentialgleichung 3. Ordnung für $y : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a < b$, gegeben durch

$$\frac{d^3}{dt^3}y(t) = 3 \left(\frac{d^2}{dt^2}y(t) \right)^2 - \left(\frac{d}{dt}y(t) \right) \cdot y(t) - 42y(t), \quad t \in [a, b],$$

in ein äquivalentes Differentialgleichungssystem 1. Ordnung um.

2

2. Seien $I = [t_0, t_1] \subset \mathbb{R}$, $t_0 < t_1$, und $J \subset \mathbb{R}$ nichtleere Intervalle, $y_0 \in J$ und $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion und $h : J \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion mit $h(y_0) = 0$. Definiere

$$f : I \times J \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(t, y) := g(t) h(y) \quad \forall (t, y) \in I \times J.$$

Die Funktion f ist somit lokal Lipschitz-stetig bezüglich y . Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}y(t) &= f(t, y(t)), & t \in I, \\ y(t_0) &= y_0. \end{aligned}$$

Man zeige, dass die konstante Funktion $\varphi : I \rightarrow J$ mit

$$\varphi(t) = y_0 \quad \forall t \in I$$

die eindeutig bestimmte Lösung des Anfangswertproblems ist.

4

3. Sei $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $(t, y) \mapsto f(t, y)$ eine stetige und bezüglich der Variablen y lokal Lipschitz-stetige Funktion und $r > 0$. Es gelte

$$f(-t, y) = -f(t, y) \quad \forall (t, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

Man zeige, dass für jede Lösung $\varphi : [-r, r] \rightarrow \mathbb{R}$ der Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}y(t) = f(t, y(t)), \quad t \in [-r, r],$$

gilt, dass

$$\varphi(t) = \varphi(-t) \quad \forall t \in [-r, r].$$

6