

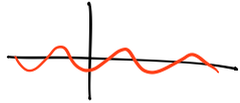
Analysis Übungsstunde 6

qtuerler@student.ethz.ch

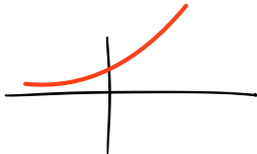
24.10.24



Fourier Integral



Periodische Funktionen \rightarrow Fourier-Reihe



Nicht-Periodische Funktionen \rightarrow Fourier-Integral

Form:

$$f(x) = \int_0^{\infty} (A(\omega) \cos(\omega x) + B(\omega) \sin(\omega x)) d\omega$$

$$A(\omega) := \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(\omega v) dv$$

$$B(\omega) := \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \sin(\omega v) dv$$

Bedingungen

▷ $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$

▷ Dirichlet-Theorem (\rightarrow Woche 4)

▷ f ist stückweise stetig in jedem endlichen Intervall mit Links- & Rechtsableitungen in jedem Punkt $x \in \mathbb{R}$

Wichtige Vereinfachungen

• $f(x)$ gerade

$$A(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(v) \cos(\omega v) dv$$

$$B(\omega) = 0$$

• $f(x)$ ungerade

$$A(\omega) = 0$$

$$B(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(v) \sin(\omega v) dv$$

Fourier Transformation

$$\mathcal{F}(f(t)) = \hat{f} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cdot e^{-i\omega t} dt$$

← können auch x sein

$$\mathcal{F}^{-1}(\hat{g}(\omega)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{g}(\omega) \cdot e^{+i\omega t} d\omega$$

← t ist ersetzbar: bsp $t^* = 4a + \frac{t^2}{2}$
oder auch mit x !

$\triangleright f(x) \xrightarrow{\mathcal{F}^{-1}} \mathcal{F}(f(t))(\omega) = \hat{f}(\omega) \quad \triangleright \mathcal{F}^{-1} \cdot \mathcal{F} = \mathbb{I}$
 $\xrightarrow{\mathcal{F}} \quad \triangleright \mathcal{F}^{-1}(\mathcal{F}(f(t))) = f(t)$

! Falls $\omega=0$ nicht def: $\rightarrow \hat{f}(0)$ separat berechnen (siehe bsp)

Eigenschaften (ZF)

\triangleright Linearität $\mathcal{F}(\alpha f + \beta g) = \alpha \mathcal{F}(f) + \beta \mathcal{F}(g)$

\triangleright Convolution $\mathcal{F}(f * g) = \sqrt{2\pi} \mathcal{F}(f) \cdot \mathcal{F}(g)$

\triangleright Ableitungen im Zeitbereich $\mathcal{F}\left(\frac{df}{dt}\right) = i\omega \mathcal{F}(f(t))$

$\mathcal{F}\left(\frac{d^2 f}{dt^2}\right) = -\omega^2 \mathcal{F}(f(t))$
 \vdots } pro weitere Ableitung
 \downarrow je mal $i\omega$ dazu

\triangleright Ableitungen im Frequenzbereich $\frac{d\hat{f}(\omega)}{d\omega} = -i \mathcal{F}(t \cdot f(t)) \rightarrow$ Allg: $\mathcal{F}(x^k f) = i^k \frac{d^k \hat{f}(\omega)}{d\omega^k}$

\triangleright shifts $\mathcal{F}(f(t-a)) = e^{-ia\omega} \cdot \mathcal{F}(f(t))$

$\mathcal{F}(\omega-b) = \mathcal{F}(e^{ib\omega} f(t))$

Wichtige Integrale, nicht auf ZF

$\triangleright \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$

$\triangleright \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} \cdot e^{-ikx} dx = e^{-\frac{k^2}{4a}} \sqrt{\frac{\pi}{a}}$

$\triangleright \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \pi$

$\triangleright \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(ak^2+bk+c)} dk = e^{-\frac{b^2}{4a}-c} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{a}}$

	Fourier Transformation	Laplace Transformation
Form	$F(\omega) \stackrel{\triangle}{=} \hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt$	$F(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt$
Transformierte Variable	ω : reelle Kreisfrequenz \uparrow nur Frequenzanteile	$s := \sigma + j\omega$ komplexe Frequenz \uparrow berücksichtigt auch Dämpfung: $\text{Re}(s) = \sigma$
Periodizität	kann periodisch sein	Funktion ist kausal (startet zu einem Punkt)
Anwendung	Periodische oder unbegrenzte Signale Frequenz Analyse	Transiente Signale mit Anfangswerten Stability Analysis (CS1)

Kurzes Bsp zu cplx Fourier Reihen

Achte auf ob c_0 separat berechnet werden muss.

2. Fourier Series (10 Points)

Consider the function $f(x) = \left| \sin\left(\frac{x}{2}\right) \right|$.

a) (2 Points) Show that it is periodic of period 2π .

b) (6 Points) Compute its Fourier series.

even: $b_n = 0$

$a_0 = \int \dots$ $a_n = \int \dots$

c) (2 Points) Use the previous result to find the following numerical series:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = ?$$

$$b) \quad f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} \cos(nx)$$

c) für form muss

Bsp Winter 2016

5. Sei f eine Funktion mit

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

a) Finden Sie die Fouriertransformierte von $f(x)$.

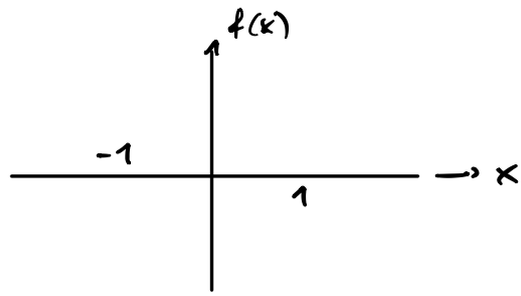
$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot e^{-i\omega x} dx$$

$$\int x \cdot e^{ax} dx = \left(\frac{ax-1}{a^2}\right) \cdot e^{ax} + C$$

$$\int x^2 \cdot e^{ax} dx = \left(\frac{a^2 x^2 - 2ax + 2}{a^3}\right) \cdot e^{ax}$$

Bsp. Fourier Integral

$$f(x) = \begin{cases} x & |x| < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$



\Rightarrow

$$\Rightarrow B(\omega) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} f(v) \sin(\omega v) dv =$$

$$\int u'v = uv - \int u'v$$

⚠ Prüfe ob für alle ω gültig ist!!

↓ Einsetzen in Fourier Integral: