# § 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

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

und

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

(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  $x_{\varepsilon} \in U_{\varepsilon}(x_0) \cap I$ :  $x_{\varepsilon} \notin N$ . Also:  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in U_{\frac{1}{n}}(x_0) \cap I$ :  $x_n \notin N$ . 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  $v \in E_n$  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  $m \geq n$ . 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  $\pi$ ) genau dann, wenn gilt:  $f(t) = f(2\pi - t)$  für fast alle  $t \in [0, 2\pi]$ . f heißt **ungerade** (bezüglich  $\pi$ ) 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:  $\alpha_k \to 0, \ \beta_k \to 0 \quad (k \to \infty)$
- (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 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  $\beta_k = 0 \ \forall k \in \mathbb{N} \ \text{und} \ \alpha_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} t \cos(kt) \mathrm{d}t, \ \alpha_0 = \pi.$ 

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=gf.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:  $g(0) = g(2\pi)$ .

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

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  $(\alpha_k)$  und  $(\beta_k)$  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  $\sigma_n := \sum_{|k| \le n} |(f|b_k)| \quad (n \in \mathbb{N}_0)$ . Es genügt zu zeigen:  $(\sigma_n)$  ist beschränkt. Klar:  $0 \le \sigma_n$ .

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

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

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

$$\leq \left( 2 \sum_{k=1}^{\infty} u_{k}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} ||f'||_{2}$$

#### 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.  $\pi$ , 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

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