

2. MERLJIVE FUNKCIJE

2.1. Merljive preslikave

28. oktober, 2025

Naj bojstu (X, \mathcal{A}) in (Y, \mathcal{B}) merljiva prostora. Preslikava $f: X \rightarrow Y$ je merljiva, če je $f^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ za vsak $B \in \mathcal{B}$.

Primer: Konstantne preslikave so merljive: $f \equiv b_0$.

$$f^{-1}(B) = \begin{cases} \emptyset & ; b \notin B \\ X & ; b \in B \end{cases}$$

Lema: Kompozitum merljivih preslikav je merljiva preslikava.

Dokaz: $f: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y, \mathcal{B})$, $g: (Y, \mathcal{B}) \rightarrow (Z, \mathcal{C})$

$$c \in \mathcal{C}: (g \circ f)^{-1}(c) = f^{-1}(\underbrace{g^{-1}(c)}_{\in \mathcal{B}}) \quad \square$$

Lema: Naj bo (X, \mathcal{A}) merljiv prostor, Y mn. in $f: X \rightarrow Y$ preslikava.

- i) $\mathcal{B}_0 = \{B \subseteq Y \mid f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$ je σ -algebra na Y
- ii) Če je (Y, \mathcal{B}) merljiva prostor in $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{F})$, potem je f merljiva $\Leftrightarrow f^{-1}(F) \in \mathcal{A} \quad \forall F \in \mathcal{F}$.

Dokaz: i) \mathcal{B}_0 je σ -algebra

$$\cdot f^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{A} \Rightarrow \emptyset \in \mathcal{B}_0$$

$$\cdot B \in \mathcal{B}_0 \Rightarrow B^c \in \mathcal{B}_0$$

$$f^{-1}(B^c) = (\underbrace{f^{-1}(B)}_{\in \mathcal{A}})^c \in \mathcal{A}$$

$$\cdot (B_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{B}_0 \Rightarrow f^{-1}(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(B_n) \underbrace{\in}_{G \mathcal{A}} \mathcal{A}$$

ii) $\Leftrightarrow \checkmark$

$$\Leftrightarrow: \mathcal{B}_0 := \{ B \subseteq Y \mid f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \}$$

\mathcal{B}_0 je σ -algebra po i)

\mathcal{B}
"

Po predpostavkah je $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{B}_0 \Rightarrow \sigma(\mathcal{F}) \subseteq \mathcal{B}_0$

$\forall B \in \mathcal{B}$ velja $f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \Rightarrow f$ merljiva

Posledica: Naj bo (X, \mathcal{A}) merljiv prostor in Y topološki prostor.

Tedaj je $f: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y, \mathcal{B}(Y))$ merljiva $\Leftrightarrow f^{-1}(V) \in \mathcal{A}$ $\forall V$ očlp v Y .

Posledica: Vsaka zvezna preslikava med topološkima prostoroma je merljiva glede na Borelovi σ -alg (na X in Y). ($f: (X, \mathcal{B}(X)) \rightarrow (Y, \mathcal{B}(Y))$ je merljiva, če je zvezna).

Merljive preslikave med topološkimi prostori, opredeljenimi z Borelovimi σ -algebrami, bomo imenovali **Borelove preslikave**.

Irditev: Naj bo (X, \mathcal{A}) merljiv prostor in $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ funkcija. NTSE:

- i) f je $(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ merljiva ($f: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ je merljiva).
- ii) $f^{-1}((-\infty, a]) \in \mathcal{A} \quad \forall a \in \mathbb{R}$ ali $f^{-1}((a, \infty)) \in \mathcal{A} \quad \forall a \in \mathbb{R}$
- iii) $f^{-1}((-\infty, a]) \in \mathcal{A} \quad \forall a \in \mathbb{R}$ ali $f^{-1}([a, \infty)) \in \mathcal{A} \quad \forall a \in \mathbb{R}$
- iv) $f^{-1}([a, b]) \in \mathcal{A} \quad \forall a < b$ ali $f^{-1}((a, b)) \in \mathcal{A} \quad \forall a < b$
- v) $f^{-1}([a, b]) \in \mathcal{A} \quad \forall a < b$
- vi) $f^{-1}((a, b)) \in \mathcal{A} \quad \forall a < b$

2.2. Razširjena realna QS

$$\bar{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\} =: [-\infty, \infty]$$

$-\infty < x < \infty \quad \forall x \in \bar{\mathbb{R}}$ (imamo največji in najmanjši element)

Topologija na $\bar{\mathbb{R}}$:

- na \mathbb{R} je običajna Evklidska topologija.
- bazni sistem okolic za ∞ : $(a, \infty]$; $a \in \mathbb{R}$
- bazni sistem okolic za $-\infty$: $[-\infty, b)$; $b \in \mathbb{R}$

Topologija na $\bar{\mathbb{R}}$ je natanko relativna topologija oz. inkluzija $i: \mathbb{R} \hookrightarrow \bar{\mathbb{R}}$ je zvezna

Zanimu nas $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \hookrightarrow \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$

Dpomba: Topologija na $\bar{\mathbb{R}}$ pove, da je $x_r \rightarrow \infty$ v smislu ANA1 natanko konvergenca v top. pr. $\bar{\mathbb{R}}$.

Trditev: Naj bo X topološki prostor in Y podprostор v X , opremljen z relativno topologijo. Tedaj je

$$\mathcal{B}(Y) := \{Y \cap A \mid A \in \mathcal{B}(X)\}.$$

Dokaz: Oglejmo si $\mathcal{B} = \{Y \cap A \mid A \in \mathcal{B}(X)\}$

Hkrat se vidi, da je \mathcal{B} σ -algebra. Po definiciji relativne topologije na Y , \mathcal{B} vsebuje vsi odprti množice iz Y . $\Rightarrow \mathcal{B}(Y) \subseteq \mathcal{B}$

$$\mathcal{B} \subseteq \mathcal{B}(Y) \quad A \in \mathcal{B}(X) \Rightarrow Y \cap A \in \mathcal{B}(Y)$$

$i: Y \rightarrow X$ je zvezna, saj je Y opremljen z rel. top.
 $\Rightarrow i(Y, \mathcal{B}(Y)) \rightarrow (X, \mathcal{B}(X))$

$$A \in \mathcal{B}(X) \Rightarrow i^{-1}(A) \in \mathcal{B}(Y)$$

$$Y \cap A$$



Trditev: Velja $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subseteq \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$ in

$$\mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}) = \{A \cup B \mid A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}), B \subseteq \{-\infty, \infty\}\}. \quad (*)$$

Dokaz: $\mathcal{B}(\mathbb{R}) \subseteq \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$

$$A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \Rightarrow A = \mathbb{R} \cap B, \quad B \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}).$$

$$\mathbb{R} \text{ odprta} \vee \bar{\mathbb{R}} \Rightarrow \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}}) \Rightarrow A \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$$

(*) (2): B je zaprta v $\bar{\mathbb{R}}$ $\Rightarrow B \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$
 $\Rightarrow A \cup B \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$

(\subseteq): $A \in \mathcal{B}(\bar{\mathbb{R}})$

$$A \cap \mathbb{R} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$$

$$\Rightarrow A = (A \cap \mathbb{R}) \cup C; \quad C \subseteq \{-\infty, \infty\}$$

□

Trditev: Naj bo (X, \mathcal{A}) merljiv prostor in $f: X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ funkcija. Teden je f merljiva $\Leftrightarrow f^{-1}(-\infty, a]) \in \mathcal{A} \forall a \in \mathbb{R}$.

Posledica: Če je $f: X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ merljiva, potem je λf tudi merljiva za vsak $\lambda \in \mathbb{R}$.

Dokaz: $\lambda = 0$: $\lambda f = 0$ je merljiva ✓

$\lambda > 0$: $(\lambda f)^{-1}(-\infty, a]) = \{x \in X \mid (\lambda f)(x) \in (-\infty, a]\}$
 $= \{x \in X \mid f(x) \in [-\infty, \frac{a}{\lambda}]\}$
 $= f^{-1}(-\infty, \frac{a}{\lambda}]) \in \mathcal{A}$

$\lambda < 0$: podobno

□

Primer: (X, \mathcal{A}) merljiv prostor. Merljivost χ_A ; $A \subseteq X$.

$$\chi_A^{-1}(-\infty, a]) = \begin{cases} X: a \geq 1 \\ A^c: 0 \leq a < 1 \\ \emptyset: a < 0 \end{cases}$$

χ_A merljiva $\Leftrightarrow A^c$ merljiva $\Leftrightarrow A$ merljiva

2.3. Produktna σ -algebra

$$(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{B}) \rightsquigarrow (X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B})$$

$A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B} \Rightarrow A \times B$ merljiv pravokotnik

$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$... σ -algebra generirana z vsemi merljivimi pravokotniki

Lema: Naj bosta (X, \mathcal{A}) in (Y, \mathcal{B}) merljiva prostora.

- i) Produktna σ -algebra $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ je najmanjša σ -algebra na $X \times Y$, da sta projekciji $\Pi_1: X \times Y \rightarrow X$ in $\Pi_2: X \times Y \rightarrow Y$ merljivi.
- ii) Če je $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{E})$ in $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{F})$, potem je $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ generirana z $G := \{A \times Y \mid A \in \mathcal{E}\} \cup \{X \times B \mid B \in \mathcal{F}\}$

Dokaz: (i): Naj bosta $g_1: X \times Y \rightarrow X$ in $g_2: X \times Y \rightarrow Y$ merljivi glede na neko σ -algebra \mathcal{C} na $X \times Y$.

$A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}$

$$A \times B = (A \times Y) \cap (X \times B) = g_1^{-1}(A) \cap g_2^{-1}(B) \in \mathcal{C}$$

\Rightarrow Po definiciji: \mathcal{C} vsebuje $A \otimes B$.

(ii): Vsi elementi G so merljivi pravokotniki $\Rightarrow \sigma(G) \subseteq \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$.

$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \subseteq \sigma(G)$:

$$\tilde{\mathcal{Z}} := \{A \subseteq X \mid g_1^{-1}(A) \subseteq \sigma(G)\}, \quad g_1: X \times Y \rightarrow X$$

Po lemi je $\tilde{\mathcal{Z}}$ σ -algebra, ki vsebuje $\mathcal{E} \Rightarrow \sigma(\mathcal{E}) \subseteq \tilde{\mathcal{Z}}$

$$\Rightarrow \forall A \in \mathcal{A}: g_1^{-1}(A) \in \sigma(G)$$

$A \subseteq X$

Podobno $\forall B \in \mathcal{B}: X \times B \in \sigma(G)$

$$\Rightarrow A \times B = (A \times Y) \cap (X \times B) \in \sigma(G) \Rightarrow \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \subseteq \sigma(G).$$

Trditev: Naj bosta X in Y topološka prostora. Produkt $X \times Y$ opredelimo s produktne topologijo. Tedaj velja:

i) $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y) \subseteq \mathcal{B}(X \times Y)$

- (i) Če sta X, Y 2-števnu, potem $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y) = \mathcal{B}(X \times Y)$.
(ii) Če sta X, Y separabilna metrična prostora, potem je $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y) = \mathcal{B}(X \times Y)$.

Dokaz: (ii) V metričnih prostorih je separabilnost \Leftrightarrow 2-števnost.

29. oktober 2025

i) Naj bo \mathcal{C} σ -algebra generirana z

$$\mathcal{F} := \{U \times Y \mid U \in \mathcal{T}_X\} \cup \{X \times V \mid V \in \mathcal{T}_Y\}$$

Po prejšnji lemi \mathcal{F} ravno generira produktno σ -algebro $\mathcal{B}(X) \times \mathcal{B}(Y)$. Ker $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{T}_{X \times Y}$, je $\sigma(\mathcal{F}) \subseteq \sigma(\mathcal{T}_{X \times Y}) = \mathcal{B}(X \times Y)$.

$$\mathcal{B}(X) \times \mathcal{B}(Y)$$

ii) $\mathcal{B}(X \times Y) \subseteq \mathcal{B}(X) \times \mathcal{B}(Y)$

Topološki prostor je 2-števen, če obstaja števna baza za topologijo. To pomeni, da obstaja števna družina odprtih množic, da je vsaka odprta množica unija neke poddružine.

Pokažali bomo, da je vseh odprtih množic v $X \times Y$ vsebovana v $\mathcal{B}(X) \times \mathcal{B}(Y)$. Ker je vsaka odprta množica v $X \times Y$ števna unija odprtih pravokotnikov, je potrebno "dokazati", da je $\bigcup_{V \in \mathcal{T}_X, U \in \mathcal{T}_Y} (U \times V)$ za $V \in \mathcal{T}_Y, U \in \mathcal{T}_X$. ■

Recimo, da imamo $(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{B})$ in (Z, \mathcal{C}) .

$$(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) \rightsquigarrow ((X \times Y) \times Z, (\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) \otimes \mathcal{C})$$

Podobno lahko tvorimo ostale možne produkte. Da se videti, da je $(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) \otimes \mathcal{C}$ generirana z

$$\{(A \times B) \times C \mid A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}, C \in \mathcal{C}\}$$

V duhu identifikacij pišemo $(X \times Y \times Z, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \otimes \mathcal{C})$.

Podobno za več prostorov.

