# § 16 $\mathfrak{L}^p$ -Räume und $\mathbb{L}^p$ -Räume

Stets in diesem Paragraphen:  $\emptyset \neq X \in \mathfrak{B}_d$ 

## Definition

Sei  $p \in [1, +\infty]$ .

$$p' := \begin{cases} \infty &, p = 1 \\ 1 &, p = \infty \\ \frac{p}{p-1} &, 1$$

Dann gilt:  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  und  $p = p' \Leftrightarrow p = 2$ .

## Hilfssatz

Seien  $x, y \ge 0, p \in (1, \infty)$ , dann gilt:  $xy \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^{p'}}{p'}$ 

#### **Beweis**

Für 
$$t > 0$$
:  $f(t) := \frac{t}{p} + \frac{1}{p'} - t^{\frac{1}{p}}$ 

Übung:  $\min\{f(t) \mid t > 0\} = f(1) = 0$ 

D.h.: 
$$t^{\frac{1}{p}} \le \frac{t}{p} + \frac{1}{p'} \quad \forall t > 0$$

Seien  $u, v > 0, t := \frac{u}{v}$ . Dann:  $\frac{u^{\frac{1}{p}}}{v^{\frac{1}{p}}} \le \frac{u}{vp} + \frac{1}{p'}$ . Daraus folgt  $u^{\frac{1}{p}}v^{1-\frac{1}{p}} \le \frac{u}{p} + \frac{v}{p'} \implies u^{\frac{1}{p}}v^{\frac{1}{p'}} \le \frac{u}{p} + \frac{v}{p'}$ 

Seien x, y > 0:  $u := x^p, v := y^{p'}$ . Dann:  $xy \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^{p'}}{p'}$ .

Im Falle x = 0 oder  $y = \infty$  ist die Ungleichung trivialerweise richtig.

**Erinnerung:** Sei  $f: X \to \mathbb{R}$  messbar und p > 0, so ist  $|f|^p$  messbar (vgl. Kapitel 3).

Es gilt:  $|f|^p \in \mathfrak{L}^1(X) \Leftrightarrow \int_X |f|^p dx < \infty$ 

# Definition

(1) Sei  $p \in [1, \infty)$ .  $\mathfrak{L}^p(X) = \{f : X \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist messbar und } \int_X |f|^p \mathrm{d}x < \infty\}.$ 

Für  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$ :  $||f||_p = \left(\int_X |f|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$ 

(2)  $\mathfrak{L}^{\infty}(X) = \{f : X \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist messbar und } f \text{ ist f.ü. beschränkt} \}$ 

Für  $f \in \mathfrak{L}^{\infty}(X)$ :  $||f||_{\infty} := \text{ess sup}_{x \in X} ||f(x)|| = \inf\{c > 0 \mid \exists \text{Nullmenge } N_c \subseteq X : |f(x)| \le c \, \forall x \in X \setminus N_c\}$ 

**Bemerkung:** Es sei  $f \in \mathfrak{L}^{\infty}(X)$  und stetig. Außerdem habe jede in X offene, nichtleere Teilmenge positives Maß. Dann ist f auf X beschränkt und  $\sup_{x \in X} |f(x)| = \text{ess } \sup_{x \in X} |f(x)|$ .

#### Beweis

Übung (ist  $N \subseteq X$  eine Nullmenge, so ist  $N^{\circ} = \emptyset$  und  $\overline{X \setminus N} = X$ )

# Beispiel

Sei 
$$d = 1, X = [1, \infty), p > 1 (p < \infty), \alpha, \beta > 0, f(x) = \frac{1}{x^{\alpha}}, g(x) = \frac{1}{x^{\beta}}$$

(1)

$$f \in \mathfrak{L}^p(X) \iff \int_1^\infty \frac{1}{x^{\alpha p}} \mathrm{d}x$$

konvergiert genau dann, wenn  $\alpha p > 1 \Leftrightarrow \alpha > \frac{1}{p}$ 

(2)

$$fg \in \mathfrak{L}^1(X) \iff \int_1^\infty \frac{1}{x^{\alpha+\beta}} \mathrm{d}x$$

konvergiert genau dann, wenn  $\alpha + \beta > 1$ 

## Satz 16.1

Sei  $p \in [1, \infty]$  und p' wie zu Anfang dieses Kapitels, also  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ .

(1) Sei  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und  $g \in \mathfrak{L}^{p'}(X)$ . Dann ist  $fg \in \mathfrak{L}^1(X)$  und es gilt die **Höldersche** Ungleichung:

$$||fg||_1 \le ||f||_p \cdot ||g||_{p'}$$

Ist p=2 ( $\implies p'=2$ ), so heißt obige Ungleichung auch Cauchy-Schwarzsche Ungleichung.

(2)  $\mathfrak{L}^p(X)$  ist ein reeller Vektorraum und für  $f,g\in\mathfrak{L}^p(X)$  gilt die **Minkowskische Ungleichung**:

$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$

# Beweis

(1) Unterscheide die folgenden Fälle:

Fall 1: p=1 (also  $p'=\infty$ ) oder  $p=\infty$  (also p'=1). Etwa  $p=1, p'=\infty$ .

