

MAS 09

6.) $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $(\mathbb{N}, 2^{\mathbb{N}}, \mu)$ $\mu(A) = |A|$

a) Was muss (f_n) erfüllen, damit sie fast überall konvergiert?

[Def: $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt fast überall konvergent gegen f , wenn
 $\exists A: \mu(A) = 0 \wedge f_n(A^c)$ konvergiert punktweise gegen f

Es gibt nur ein A mit $\mu(A) = |A| = 0$, nämlich \emptyset . ($\Rightarrow A^c = \emptyset^c = \mathbb{N}$)

$\Rightarrow (f_n)$ muss auf \mathbb{N} punktweise konvergieren

b) Was muss (f_n) erfüllen, damit sie fast gleichmäßig konvergiert?

[Def: $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt fast gleichmäßig konvergent, wenn
 $\forall \varepsilon > 0 \exists A$ mit $\mu(A) < \varepsilon: f_n(A^c)$ ist gleichmäßig konvergent

Sei $\varepsilon > 0$ bel. $A = \emptyset$ erfüllt $\mu(A) = |\emptyset| = 0 < \varepsilon$ ($\Rightarrow A^c = \mathbb{N}$)

$\Rightarrow (f_n)$ muss auf \mathbb{N} gleichmäßig konvergieren

c) Was muss (f_n) erfüllen, damit sie im Maß konvergiert?

[Def: $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt konvergent im Maß gegen f , falls
 $\forall \varepsilon > 0 \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = \lim_{n \rightarrow \infty} |\{x: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}| = 0$$

$\Rightarrow (f_n)$ muss auf \mathbb{N} gleichmäßig konvergieren