Posledica: Za $n \in \mathbb{N}$ velja $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \bigotimes_{i=1}^n \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Dokaz: $n=2$ po trditvi, saj je \mathbb{R} separabilen metrični prostor.

$$\begin{aligned}\underline{n \rightarrow n+1}: \mathcal{B}(\mathbb{R}^{n+1}) &= \mathcal{B}(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}) = \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) \times \mathcal{B}(\mathbb{R}) \\ &= \bigoplus_{i=1}^n \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) \times \mathcal{B}(\mathbb{R}) \\ &= \bigoplus_{i=1}^{n+1} \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)\end{aligned}$$



V duhu identifikacije $\mathbb{C} \cong \mathbb{R}^2$, velja:

Posledica: $\mathcal{B}(\mathbb{C}) = \mathcal{B}(\mathbb{R}^2) = \mathcal{B}(\mathbb{R}) \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R})$.

Irditev: Naj bosta (Y_1, \mathcal{B}_1) in (Y_2, \mathcal{B}_2) merljiva prostora, $Y_1 \times Y_2$ opremlimo s produktno σ -algebro. Če je (A, \mathcal{A}) merljiv prostor in $f: A \rightarrow Y_1 \times Y_2$ preslikava, tedaj je f (A, \mathcal{A}) -merljiva $\Leftrightarrow g_1 \circ f$ in $g_2 \circ f$ sta zaraèena (A, \mathcal{A}) - in (Y_i, \mathcal{B}_i) -merljivi.

Dokaz: (\Rightarrow): Naj bo $f: A \rightarrow Y_1 \times Y_2$ (A, \mathcal{A}) -merljiva

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & Y_1 \times Y_2 \\ & \searrow g_i \circ f & \downarrow g_i \\ & & Y_i \end{array}$$

Ker je g_i $(Y_1 \times Y_2, \mathcal{B}_1 \otimes \mathcal{B}_2, \mathcal{B}_i)$ -merljiva, je $g_i \circ f$ (A, \mathcal{A}) -merljiva.

(\Leftarrow): Naj bosta $g_1 \circ f$ in $g_2 \circ f$ merljivi. Oznaèimo

$$\mathcal{C} := \{ B \subseteq Y_1 \times Y_2 \mid f^{-1}(B) \in \mathcal{A} \}$$

Vemo, da je \mathcal{C} σ -algebra. Če \mathcal{C} vsebuje vse merljive pravokotnike, potem je $\mathcal{B}_1 \otimes \mathcal{B}_2 \subseteq \mathcal{C}$.

$B = B_1 \times B_2$, $B_1 \in \mathcal{B}_1$, $B_2 \in \mathcal{B}_2$

$$\begin{aligned}f^{-1}(B) &= \{x \in X \mid f(x) \in B\} = \{x \in X \mid f_1(x) \in B_1 \text{ in } f_2(x) \in B_2\} \\&= \{x \in X \mid f_1(x) \in B_1\} \cap \{x \in X \mid f_2(x) \in B_2\} \\&= f_1^{-1}(B_1) \cap f_2^{-1}(B_2) \in \mathcal{A},\end{aligned}$$

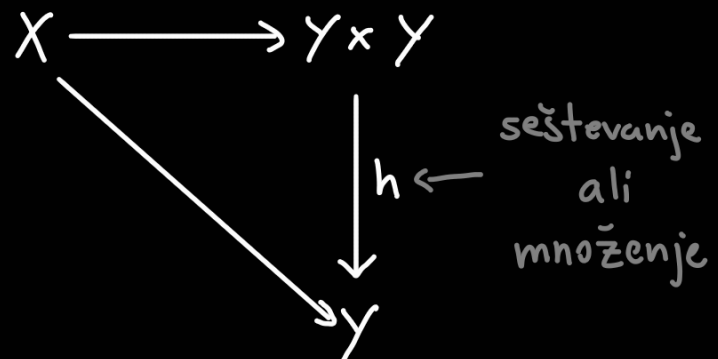
saj sta f_1 in f_2 merljivi.

□

Posledica: Naj bo (X, \mathcal{A}) merljiv prostor in $Y \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}, [0, \infty]\}$.

Če sta $f, g: X \rightarrow Y$ merljivi, potem sta merljivi tudi $f+g$ in $f \cdot g$.

Dokaz: $F: X \rightarrow Y \times Y$
 $x \mapsto (f(x), g(x))$



h je zvezna, zato je $h: (Y \times Y, \mathcal{B}(Y, Y)) \rightarrow (Y, \mathcal{B}(Y))$ merljiva. Ker sta $f, g: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y, \mathcal{B}(Y))$ merljivi, je tudi $F: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y \times Y, \mathcal{B}(Y) \times \mathcal{B}(Y))$.

$\mathcal{B}(Y \times Y) = \mathcal{B}(Y) \times \mathcal{B}(Y)$, ker Y 2-števen

□

Irditev: Linearne kombinacije merljivih preslikav z vrednosti v \mathbb{R} ali \mathbb{C} so merljive.