Sei c > 0 und  $N_c \subseteq X$  Nullmenge mit:  $|g(x)| \le c \, \forall x \in X \setminus N_c$ .  $\tilde{g} := \mathbb{1}_{X \setminus N_c} \cdot g$ 

Dann:  $g = \tilde{g}$  fast überall und  $|\tilde{g}| \leq c$  auf X. Weiter:  $fg = f\tilde{g}$  fast überall, bzw.  $|fg| = |f\tilde{g}|$  fast überall.

Dann:

$$\int_X |fg| \mathrm{d}x = \int_X |f\tilde{g}| \mathrm{d}x = \int_X |f| \underbrace{|\tilde{g}|}_{\leq c} \mathrm{d}x \leq \int_X |f| \mathrm{d}x = c \cdot ||f||_1 < \infty$$

Also:  $fg \in \mathfrak{L}^1(X)$  und  $||fg||_1 \le c||f||_1$ . Übergang zum Infimum über alle c > 0 liefert:  $||fg||_1 \le ||g||_{\infty} \cdot ||f||_1$ 

Fall 2: Sei  $1 . Ist <math>||f||_p = 0$  oder  $||g||_{p'} = 0$ , so ist f = 0 fast überall oder g = 0 fast überall. Daraus folgt: |fg| = 0 fast überall. Mit 5.2 folgt:  $\int_X |fg| dx = 0$ . Daraus folgen die Behauptungen.

Sei  $||f||_p > 0$  und  $||g||_{p'} > 0$ .

Aus obigem Hilfssatz:

$$\frac{|f(x)|}{\|f\|_p} \cdot \frac{|g(x)|}{\|g\|_{p'}} \le \frac{1}{p} \frac{|f(x)|^p}{\|f\|_p^p} + \frac{1}{p'} \frac{|g(x)|^{p'}}{\|g\|_{p'}^{p'}} \quad \forall x \in X$$

Integration liefert:

$$\frac{1}{\|f\|_{p} \cdot \|g\|_{p'}} \int_{X} |f(x)g(x)| dx \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{1}{\|f\|_{p}^{p}} \int_{X} |f|^{p} dx + \frac{1}{p'} \cdot \frac{1}{\|g\|_{p'}^{p'}} \int_{X} |g|^{p'} dx$$

$$= \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$$

$$= 1 < \infty$$

Daraus folgt:  $fg \in \mathfrak{L}^1(X)$  und

$$\frac{\|fg\|_1}{\|f\|_p \cdot \|g\|_p} \le 1 \Leftrightarrow \|fg\|_1 \le \|f\|_p \cdot \|g\|_p$$

(2) Klar: Ist  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$ , so ist  $\alpha f \in \mathfrak{L}^p(X)$ 

Fall 1: p = 1: Mit 4.11 folgt:  $\mathfrak{L}^1(X)$  ist ein reeller Vektorraum.

Seien  $f, g \in \mathfrak{L}^1(X)$ . Dann:  $|f + g| \le |f| + |g|$  auf X. Damit:

$$\int_{X} |f + g| \mathrm{d}x \le \int_{X} |f| \mathrm{d}x + \int_{X} |g| \mathrm{d}x$$

Fall 2:  $p = \infty$ : Seien  $f, g \in \mathfrak{L}^{\infty}(X)$ . Seien  $c_1, c_2 > 0$  und  $N_1, N_2 \subseteq X$  Nullmengen und  $|f(x)| \leq c_1 \forall x \in X \setminus N_1, |g(x)| \leq c_2 \forall x \in X \setminus N_2$ .

 $N = N_1 \cup N_2$  ist eine Nullmenge. Dann:  $|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le c_1 + c_2 \forall x \in X \setminus N$ . Es folgt:  $f + g \in \mathfrak{L}^{\infty}(X)$  und  $||f + g||_{\infty} \le c_1 + c_2$ .

Übergang zum Infimum über alle solche  $c_1$ , bzw.  $c_2$ , liefert:  $||f+g||_{\infty} \leq ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$ .

Fall 3: Sei  $1 und <math>f, g \in \mathfrak{L}^p(X)$ . Es ist  $|f + g|^p \le (|f| + |g|)^p \le (2 \max\{|f|, |g|\})^p \le 2^p (|f|^p + |g|^p)$  auf X. Mit 4.9 folgt:  $|f + g|^p \in \mathfrak{L}^1(X) \implies f + g \in \mathfrak{L}^p(X)$ 

 $p' = \frac{p}{p-1}$ ;  $h := |f+g|^{p-1}$ , dann:  $h^{p'} = (|f+g|^{p-1})^{\frac{p}{p-1}} = |f+g|^p \in \mathfrak{L}^1(X)$ . Dann ist  $h \in \mathfrak{L}^{p'}(X)$ . Also:  $h \in \mathfrak{L}^{p'}(X)$ ,  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  (und  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ ).

