

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b><math>\mathcal{L}_p</math> Räume</b>	<b>2</b>
1.1	Voraussetzungen . . . . .	2
1.2	Kriterien für die Konvergenz im $p$ -ten Mittel . . . . .	5

# Kapitel 1

## $\mathfrak{L}_p$ Räume

### 1.1 Voraussetzungen

Frage: Wann gibt es für zwei Maßfunktionen  $\mu, \nu$  auf dem selben Messraum so, dass

$$\nu(A) = \int_A f d\mu?$$

**Satz 1.1.1** (Radon-Nikodym). *Seien  $\mu$  eine Maßfunktion und  $f$  eine messbare Funktion. Dann ist durch*

$$\nu(A) = \int_A f d\mu$$

*ein Maß definiert und es ist äquivalent*

$$\mu \text{ ist sigmaendlich} \Leftrightarrow \nu \text{ absolutstetig bezüglich } \mu.$$

*Beweis.* wird später bewiesen, wir benötigen ihn nur in diesem Kapitel.

**Definition 1.1.2.** *Es ist*

$$\mathfrak{L}_p = \mathfrak{L}_p(\Omega, \mathfrak{S}, \mu) = \{f : (\Omega, \mathfrak{S}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathfrak{B}), \int |f|^p d\mu < \infty\}.$$

*Weiters ist die  $p$ -Norm*

$$\|f\|_p := \left( \int |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}$$

*für  $0 < p < \infty$ .*

**Satz 1.1.3.** *Für  $p \geq 1$  ist  $\|\cdot\|_p$  eine Seminorm auf  $\mathfrak{L}_p$ . Für  $0 < p < 1$  ist  $\|\cdot\|_p$  eine Pseudonorm.  $\mathfrak{L}_p$  sind weiters Vektorräume (über  $\mathbb{R}$ ).*

*Beweis.* Dass  $\|\cdot\|_p$  Semi/Pseudonormen sind, wird durch die folgenden Hilfssätzen bewiesen. Seien also  $f, g \in \mathfrak{L}_p$ ,  $c \in \mathbb{R}$ . Dann ist wegen

$$\|cf\| = |c| \|f\|$$

auch  $cf \in \mathfrak{L}_p$ . Weiters gilt

$$|f + g|^p \leq (|f| + |g|)^p \leq (2 \cdot \max(|f|, |g|))^p = 2^p \max(|f|^p, |g|^p) \leq 2^p (|f|^p + |g|^p),$$

womit

$$\|f + g\|_p^p \leq 2^p (\|f\|_p^p + \|g\|_p^p)$$

folgt, also  $f + g \in \mathfrak{L}_p$ .

**Lemma 1.1.4** (Hilfssatz 1, Ungleichung von Jensen). *Sei  $(\Omega, \mathfrak{S}, \mathbb{P})$  ein Wahrscheinlichkeitsraum,  $f \in \mathcal{L}_1(\Omega, \mathfrak{S}, \mathbb{P})$ ,  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  konvex. Dann gilt*

$$\int h \circ f d\mathbb{P} \geq h \left( \int f d\mathbb{P} \right).$$

*Beweis.* Sei

$$m = \int f d\mathbb{P}.$$

Nun gilt, da  $h$  konvex ist

$$h(x) \geq h(m) + h'(m)(x - m)$$

also

$$h \circ f \geq h(m) + h'(m)(f - m)$$

$$\int h \circ f d\mathbb{P} \geq h(m) + h'(m) \underbrace{\left( \int f d\mathbb{P} - m \right)}_m = h(m).$$

**Lemma 1.1.5** (Hilfssatz 2, Ungleichung von Hölder). *Sei  $(\Omega, \mathfrak{S}, \mu)$  ein Maßraum,  $f, g \geq 0 \in \mathcal{L}_1(\Omega, \mathfrak{S}, \mu)$  und  $0 < \alpha < 1$ . Dann ist*

$$\int f^\alpha g^{1-\alpha} d\mu \leq \left( \int f d\mu \right)^\alpha \left( \int g d\mu \right)^{1-\alpha}.$$

*Beweis.* Fall 1:  $\int f d\mu = 0$ . Also verschwindet  $f$  fast überall, also auch  $f^\alpha$ , womit beide Seiten der Ungleichung gleich 0 sind.

