# $L^2$ -Theorie

## Christian Schulz

# 10. Januar 2017

In diesem Papier, wird die Fortsetzung der Fouriertransformation auf  $L^2$  erarbeitet.

**Motivation:** Für Funktionen  $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$  muss das Fouriertransformationsintegral

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(t)e^{-iw\cdot t}dt$$

nicht existieren. Um eine Fouriertransformation für Funktionen  $f \in L^2(\mathbb{R}^n)$  zu definieren müssen wir anders vorgehen. Die Idee ist klassische Analysis. Wir nehmen zunächst eine dichte Menge X ( $\emptyset \neq X \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ ) auf der die Fouriertransformation definiert ist. Dann folgt mit dem Fortsetzungssatz für stetige Abbildungen die eindeutige Existenz auf  $L^2(\mathbb{R}^n)$ .

## Definition

- (1) Das n-Tupel  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  wird im folgenden als *Multi-Index* bezeichnet.
- (2)  $|\alpha| = \sum \alpha_i$  wird als *Ordnung* bezeichnet.
- (3) Für  $t \in \mathbb{R}^n$  sei  $t^{\alpha} := \prod t_i^{\alpha_i}$ .
- (4)  $D^{\alpha} = \prod (\frac{\partial}{\partial x_i})^{\alpha_i}$
- (5)  $D_{\alpha} = i^{-|\alpha|} D^{\alpha} = \prod (\frac{1}{i} \frac{\partial}{\partial x_i})^{\alpha_i}$
- (6)  $P(\xi) := \sum c_{\alpha} \xi^{\alpha} = \sum c_{\alpha} \xi_1^{\alpha_1} \cdots \xi_n^{\alpha_n}$
- (7)  $P(D) := \sum c_{\alpha} D_{\alpha}, P(-D) := \sum (-1)^{|\alpha|} c_{\alpha} D_{\alpha}$
- (8)  $e_t(x) := e^{it \cdot x} = e^{i(t_1 x_1 + \dots + t_1 x_n)} \ \forall t, x \in \mathbb{R}^n$
- (9)  $dm_n(x) := (2\pi)^{-\frac{n}{2}} dx$
- (10)  $(\tau_x f)(y) := f(y x) \ (x, y \in \mathbb{R}^n)$

# **Beispiel**

In obiger Definition folgt:  $\forall t, x \in \mathbb{R}^n : P(D)e_t = P(t)e_t$ 

#### Beweis

Seien 
$$t, x \in \mathbb{R}^n$$
 bel.  $\Rightarrow P(D)e_t = \sum c_{\alpha}D_{\alpha}e_t(x)$   

$$= \sum c_{\alpha}(\frac{1}{i})^{|\alpha|}D^{\alpha}e^{i(t_1x_1+\cdots+t_1x_n)}$$

$$= \sum c_{\alpha}(\frac{1}{i})^{|\alpha|}i^{|\alpha|}t_1^{\alpha_1}\cdots t_n^{\alpha_n}e_t(x) = \sum c_{\alpha}t^{\alpha}e_t(x) = P(t)e_t$$

#### Beispiel

Der Ausdruck Fouriertransformation wird für die Abbildung benutzt, die f auf  $\hat{f}$  abbildet. Dabei sei angemerkt, dass gilt

$$\widehat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}^n} f e_{-t} dm_n = (f * e_t)(0)$$

# Definition (Schnell fallende Funktionen)

Sei  $S := \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n) | \sup_{|\alpha| \leq N} \sup_{x \in \mathbb{R}^n} (1 + |x|^2)^N | (D_{\alpha}f)(x) | < \infty, N \in \mathbb{N}_0 \}$  der Raum der schnell fallenden Funktionen ( $|x|^2 = \sum x_i^2$ ).

**Bemerkung:** Mit anderen Worten gilt für alle  $f \in \mathcal{S}$ , dass  $PD_{\alpha}f$  eine beschränkte Funktion auf  $\mathbb{R}^n$  ist und zwar für jedes Polynom P und jeden Multi-Index  $\alpha$ .

## Folgerung 0.1

 $\mathcal{S}$  ist ein Vektorraum.