Mit der Hölderschen Ungleichung folgt:  $||f \cdot f_1|| \le ||f||_p ||h||_{p'} \implies \int_X h|f| dx \le ||f||_p \left(\int_X h^{p'} dx\right)^{\frac{1}{p'}}$ . Dann:

$$\int_{X} |f||f + g|^{p-1} dx \le ||f||_{p} \left( \int_{X} \left( |f + g|^{p-1} \right)^{p'} dx \right)^{\frac{1}{p'}}$$

$$= ||f||_{p} \left( ||f + g||_{p}^{p} \right)^{\frac{1}{p'}}$$

$$= ||f||_{p} ||f + g||_{p}^{p-1}$$

Genauso:  $\int_X |g||f+g|^{p-1} dx \le ||g||_p ||f+g||_p^{p+1}$ 

Dann:

$$||f + g||_p^p = \int_X |f + g|^p dx$$

$$= \int_X |f + g||f + g|^{p-1} dx$$

$$= \int_X |f||f + g|^{p-1} dx + \int_X |g||f + g|^{p-1} dx$$

$$\leq (||f||_p + ||g||_p) ||f + g||_p^{p-1}$$

Teilen durch  $\|f+g\|_p^{p-1}$  liefert die Minkowski-Ungleichung.

## Satz 16.2

Sei  $\lambda_d(X) < \infty$ ,  $p, q \ge 1$  und  $p \le q \le \infty$ . Dann ist  $\mathfrak{L}^q(X) \subseteq \mathfrak{L}^p(X)$  und es gilt:

$$\forall f \in \mathfrak{L}^q(X) : ||f||_p \le \lambda_d(X)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} ||f||_q$$

## **Beweis**

Sei  $f \in \mathfrak{L}^q(X)$ .

Fall p = q: Klar.

Fall  $q = \infty$ : Leichte Übung!

Fall  $p < q < \infty$ :

Sei  $r := \frac{\hat{q}}{p} > 1$ , dann ist  $\frac{1}{r'} = 1 - \frac{p}{q}$ . Aus  $|f|^{pr} = |f|^q \in \mathfrak{L}^1(X)$  folgt  $|f|^p \in \mathfrak{L}^r(X)$ . Definiere  $g := \mathbb{1}_X$ , dann ist  $g \in \mathfrak{L}^{r'}(X)$ , da  $\lambda_d(X) < \infty$ . Wegen 16.1 gilt dann:

$$g\cdot |f|^p\in \mathfrak{L}^1(X)\implies |f|^p\in \mathfrak{L}^1(X)\implies f\in \mathfrak{L}^p(X)$$

Aus der Hölderschen Ungleichung folgt:

$$||f||_{p}^{p} = ||g \cdot |f|^{p}||_{1}$$

$$\leq ||g||_{r'} \cdot ||f|^{p}||_{r}$$

$$= \left(\int_{X} g^{r'} dx\right)^{\frac{1}{r'}} \cdot \left(\int_{X} |f|^{pr} dx\right)^{\frac{1}{r}}$$

$$= \lambda_{d}(X)^{\frac{1}{r'}} \cdot \left(\int_{X} |f|^{q} dx\right)^{\frac{p}{q}}$$

$$= \lambda_{d}(X)^{1 - \frac{p}{q}} \cdot ||f||_{q}^{p}$$

Also gilt:

$$||f||_p \le \lambda_d(X)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} ||f||_q$$

#### Beispiel

(1) Sei  $X := (0,1], 1 \le p < q < \infty$  (also  $\frac{1}{q} < \frac{1}{p}$ ) und  $f(x) := \frac{1}{x^{\alpha}}$  ( $\alpha > 0$ ). Dann gilt nach 4.14

und Analysis I:

$$f \in \mathfrak{L}^p(X) \iff \int_0^1 \frac{1}{x^{\alpha p}} \, \mathrm{d}x \text{ konvergient}$$
 $\iff \alpha p < 1$ 
 $\iff \alpha < \frac{1}{p}$ 

Sei  $\frac{1}{q} < \alpha < \frac{1}{p}$ , dann ist  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und  $f \notin \mathfrak{L}^q(X)$ . D.h.  $\mathfrak{L}^p(X) \not\subseteq \mathfrak{L}^q(X)$  und aus 16.2 folgt  $\mathfrak{L}^q(X) \subseteq \mathfrak{L}^p(X)$ .

(2) Sei  $X := [1, \infty)$ , p = 1,  $q \in (1, \infty)$  und  $f(x) := \frac{1}{x}$ . Dann gilt nach 4.14 und Analysis I:  $f \notin \mathfrak{L}^p(X)$  und  $f \in \mathfrak{L}^q(X)$ . D.h. also  $\mathfrak{L}^q(X) \not\subseteq \mathfrak{L}^p(X)$ . Definiere  $g(x) := \mathbb{1}_{[1,2)} \cdot (2-x)^{-\frac{1}{q}}$ . Übung:  $g \in \mathfrak{L}^p(X)$  und  $g \notin \mathfrak{L}^q(X)$ . D.h. also  $\mathfrak{L}^p(X) \not\subseteq \mathfrak{L}^q(X)$ .

