

MAS 09

- 1) $(f_n) \dots$ Funktionenfolge auf $(\Omega, \mathcal{A}, \mu) \dots$ endlich $f_n \dots g_n \uparrow$
 $\exists g \dots$ integrierbar mit $g \geq |f_n|$ μ -f.ä. $\forall n \in \mathbb{N}$

Def (f_n) heißt $g_n \uparrow \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 \exists A_\varepsilon \in \mathcal{A}, \mu(A_\varepsilon) < \infty$:

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{|f_n| > c_\varepsilon} |f_n| d\mu < \varepsilon \wedge \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{A_\varepsilon^c} |f_n| d\mu < \varepsilon$$

Da $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ endlich ist $\Rightarrow \mu(\Omega) < \infty$ also können wir für $A_\varepsilon = \Omega$ wählen und somit muss für die zweite Bedingung $\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{\emptyset} |f_n| d\mu = 0 < \varepsilon$ was immer der Fall ist, also reicht

$$(f_n) \dots g_n \uparrow \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists c_\varepsilon > 0 : \sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{|f_n| > c_\varepsilon} |f_n| d\mu < \varepsilon$$

$$(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu) \quad \mu(\{k\}) = \frac{1}{2^k} \quad \Rightarrow \mu(\mathbb{N}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} < \infty$$

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{2^n}{n} & x=n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- Sei $\varepsilon > 0$ bel. Wähle $c_\varepsilon = 2^{\lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil}$ Sei $n \in \mathbb{N}$ bel.

1. Fall $n > \lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil$: $\int_{|f_n| > c_\varepsilon} |f_n| d\mu \leq \int |f_n| d\mu = \frac{2^n}{n} \mu(\{n\}) = \frac{2^n}{n} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{n} < \varepsilon$

2. Fall $n \leq \lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil$: $\int_{|f_n| > c_\varepsilon} |f_n| d\mu = 0^{<\varepsilon}$, da $c_\varepsilon = 2^{\lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil} \geq 2^n \geq \frac{2^n}{n} = f_n = |f_n|$
also gilt nie $|f_n| > c_\varepsilon$

- Damit $g \geq |f_n| \forall n \in \mathbb{N}$ (μ -f.ä. ist egal, da nur \emptyset ist Nullmenge) muss
 $\forall n \in \mathbb{N} : g(n) \geq \frac{2^n}{n}$

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{N}} g d\mu \geq \int_{\mathbb{N}} \frac{2^n}{n} d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

$\Rightarrow \exists g \dots$ integrierbar mit $g \geq |f_n|$ μ -f.ä. $\forall n \in \mathbb{N}$

MAS 09

2) $\mathcal{F}, \mathcal{G} \dots$ Familien messbarer Funktionen auf $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$

a) $\mathcal{F} \in \mathcal{L}_1, |f| < \infty \Rightarrow \mathcal{F} \dots g \text{ mI}$

$$\mathcal{F} \in \mathcal{L}_1 \Rightarrow \forall f \in \mathcal{F}: \int_{\Omega} |f| d\mu < \infty, \text{ da } |f| < \infty \Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_{\Omega} |f| d\mu < \infty$$

$$\text{zz: } \forall \varepsilon > 0 \exists g_{\varepsilon} > 0, g_{\varepsilon} \in \mathcal{L}_1 \forall S > 0 \exists A \in \mathcal{A}: \int_A g_{\varepsilon} d\mu < \delta \Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f| d\mu < \varepsilon$$

$$\text{Sei } \varepsilon > 0 \text{ bel. Wähle } g_{\varepsilon}(x) = \sum_{f \in \mathcal{F}} |f(x)| \cdot \varepsilon \Rightarrow \int_{\Omega} g_{\varepsilon}(x) d\mu = \sum_{f \in \mathcal{F}} \int_{\Omega} |f(x)| d\mu < \infty, \text{ da } |f| < \infty$$

$$\text{Also ist } g_{\varepsilon} \in \mathcal{L}_1. \text{ Wähle } \delta := \varepsilon \quad \text{Sei } A \in \mathcal{A} \text{ bel. mit } \int_A g_{\varepsilon} d\mu < \delta.$$

$$\int_A g_{\varepsilon} d\mu = \sum_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f(x)| d\mu(x) \Rightarrow \forall f \in \mathcal{F}: \int_A |f| d\mu < \delta = \varepsilon \Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f| d\mu < \varepsilon$$