Fall 2:  $\int f d\mu > 0$ . Wir können nun das Wahrscheinlichkeitsmaß

$$\mathbb{P}(A) := \frac{\int_A f d\mu}{\int f d\mu}$$

definieren. Behauptung:

$$\frac{(\int g d\mu)^{1-\alpha}}{(\int f d\mu)^{1-\alpha}} \geq \frac{\int f^\alpha g^{1-\alpha} d\mu}{\int f d\mu}$$

$$\left( \int \frac{g}{f} d\mathbb{P} \right)^{1-\alpha} \geq \int \left( \frac{g}{f} \right)^{1-\alpha} d\mathbb{P}$$

$$\int \left( \left( \frac{g}{f} \right)^{1-\alpha} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}} d\mathbb{P} \geq \left( \int \left( \frac{g}{f} \right)^{1-\alpha} d\mathbb{P} \right)^{\frac{1}{1-\alpha}}$$

Wir setzen nun  $h(x) = x^{\frac{1}{1-\alpha}}$ , also  $h$  konvex. Dann setzen wir in der Ungleichung von Jensen  $f := \left( \frac{g}{f} \right)^{1-\alpha}$  und die Ungleichung ist gezeigt.

**Satz 1.1.6** (Alternative Formulierung der Ungleichung von Hölder). *Ist  $f \in \mathcal{L}_p, g \in \mathcal{L}_q$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , also  $q = \frac{p}{p-1}$ , so ist  $f \cdot g \in \mathcal{L}_1$  und*

$$\left| \int fg \right| \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q.$$

*Beweis.* Wir setzen  $\alpha := \frac{1}{p}, f := |f|^p, g := |g|^p$ .

**Bemerkung.** Die Hölderungleichung gilt auch für  $p = 1, q = \infty \rightarrow \text{HÜ}$

**Satz 1.1.7** (Hilfssatz 3, Dreiecksungleichung der  $p$ -Norm, Ungleichung von Minkowski). Für  $f, g \in \mathfrak{L}_p$  und  $1 \leq p < \infty$  ist

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p.$$

*Beweis.* Fall 1:  $\|f + g\|_p = 0$ , in diesem Fall sind wir fertig. Fall 2:  $\|f + g\|_p \neq 0$ . Es gilt:

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

Mit der Hölderschen Ungleichung folgt dann

$$\int |f| \cdot |f + g|^{p-1} \leq \|f\|_p \cdot \| |f + g|^{p-1} \| + \|g\|_p \cdot \| |f + g|^{p-1} \|_q$$

Nun ist

$$\| |f + g|^{p-1} \|_q = \left( \int |f + g|^{(p-1) \frac{p}{p-1}} \right)^{\frac{p-1}{p}} = \left( \int |f + g|^p \right)^{\frac{p-1}{p}} = \|f + g\|_p^{p-1}$$

also insgesamt

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

**Definition 1.1.8.** Es ist

$$L_p = \mathfrak{L}_p \setminus \sim$$

wobei

$$f \sim g \Leftrightarrow f = g \text{ } \mu \text{ fast überall.}$$

Damit ist  $(L_p, \|\cdot\|_p)$  ein normierter Vektorraum.

**Lemma 1.1.9** (Hilfssatz). Sind  $x, y \geq 0$ ,  $0 < p < 1$ , so gilt

$$(x + y)^p \leq x^p + y^p.$$

*Beweis.* Sei  $f(x) := (x + y)^p - x^p$ . Dann ist

$$f'(x) = p((x + y)^p - x^p - 1) \leq 0$$

also  $f$  monoton fallend.

**Satz 1.1.10.** Für  $0 < p < 1$  ist  $\|\cdot\|_p$  eine Norm.

*Beweis.* Mit dem Hilfssatz folgt

$$\|f + g\|_p^p = \int |f + g|^p \leq \int |f|^p + \int |g|^p = \|f\|_p^p + \|g\|_p^p.$$

**Satz 1.1.11.** Auf  $L_p$  ist  $d(f, g) = \|f - g\|_p^p$  eine Metrik.

*Beweis.*

$$\|f + g\|_p \leq \left( \|f\|_p^p + \|g\|_p^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq 2^{\frac{1}{p}} \left( \frac{\|f\|_p^p + \|g\|_p^p}{2} \right)^{\frac{1}{p}} \leq 2^{\frac{1}{p}} \left( \frac{\|f\|_p + \|g\|_p}{2} \right)$$

womit wir mit  $c = 2^{\frac{1}{p}-1}$  die Behauptung erhalten.

**Definition 1.1.12.** Sei  $(f_n)$  eine Folge,  $f_n \in \mathfrak{L}_p$ . Dann sagen wir,  $(f_n)$  konvergiert im  $p$ -ten Mittel gegen  $f \in \mathfrak{L}_p$ ,  $f_n \rightarrow_p f$ , wenn

$$\|f_n - f\|_p \rightarrow 0.$$

Analog definiert man eine Cauchyfolge im  $p$ -ten Mittel.