# Satz 16.3 (Satz von Lebesgue ( $\mathfrak{L}^p$ -Version))

Sei  $1 \leq p < \infty$ ,  $f: X \to \mathbb{R}$  sei messbar,  $g: X \to [0, \infty]$  integrierbar und  $(f_n)$  eine Folge in  $\mathfrak{L}^p(X)$  mit den Eigenschaften:

- (1)  $f_n \to f$  f.ü. auf X
- (2)  $\forall n \in \mathbb{N} : |f_n|^p \le g$  f.ü. auf X.

Dann ist  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und es gilt

$$||f_n - f||_p \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$$

#### **Beweis**

Aus (i) und (ii) folgt:  $|f|^p \leq g$  f.ü. Im Paragraphen 5 haben wir gesehen, dass dann gilt:

$$\int_X |f|^p \, \mathrm{d}x \le \int_X g \, \, \mathrm{d}x < \infty$$

(denn g ist nach Voraussetzung integrierbar). Daraus folgt:  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$ .

Setze  $g_n := |f_n - f|^p$ . Aus (i):  $g_n \to 0$  f.ü. Es sind  $f_n, f \in \mathcal{L}^p(X)$  (ersteres nach Voraussetzung, zweiteres haben wir gerade gezeigt), und weil  $\mathcal{L}^p(X)$  ein reeller Vektorraum ist (16.1(2)), folgt:

$$f_n - f \in \mathfrak{L}^p(X)$$

Also  $q_n \in \mathfrak{L}^1(X)$ . Es ist

$$0 \le g_n \le (|f_n| + |f|)^p \le \left(g^{\frac{1}{p}} + g^{\frac{1}{p}}\right)^p = \left(2g^{\frac{1}{p}}\right)^p = 2^p g$$
 f.ü.

Mit 6.2 folgt schließlich:

$$\underbrace{\int_X g_n \, \mathrm{d}x}_{=\|f_n - f\|_p^p} \to 0.$$

Aus 16.1 folgt:  $\mathfrak{L}^p(X)$  ist ein reeller Vektorraum (VR), wobei für  $f,g\in\mathfrak{L}^p(X)$  gilt:

$$\|\alpha f\|_p = |\alpha| \cdot \|f\|_p \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

$$||f+g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$

Aber  $\|\cdot\|_p$  ist **keine** Norm auf  $\mathfrak{L}^p(X)$ ! Denn aus  $\|f\|_p=0$  folgt nur f=0 f.ü.

# Definition

Es sei  $\mathcal{N} := \{ f : X \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist messbar und } f = 0 \text{ f.ü.} \}$ , dann ist  $\mathcal{N}$  ein Untervektorraum von  $\mathfrak{L}^p(X)$ . Definiere

$$L^p(X) := \mathfrak{L}^p(X) / \mathcal{N} = \{ \hat{f} = f + \mathcal{N} \mid f \in \mathfrak{L}^p(X) \}$$

Aus der Linearen Algebra ist bekannt, dass  $L^p(X)$  durch die Skalarmultiplikation

$$\alpha \cdot \hat{f} := \widehat{\alpha f}$$

und die Addition

$$\hat{f} + \hat{g} := \widehat{f + g}$$

zu einem Vektorraum über  $\mathbb{R}$  wird.

Setze für  $\hat{f} \in L^1(X)$ :

$$\int_X \hat{f}(x) \, \mathrm{d}x := \int_X f(x) \, \mathrm{d}x$$

dabei ist diese Definition unabhängig von der Wahl des Repräsentanten  $f \in \mathfrak{L}^1(X)$  von  $\hat{f}$ , denn: ist auch noch  $g \in \mathfrak{L}^1(X)$  und  $\hat{g} = \hat{f}$ , so ist  $f - g \in \mathcal{N}$ , also f - g = 0 f.ü. und damit:  $\int_X f \, \mathrm{d}x = \int_X g \, \mathrm{d}x$ .

Für  $\hat{f} \in L^p(X)$  definiere

$$\|\hat{f}\|_p := \|f\|_p$$

wobei diese Definition unabhängig ist von der Wahl des Repräsentanten  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  von  $\hat{f}$ .

Für  $\hat{f}, \hat{g} \in L^2(X)$  setze

$$(\hat{f}|\hat{g}) := \int_X f(x)g(x) \, \mathrm{d}x$$

(auch diese Definition ist Repräsentanten-unabhängig) (Beachte:  $f \cdot g \in \mathfrak{L}^1(X)$  )

## Dann gilt:

- (1)  $L^p(X)$  ist unter  $\|\cdot\|_p$  ein normierter Raum (NR).
- (2) Für  $\hat{f}, \hat{g} \in L^2(X)$  gilt:

$$|(\hat{f}|\hat{g})| = |\int_X f(x)g(x) \, dx| \le \int_X |fg| \, dx = ||fg||_1 \stackrel{16.1}{\le} ||f||_2 ||g||_2 = ||\hat{f}||_2 ||\hat{g}||_2$$

(Cauchy-Schwarzsche Ungleichung)

**Nachrechnen:**  $(\hat{f}|\hat{g})$  definiert ein Skalarprodukt auf  $L^2(X)$ . Es gilt:

$$(\hat{f}|\hat{f}) = \int_X f(x)^2 dx = ||\hat{f}||_2^2$$

**Also:**  $\|\hat{f}\|_2 = \sqrt{(\hat{f}|\hat{f})}$ 

# Definition

Sei  $(B, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum. Gilt mit einem Skalarprodukt  $(\cdot|\cdot)$  auf B:

$$||v|| = \sqrt{(v|v)} \quad \forall v \in B \tag{*}$$

so heißt B ein **Prähilbertraum**. Ist B ein Banachraum mit (\*), so heißt B ein **Hilbertraum**.

