# Funktionalanalysys

# Patrick Jenny

## 5. Januar 2020

# Inhaltsverzeichnis

1	Hilberträume					
2	Fourierreihen 2.0.1 Rechenregeln und Beispiele	<b>4</b>				
3	Integral Transformationen 3.1 Testfunktionenräume und Distributionen	8				

### 1 Hilberträume

**Definition 1.1.** Ein metrischer Raum besteht aus eine Menge X und einer Abb.  $d: X, X \to \mathbb{R}$  die jedem geordneten Paar von Elementen aus X eine reele Zahl Zuordnet.

Diese Abb soll  $(\forall x, y, z \in X)$  folgende Eigenschaften bessitzen:

- $d(x,y) \ge 0$  (Nichtnegativität)
- $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$  (Eindeutigkeit)
- d(x,y) = d(y,x) (Symetrie)
- d(x,y) + d(y,z) > d(x,z) (Dreiecksungleichung)

**Definition 1.2.** Ein normierter Raum ist ein Vektorraum V über den Köprer  $\mathbb{C}(\mathbb{R})$  auf dem eine Abb.  $\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}$  erklärt ist, die jedem Element  $x\in V$  eine reele Zahl  $\|x\|$  zuordnet und folgende Eigenschaften besitzt

- $||x|| \ge 0$  (Nichtnegativität)
- $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$  (Eindeutigkeit)
- $\|\alpha \cdot x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$  (Skalierung)
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  (Dreiecksungleichung)

**Bemerkung.** Jeder normierte Raum ist ein metrischer Raum mit Metrik d(x,y) = ||x - y|| durch die Norm induzierte Metrik.

**Definition 1.3.** Ein normierter Raum, in dem jede Cauchy-Folge konvergiert (bzgl. Metrik d(x, y) = ||x - y||) ist ein vollständig normierter Raum bzw. Banachraum.

#### Beispiele

- $\bullet \ \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- $\bullet \ \mathbb{C}^n : \|\vec{z}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n z_i^2}$
- Hilbert'scher Folgenraum  $\ell^2$

**Definition 1.4.** Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{C}(\mathbb{R})$ . Ein Skalarprodukt auf V ist eine Abb. die jedem geordneten Paar von Elementen aus V eindeutig ein, mit  $\langle x, y \rangle$  bezeichnetes Element aus  $\mathbb{C}(\mathbb{R})$  zuordnet und folgende Eigenschaften erfüllt.

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : V \cdot V \to \mathbb{C}$$

 $\forall x, y, z \in V \quad \forall \lambda \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$ 

- $\bullet \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle^*$
- $\langle x, \lambda y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$
- $\langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$
- $\langle x, x \rangle \ge \text{für } x \in \mathbb{R}$

Bemerkung. Skalarprodukt ist 'positiv hermitische Form'

- $\bullet \ \langle \lambda x, y \rangle = \langle y, \lambda x \rangle^* = \lambda^* \langle y, x \rangle^* = \lambda^* \langle x, y \rangle$
- $\langle x + y, z \rangle = \langle z, x + y \rangle^* + \langle x, z \rangle$

### 2 Fourierreihen

Temperaturverteilung auf Ring

$$a_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos(n\omega\phi) + b_n \sin(n\omega\phi))$$

P.L. Dirichlet (1829)  $\rightarrow$  mathematischer Beweis

Zerlegung einer periodischen Funktion nach diskreten Teilfrequenzen

- Fourieranalyse
- Fouriersynthese

Periodische Funktion mit Periodenlänge L

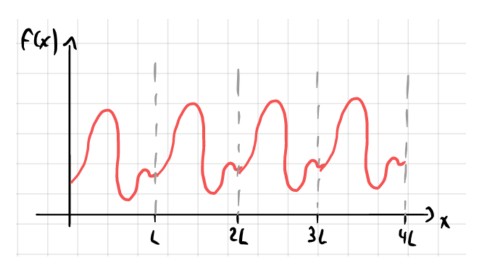


Abb. 1: Periodische Funktion mit Periodenlänge L

**Definition 2.1.** Eine Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$  wird periodischen mit Periode L, L > 0, genannt wenn:

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

**Bemerkung.** Periodiesche Funktion mit Periode L ist eindeutig auf ganz  $\mathbb{R}$  fesgelegt, wenn man sie auf einem beliebiges Intervall der Länge L, [a, a + L) kennt. Standardvorgabe:

$$[0,L)$$
 oder  $[-\frac{L}{2},\frac{L}{2})$ 

**Bemerkung.** f(x) periodisch mit Periode L

$$\Rightarrow \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} dx f(x) = \int_{a-\frac{L}{2}}^{a+\frac{L}{2}} dx f(x)$$

Betrachte Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$  mit

- (i) periodisch mit Periode L, d.h.  $f(x+L) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- (ii) Lebesque-integrierbar auf dem Periodizitätsintervall, dh  $f \in L^1(-\frac{L}{2}, \frac{L}{2})$  (schwächer als quadratintegrierbar)

Betrachte Funktionen der Einfachheit halber für  $L=2\pi$  Die  $\infty$ -trigometrische Reihe

$$FR(f)(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) \quad \text{mit}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx f(x) \cos(nx) \quad n \ge 0 \quad n \in \mathbb{N}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx f(x) \sin(nx) \quad n > 0 \quad n \in \mathbb{N}$$

heißt Fourierreihe der Funktion f mit den Fourierkoeffizienten  $a_n$  und  $b_n$ .

Konvergenz der Partialsummen

$$FR(f)(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

muss beachtet werden.

**Bemerkung.** Wenn  $f \in L^1(-\pi, \pi)$ , dann stellt Fourierreihe eine Entwicklung nach der OGB  $\{1, \sin(nx), \cos(nx); n \in \mathbb{N}\}$  auf  $\sqrt{2}$  normiert  $\Rightarrow \frac{1}{2}$  bei  $a_0$  bzgl. des Skalarprodukts

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

dar.

 $\Rightarrow FR(f)$  konvergiert in  $L^2$ -Norm (Konvergenz im Mittel)

$$\lim_{n \to \infty} \|f - FR_N(t)\|_2 = 0$$

Satz 2.2. Parsewal I

$$||f||^2 = \frac{1}{2}|a_0|^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (|a_n|^2 + |b_n|^2)$$

#### 2.0.1 Rechenregeln und Beispiele

(i) Allgemeines Periodizitätsintervall (a, b)

$$FR(f)(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{b-a}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{b-a}\right) \right)$$
$$a_n = \frac{2}{b-a} \int_a^b dx f(x) \cos\left(\frac{2\pi nx}{b-a}\right) \quad n \ge 0$$
$$b_n = \frac{2}{b-a} \int_a^b dx f(x) \sin\left(\frac{2\pi nx}{b-a}\right) \quad n > 0$$

- (ii) Integrale über ein symetrisches Integrationsintervall  $\left(-\frac{L}{2},\frac{L}{2}\right)$  um Null verschwinden für ungerade Integranden:
  - f(x) ungerade  $\Leftrightarrow f(x) = -f(-x)$

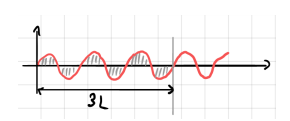
$$\frac{2}{L} \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} dx \underbrace{\int_{ungerade}^{L} \underbrace{\cos\left(\frac{2\pi}{L}nx\right)}_{gerade}}_{ungerade} = 0 \quad \cos()\text{-Terme verschwinden}$$

• f(x) gerade  $\Leftrightarrow f(x) = f(-x)$ 

$$\frac{2}{L} \int_{-\frac{L}{2}}^{\frac{L}{2}} dx \underbrace{\int_{erade}^{L} \frac{\sin\left(\frac{2\pi}{L}nx\right)}{\sup_{ungerade}}}_{ungerade} = 0 \quad \sin()\text{-Terme verschwinden}$$

(iii) Integrale über ein Vielfaches der Periode von sin- oder cos-Funktion verschwinden

$$\int_{a}^{a+k\frac{L}{n}} \sin\left(\frac{2\pi}{L}nx\right) dx = \int_{a}^{a+k\frac{L}{n}} \cos\left(\frac{2\pi}{L}nx\right) dx = 0 \quad k \neq 0 \quad n \neq 0$$