#### **Beweis**

Sei 
$$\psi, \phi \in \mathcal{S}$$
 und  $\delta := \sup_{|\alpha| \leq N} \sup_{x \in \mathbb{R}^n} (1 + |x|^2)^N |(D_{\alpha}\psi)(x)|, \widetilde{\delta} := \sup_{|\alpha| \leq N} \sup_{x \in \mathbb{R}^n} (1 + |x|^2)^N |(D_{\alpha}\phi)(x)| \Rightarrow \forall \alpha \in \mathbb{R} : \sup_{|\widetilde{\alpha}| \leq N} \sup_{x \in \mathbb{R}^n} (1 + |x|^2)^N |(D_{\widetilde{\alpha}}(\alpha\psi + \phi))(x)| \leq \alpha\delta + \widetilde{\delta} < \max\{|\alpha|, 1\} \max\{\delta, \widetilde{\delta}\} =: \gamma$ 

## Beispiel

$$\phi(x) := e^{-x^2}, \phi \in \mathcal{S}.$$

#### Beweis

Es gilt  $\phi'(x) = -2xe^{-x^2}$ ,  $\phi''(x) = 2xe^{-x^2}(2x^2 - 1)$ , ... es folgt per Induktion, dass  $\phi^{(n)}(x) = p(x) * e^{-x^2}$  (p Polynom)  $\forall n \in \mathbb{N}_0$ . Da  $\lim_{x \to \pm_{\infty}} \phi^{(n)}(x) = 0$  gilt folgt, dass  $\widetilde{p}\phi^{(n)}$  beschränkt ist, wobei  $\widetilde{p}$  ein bel. Polynom ist.

## **Satz 0.2**

- (1) S ist ein Fréchet Raum.
- (2) Sei P ein Polynom,  $g \in \mathcal{S}$ , und  $\alpha$  ein Multi-Index. Dann sind folgende Abbildungen stetig und linear:

$$T_1: \mathcal{S} \to \mathcal{S}, f \mapsto Pf$$
  
 $T_2: \mathcal{S} \to \mathcal{S}, f \mapsto gf$   
 $T_3: \mathcal{S} \to \mathcal{S}, f \mapsto D_{\alpha}f$ 

(3) Sei  $f \in \mathcal{S}$  und P ein Polynom, dann gilt

$$(P(D)\widehat{f}) = P\widehat{f} \text{ und } (P\widehat{f}) = P(-D)\widehat{f}.$$

(4) Die Fouriertransformation ist eine stetige Abbildung von S in S.

## **Beweis**

(1) Sei  $(f_i)_{i\in\mathbb{N}}$  eine Cauchyfolge in  $\mathcal{S}$ . D.h.  $\forall \epsilon > 0 \; \exists n_0 \in \mathbb{N} : ||f_m - f_n|| < \epsilon \; \forall n > m \geq n_0$ . Für jedes Paar von Multi-Indizes  $\alpha, \beta$  konvergiert die Funktion  $x^{\beta}D^{\alpha}f_i(x)$  (gleichmäßig auf  $\mathbb{R}^n$ ) gegen die beschränkte Funktion  $g_{\alpha\beta}$  (für  $i \to \infty$ )  $\Rightarrow$ 

$$g_{\alpha\beta} = x^{\beta} D^{\alpha} g_{00}(x)$$

und damit folgt  $f_i \to g_{00} \Rightarrow \mathcal{S}$  ist vollständig.

- (2) Sei  $f \in \mathcal{S}$ . Dann ist offensichtlich  $D_{\alpha}f \in \mathcal{S}$ ,  $Pf \in \mathcal{S}$  und  $gf \in \mathcal{S}$ . Die Stetigkeit der drei Abbildungen folgt aus dem closed graph theorem.
- (3) Sei  $f \in \mathcal{S} \Rightarrow P(D)f \in \mathcal{S}$  und

$$(P(D)f) * e_t = f * P(D)e_t = f * P(t)e_t = P(t)[f * e_t]$$

Wenn man diese Funktionen nun im Ursprung des  $\mathbb{R}^n$  auswertet, liefert uns das den ersten Teil von (3). Nämlich:

$$(P(D)\widehat{f})(t) = P(t)\widehat{f}(t)$$

Sei 
$$\widetilde{t} := (t_1 + \epsilon, ..., t_n), t := (t_1, ..., t_n), x \in \mathbb{R}^n$$
  