**Vereinbarung:** ab jetzt sei stets in diesem Paragraphen  $1 \le p < \infty$ .

Bemerkung: Seien  $f, f_n \in \mathfrak{L}^p(X)$ 

- (1)  $||f_n f||_p = ||\hat{f}_n \hat{f}||_p \to 0$  genau dann, wenn  $(\hat{f}_n)$  eine konvergente Folge im normierten Raum  $L^p(X)$  mit dem Grenzwert  $\hat{f}$  ist.
- (2)  $(\hat{f}_n)$  ist eine **Cauchyfolge** (CF) in  $L^p(X)$  genau dann, wenn für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  exitiert mit:

$$\|\hat{f}_n - \hat{f}_m\|_p = \|f_n - f_m\|_p < \varepsilon \quad \forall n, m \ge n_0$$
 (\*)

(3) Wie in Analysis II zeigt man: gilt  $||f_n - f||_p = ||\hat{f}_n - \hat{f}||_p \to 0$ , so ist  $(\hat{f}_n)$  eine Cauchyfolge in  $L^p(X)$ .

# Satz 16.4 (Satz von Riesz-Fischer)

 $(\hat{f}_n)$  sei eine Cauchyfolge in  $L^p(X)$ , das heißt es gilt (\*) aus obiger Bemerkung (2). Dann existiert ein  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und eine Teilfolge  $(f_{n_j})$  von  $(f_n)$  mit:

- (1)  $f_{n_i} \to f$  fast überall auf X.
- (2)  $||f_n f||_p \to 0 \ (n \to \infty).$

Das heißt  $L^p(X)$  ist ein Banachraum ( $L^2(X)$  ist ein Hilbertraum).

**Bemerkung:** Voraussetzungen und Bezeichnungen seien wie in 16.4. Im Allgmeinen wird **nicht** gelten, dass fast überall  $f_n \to f$  ist.

#### Beispiel

Sei X = [0,1] und  $(I_n)$  sei die folgende Folge von Intervallen:

$$I_1 = [0,1], I_2 = \left[0,\frac{1}{2}\right], I_3 = \left[\frac{1}{2},1\right], I_4 = \left[0,\frac{1}{4}\right], I_5 = \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right], I_6 = \left[\frac{1}{2},\frac{3}{4}\right], I_7 = \left[\frac{3}{4},1\right], \dots$$

Es sei  $f_n := \mathbbm{1}_{I_n}$ , sodass  $\int_X f_n dx = \int_{I_n} 1 dx = \lambda_1(I_n) \to 0$ . Also  $\hat{f}_n \in L^1(X)$  und  $\|\hat{f}_n - \hat{0}\|_1 \to 0$ . Ist  $x \in X$ , so gilt:  $x \in I_n$  für unendlich viele  $n \in \mathbb{N}$ . Daraus folgt, dass eine Teilfolge  $I_{n_j}$  mit  $x \in I_{n_j}$  für jedes  $j \in \mathbb{N}$  existiert. Somit ist  $f_{n_j}(x) = 1$  für jedes  $j \in \mathbb{N}$  und deshalb gilt fast überall  $f_n \to 0$ .

# Beweis (von 16.4)

Setze  $\varepsilon_j := \frac{1}{2^j}$   $(j \in \mathbb{N})$ . Zu  $\varepsilon_1$  existiert ein  $n_1 \in \mathbb{N}$  mit  $||f_l - f_{n_1}||_p < \varepsilon_1$  für alle  $l \ge n_1$ . Zu  $\varepsilon_2$  existiert ein  $n_2 \in \mathbb{N}$  mit  $n_2 > n_2$  und  $||f_l - f_{n_2}||_p < \varepsilon_2$  für alle  $l \ge n_2$ . Etc. Wir erhalten eine Teilfolge  $(f_{n_i})$  mit

(+) 
$$||f_l - f_{n_j}||_p < \varepsilon_j$$
 für alle  $l \ge n_j$  mit  $j \in \mathbb{N}$ 

Setze  $g_j := f_{n_{j+1}} - f_{n_j} \ (j \in \mathbb{N})$ . Klar:  $g_l \in \mathfrak{L}^p(X)$ . Für  $N \in \mathbb{N}$ :

$$S_N := \int_X \left( \sum_{j=1}^N |g_j(x)|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Dann:

$$S_N = \left\| \sum_{j=1}^N |g_j| \right\|_p \le \sum_{j=1}^N \|g_j\|_p \le \sum_{j=1}^N \varepsilon_j = \sum_{j=1}^N \frac{1}{2^j} \le 1$$

