

Rechenregeln für Fourier-Reihen.

Für $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ stückweise stetig, T -periodisch mit

$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \gamma_k e^{ik\omega t} \quad \text{und} \quad g(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta_k e^{ik\omega t}$$

gelten die folgenden Rechenregeln.

- **Linearität:**

$$\alpha f(t) + \beta g(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\alpha \gamma_k + \beta \delta_k) e^{ik\omega t}$$

- **Konjugation:**

$$\overline{f(t)} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \overline{\gamma_{-k}} e^{ik\omega t}$$

- **Zeitumkehr:**

$$f(-t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \gamma_{-k} e^{ik\omega t}$$

Weitere Rechenregeln für Fourier-Reihen.

- **Streckung:**

$$f(ct) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \gamma_k e^{ik(c\omega)t} \quad \text{für } c > 0$$

- **Verschiebung:**

$$f(t+a) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\gamma_k e^{ik\omega a}) e^{ik\omega t} \quad \text{für } a \in \mathbb{R}$$

$$e^{in\omega t} f(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \gamma_{k-n} e^{ik\omega t} \quad \text{für } n \in \mathbb{Z}$$

Noch mehr Rechenregeln für Fourier-Reihen.

- **Ableitung:** Ist $f(t)$ stetig und stückweise differenzierbar, so gilt

$$\begin{aligned} f'(t) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} (ik\omega\gamma_k)e^{ik\omega t} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} (k\omega) [b_k \cos(k\omega t) - a_k \sin(k\omega t)] \end{aligned}$$

- **Integration:** Gilt $a_0 = \gamma_0 = \int_0^T f(t) dt = 0$, so folgt

$$\int_0^t f(\tau) d\tau = -\frac{1}{T} \int_0^T \tau f(\tau) d\tau - \sum_{k=1}^{\infty} \left[\frac{b_k}{k\omega} \cos(k\omega t) - \frac{a_k}{k\omega} \sin(k\omega t) \right]$$

Konvergenzsatz.

Satz: Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ T -periodisch und stückweise stetig differenzierbar. Dann gelten die folgenden Konvergenzaussagen für die zugehörige Fourier-Reihe

$$F_f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)] \quad \text{für } t \in \mathbb{R}.$$

- Die Fourier-Reihe konvergiert punktweise und für alle $t \in \mathbb{R}$ gilt

$$F_f(t) = \frac{1}{2} [f(t^+) + f(t^-)] \quad \text{für } t \in \mathbb{R}.$$

- In allen kompakten Intervallen $[\alpha, b]$, in denen $f(t)$ stetig ist, ist die Konvergenz der Fourier-Reihe gleichmäßig.

Bemerkung:

Die Stetigkeit von $f(t)$ reicht für die Konvergenz der Fourier-Reihe nicht aus. □

Beispiel: Die Sägezahnfunktion.

$$S(t) := \begin{cases} 0 & : \text{für } t = 0 \text{ oder } t = 2\pi \\ \frac{1}{2}(\pi - t) & : \text{für } 0 < t < 2\pi \end{cases}$$

Fehlerfunktion: Definiere für $0 < t < 2\pi$

$$R_n(t) := \frac{1}{2}(t - \pi) + \sin(t) + \frac{\sin(2t)}{2} + \dots + \frac{\sin(nt)}{n}$$

Es gilt:

$$1 + 2 \cos(t) + 2 \cos(2t) \dots + 2 \cos(nt) = \frac{\sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) t \right]}{\sin(t/2)}$$

Integration:

$$\int_{\pi}^t \frac{\sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) \tau \right]}{\sin(\tau/2)} d\tau = (t - \pi) + 2 \sin(t) + 2 \frac{\sin(2t)}{2} + \dots + 2 \frac{\sin(nt)}{n}$$