## 1.2 Kriterien für die Konvergenz im $p$ -ten Mittel

Wir suchen zunächst nach notwendigen Bedingungen:

1.  $\|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p$ , da

$$|\|f_n\|_p - \|f\|_p| \leq \|f_n - f\|_p.$$

2.  $f_n \rightarrow f$  im Maß aufgrund der Ungleichung von Markov

$$\mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) = \mu(|f_n - f|^p \geq \varepsilon^p) \leq \frac{\int |f_n - f|^p}{\varepsilon^p} = \frac{\|f_n - f\|_p^p}{\varepsilon^p}$$

zusammen sind diese schon hinreichend:

**Satz 1.2.1.**

$$f_n \rightarrow_p f \Leftrightarrow (1) \text{ und } (2)$$

*Beweis.* am Donnerstag

**Satz 1.2.2** (Riesz-Fischer). *Die  $L_p$  sind vollständig.*

**Satz 1.2.3** (Kriterium für  $L_p$ -Konvergenz). *Es ist äquivalent:*

$$\underbrace{f_n \rightarrow_p f}_C \Leftrightarrow \underbrace{f_n \rightarrow f \text{ im Maß } \|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p}_A$$

und

$$f_n \rightarrow_p f \Leftrightarrow \underbrace{f_n \rightarrow f \text{ im Maß und } |f_n|^p \text{ gleichmäßig integrierbar}}_B$$

*Beweis.* Wir wissen schon  $(C) \Rightarrow (A)$ .

Wir zeigen nun  $(A) \Rightarrow (B)$ .

Behauptung:

$$|f_n|^p \Rightarrow |f|^p \text{ im Maß}$$

Es gilt

$$\begin{aligned} \mu(|f_n|^p - |f|^p > \varepsilon) &\leq \mu(|f_n|^p - |f|^p > \varepsilon, |f_n|, |f| \leq M) + \mu(|f_n| > M) + \mu(|f| > M) \\ &\leq \mu(|f_n|^p - |f|^p > \varepsilon, |f_n|, |f| \leq M) + \frac{\|f_n\|_p^p}{M^p} + \frac{\|f\|_p^p}{M^p} \end{aligned}$$

Für  $M$  hinreichend groß können wir die rechte Seite beliebig klein machen, damit folgt aus einem früheren Satz die gleichmäßige Integrierbarkeit.

$(B) \Rightarrow (C)$ : Es ist klarerweise  $|f - f_n|$  integrierbar, damit erhalten wir

$$\int |f - f_n|^p \rightarrow \int \underbrace{|f - f_n|^p}_0 = 0.$$

*Beweis* (Riesz-Fischer). Sei  $(f_n)$  eine Cauchy-Folge in  $L_p$ , also

$$\lim_{n,m \rightarrow \infty} \|f_n - f_m\|_p = 0.$$

Es gilt

$$\mathbb{P}(|f_n - f_m| \geq \varepsilon) \leq \frac{\|f_n - f_m\|_p^p}{\varepsilon^p} \rightarrow 0$$

also ist  $(f_n)$  eine Cauchyfolge im Maß. Daher

$$\exists f_n \rightarrow f \text{ im Maß}$$

$$\exists f_{m_k} : f_{m_k} \rightarrow f \text{ fast überall}$$

also  $f \in \mathcal{L}_p$ . Damit auch

$$|f_{m_k}|^p \rightarrow |f|^p \text{ fast überall}$$

und mit dem Lemma von Fatou:

$$\int \liminf_{k \rightarrow \infty} |f_{m_k}|^p \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int |f_{m_k}|^p = \liminf_{k \rightarrow \infty} \|f_{m_k}\|_p^p < \infty$$

Damit ist  $f \in L_p$ .

Seien  $n, m_k \geq n_0$ , also

$$\int |f_n - f_{m_k}|^p \leq \varepsilon^p$$

und mit Fatou

$$\int |f_m - f|^p \leq \varepsilon^p,$$

damit sind die  $L_p$  vollständig.

**Satz 1.2.4.** Für  $1 \leq p \leq \infty$  ist  $L_p$  ein Banachraum. Für  $p = 2$  ist  $L_2$  ein Hilbertraum, also die Norm ist von einem Skalarprodukt erzeugt, nämlich

$$(f, g) := \int fg d\mu$$

bzw für komplexe Zahlen

$$(f, g) := \int f \bar{g} d\mu$$

*Beweis.* Direkte Folgerung aus dem Riesz-Fischer.