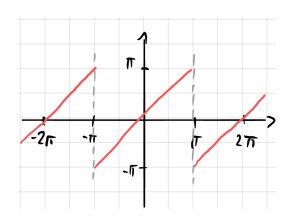


(iv) Linearität der Fourierreihe

$$FR(f+g)(x) = FR(f)(x) + FR(g)(x)$$
  
 $FR(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot FR(f)(x)$ 

Beispiel 2.3. Sägezahnfunktion

$$f(x) = x$$
  $x \in (-\pi, \pi)$  Periode:  $2\pi$ 



$$a_{n\geq 0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx x \cos(nx) = 0$$

**Satz 2.4.** Ist eine periodische Funktion f, die auf dem Periodizitätsintervall  $\left[-\frac{L}{2}, \frac{L}{2}\right]$  stückweise stetig diff-bar

**Bemerkung.** Konvergiert  $\frac{d}{dx}FR(f)(x)$  gleichmäßig  $\Rightarrow$  Grenzfunktion ist stetige Funktion die auf  $[-\frac{L}{2},\frac{L}{2}]$  mit f'(x) übereinstimmt

**Satz 2.5.** f(x) stückweise diff-bare Funktion auf  $[-\frac{L}{2}, \frac{L}{2}]$  mit Fourierreihe FR(f)(x), wobei  $a_0 = 0$  und Stammfunktion F(x). Dann gilt:

$$FR(f)(x) = \int dx FR(f)(x)$$

### 3 Integral Transformationen

 $f \in L^1[-\frac{L}{2}, \frac{L}{2}]$  lässt sich durch FR darstellen. Was passiert mit FR, wenn  $L \to \infty$ ?

### 3.1 Testfunktionenräume und Distributionen

**Definition 3.1.** V VR über  $\mathbb{K}$ . Ein Funktional F ist eine Abbildung:

$$F:V\to\mathbb{K}$$

$$\phi \in V \mapsto F(\phi) = \alpha \in \mathbb{K}$$

Ein lineares Funktional F erfüllt die Linearitätsbedingung

$$F(\alpha \phi + \beta \psi) = \alpha F(\phi) + \beta F(\psi) \quad \phi, \psi \in V \quad \alpha, \beta \in \mathbb{K}$$

Die Menge aller linerarer Funktionale auf V

$$V^* = \{F | F : V \to \mathbb{K} \mid linear\}$$

bildet selbst bzgl. der ppunktweisen Äddition und Multiplikation mit einem Skalar einen VR, den algebraischen Dualraum von V.

$$(F+G)(\phi) = F(\phi) + G(\phi) \quad \forall \phi \in V$$

$$(\alpha F)(\phi) = \alpha(F)(\phi) \quad \forall \alpha \in \mathbb{K} \quad \forall \phi \in V$$

**Definition 3.2.** Der Raum der beliebig oft stetig diff-baren (komplex- oder reellwertigen) Funktionen mit kompakten Trägern ist definiert als

$$C_0^\infty(\mathbb{R}^n) := \{ f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}(\mathbb{R}) | f \in C^\infty(\mathbb{R}^n) \text{ und } f(\vec{x}) = 0 \text{ für } \vec{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega \text{ mit } \Omega \text{ kompakt} \}$$

 $(\Omega \subset \mathbb{R}^n \text{ kompakt } \Rightarrow \Omega \text{ abgeschlossen und beschränkt})$ 

Bsp: 
$$\phi = \begin{cases} e^{\frac{1}{x^2 - 1}} & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \in C_0^{\infty}$$

**Definition 3.3.** Konvergenz in  $C_0^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ 

Eine Funktionenfolge  $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}\subset C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  konvergiert gegen  $f\in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ 

$$\Leftrightarrow \lim_{k \to \infty} \|D^{\alpha} f_k - D^{\alpha} f\|_{\Omega, \infty} = 0 \quad \forall \alpha \in \mathbb{N}^n \quad \forall \Omega \in \mathbb{R}^n \text{ kompakt}$$

$$\rightarrow \max_{\vec{x} \in \Omega} |D^{\alpha} f_k - D^{\alpha} f|$$

		1					•	- 1			•	
2	h		П	en	•	<b>7</b>	$\Delta I$		h	n	1	2
a	IJ			CI	ıv		CI	u				3

			•	
Λhhi	Idun	gsverz		hnic
ADDI	ıuuı	<b>EDVELZ</b>	こし	111113
		0		