Setze

$$g(x) := \sum_{j=1}^{\infty} |g_j(x)| \text{ für } x \in X$$

Es ist  $g \ge 0$  und messbar. Weiter gilt:

$$0 \le \int_X g^p dx = \int_X \lim_{N \to \infty} \left( \sum_{j=1}^N |g_j| \right)^p dx \stackrel{\textbf{6.2}}{\le} \liminf_{N \to \infty} S_N^p \le 1$$

Somit ist  $g^p$  ist integrierbar. Aus 5.2 folgt, dass eine Nullmenge  $N_1 \subseteq X$  existiert mit  $0 \le g^p(x) < \infty$  für alle  $x \in X \setminus N_1$ . Es ist dann auch  $0 \le g(x) < \infty$  für alle  $x \in X \setminus N_1$  und somit folgt nach Konstruktion von g, dass  $\sum_{j=1}^{\infty} g_j dx$  konvergiert absolut in jedem  $x \in X \setminus N_1$ . Aus Analysis I folgt, dass damit  $\sum_{j=1}^{\infty} g_j dx$  in jedem  $x \in X \setminus N_1$  konvergiert.

Für  $m \in \mathbb{N}$ :

$$\sum_{j=1}^{m-1} g_j = f_{n_m} - f_{n_1} \implies f_{n_m} = \sum_{j=1}^{m-1} g_j + f_{n_1}$$

Deshalb ist  $(f_{n_m})$  konvergent (in  $\mathbb{R}$ ) für alle  $x \in X \setminus N_1$ .

$$f(x) := \begin{cases} \lim_{m \to \infty} f_{n_m}(x) &, x \in X \setminus N_1 \\ 0 &, x \in N_1 \end{cases}$$

Aus §3 ist bekannt, dass f messbar ist. Klar:  $f_{n_m} \to f$  fast überall und  $f(X) \subseteq \mathbb{R}$ . Es ist  $f_{n_m} = \sum_{j=1}^{m-1} g_j + f_{n_1}$  und somit

$$|f_{n_m}| = |f_{n_1}| + \sum_{j=1}^{m-1} g_j \le |f_{n_1}| + |g|$$

Wie im Beweis von Satz 16.1 folgern wir

$$|f_{n_m}|^p \le 2^p (|f_{n_1}|^p + g^p) =: \tilde{g}$$

 $f_{n_1} \in \mathfrak{L}^p(X), g^p$  ist integrierbar. Aus 16.3 folgt, dass  $f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und

$$||f_{n_m} - f||_p \to 0 \ (m \to \infty)$$

Sei nun  $\varepsilon > 0$ . Wähle  $m \in M$  so, dass  $\frac{1}{2^m} < \frac{\varepsilon}{2}$  und  $||f - f_{n_m}||_p < \frac{\varepsilon}{2}$ . Für  $l \ge n_m$  gilt:

$$||f_l - f||_p = ||f_l - f_{n_m} + f_{n_m} - f||_p \le ||f_l - f_{n_m}||_p + ||f_{n_m} - f||_p < \frac{1}{2^m} + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Das heißt

$$||f_l - f||_p \to 0 \ (l \to \infty)$$

#### Satz 16.5

Sei auch noch  $1 \leq q < \infty$ .  $(f_n)$  sei eine Folge in  $\mathfrak{L}^p(X) \cap \mathfrak{L}^q(X)$ . Es sei

$$f \in \mathfrak{L}^p(X)$$
 und  $g \in \mathfrak{L}^q(X)$ 

Weiter gelte:

$$||f_n - f||_p \to 0 \text{ und } ||f_n - g||_q \to 0 \ (n \to \infty)$$

Dann ist fast überall f = g.

#### Beweis

1. Aus Bemerkung (3) vor 16.4 folgt, dass  $(\hat{f}_n)$  ist eine Cachyfolge in  $L^p(X)$ . Wegen 16.4 existiert dann ein  $\varphi \in \mathfrak{L}^p(X)$  und eine Teilfolge  $(f_{n_j})$  mit:  $f_{n_j} \to \varphi$  fast überall und  $||f_n - \varphi||_p \to 0$ 

$$||f - \varphi||_p = ||f - f_n + f_n - \varphi||_p \le ||f - f_n||_p + ||f_n - \varphi||_p \to 0 \quad (n \to \infty)$$

Somit ist  $||f - \varphi||_p = 0$  und deshalb fast überall  $f = \varphi$ . Also gilt fast überall  $f_{n_j} \to f$ . Das heißt, dass es eine Nullmenge  $N_1 \subseteq X$  gibt, für die gilt:

$$f_{n_i}(x) \to f(x)$$
 für alle  $x \in X \setminus N_1$ 

**2.** Setze  $g_j := f_{n_j}$ , dann gilt  $||g_j - g||_q \to 0 \ (j \to \infty)$ . Wie im ersten Schritt zeigt man, dass eine Nullmenge  $N_2 \subseteq X$  und eine Teilmenge  $(g_{j_k})$  existiert mit, für die gilt:

$$g_{j_k}(x) \to g(x)$$
 für alle  $x \in X \setminus N_2$ 

Wir wissen, dass  $N := N_1 \cup N_2$  eine Nullmenge ist. Sei nun  $x \in X \setminus N$ . Dann folgt aus dem ersten Schritt  $f_{n_i}(x) \to f(x)$  und daraus

$$\underbrace{f_{n_{j_k}}(x)}_{=g_{n_{j_k}}(x)} \to f(x)$$

Aus dem Zweiten Schritt folgt dann, dass  $f_{n_{j_k}}(x) \to g(x)$  und somit f(x) = g(x).