Daraus folgt:

$$\begin{aligned} R_n(t) &= \int_{\pi}^t \frac{\sin \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) \tau \right]}{2 \sin(\tau/2)} d\tau \\ &= \frac{-\cos \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) t \right]}{(2n + 1) \sin(t/2)} + \frac{1}{2n + 1} \int_{\pi}^t \cos \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) \tau \right) \frac{d}{d\tau} \left(\frac{1}{\sin(\tau/2)} \right) d\tau \\ &= \frac{-\cos \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) t \right]}{(2n + 1) \sin(t/2)} + \frac{\cos \left[\left(n + \frac{1}{2} \right) \xi \right]}{(2n + 1)} \left(\frac{1}{\sin(t/2)} - 1 \right) \quad \text{für } \xi \in [\pi, t], \end{aligned}$$

und daher

$$|R_n(t)| \leq \frac{2}{(2n + 1) \sin(t/2)}$$

Ist $t \in (0, 2\pi)$ fest, so gilt:

$$|R_n(t)| \rightarrow 0 \quad t \rightarrow \infty$$

□

Approximation im quadratischen Mittel.

Satz: Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine T -periodische, stückweise stetige Funktion, und seien

$$S_n(t) := \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n [a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)]$$

die Partialsummen der zugehörigen Fourier-Reihe von f . Für den linearen Raum

$$T_n := \text{span} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos(\omega t), \dots, \cos(n\omega t), \sin(\omega t), \dots, \sin(n\omega t) \right\} \subset C(\mathbb{R})$$

der trigonometrischen Polynome mit dem Skalarprodukt

$$\langle u, v \rangle = \frac{2}{T} \int_0^T \overline{u(t)} v(t) dt$$

gilt

$$\|f - S_n\| \leq \|f - \varphi\| \quad \text{für alle } \varphi \in T_n,$$

d.h. S_n ist **Bestapproximation** an f aus T_n bezüglich $\|\cdot\|$.

Beweis: Die Funktionen

$$\varphi_0(t) \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \varphi_k(t) = \cos(k\omega t), \quad \psi_k(t) = \sin(k\omega t) \quad k = 1, 2, \dots, n$$

bilden eine **Orthonormalbasis** des linearen Teilraums $T_n \subset C(\mathbb{R})$.

Dann ist die **Bestapproximation** $s^* \in T_n$ aus T_n an $f \in C(\mathbb{R})$ gegeben durch die **orthogonale Projektion** von f auf T_n :

$$\begin{aligned} s^*(t) &= \langle f, \varphi_0 \rangle \varphi_0(t) + \sum_{k=1}^n [\langle f, \varphi_k \rangle \varphi_k(t) + \langle f, \psi_k \rangle \psi_k(t)] \\ &= \frac{a_0}{\sqrt{2}} \varphi_0(t) + \sum_{k=1}^n [a_k \varphi_k(t) + b_k \psi_k(t)] \\ &= S_n(t), \end{aligned}$$

wobei $a_0 = \sqrt{2} \langle f, \varphi_0 \rangle$, $a_k = \langle f, \varphi_k \rangle$ und $b_k = \langle f, \psi_k \rangle$ für $k = 1, 2, \dots, n$.

■

Die Besselsche Ungleichung.

Satz: Es gilt die **Besselsche Ungleichung** $\|S_n\|^2 \leq \|f\|^2$, d.h.

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^n [|a_k|^2 + |b_k|^2] \leq \frac{2}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt.$$

Beweis: Es gilt

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|f - S_n\|^2 = \langle f - S_n, f - S_n \rangle = \|f\|^2 - 2\operatorname{Re} \langle f, S_n \rangle + \|S_n\|^2 \\ &= \|f\|^2 - 2\operatorname{Re} \left\langle f, \frac{a_0}{\sqrt{2}}\varphi_0 + \sum_{k=1}^n (a_k\varphi_k + b_k\psi_k) \right\rangle + \|S_n\|^2 \\ &= \|f\|^2 - 2\operatorname{Re} \left(\left\langle f, \frac{a_0}{\sqrt{2}}\varphi_0 \right\rangle + \sum_{k=1}^n [a_k \langle f, \varphi_k \rangle + b_k \langle f, \psi_k \rangle] \right) + \|S_n\|^2 \\ &= \|f\|^2 - 2 \left(\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^n [|a_k|^2 + |b_k|^2] \right) + \|S_n\|^2 = \|f\|^2 - \|S_n\|^2 \end{aligned}$$

■

Das Riemannsche Lemma.