 $h(x) := e_{-\widetilde{t}}(x) - e_{-t}(x) = e^{-\mathrm{i}((t_1 + \epsilon)x_n + \cdots + t_n x_n)} - e^{-\mathrm{i}(t_1 x_1 + \cdots + t_n x_n)}$   
 $= (e^{-\mathrm{i}\epsilon x_1} - 1)e_{-t}(x)$ 

Sei weiterhin  $\gamma(x_1,\epsilon):=\frac{e^{-\mathrm{i}\epsilon x_1}-1}{\mathrm{i}\epsilon x_1}=\frac{h(x)}{\mathrm{i}\epsilon x_1\mathrm{e}_{-\mathrm{t}}(\mathbf{x})}$ .

Betrachte

$$\lim_{\epsilon \to 0} \gamma(x_1, \epsilon) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{e^{-i\epsilon x_1} - 1}{i\epsilon x_1} = \lim_{\epsilon \to 0} -e^{-i\epsilon x_1} = -1$$

Nun gilt:

$$\frac{\widehat{f}(\widetilde{t}) - \widehat{f}(t)}{\mathrm{i}\epsilon} = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \frac{h(x)}{\mathrm{i}\epsilon} dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} x_1 f(x) \frac{h(x)}{\mathrm{i}\epsilon x_1 \mathrm{e}_{-t}(x)} e_{-t}(x) dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} x_1 f(x) \gamma(x_1, \epsilon) e_{-t}(x) dm_n$$

Da  $x_1 f \in L^1$  folgt für  $\epsilon \to 0$  mit dem Satz von der dominierenden Konvergenz

$$-\frac{1}{\mathrm{i}}\frac{\partial}{\partial t_1}\widehat{f} = \int_{\mathbb{R}^n} x_1 f(x) e_{-t}(x) dm_n$$

und damit der zweite Teil der Behauptung für den Fall  $P(x) = x_1$ . Der allgemeine Fall folgt durch Iteration.

(4) Sei 
$$f \in \mathcal{S}$$
 und  $g(x) = \underbrace{(-1)^{|\alpha|} x^{\alpha}}_{:=\widetilde{P}(x)} f(x) \Rightarrow g \in \mathcal{S}$ . Nun folgt mit (3), dass

$$\widehat{g} = D_{\alpha} \widehat{f}$$
, denn

$$\widehat{g} = \widehat{\widetilde{P}f} = \widetilde{P}(-D)\widehat{f} = D_{\alpha}\widehat{f}$$

 $\widehat{g}=\widehat{\widetilde{P}f}=\widetilde{P}(-D)\widehat{f}=D_{\alpha}\widehat{f}$  und  $P\widehat{g}=(P(D)g)$ , welche eine beschränkte Funktion ist, da  $P(D)g\in$  $L^1(\mathbb{R}^n)$ . Das beweist, dass  $\widehat{f} \in \mathcal{S}$ . Wenn  $f_i \to f$  in  $\mathcal{S}$  dann folgt  $f_i \to f$ in  $L^1(\mathbb{R}^n)$ . Schließlich folgt nun direkt  $\widehat{f}_i \to \widehat{f} \ \forall t \in \mathbb{R}^n$ . Die Stetigkeit der Abbildung  $f \to \hat{f}$  von S nach S, folgt wieder aus dem closed graph theorem.