**Bemerkung.** Sei  $B$  ein Banachraum, dann ist der Dualraum  $B^* = \{\ell : B \rightarrow \mathbb{R}, \ell \text{ linear und beschränkt}\}$ , wobei beschränkt

$$\exists c : |\ell(f)| \leq c \|f\|$$

bedeutet. Weiters ist

$$\|\ell\| = \sup_{\|f\| \neq 0} \frac{|\ell(f)|}{\|f\|}.$$

**Bemerkung.** Sei  $f \in \mathcal{L}_p, g \in \mathcal{L}_q, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , dann ist

$$\int fg \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$$

und

$$\ell_g(f) = \int fg$$

ein lineares Funktional auf  $\mathcal{L}_p$  und es gilt

$$\|\ell_g\|_{p^*} \leq \|g\|_q$$

**Satz 1.2.5.** Sei  $f \in \mathcal{L}_p$ , dann folgt

$$\|f\|_p = \sup \left\{ \int fg : g \in \mathcal{L}_q, \|g\|_q \leq 1 \right\}$$

*Beweis.* Gilt  $\|f\|_p = 0$ , so ist die Behauptung klar.

Sei also  $\|f\|_p > 0$ . Sei

$$g(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{wenn } f(\omega) = 0 \\ \frac{\overline{f(\omega)} \cdot |f(\omega)|^{p-2}}{|f|^{p-1}}, & \text{sonst} \end{cases}$$

Nun gilt

$$|g| = \frac{|f|^{p-1}}{\|f\|_p^{p-1}}, \|g\|_q = 1$$

und

$$\int fg = \frac{1}{\|f\|_p^{p-1}} \int |f|^p = \|f\|_p.$$

**Beispiel 1.2.1.** Sei  $\Omega = \mathbb{R}$ ,  $\mathfrak{S} = 2^\Omega$ ,

$$\mu(A) = \begin{cases} 0 : & |A| \leq \aleph_0 \\ \infty : & \text{sonst} \end{cases}$$

Es ist also  $L_p = \{0\}$ .

**Satz 1.2.6.** Ist  $\mu$  sigmaendlich, dann ist  $|f|_p = \sup\{\int fg : g \in \mathcal{L}_p, \|g\|_q = 1\}$

**Satz 1.2.7** (Darstellungssatz von Riesz). Für  $1 < p < \infty$  gilt

$$L_p^* \cong L_q.$$

Ist  $\mu$  sigmaendlich, dann ist

$$L_1^* \cong L_\infty.$$

Ist  $\mu$  endlich, so gilt

$$l \in L_p^* \Rightarrow \exists! g \in L_q, \ell(f) = \int fg d\mu$$

*Beweis.* Sei  $A \in \mathfrak{S}$ ,  $\nu(A) = \ell(A(\cdot))$ . Behauptung:  $\nu$  ist signiertes Maß und  $\nu \ll \mu$ . Für  $A = \sum_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathfrak{S}$  muss also gelten

$$\nu(A) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \nu(A_n).$$

Wir zeigen zunächst die Additivität:

$$\nu(A + B) = \ell(A + B) = \ell(A) + \ell(B) = \nu(A) + \nu(B)$$

Es gilt nun

$$\mu(A) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n)$$

und für  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $N = N(\varepsilon)$ , sodass

$$\sum_{n > N} \mu(A_n) = \mu\left(\bigcup_{n > N} A_n\right) < \varepsilon$$

und natürlich

$$A = A_1 \cup \dots \cup A_N \cup \bigcup_{n > N} A_n$$

also

$$\ell(A) = \ell(A_1) + \dots + \ell(A_N) + \ell\left(\bigcup_{n > N} A_n\right)$$

also

$$\begin{aligned} |\ell(A) - \sum_{n=1}^N \ell(A_n)| &\leq |\ell\left(\sum_{n>N} A_n\right)| \leq \|\ell\| \cdot \left\|\sum_{n>N} A_n\right\|_p \\ &\leq \|\ell\| \cdot \mu\left(\sum_{n>N} A_n\right)^{\frac{1}{p}} \\ &\Rightarrow \sum_{n=1}^N \ell(A_n) \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \ell(A) \end{aligned}$$

und damit schließlich

$$\nu(A) = \sum \nu(A_n)$$

Nun

$$\exists g : \ell(A) = \int_A g d\mu$$

d.h.

$$\ell(f) = \int f g d\mu, \quad f \text{ Indikator} \rightarrow \text{Treppenfunktion} \rightarrow \text{messbar} (\in \mathcal{L}_p)$$

**Satz 1.2.8.** Ist  $\mu$  sigmaendlich, dann ... (?)

**Satz 1.2.9.** für  $1 < p < \infty$  kann auf die Sigmaendlichkeit verzichtet werden. (im Satz davor (?))