\Rightarrow Alle Bedingungen von Satz B.L.P.(iv) sind erfüllt, somit ist $\mathcal{F} \dots g \text{ mI}$

b) $\mathcal{F} \dots g \text{ mI}, \forall g \in \mathcal{G} \exists f \in \mathcal{F}: |g| \leq |f| \mu\text{-f.ä.}$ zz: $\mathcal{G} \dots g \text{ mI}$

$$\text{Da } \mathcal{F} \dots g \text{ mI gilt } \forall \varepsilon > 0 \exists g_{\varepsilon} > 0, g_{\varepsilon} \in \mathcal{L}_1: \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_{|f| > g_{\varepsilon}} |f| d\mu < \varepsilon$$

$$\text{Sei } \varepsilon > 0 \text{ bel. Wähle } g_{\varepsilon} \text{ wie oben } \Rightarrow \sup_{g \in \mathcal{G}} \int_{|g| > g_{\varepsilon}} |g| d\mu \leq \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_{|f| > g_{\varepsilon}} |f| d\mu < \varepsilon$$

$\Rightarrow \mathcal{G}$ ist g mI

c) $\mathcal{F}, \mathcal{G} \dots g \text{ mI}$ zz: $\mathcal{H} := \{f \pm g, f \pm g: f \in \mathcal{F}, g \in \mathcal{G}\} \dots g \text{ mI}$

$$\sup_{h \in \mathcal{H}} \int |h| d\mu \leq \sup_{f \in \mathcal{F}, g \in \mathcal{G}} \int |f \pm g| d\mu \leq \sup_{f \in \mathcal{F}} \int |f| d\mu + \sup_{g \in \mathcal{G}} \int |g| d\mu < \infty, \mathcal{F}, \mathcal{G} \dots g \text{ mI}$$

$$\text{Sei } \varepsilon > 0 \text{ bel. Wähle } g_{\varepsilon} := g_{\varepsilon}^f + g_{\varepsilon}^g \text{ wobei } g_{\varepsilon}^f, g_{\varepsilon}^g \geq 0 \text{ und aus } \mathcal{L}_1 \text{ und } \delta := \min(\delta^f, \delta^g) \text{ mit}$$

$$\delta^f, \delta^g > 0: \int_A g_{\varepsilon}^f d\mu < \delta^f \Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f| d\mu < \varepsilon \wedge \int_A g_{\varepsilon}^g d\mu < \delta^g \Rightarrow \sup_{g \in \mathcal{G}} \int_A |g| d\mu < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \int_A g_{\varepsilon} d\mu < \delta \Rightarrow \int_A g_{\varepsilon}^f d\mu + \int_A g_{\varepsilon}^g d\mu < \min(\delta^f, \delta^g) \Rightarrow \int_A g_{\varepsilon}^f d\mu < \delta^f \wedge \int_A g_{\varepsilon}^g d\mu < \delta^g$$

$$\Rightarrow \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f| d\mu < \varepsilon \wedge \sup_{g \in \mathcal{G}} \int_A |g| d\mu < \varepsilon \quad \sup_{h \in \mathcal{H}} \int_A |h| d\mu \leq \sup_{f \in \mathcal{F}} \int_A |f| d\mu + \sup_{g \in \mathcal{G}} \int_A |g| d\mu < 2\varepsilon$$