**Satz 0.3** 

$$(1) (\tau_x f) = e_{-x} \widehat{f}$$

(2) Sei 
$$\lambda > 0$$
 und  $h(x) = f(x/\lambda) \Rightarrow \widehat{h}(t) = \lambda^n \widehat{f}(\lambda t)$ 

Satz 0.4 (Das Inversionstheorem)

- (1)  $g \in \mathcal{S} \Rightarrow g(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g} e_x dm_n \ (x \in \mathbb{R}^n)$
- (2) Die Fouriertransformation ist eine stetige, lineare, 1-zu-1 Abbildung von  $\mathcal{S}$  auf  $\mathcal{S}$ , dessen Inverse ebenfalls stetig ist.
- (3)  $f \in L^1(\mathbb{R}^n), \ \widehat{f} \in L^1(\mathbb{R}^n), \ f_0(x) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f} e_x dm_n \ (x \in \mathbb{R}^n) \Rightarrow$  $f(x) = f_0(x)$  fast überall  $(x \in \mathbb{R}^n)$

Beweis

(1) Zunächst gilt die Identität

$$\int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f}gdm_n = \int_{\mathbb{R}^n} f\widehat{g}dm_n$$

Sei nun  $g \in \mathcal{S}, \phi \in \mathcal{S}, \lambda > 0$  und  $f(x) = \phi(x/\lambda)$ . Dann gilt

$$\Gamma(\lambda) := \int_{\mathbb{R}^n} g(\frac{t}{\lambda}) \widehat{\phi}(t) dm_n(t) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(\frac{t}{\lambda}) \phi(t) dm_n(t) = \int_{\mathbb{R}^n} \lambda^n \widehat{g}(\lambda t) \phi(t) dm_n(t)$$

Nun führt man eine Substitution durch mit  $\gamma(t) = \frac{y}{\lambda}$ . Es gilt  $\gamma(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^n$ 

und  $det(\gamma'(t)) = \frac{1}{\lambda^n}$ 

$$\Rightarrow \Gamma(\lambda) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(y) \phi(\frac{y}{\lambda}) dm_n(y)$$

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{R}^n} g(\frac{t}{\lambda}) \widehat{\phi}(t) dm_n(t) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(y) \phi(\frac{y}{\lambda}) dm_n(y)$$

Nun konvergiert für  $\lambda \to \infty$ ,  $g(\frac{t}{\lambda}) \to g(0)$  und  $\phi(\frac{y}{\lambda}) \to \phi(0)$  beschränkt. Satz von der dominierenden Konvergenz  $\Rightarrow$ 

$$g(0) \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{\phi}(t) dm_n(t) = \phi(0) \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(y) dm_n(t)$$

Sei nun  $\phi(x) = e^{-\frac{1}{2}|x|^2}$ . Dann gilt die Behauptung für den Fall x = 0, denn

$$g(0) = g(0) \underbrace{\int_{\mathbb{R}^n} \widehat{\phi}(t) dm_n(t)}_{=1} = \underbrace{\phi(0)}_{=1} \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(y) dm_n(y) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g}(y) \underbrace{e_0}_{=1} dm_n(y).$$

Der allgemeine Fall folgt direkt, denn

$$g(x) = (\tau_{-x}g)(0) = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{\tau_{-x}g} dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g} e_x dm_n$$

(2) Sei vorrübergehend  $\phi g = \hat{g}$ . Die Inversionsformel (1) liefert uns schon, dass  $\phi$  eine 1-zu-1 Abbildung ist, da offensichtlich  $\hat{g} = 0 \Rightarrow g = 0$ . Es zeigt sich weiterhin, dass  $\phi^2 g = \check{g}$ , wobei  $\check{g} = g(-x)$ . Denn

$$\phi^2 g = \phi \widehat{g} = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g} e_{-t} dm_n = g(-t)$$

Nun folgt  $\phi^4 g = g$  und damit, dass  $\phi$   $\mathcal S$  komplett auf  $\mathcal S$  abbildet. Die Stetigkeit von  $\phi$  wurde schon in Satz 1.2.4 bewiesen. Da  $\phi^{-1} = \phi^3$  gilt, folgt auch die Stetigkeit von  $\phi^{-1}$ .

