§ 18 Fourierreihen

In diesem Paragraphen sei stets $X=[0,2\pi],\ L^2:=L^2([0,2\pi],\mathbb{C})$ und $L^2_{\mathbb{R}}:=L^2([0,2\pi],\mathbb{R})$. Weiter sei $\{b_k\mid k\in\mathbb{Z}\}$ wie in 17.2.

Satz 18.1

Ist $f \in L^2$ und gilt mit einer Folge $(c_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ in \mathbb{C} : $f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k b_k$, so gilt:

$$c_k = (f \mid b_k)$$
 für alle $k \in \mathbb{Z}$

Beweis

Für $n \in \mathbb{N}_0$ setze

$$\sigma_n := \sum_{|k| \le n} c_k b_k$$

Aus der Voraussetzung folgt $\|\sigma_n - f\|_2 \to 0$ für $n \to \infty$. Sei $j \in \mathbb{Z}$ und $n \in \mathbb{N}$ mit $n \ge |j|$. Es gilt einerseits

$$(\sigma_n \mid b_j) = \sum_{|k| \le n} c_k(b_k \mid b_j) = c_j, \text{ da gilt: } (b_k \mid b_j) = \begin{cases} 0, \text{ falls } k \ne j \\ 1, \text{ falls } k = j \end{cases}$$

Andererseits: $(\sigma_n \mid b_j) \to (f \mid b_j)$ für $n \to \infty$ wegen 16.6(3). Daraus folgt $c_j = (f \mid b_j)$

Definition

Sei $f \in L^2$, $n \in \mathbb{N}_0$ und $k \in \mathbb{Z}$.

(1) $S_n f := \sum_{|k| \le n} (f \mid b_k) b_k$ heißt n-te Fouriersche Partialsumme. Also gilt:

$$f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \sum_{k \in \mathbb{Z}} (f \mid b_k) b_k \iff \|f - S_n f\|_2 \to 0$$

- (2) $(f \mid b_k)$ heißt k-ter Fourierkoeffizient von f.
- (3) $\sum_{k \in \mathbb{Z}} (f \mid b_k) b_k$ heißt Fourierreihe von f.
- (4) Für $n_0 \in \mathbb{N}_0$ setze $E_n := [b_{-n}, b_{-(n-1)}, \dots, b_0, b_1, \dots, b_n]$ (lineare Hülle). Es ist dann

$$\dim E_n = 2n + 1$$

Beachte: Für $v \in E_n$ gilt $v(0) = v(2\pi)$.

Satz 18.2

Seien $f_1, \ldots, f_n, f \in L^2$.

(1) Gilt $f_{\mu} \perp f_{\nu}$ für $\mu \neq \nu$ $(\mu, \nu = 1, ..., n)$, so gilt der Satz des Pythagoras

$$||f_1 + \dots + f_n||_2^2 = ||f_1||_2^2 + \dots + ||f_n||_2^2$$

(2) Die Abbildung

$$S_n \colon \begin{cases} L^2 \to E_n \\ S_n f := \sum_{|k| \le n} (f \mid b_k) b_k \end{cases}$$

ist linear und für jedes $v \in E_n$ gilt $S_n v = v$ und $(f - S_n f) \perp v$ mit $f \in L^2$.

(3) Die Besselsche Ungleichung lautet:

$$||S_n f||_2^2 = \sum_{|k| \le n} |(f \mid b_k)|^2 = ||f||_2^2 - ||(f - S_n f)||_2^2 \le ||f||_2^2$$

(4) Für alle $v \in E_n$ gilt:

$$||f - S_n f||_2 \le ||f - v||_2$$

Beweis

(1) Es genügt den Fall n=2 zu betrachten, der Rest folgt induktiv.

$$||f_1 + f_2||_2^2 = (f_1 + f_2 | f_1 + f_2)$$

$$= (f_1 | f_1) + (f_1 | f_2) + (f_2 | f_1) + (f_2 | f_2)$$

$$= (f_1 | f_1) + (f_2 | f_2)$$

$$= ||f_1||_2^2 + ||f_2||_2^2$$

- (2) Übung!
- (3) Es gilt

$$||S_n f||_2^2 = \left| \left| \sum_{|k| \le n} (f \mid b_k) b_k \right| \right|_2^2 \stackrel{(1)}{=} \sum_{|k| \le n} ||(f \mid b_k) b_k||_2^2 = \sum_{|k| \le n} |(f \mid b_k)|^2 ||b_k||_2^2 = \sum_{|k| \le n} |(f \mid b_k)|^2$$

und

$$||f||_2^2 = ||\underbrace{(f - S_n f)}_{\perp E_n} + \underbrace{S_n f}_{\in E_n}||_2^2 = ||f - S_n f||_2^2 + ||S_n f||_2^2$$

(4) Sei $v \in E_n$. Dann gilt:

$$||f - v||_{2}^{2} = ||\underbrace{(f - S_{n}f)}_{\perp E_{n}} + \underbrace{(S_{n}f - v)}_{\in E_{n}}||_{2}^{2}$$

$$\stackrel{(1)}{=} ||f - S_{n}f||_{2}^{2} + ||S_{n}f - v||_{2}^{2}$$

$$\geq ||f - S_{n}f||_{2}^{2}$$

Bemerkung 18.3

Es sei $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, $a, b \in \mathbb{R}$, I := [a, b] (a < b) und $f_n, f, g \in C(I, \mathbb{K})$; es war $||f||_{\infty} := \max_{t \in I} |f(t)|$.

- (1) (f_n) konvergiert auf I gleichmäßig gegen f genau dann, wenn $||f_n f||_{\infty} \to 0 (n \to \infty)$ (vgl. Analysis I/II).
- (2) $f \in L^p(I, \mathbb{K})$ und $||f||_p \le (b-a)^{\frac{1}{p}} ||f||_{\infty}$ (siehe 16.2).
- (3) Gilt f = g fast überall, so ist f = g auf I.

Beweis

Es existiert eine Nullmenge $N \subseteq I$: $f(x) = g(x) \forall x \in I \setminus N$.

Sei $x_0 \in \mathbb{N}$. Für $\varepsilon > 0$ gilt: $U_{\varepsilon}(x_0) \cap I \not\subseteq N$ (andernfalls: $\lambda_1(N) \ge \lambda_1(U_{\varepsilon}(x_0) \cap I) > 0$). Das heißt, es existiert ein $x_{\varepsilon} \in U_{\varepsilon}(x_0) \cap I : x_{\varepsilon} \not\in N$. Also: $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in U_{\frac{1}{n}}(x_0) \cap I : x_n \not\in N$. Also: $x_n \to x_0$.

Dann: $f(x_0) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} g(x_n) = g(x_0)$

Satz 18.4 (Approximationssatz von Weierstraß)

Es sei I = [a, b] wie in 18.3 und $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}.$

(1) Ist $f \in C(I, \mathbb{K})$ und $\varepsilon > 0$, so existiert ein Polynom p mit Koeffizienten in \mathbb{K} mit:

$$||f - p||_{\infty} < \varepsilon$$

(2) Ist a = 0, $b = 2\pi$, $f \in C(I, \mathbb{K})$, $f(0) = f(2\pi)$ und $\varepsilon > 0$, so existiert ein $n \in \mathbb{N}$ und ein $v \in \mathbb{E}_n$ mit:

$$||f - v||_{\infty} < \varepsilon$$

Satz 18.5

Sei $f \in L^2$. Dann gilt: $f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \sum_{k \in \mathbb{Z}} (f \mid b_k) b_k$ und

$$||f||_2^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |(f \mid b_k)|^2$$
 (Parsevalsche Gleichung)

Insbesondere gilt: $(f \mid b_k) \to 0 \quad (|k| \to \infty).$

Beweis

Zu zeigen: $||f - S_n f||_2 \to 0 \ (n \to \infty)$. Die Parsevalsche Gleichung folgt dann aus 18.2.

Sei $\varepsilon > 0$. Wende 16.8(2) auf Re f und Im f an. Dies liefert eine stetige Funktion $g:(0,2\pi) \to \mathbb{C}$ mit: $K := \text{supp}(g) \subseteq (0,2\pi)$, K kompakt und $||f - g||_2 < \varepsilon$.

Setze $g(0) := g(2\pi) := 0$. Dann ist g stetig auf $[0, 2\pi]$. Satz 18.4 liefert nun: $\exists n \in \mathbb{N} \exists v \in \mathcal{E}_n : \|g - v\|_{\infty} < \varepsilon$.

Damit: $||g - v||_2 \le \sqrt{2\pi} ||g - v||_{\infty} < \sqrt{2\pi} \varepsilon$. Somit:

$$||f - S_n f||_2 = ||f - g + g - S_n g + S_n g - S_n f||_2$$

$$\leq \underbrace{||f - g||_2}_{<\varepsilon} + \underbrace{||g - S_n g||_2}_{18.2(4)} + \underbrace{||S_n (g - f)||_2}_{18.2(3)}$$

$$\leq ||g - v||_2 \leq ||g - f||_2$$

$$< 2\varepsilon + \sqrt{2\pi}\varepsilon = \varepsilon(2 + \sqrt{2\pi})$$

Sei $m \ge n$. Dann gilt: $E_n \subseteq E_m$, also $w := S_n f \in E_m$. Damit:

$$||f - S_m f||_2 \le ||f - w||_2 = ||f - S_n f||_2 < \varepsilon (2 + \sqrt{2\pi})$$

Reelle Version

Sei $f \in L^2_{\mathbb{R}}$. Es gelten die folgenden Bezeichnungen:

- (1) Für $k \in \mathbb{N}$ bezeichnen wir die Funktionen $t \mapsto \cos(kt)$ und $t \mapsto \sin(kt)$ mit $\cos(k\cdot)$ bzw. $\sin(k\cdot)$.
- (2) Für $k \in \mathbb{N}_0$: $\alpha_k := \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(kt) dt = \frac{1}{\pi} \operatorname{Re}(f \mid e_k)$. Für $k \in \mathbb{N}$: $\beta_k := \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(kt) dt = \frac{1}{\pi} \operatorname{Im}(f \mid e_k), \ \beta_0 := 0$.