$\Rightarrow \mathcal{H} \dots g \text{ mI}$

□

MAS Ü9

3) $g: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x} = \infty$ X_n Folge SGA $\sup_n \mathbb{E}(g(|X_n|)) < \infty$

zz: X_n gleichgradig integrierbar

$K_a := \inf_{x \geq a} \frac{g(x)}{x} \xrightarrow{a \rightarrow \infty} \infty$ Für $a > 0$ gilt

$$\sup_n \int_{|X_n| \geq a} |X_n| d\mu \stackrel{*}{\leq} \frac{1}{K_a} \sup_n \int_{|X_n| \geq a} g(|X_n|) d\mu \xrightarrow{a \rightarrow \infty} 0$$

* Für $|X_n| \geq a$: $K_a \leq \frac{g(|X_n|)}{|X_n|} \Rightarrow |X_n| \leq \frac{1}{K_a} g(|X_n|)$

$$\Delta \sup_n \mathbb{E}(g(|X_n|)) = \sup_n \int g(|X_n|) d\mu < \infty$$

$$\Rightarrow \sup_n \int_{|X_n| \geq a} g(|X_n|) d\mu \rightarrow 0$$

Also $\forall \varepsilon > 0 \exists g \equiv a > 0, g \in L_1$, klar: $\sup_n \int_{|X_n| \geq g} |X_n| d\mu < \varepsilon$

und somit $g_n I$.



MAS 09

4) (f_n) ... Funktionenfolge auf $(\mathbb{R}, \mathcal{A}, \mu)$... endlicher Maßraum

$$(i) \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall A: \mu(A) \leq \delta \Rightarrow \int_A |f_n| d\mu < \varepsilon \quad \text{aber} \quad \sup_n \int |f_n| d\mu = \infty$$

$$(\{0, 1\}, \mathcal{P}(\{0, 1\}), \delta_0) \Rightarrow \delta_0(\{0, 1\}) = 1 < \infty$$

$$f_n(x) = \begin{cases} n, & x=0 \\ 0, & x=1 \end{cases}$$

• Sei $\varepsilon > 0$ bel. Wähle $\delta := \frac{1}{2}$ Sei $A \in \mathcal{P}(\{0, 1\})$ mit $\delta_0(A) \leq \delta = \frac{1}{2}$ bel. $\Rightarrow 0 \notin A$

$$\int_A |f_n| d\delta_0 = \int_A 0 d\delta_0 = 0 < \varepsilon$$

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x)| d\delta_0 = \sup_{n \in \mathbb{N}} n = \infty$$

$$(ii) \sup_n \int |f_n| d\mu < \infty \quad \text{aber} \quad \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists A \text{ mit } \mu(A) \leq \delta \wedge \int_A |f_n| d\mu \geq \varepsilon$$

$$(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu) \quad \mu(\{k\}) = \frac{1}{2^k} \Rightarrow \mu(\mathbb{N}) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} < \infty$$

$$f_n(x) = \begin{cases} 2^n & x=n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

• Wähle $\varepsilon = \frac{1}{2}$ Sei $\delta > 0$ bel. o.B.d.A. $\delta < 1$ Wähle $A := \left\{ \left\lceil -\frac{\log(\delta)}{\log(2)} \right\rceil \right\}$

$$\mu(A) = \frac{1}{2^{\left\lceil -\frac{\log(\delta)}{\log(2)} \right\rceil}} \leq \frac{1}{2^{-\frac{\log(\delta)}{\log(2)}}} = 2^{\frac{\log(\delta)}{\log(2)}} = 2^{\log_2 \delta} = \delta$$

$$\text{Wähle } n = \left\lceil -\frac{\log(\delta)}{\log(2)} \right\rceil$$

$$\int_A |f_n| d\mu = \mu(\{n\}) f_n(n) = \frac{1}{2^n} 2^n = 1 \geq \frac{1}{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}: \int |f_n| d\mu = f_n(n) \mu(\{n\}) = 2^n \frac{1}{2^n} = 1$$

$$\Rightarrow \sup_n \int |f_n| d\mu = 1 < \infty$$