Posledica: Naj bo $f: (X, \mathcal{A}) \rightarrow (\mathbb{A}, \mathcal{B}(\mathbb{A}))$ merljiva. Tedaj sta $\text{Re } f$ in $\text{Im } f$ tudi merljivi.

Velja tudi obrat, saj je $f = \text{Re } f + i \text{Im } f$.

2.4. Zaporedja merljivih funkcij

4. november 2025

Naj bo $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq [-\infty, \infty]$ zaporedje. Definiramo $\tilde{a}_n := \sup_{k \geq n} a_k$. Tedaj je $(\tilde{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ padajoče zaporedje in zato ima limito $\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{a}_n$ v $[-\infty, \infty]$. To limito označimo z

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sup_{k \geq n} a_k \right) = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} a_k.$$

Podobno obstaja limes inferior in velja:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{k \geq n} a_k = \sup_{n \in \mathbb{N}} \inf_{k \geq n} a_k.$$

Naj bo dano zaporedje $f_n: X \rightarrow [-\infty, \infty]$. Definiramo naslednje funkcije:

$$(\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) := \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$$

$$(\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n)(x) := \inf_{n \in \mathbb{N}} f_n(x)$$

$$(\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) := \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

$$(\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n)(x) := \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

Primer: Naj bo X neštevna množica in \mathcal{A} σ -algebra števnskoštvenih (števna ali komplement števen) podmnožic v X . Naj bo $E \subseteq X$ takška množica, da niti E niti E^c ni števna. Torej $E \notin \mathcal{A} \Rightarrow \chi_E$ ni merljiva.

$\chi_E = \sup \{\chi_{\{x\}} \mid x \in E\}$ je supremum družine merljivih funkcij, vendar ni merljiva.

Lema: Naj bo $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zaporedje merljivih funkcij iz $X \rightarrow [-\infty, \infty]$.

- i) Tedaj sta $\sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$ in $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n$ merljivi funkciji.
- ii) Tedaj sta $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$ in $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$ merljivi funkciji.
- iii) Če $f_n \rightarrow f$ po točkah, potem je f merljiva.

Dokaz: i) Označimo $g := \sup_{n \in \mathbb{N}} f_n$.

$$\begin{aligned} g^{-1}([-∞, a]) &= \{x \in X \mid g(x) \leq a\} \\ &= \{x \in X \mid f_n(x) \leq a \quad \forall n \in \mathbb{N}\} \\ &= \bigcap_{n=1}^{\infty} \{x \in X \mid f_n(x) \leq a\} \\ &= \bigcap_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}([-∞, a]) \in \mathcal{A}, \end{aligned}$$

saj so f_n merljive.

Funkcija $\inf_{n \in \mathbb{N}} f_n = -\sup_{n \in \mathbb{N}} (-f_n)$ je merljiva po zgornjem.

ii) $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} f_k = \inf_{n \in \mathbb{N}} g_n \leftarrow$ merljivo po i)
 $g_n \dots$ merljivo po i)

Podobno $\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$.

iii) Če $f_n \rightarrow f$ po točkah, potem $f = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$. \blacksquare

2.5. Aproximacija s stopničastimi funkcijami

Funkcija $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ je **stopničasta**, če ima končno založno vrednosti.

Če $Z_f = \{a_1, \dots, a_n\}$, pri čemer $a_i \neq a_j$ za $i \neq j$, potem

$$F = \sum_{k=1}^n a_k \cdot \chi_{f^{-1}(\{a_k\})} = \sum_{k=1}^n a_k \chi_{A_k},$$

kjer je $A_k = f^{-1}(\{a_k\})$.

Opozka: f merljiva $\Leftrightarrow A_k$ merljive $\forall k = 1, 2, \dots, n$.

Dokaz: (\Leftarrow): A_k merljiva $\Rightarrow \chi_{A_k}$ merljiva $\Rightarrow f$ merljiva kot linearna kombinacija merljivih

(\Rightarrow): Naj bo U_k odprta množica, ki vsebuje a_i , ne vsebuje a_j za $j \neq k$. $f^{-1}(U_k) = A_k$ (Lahko razumeš singleton) $\Rightarrow A_k$ merljiva. \square

Zgoraj je f v kanonični obliki: a_k paroma različni, A_k paroma disjunktne in $\bigcup_{k=1}^m A_k = X$.

Vektorski prostor vseh omejenih merljivih funkcij opreminimo s supremum normo.

$$\|f\|_\infty := \sup_{x \in X} |f(x)|$$

Dobimo normirani prostor.