Definition

f heißt **gerade** (bezüglich π) genau dann, wenn gilt: $f(t) = f(2\pi - t)$ für fast alle $t \in [0, 2\pi]$. f heißt **ungerade** (bezüglich π) genau dann, wenn gilt: $f(t) = -f(2\pi - t)$ für fast alle $t \in [0, 2\pi]$.

Satz 18.6

(Dieser Satz folgt aus 18.5 und "etwas" rechnen) Sei $f \in L^2_{\mathbb{R}}$ und $n \in \mathbb{N}_0$.

- (1) $S_n f = \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos(k \cdot) + \beta_k \sin(k \cdot))$
- (2) $f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k \cos(k\cdot) + \beta_k \sin(k\cdot))$
- (3) $\frac{1}{\pi} ||f||_2^2 = \frac{\alpha_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k^2 + \beta_k^2)$ (Parsevalsche Gleichung) Insbesondere gilt: $\alpha_k \to 0$, $\beta_k \to 0$ $(k \to \infty)$
- (4) Ist f gerade, so sind alle $\beta_k = 0$ und $\alpha_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos(kt) dt$. Die Fourierreihe von f ist eine **Cosinusreihe**. Ist f ungerade so sind alle $\alpha_k = 0$ und $\beta_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \sin(kt) dt$. Die Fourierreihe von

Ist f ungerade, so sind alle $\alpha_k = 0$ und $\beta_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \sin(kt) dt$. Die Fourierreihe von f ist eine **Sinusreihe**.

f ist ungerade, also $\alpha_k = 0 \,\forall k \in \mathbb{N}_0$. Es ist $\beta_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(kt) dt = \begin{cases} 0, & k \text{ gerade} \\ \frac{4}{k\pi}, & k \text{ ungerade} \end{cases}$

Damit:

$$f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \frac{4}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\sin((2j+1)\cdot)}{2j+1}$$

Beachte: $(S_n f)(0) = 0 \to 0 \neq 1 = f(0)$ und $(S_n f)(2\pi) = 0 \to 0 \neq -1 = f(2\pi)$.

(ii)
$$f(t) := \begin{cases} t, & 0 \le t \le \pi \\ 2\pi - t, & \pi \le t \le 2\pi \end{cases}$$
 f ist gerade, das heißt $\beta_k = 0 \ \forall k \in \mathbb{N} \ \text{und} \ \alpha_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} t \cos(kt) dt, \ \alpha_0 = \pi.$

Für
$$k \ge 1$$
: $\alpha_k = \begin{cases} 0, & k \text{ gerade} \\ -\frac{4}{\pi k^2}, & k \text{ ungerade} \end{cases}$

Damit:

$$f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\cos((2j+1)\cdot)}{(2j+1)^2}$$

Satz 18.7

Sei $f \in L^2$ und $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |(f|b_k)| < \infty$. Dann:

- (1) Die Reihe $\sum_{k\in\mathbb{Z}}(f\mid b_k)b_k(t)$ konvergiert auf $[0,2\pi]$ absolut und gleichmäßig. Setzt man $g(t):=\sum_{k\in\mathbb{Z}}(f\mid b_k)b_k(t)$ für $t\in[0,2\pi]$, so ist g stetig, $g(0)=g(2\pi)$ und f=g f.ü. auf $[0,2\pi]$.
- (2) Ist f stetig, so gilt f = g auf $[0, 2\pi]$, also:

$$f(t) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} (f \mid b_k) b_k(t) \quad \forall t \in [0, 2\pi]$$

Insbesondere: $f(0) = f(2\pi)$

Beweis

(1) $f_k(t) := (f \mid b_k)b_k(t);$

$$|f_k(t)| = |(f \mid b_k)| \cdot |b_k(t)| = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} |(f \mid b_k)| \quad \forall t \in [0, 2\pi] \forall k \in \mathbb{Z}$$

Aus Analysis I, 19.1(2) (Konvergenzkriterium von Weierstraß) folgt: Die Reihe in (1) konvergiert auf $[0,2\pi]$ absolut und gleichmäßig. Aus Analysis I, 19.2 folgt: g ist stetig. Klar: $g(0) = g(2\pi)$.

$$s_n(t) := \sum_{|k| \le n} f_k(t) \quad (n \in \mathbb{N}_0, t \in [0, 2\pi]).$$

Aus 18.5 folgt: $||f - s_n||_2 \to 0 (n \to \infty)$. $||g - s_n||_2 \overset{18.3(2)}{\leq} ||g - s_n||_{\infty} \sqrt{2\pi} \to 0 (n \to \infty)$ Also: $||g - s_n||_2 \to 0 (n \to \infty)$ Aus 16.5 folgt: f = g f.ü.

