



## Proseminar „Fourier–Reihen“ SS 2007

### Vortrag 4: Das Gibbs–Phänomen, Divergente Fourier–Reihen Markus Schreiber

**Satz.** Sei  $a < b$  und

$$H(t) = \begin{cases} a & -\pi < t < 0 \\ b & 0 \leq t < \pi \end{cases}$$

Dann tritt das Maximum bzw. das Minimum der  $n$ -ten Partialsumme  $s_n$  der Fourierreihe von  $H$  an der Stelle  $\frac{\pi}{2n}$  bzw.  $-\frac{\pi}{2n}$  auf. An diesen Stellen bilden sich Über- bzw. Unterschwinger mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n\left(\frac{\pi}{2n}\right) = s(0+) + (s(0+) - s(0-)) \left( \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(t)}{t} dt \right) \approx b + 0,089(b - a)$$

bzw.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n\left(-\frac{\pi}{2n}\right) = s(0-) - (s(0+) - s(0-)) \left( \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin(t)}{t} dt \right) \approx a - 0,089(b - a).$$

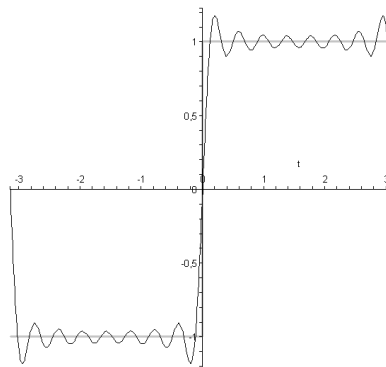


Abbildung 1: Auftreten des Gibbs-Phänomens

**Definition.** Sei  $X$  ein Vektorraum, und sei  $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$  eine Abbildung, sodass für alle  $x, y \in X$  und für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  folgendes gilt:

1.  $\|x\| \geq 0, \quad \|x\| = 0 \iff x = 0$
2.  $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$
3.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Dann heißt  $\|\cdot\|$  eine *Norm* auf  $X$ , und das Paar  $(X, \|\cdot\|)$  heißt ein *normierter Raum*. Ein normierter Raum  $(X, \|\cdot\|)$ , in dem alle Cauchy-Folgen in  $X$  konvergieren, heißt ein *Banach-Raum*

**Definition.** Seien  $(X, \|\cdot\|_X)$  und  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  zwei normierte Räume, und sei  $A : X \rightarrow Y$  eine Abbildung, sodass für alle  $x, y \in X$  und für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  folgendes gilt:

1.  $A(\alpha x + y) = \alpha A(x) + A(y)$
2.  $\|Ax\|_Y \leq C \|x\|_X$  für ein festes  $C > 0$

Dann heißt  $A$  ein *beschränkter, linearer Operator* von  $X$  nach  $Y$ . Für jeden beschränkten, linearen Operator  $A$  definiert man die sogenannte *Operatornorm*  $\|A\|$  durch

$$\|A\| := \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X}.$$

**Satz (Banach–Steinhaus).** Seien  $(X, \|\cdot\|_X)$  und  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  zwei Banach-Räume, und sei  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge beschränkter, linearer Operatoren von  $X$  nach  $Y$ , sodass

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n f\| < \infty \quad \text{für alle } f \in X.$$

Dann gilt

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \|A_n\| < \infty.$$

**Satz.** Es existiert eine stetige Funktion  $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ , deren Fourier-Reihe an der Stelle  $t = 0$  divergiert.

## Literatur

- [1] G. Bachman, L. Narici, and E. Beckenstein. *Fourier and Wavelet Analysis*. Springer, New York, 2000.