Irditev: Prostор vseh omejenih merljivih funkcij na X je Banachov prostor glede na $\|\cdot\|_\infty$.

Dokaz: $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Cauchyjeva $\Rightarrow (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ je konvergentna v \mathcal{C}
 $\Rightarrow \exists f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ je enakovredna limita

$$\left(\begin{array}{l} |f_n(x) - f_m(y)| < \varepsilon \quad \text{za } m, n \geq n_0 \quad \forall x, y \in X \\ |f(x) - f_m(x)| \stackrel{\downarrow}{\leq} \varepsilon \end{array} \right)$$

$\Rightarrow f$ je limita po točkah zaporedja $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ $\Rightarrow f$ merljiva \square

Iz naslednjega izreka bo sledilo, da je vektorski prostor vseh stopničastih merljivih funkcij gost v prostoru vseh omejenih merljivih funkcij.

$$S(X) \text{ gosta v } B(X)$$

↑ ↑
stop. merlj. om. merlj.

Izrek: Naj bo $f: X \rightarrow [0, \infty]$ merljiva. Tedaj obstaja naraščajoče zaporedje nenegativnih merljivih stopničastih funkcij $f_n: X \rightarrow [0, \infty)$, da $f_n \nearrow f$ po točkah. Ta konvergenca je enakovredna na vsaki množici, kjer je f omejena.

Opoomba: Če je f omejena, potem $\exists (f_n)_{n \in \mathbb{N}}$; $f_n: X \rightarrow [0, \infty)$ stopnicaste in $f_n \rightarrow f$ enakomerno.

$F: X \rightarrow \mathbb{C}$ merljiva $\Rightarrow F = \operatorname{Re} F + i \operatorname{Im} F = (\operatorname{Re} F^+ - \operatorname{Re} F^-) + i(\operatorname{Im} F^+ - \operatorname{Im} F^-)$.

$\operatorname{Re} F^+, \operatorname{Re} F^-, \operatorname{Im} F^+, \operatorname{Im} F^-: X \rightarrow [0, \infty)$ so omejene, če je f omejena.

Po zgornjem $\exists (u_n)_n, (v_n)_n, (s)_n, (\zeta_n)_n$ zap. neneg. stop. merlj. funk., da so konvergencije $u_n \rightarrow \operatorname{Re} F^+$, $v_n \rightarrow \operatorname{Re} F^-$; $s_n \rightarrow \operatorname{Im} F^+$, $\zeta_n \rightarrow \operatorname{Im} F^-$ enakomerne. $\Rightarrow \underbrace{u_n - v_n + i(s_n - \zeta_n)}_{\text{stop. kompl. merlj. funkcija}} \rightarrow f$ enakomerno

Dokaz (izreka o aproksimaciji):

Za $\forall n \in \mathbb{N}$ in $k=1, 2, \dots, n \cdot 2^n$ definiramo merljive množice

$$E_{n,k} := \left\{ x \in X \mid \frac{k-1}{2^n} \leq f(x) < \frac{k}{2^n} \right\} = f^{-1}\left(\left[\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}\right]\right)$$

$$\text{in } F_n := \left\{ x \in X \mid f(x) \geq n \right\} = f^{-1}([n, \infty)).$$

$$\text{Definiramo } f_n = \left(\sum_{k=1}^{n \cdot 2^n} \frac{k-1}{2^n} \chi_{E_{n,k}} \right) + n \chi_{F_n}.$$

f_n so stopnicaste, nenegetivne in merljive. Da se videti, da je $f_n \leq f_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Za $x \in f^{-1}([0, n])$ velja $|f(x) - f_n(x)| \leq \frac{1}{2^n}$. Če $f(x) < \infty$, potem od nekod dalje velja $|f(x) - f_n(x)| < \frac{1}{2^n} \rightarrow 0$.

Torej $f(x) \in \mathbb{R} \Rightarrow f_n(x) \rightarrow f(x)$ oziroma $f_n(x) \nearrow f(x)$.