**Bemerkung:** Seien  $f_n, f \in \mathfrak{L}^p(X)$  und es gelte  $||f_n - f||_p \to 0 \ (n \to \infty)$ . Der Beweis von 16.5 zeigt, dass eine Teilfolge  $(f_{n_j})$  von  $(f_n)$  existiert mit  $f_{n_j} \to f$  fast überall.

**Bemerkung:** Konvergenz im Sinne der Norm  $\|\cdot\|_p$  und punktweise Konvergenz fast überall haben im Allgemeinen **nichts** miteinander zu tun!

#### **Beispiel**

Sei  $(f_n)$  wie im Beispiel vor 16.4. Also  $||f_n - 0||_p \to 0$ , aber  $f_n \nrightarrow 0$  fast überall.

#### Beispiel

Sei X = [0, 1] und  $f_n$  sei wie im Bild.  $f_n$  ist stetig, also messbar.

$$\int_X f_n dx = 1 \text{ für alle } n \in \mathbb{N}$$

Somit ist  $f_n \in \mathfrak{L}^1(X)$ .

$$f_n(x) \to \begin{cases} 0, x \in (0, 1] \\ 1, x = 0 \end{cases}$$

Damit gilt fast überall  $f_n \to 0$ , aber  $||f_n - 0||_1 = 1 \nrightarrow 0 \quad (n \to \infty)$ 

### Definition

Seien  $(E, \|\cdot\|_1), (F, \|\cdot\|_2)$  normierte Räume.

(1) Sei  $(x_n)$  eine Folge in E und  $s_n := x_1 + x_2 + \cdots + x_n \ (n \in \mathbb{N})$ . Dann heißt  $(s_n)$  eine **unendliche Reihe** und wird mit

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$$

bezeichnet.  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  heißt konvergent genau dann, wenn  $(s_n)$  konvergiert. In diesem Fall ist

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n := \lim_{n \to \infty} s_n$$

(2)  $\Phi: E \to F$  sei eine Abbildung.  $\Phi$  heißt **stetig** in  $x_0 \in E$  genau dann, wenn für jede konvergente Folge  $(x_n)$  in E mit  $x_n \to x_0$  gilt:

$$\Phi(x_n) \to \Phi(x_0)$$

 $\Phi$  heißt auf E stetig genau dann, wenn  $\Phi$  ist in jedem  $x \in E$  stetig.

(3) Für  $(x,y) \in E \times E$  setze

$$\|(x,y)\| := \sqrt{\|x\|_1^2 + \|y\|_1^2}$$

Dann ist  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $E \times E$  (nachrechnen!). Weiter gilt, dass  $E \times E$  genau dann ein Banachraum ist, wenn E einer ist. Für eine Folge  $((x_n, y_n))$  in  $E \times E$  und  $(x, y) \in E \times E$  gilt

$$(x_n, y_n) \stackrel{\|\cdot\|}{\rightarrow} (x, y) \iff x_n \stackrel{\|\cdot\|}{\rightarrow} x \land y_n \stackrel{\|\cdot\|}{\rightarrow} y$$

**Bemerkung:** Ist  $(x_n)$  eine konvergente Folge in E, so ist  $(x_n)$  beschränkt (d.h.  $\exists c > 0 : ||x_n||_1 \le c \forall n \in \mathbb{N}$ ).

(Beweis wie in Ana I)

**Vereinbarung:** Für den Rest dieser Vorlesung schreiben wir (meist) f statt  $\hat{f}$  und identifizieren  $\mathfrak{L}^p(X)$  mit  $L^p(X)$ . Ebenso schreiben wir  $\int_X f \, dx$  statt  $\int_X \hat{f} \, dx$  und (f|g) statt  $(\hat{f}|\hat{g})$ .