Folgerung: Aus der Besselschen Ungleichung folgt insbesondere die Konvergenz der beiden Reihen

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|^2 \quad \text{und} \quad \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|^2$$

und damit gilt das **Riemannsche Lemma**

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = 0.$$

□

Konvergenzgeschwindigkeit.

Satz: Ist eine T -periodische Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (oder $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$) stückweise $(m + 1)$ -fach stetig differenzierbar, und sind die Ableitungen

$$f^{(0)}, f^{(1)}, \dots, f^{(m-1)}$$

stetig auf \mathbb{R} , so gibt es eine Konstante $C > 0$ mit

$$|\gamma_k| \leq \frac{C}{|k|^{m+1}} \quad \text{für } k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

Fazit: Je glatter f , desto schneller konvergiert die Fourier-Reihe F_f gegen f .

Beweis: Reicht zu zeigen für $m = 0$. Sei $f(t)$ stückweise stetig differenzierbar mit Unstetigkeitsstellen

$$0 = t_0 < t_1 < \dots < t_m = T.$$

Dann bekommt man mit partieller Integration

$$\begin{aligned} T \cdot \gamma_k &= \int_0^T f(t) e^{-ik\omega t} dt \\ &= -\frac{1}{ik\omega} \sum_{j=0}^{m-1} \left[f(t) e^{-ik\omega t} \Big|_{t_j^+}^{t_{j+1}^-} - \int_{t_j}^{t_{j+1}} f'(t) e^{-ik\omega t} dt \right] \end{aligned}$$

und somit

$$\begin{aligned} |\gamma_k| &\leq \frac{1}{T} \cdot \frac{1}{|k|} \left[\frac{1}{\omega} \sum_{j=0}^{m-1} \left[|f(t_{j+1}^-)| + |f(t_j^+)| \right] + \frac{1}{\omega} \int_0^T |f'(t)| dt \right] \\ &= \frac{C}{|k|}, \quad \text{mit } C \equiv C(f). \end{aligned}$$



Die Parsevalsche Gleichung.

Bemerkung. Für $n \rightarrow \infty$ geht die Besselsche Ungleichung in Gleichheit über, d.h. es gilt die **Parsevalsche Gleichung** $\lim_{n \rightarrow \infty} \|S_n\|^2 = \|f\|^2$, d.h.

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [|a_k|^2 + |b_k|^2] = \frac{2}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt,$$

denn die Fourier-Reihe **konvergiert im quadratischen Mittel** gegen f , d.h.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - S_n\| = 0.$$

Beispiel: Für die Rechteckschwingung $R(t)$ gilt $\frac{2}{T} \int_0^T |f(t)|^2 dt = 2$. Da $a_k = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}_0$, gilt weiterhin

$$\sum_{k=1}^{\infty} |b_k|^2 = \frac{16}{\pi^2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots \right) = \frac{16}{\pi^2} \cdot \frac{\pi^2}{8} = 2.$$

□

Eindeutigkeitssatz.

Satz: Seien $f(t)$ und $g(t)$ zwei T -periodische stückweise stetige Funktionen mit

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2} (f(t^-) + f(t^+)) && \text{für alle } t \in [0, T]; \\ g(t) &= \frac{1}{2} (g(t^-) + g(t^+)) && \text{für alle } t \in [0, T]. \end{aligned}$$

Weiterhin besitzen f und g dieselben Fourier-Koeffizienten, d.h. es gilt

$$\begin{aligned} \int_0^T f(t) \cos(k\omega t) dt &= \int_0^T g(t) \cos(k\omega t) dt && \text{für alle } k \in \mathbb{N}_0; \\ \int_0^T f(t) \sin(k\omega t) dt &= \int_0^T g(t) \sin(k\omega t) dt && \text{für alle } k \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Dann stimmen f und g auf ganz \mathbb{R} überein, d.h. es gilt $f \equiv g$.

□