(3) Es gilt zunächst für  $g \in \mathcal{S}$ 

$$\int_{\mathbb{R}^n} f_0 \widehat{g} dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f} e_x dm_n \widehat{g} dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f} \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{g} e_x dm_n dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f} g dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f} \widehat{g} dm_n$$

Also:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f_0 \widehat{g} \ dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} f \widehat{g} \ dm_n$$

Aus (2) folgt, dass mit  $\widehat{g}$  alle schnell fallenden Funktionen abgedeckt werden. Da  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)\subset\mathcal{S}$  folgt

$$\int_{\mathbb{D}^n} (f_0 - f) \phi \ dm_n = 0 \quad \forall \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$$

und (durch eine Approximation (Übung)) damit gilt diese Identität für jede stetige Funktion  $\phi$  mit kompakten Träger. Es folgt fast überall  $f_0-f=$ 

0.

## Satz 0.5 (Plancherel Theorem)

Es existiert eine Isometrie  $\Psi: L^2(\mathbb{R}^n) \to L^2(\mathbb{R}^n)$ , welche eindeutig festgelegt ist durch

$$\Psi f = \widehat{f} \quad \forall f \in \mathcal{S}$$

Bemerkung: Man beachte, dass die Gleichheit  $\Psi f = \widehat{f}$  erweitert wird von  $\mathcal{S}$  zu  $L^1(\mathbb{R}^n) \cap L^2(\mathbb{R}^n)$ , da  $\mathcal{S}$  sowohl dicht in  $L^2$  als auch in  $L^1$  liegt. Das liefert uns die Übereinstimmung: das Gebiet von  $\Psi$  ist  $L^2$ .  $\widehat{f}$  wurde schon definiert für  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  und  $\Psi f = \widehat{f}$ , falls beide Definitionen anwendbar sind. Daher erweitert  $\Psi$  die Fouriertransformation von  $L^1(\mathbb{R}^n) \cap L^2(\mathbb{R}^n)$  zu  $L^2(\mathbb{R}^n)$ . Diese Erweiterung nennt man immer noch Fouriertransformation, und die Notation  $\widehat{f}$  wird beibehalten.

## **Beweis**

Es sei  $f, g \in \mathcal{S}$ , dann liefert uns das Inversionstheorem

$$\int_{\mathbb{R}^n} f\bar{g} \ dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \bar{g}(x) \ dm_n(x) \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f}(t) e^{ix \cdot t} \ dm_n(t) 
= \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f}(t) \ dm_n(t) \int_{\mathbb{R}^n} \bar{g}(x) e^{ix \cdot t} \ dm_n(x)$$

Das letzte innere Integral ist das komplex Konjugierte von  $\widehat{g}(t)$ . Das liefert uns die Parseval Formel

$$\int_{\mathbb{R}^n} f\overline{g} \ dm_n = \int_{\mathbb{R}^n} \widehat{f}\widehat{\widehat{g}} \ dm_n \ (f, g \in \mathcal{S})$$

Wir spezialisieren nun g = f, dann folgt

$$||f||_2 = ||\widehat{f}||_2 \quad f \in \mathcal{S}$$

Nun folgt, da  $\mathcal{S}$  dicht in  $L^2(\mathbb{R}^n)$  liegt, dass die Abbildung  $f \to \widehat{f}$  eine Isometrie (relativ zur Metric in  $L^2$ ) von  $\mathcal{S} \to \mathcal{S}$  ist. Mit dem Satz über die eindeutige Fortsetzung folgt, dass  $\psi: L^2(\mathbb{R}^n) \to L^2(\mathbb{R}^n)$  eine linieare Isometrie von  $L^2(\mathbb{R}^n)$  nach  $L^2(\mathbb{R}^n)$  ist.

Appendix:

Satz 0.6 (Exkurs: Closed Graph Theorem)

Es gelte:

- (1) X und Y sind F-Räume
- (2)  $\Psi: X \to Y$  sei linear
- (3)  $G = \{(x, \Psi x) | x \in X\}$  ist abgeschlossen in  $X \times Y$

Dann ist  $\Psi$  stetig.

# Satz 0.7 (Exkurs: Eindeutige stetige Fortsetzung)

Sei X,Y metrische Räume und A sei dicht in  $X,\,f:A\to Y$  sei gleichmäßig stetig. Dann gilt:

- (1) f hat eine eindeutige stetige Fortsetzung  $F:X\to Y$
- (2) f ist Isometrie  $\Rightarrow F$  ist Isometrie und F(X) ist abgeschlossen in Y.