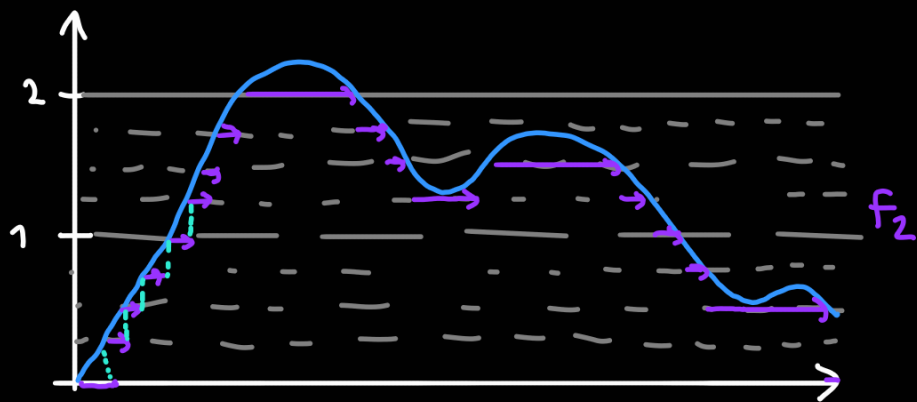
Če $f(x) = \infty$, potem je $s_n(x) = n \rightarrow \infty$. Torej $f_n \nearrow f$.

Naj bo $A \subseteq X$ taka, da je $f|_A$ omejena. Tedaj je $A \cap F_n = \emptyset$ od nekod dalje. Od prej: vsak $x \in A$ zadostca

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{2^n} \quad \forall n \geq n_0.$$

To je enakomerna konvergenca. □





$$2 \cdot 2^2 = 8 \text{ niwojev}$$

Posledica: Naj bo $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ merljiva. Tedaj obstaja zaporedje $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ merljivih stopničastih funkcij, da velja $0 \leq |f_1| \leq |f_2| \leq \dots$ in $f_n \rightarrow f$ po točkah. Konvergenca je enakomerna na vseki množici, na kateri je f omejena.

Dokaz: DN

2.6. Načini konvergencije

Naj bo (X, \mathcal{A}, μ) merljiv prostor in $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zaporedje merljivih funkcij. Pravimo, da $f_n \rightarrow f$ skoraj enakomerno, če za $\forall \varepsilon > 0$. $\exists A \in \mathcal{A}$, da $\mu(A^c) < \varepsilon$ in $f_n \rightarrow f$ enakomerno na A . Pravimo, da $f_n \rightarrow f$ skoraj povsod, če ima množica $\{x \in X \mid f_n(x) \neq f(x)\}$ ničelno mero. Lahko se zgodi, da limitna ni merljiva.

Irditev: Če $f_n \rightarrow f$ skoraj enakomerno, potem $f_n \rightarrow f$ skoraj povsod.

Dokaz: Za $\forall m \in \mathbb{N}$. $\exists A_m$. $\mu(A_m^c) < \frac{1}{m}$ in $f_n \rightarrow f$ enakomerno na A_m . Zato $f_n \rightarrow f$ po točkah na A_m . $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ po točkah na $\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m$. Velja

$$\mu\left(\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m\right)^c\right) = \mu\left(\bigcap_{m=1}^{\infty} A_m^c\right) \leq \frac{1}{m} \rightarrow 0$$



skoraj povsod \rightsquigarrow s.p.
almost everywhere \rightsquigarrow a.e.

tipične
okrajšave

5. november 2025

Lastnost P velja skoraj povsod, če ima komplement množice vseh $x \in X$, za katere P velja, mero nič.

Primer: i) konvergenca skoraj povsod $f_n \rightarrow f$ skoraj povsod:
 $P \dots f_n(x) \rightarrow f(x)$

ii) $f \geq 0$ skoraj povsod

$$P \dots f(x) \geq 0$$

Izrek [Jegorov]: Naj bo (X, \mathcal{A}, μ) prostor s končno mero. Če so $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ merljive in $f_n \rightarrow f$ skoraj povsod, kjer je f merljiva, potem $f_n \rightarrow f$ skoraj enakomerno.

Dokaz: $f_n \rightarrow f \Leftrightarrow f_n - f \rightarrow 0$ (velja za skoraj povsod in skoraj enakomerno)

BSS. $f_n \rightarrow 0$ skoraj povsod.

Zapišimo $X = X' \cup N$; $\mu(N) = 0$ in $f_n \rightarrow f$ na X' po točkah. Če dokazemo, da $f_n \rightarrow 0$ skoraj enakomerno na X' , potem gre $f_n \rightarrow 0$ skoraj enakomerno na X .

BSS $f_n \rightarrow 0$ po točkah na X' .