(2)
$$f = g \text{ f.ü.} \xrightarrow{18.3(3)} f = g \text{ auf } [0, 2\pi].$$

Satz 18.8

 $f \in L^2_{\mathbb{R}}$ und die Folgen (α_k) und (β_k) seien definiert wie im Abschnitt "Reelle Version". Weiter gelte: $\sum_{k=1}^{\infty} |\alpha_k| < \infty$ und $\sum_{k=1}^{\infty} |\beta_k| < \infty$. Dann gelten die Aussagen in 18.7 für die Reihen in 18.6.

Satz 18.9

Sei $f:[0,2\pi]\to\mathbb{C}$ stetig differenzierbar und $f(0)=f(2\pi)$.

- (1) Es ist $(f' \mid b_k) = ik(f \mid b_k) \quad \forall k \in \mathbb{Z}$
- (2) $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |(f \mid b_k)| < \infty$ (d.h.: die Voraussetzungen von 18.7 sind erfüllt)

Beweis

(1)

$$(f'|b_k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{2\pi} f'(t)e^{-ikt} dt$$

$$\stackrel{P.I.}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[f(t)e^{-ikt} \right]_0^{2\pi} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{2\pi} f(t)(-ik)e^{-ikt} dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (f(2\pi) - f(0)) + ik(f|b_k).$$

(2) Setze $\sigma_n := \sum_{|k| \leq n} |(f|b_k)| \quad (n \in \mathbb{N}_0)$. Es genügt zu zeigen: (σ_n) ist beschränkt. Klar: $0 < \sigma_n$

$$\sigma_{n} - |(f|b_{0})| = \sum_{0 < |k| \le n} |(f|b_{k})| \stackrel{\text{(1)}}{=} \sum_{0 < |k| \le n} \frac{1}{|k|} \underbrace{(f'|b_{k})}_{:=v_{k}}$$

$$= \sum_{0 < |k| \le n} u_{k} v_{k} \stackrel{\text{CS-Ugl.}}{\leq} \left(\sum_{0 < |k| \le n} u_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{0 < |k| \le n} v_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left(2 \sum_{k=1}^{n} u_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \underbrace{\left(\sum_{0 < |k| \le n} v_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}}}_{18.2(3)} \underbrace{\left(\sum_{0 < |k| \ge n} v_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}}}_{18.$$

Beispiel

(1) f sei wie im Beispiel (2) vor 18.7. Es war:

$$f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\cos((2j+1)\cdot)}{(2j+1)^2} \qquad \left(\alpha_{2j+1} = \frac{1}{(2j+1)^2}, \alpha_{2j} = 0\right)$$

Aus 18.7 bzw. 18.8 folgt:

$$f(t) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\cos((2j+1)t)}{(2j+1)^2} \quad \forall t \in [0, 2\pi]$$

Setzt man nun t = 0, folgt

$$0 = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2}$$

und man erhält durch Umstellen eine Auswertung für diese eigentlich kompliziert wirkende Reihe:

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{1}{(2j+1)^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$

(dass diese Reihe konvergiert, ist eine einfache Übung aus Ana I; ihren Wert aber haben wir bislang noch nicht berechnet)

(2) $f(t) = (t - \pi)^2$ $(t \in [0, 2\pi])$. f ist gerade bzgl. π , also ist $\beta_k = 0$. Es ist

$$\alpha_k = \begin{cases} \frac{2}{3}\pi^2, & k = 0\\ \frac{4}{k^2}, & k \ge 1 \end{cases}$$
 (nachrechnen!)

Also:

$$f \stackrel{\|\cdot\|_2}{=} \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\cos(j\cdot)}{j^2}$$

Aus 18.9 bzw. 18.7(2) folgt:

$$f(t) = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{j=1}^{\infty} \frac{\cos(jt)}{j^2} \quad \forall t \in [0, 2\pi]$$

Setzt man nun t = 0, erhält man

$$\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2}$$
, also $\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2} = \frac{\pi^2}{6}$

Damit erhält man z.B. auch

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{(2j)^2} = \frac{1}{4} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{j^2} = \frac{\pi^2}{24}$$

und damit

$$\sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^{j+1}}{j^2} = \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \pm \dots = \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi^2}{24} = \frac{\pi^2}{12}$$