#### Beispiel 16.6

(1) Die Abbildung  $\Phi: L^p(X) \to \mathbb{R}$ , definiert durch

$$\Phi(f) := ||f||_p$$

ist stetig auf  $L^p(X)$ . D.h. für  $f_n, f \in L^p(X)$  mit  $f_n \stackrel{\|\cdot\|_p}{\to} f$  gilt  $\|f_n\|_p \to \|f\|_p$ , also

$$\int_X |f_n|^p \, \mathrm{d}x \to \int_X |f|^p \, \mathrm{d}x$$

## **Beweis**

Aus Analysis II §17 folgt:

$$|||f_n||_p - ||f||_p| \le ||f_n - f||_p \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$$

(2) Die Abbildung  $\Phi: L^1(X) \to \mathbb{R}$  definiert durch

$$\Phi(f) := \int_X f \, \mathrm{d}x$$

ist stetig auf  $L^1(X)$ . D.h. aus  $f_n, f \in L^1(X)$  und  $f_n \stackrel{\|\cdot\|_1}{\to} f$  folgt

$$\int_X f_n \, \mathrm{d}x \to \int_X f \, \mathrm{d}x$$

## **Beweis**

Es gilt:

$$\left| \int_{X} f_{n} \, dx - \int_{X} f \, dx \right| = \left| \int_{X} f_{n} - f \, dx \right|$$

$$\leq \int_{X} \left| f_{n} - f \right| \, dx$$

$$= \left\| f_{n} - f \right\|_{1} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

(3) Die Abbildung  $\Phi: L^2(X) \times L^2(X) \to \mathbb{R}$  definiert durch

$$\Phi(f,g) := (f|g)$$

ist stetig auf  $L^2(X) \times L^2(X)$ . D.h. für  $f_n, g_n, f, g \in L^2(X)$  mit  $f_n \stackrel{\|\cdot\|_2}{\to} f$  und  $g_n \stackrel{\|\cdot\|_2}{\to} g$  gilt  $(f_n|g_n) \stackrel{n\to\infty}{\to} (f|g)$ 

## **Beweis**

Es gilt:

$$|(f_n|g_n) - (f|g)| = |(f_n|g_n) - (f_n|g) + (f_n|g) - (f|g)|$$

$$= |(f_n|g_n - g) + (f_n - f|g)|$$

$$\leq |(f_n|g_n - g)| + |(f_n - f|g)|$$

$$\leq ||f_n||_2 \cdot ||g_n - g||_2 + ||f_n - f||_2 \cdot ||g||_2 \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

# Satz 16.7

Sei  $f = f_+ - f_- \in L^p(X)$  und  $(g_n)$  und  $(h_n)$  seien zulässige Folgen für  $f_+$  bzw.  $f_-$  (d.h.  $g_n, h_n$  einfach,  $0 \le g_n \le g_{n+1}, g_n \to f_+, 0 \le h_n \le h_{n+1}, h_n \to f_-$ ). Setze  $f_n := g_n - h_n$ . Dann sind  $f_n, g_n, h_n \in L^p(X)$  und es gilt:

$$||g_n - f_+||_p \to 0$$
  $||h_n - f_-||_p \to 0$   $||f_n - f||_p \to 0$ 

## **Beweis**

Es genügt den Fall  $f \geq 0$  zu betrachten (also  $f = f_+, f_- \equiv 0$ ). Sei also  $(f_n)$  zulässig für f. Definiere  $\varphi := |f_n - f|^p$ . Es ist klar, dass punktweise gilt  $\varphi_n \to 0$ . Außerdem gilt:

$$0 \le \varphi_n \le (|f_n| + |f|)^p$$
$$= |f_n + f|^p \le (2f)^p$$
$$= 2^p f^p =: g$$

Dann ist  $g \in L^1(X)$  integrierbar.

Aus 4.9 folgt:

$$\varphi \in L^1(X) \implies f_n - f \in L^p(X)$$
  
 $\implies f_n = (f_n - f) + f \in L^p(X)$ 

Aus 6.2 folgt:

$$\int_X \varphi_n \, dx \to 0 \implies ||f_n - f||_p^p \to 0$$

#### Definition

(1) Sei  $f: X \to \mathbb{R}$ . Dann heißt

$$\operatorname{supp}(f) := \overline{\{x \in X \mid f(x) \neq 0\}}$$

der **Träger** von f

(2)  $C_c(X,\mathbb{R}) := \{ f \in C(X,\mathbb{R}) \mid \text{supp}(f) \subseteq X \text{ und supp}(f) \text{ kompakt} \}$ 

## Satz 16.8

- (1)  $C_c(X,\mathbb{R}) \subseteq L^p(X)$
- (2) Ist X offen, so liegt  $C_c(X,\mathbb{R})$  dicht in  $L^p(X)$ , d.h. ist  $f \in L^p(X)$  und  $\varepsilon > 0$ , so existiert  $g \in C_c(X,\mathbb{R})$  mit  $||f g||_p < \varepsilon$ .

#### Beweis

(1) Sei  $f \in C_c(C, \mathbb{R})$  und  $K := \operatorname{supp}(f)$ , dann ist  $K \subseteq X$  kompakt, also  $K \in \mathfrak{B}_d$ . Es gilt für alle  $x \in X \setminus K$  f(x) = 0 und damit folgt aus  $4.12 \int_K |f|^p dx < \infty$ . Dann gilt:

$$\int_X |f|^p dx = \int_{X \setminus K} |f|^p dx + \int_K |f|^p dx = \int_K |f|^p dx < \infty$$

Also ist  $f \in L^p(X)$ .

(2) Siehe Übungsblatt 13.