Vpeljimo množice

$$A_{k,m} = \{x \in X \mid |f_n(x)| \leq \frac{1}{m} \quad \forall n \geq k\}$$

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{k,m} = X \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

$$x \in X : f_n(x) \rightarrow 0$$

$$\forall m \in \mathbb{N}. \exists k \in \mathbb{N}. |f_n(x)| \leq \frac{1}{m} \quad \forall n > k \Rightarrow x \in A_{k,m}$$

$$\text{Hkrati } A_{k,m} \subseteq A_{k+1,m} \quad \forall m \in \mathbb{N}. \forall k \in \mathbb{N}$$

$$X = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_{k,m}; \quad A_{k,m} \subseteq A_{k+1,m} \Rightarrow \mu(X) = \lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_{k,m}) \quad (*)$$

Fiksirajmo $\varepsilon > 0$. Iz ($*$) sledi, da za $m \in \mathbb{N}$. $\exists k_m \in \mathbb{N}$.

$$\mu(A_{k_m, m}) \geq \mu(x) - \frac{\varepsilon}{2^m}$$

$$\text{Definirajmo } A := \bigcap_{m=1}^{\infty} A_{k_m, m} \Rightarrow \mu(A^c) \leq \sum_{m=1}^{\infty} \mu(A_{k_m, m}^c)$$

$$= \sum_{m=1}^{\infty} (\mu(x) - \mu(A_{k_m, m}))$$

$$\leq \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^m} = \varepsilon.$$

$f_n \rightarrow 0$ enakomerne na A

$x \in A \Rightarrow x \in A_{k_m, m} \forall n \in \mathbb{N}$

$\delta > 0 \exists m \in \mathbb{N}. \frac{1}{m} < \delta$

$x \in A_{k_m, m} \Rightarrow |f_n(x)| \leq \frac{1}{m} < \delta \quad \forall n \geq k_m$

To je definicija enakomerne konvergencije na A . □

Zuporedje merljivih funkcij $f_n : X \rightarrow \mathbb{C}$ konvergira po meri proti merljivi funkciji f , če za vsak $\varepsilon > 0$ velja

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu \left(\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} \right) = 0.$$

Primer: i) $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}), m)$

$$f_n = \chi_{(n, n+1]}$$

$$f_n(x) = \chi_{(n, n+1)}(x) = \begin{cases} 1; & x \in (n, n+1) \\ 0; & \text{sicer} \end{cases}$$

$\Rightarrow f_n \rightarrow 0$ po točkah

$f_n \not\rightarrow 0$ po meri:

$$\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} = \{x \in X \mid \chi_{(n, n+1)}(x) \geq \varepsilon\}$$

$$\varepsilon = \frac{1}{2} \Rightarrow \{x \in X \mid \chi_{(n, n+1)}(x) \geq \frac{1}{2}\} = (n, n+1)$$

$$m(\{x \in X \mid \chi_{(n, n+1)}(x) \geq \frac{1}{2}\}) = 1 \not\rightarrow 0$$

$f_n \rightarrow 0$ skoraj enakomerno

$$|f_n(x) - 0| = |\chi_{(n,n+1)}(x) - 0| = \begin{cases} 1; & x \in (n, n+1) \\ 0; & \text{sicer} \end{cases}$$

Če bi za $\varepsilon = 1/2$, A borelva, da $m(A^c) < 1/2$ in $f_n \rightarrow 0$ enak na A. Iz zgornjega sledi, da tak A ne obstaja.

ii) $[0,1]$, Leb.-mera (ozirama njena zožitev na $[0,1]$)

$$f_1 = \chi_{[0,1]},$$

$$f_2 = \chi_{[0,1/2]}, f_3 = \chi_{[1/2,1]}$$

$$f_4 = \chi_{[0,1/4]}, f_5 = \chi_{[1/4,1/2]}, f_6 = \chi_{[1/2,3/4]}, f_7 = \chi_{[3/4,1]}$$

⋮ ⋮

Za $\forall x \in [0,1]$ ima zaporedje $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ neskončno mnogo 1 in 0. Torej ne konvergira po točkah (v nobeni točki).

$f_n \rightarrow 0$ po meri

$$\{x \in X \mid |f_n(x) - 0| \geq \varepsilon\}$$

Ta množica ima mero enako meri ustreznegra intervala, ki definira f_n . Ker te mere konvergirajo proti 0, velja $f_n \rightarrow 0$ po meri

Opomba: Izrek Jegorova ne velja nujno, če je $\mu(X) = \infty$.

11. november 2025

Irditev: Naj bo $(X, (A, \mu))$ prostor z mero in $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zaporedje merljivih funkcij in f merljiva.

i) $f_n \rightarrow f$ skoraj enakomerno $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ po meri

ii) $\mu(X) < \infty$ in $f_n \rightarrow f$ skoraj presel $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ po meri

Dokaz: i) Glej vaje.

ii) $\mu(X) < \infty \stackrel{\text{Jegorov}}{\Rightarrow} f_n \rightarrow f$ skoraj enak. $\Rightarrow f_n \rightarrow f$ po meri.

