

## 1. Emlékeztető

Az (absztrakt) halmazok mérését (a mértéküknek az értelmezését) egy

$$\varphi \in \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, +\infty]$$

függvény segítségével végezzük, ahol  $X$  egy adott alaphalmaz. Ezen

1.  $\varphi$  **(véges) additív**, ha

$$\varphi\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right) = \sum_{k=0}^n \varphi(A_k)$$

minden olyan  $A_0, \dots, A_n \in \mathcal{D}_\varphi$  páronként diszjunkt elemű halmazrendszerre fennáll, amelynek az egyesítésére  $A_0 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{D}_\varphi$  teljesül;

2.  $\varphi$  **szigma-additív** (röviden  **$\sigma$ -additív**), ha

$$\varphi\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi(A_n)$$

minden olyan  $(A_n)$  páronként diszjunkt tagokból álló  $\mathcal{D}_\varphi$ -beli sorozatra igaz, amelynek az egyesítésére  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{D}_\varphi$  teljesül.

Ekkor

$$\mathcal{P}(X) := \{ A \text{ halmaz} \mid A \subseteq X \}$$

az  $X$  úgynevezett hatványhalmaza.

### 1.1. Definíció: Mérték, kvázimérték, előmérték

Azt mondjuk, hogy a  $\mu \in \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, +\infty]$  halmazfüggvény egy

1. **mérték**, ha  $\mathcal{D}_\mu$  szigma-algebra,  $\mu(\emptyset) = 0$ , és a  $\mu$  szigma-additív;
2. **kvázimérték**, ha  $\mathcal{D}_\mu$  halmazgyűrű,  $\mu(\emptyset) = 0$ , és a  $\mu$  szigma-additív;
3. **előmérték**, ha  $\mathcal{D}_\mu$  halmazgyűrű,  $\mu(\emptyset) = 0$ , és a  $\mu$  additív.

### 1.2. Tétel: Az előmérték tulajdonságai

Legyen  $\mu$  előmérték a  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(X)$  gyűrűn, továbbá  $A, B, A_n \in \mathcal{G}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

1. Ha  $B \subseteq A$ , akkor  $\mu(B) \leq \mu(A)$ .
2. Ha  $B \subseteq A$  és  $\mu(B)$  véges, akkor  $\mu(A \setminus B) = \mu(A) - \mu(B)$ .
3.  $\mu(A \cup B) + \mu(A \cap B) = \mu(A) + \mu(B)$ .
4. Minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre  $\mu\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right) \leq \sum_{k=0}^n \mu(A_k)$ .
5. Ha az  $(A_n)$  tagjai páronként diszjunktak és  $\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n \in \mathcal{G}$ , akkor

$$\sum_{n=0}^{\infty} \mu(A_n) \leq \mu\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} A_n\right).$$

Tehát  $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$  egy előmérték.

1. tulajdonság:  **$\mu$  monoton növekvő.**
2. tulajdonság:  **$\mu$  szubtraktív.**
3. tulajdonság: **szita-formula.**
4. tulajdonság:  **$\mu$  szubadditív.**

## 2. A kvázimérték jellemzése

### 2.1. Tétel

Legyen  $\mu$  egy előmérték a  $\mathcal{G} \subseteq \mathcal{P}(X)$  gyűrűn, és vegyük az alábbi állításokat.

- a) A  $\mu$  kvázimérték.  
 b) Minden  $\mathcal{G}$ -beli  $A_n \subseteq A_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) monoton bővülő halmazsorozatra

$$A := \bigcup_{n=0}^{\infty} A_n \in \mathcal{G} \quad \implies \quad \mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n).$$

- c) Minden  $\mathcal{G}$ -beli  $B_{n+1} \subseteq B_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) halmazsorozatra, ha  $\mu(B_n) < +\infty$

$$B := \bigcap_{n=0}^{\infty} B_n \in \mathcal{G} \quad \implies \quad \mu(B) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n).$$

- d) Minden  $\mathcal{G}$ -beli  $C_{n+1} \subseteq C_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) halmazsorozatra, ha  $\mu(C_n) < +\infty$

$$\emptyset = \bigcap_{n=0}^{\infty} C_n \in \mathcal{G} \quad \implies \quad \mu(\emptyset) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(C_n) = 0.$$

Ekkor

1.  $\text{a)} \iff \text{b)} \implies \text{c)} \iff \text{d)}$ ;
2. ha  $\mu$  véges, akkor még  $\text{b)} \iff \text{c)}$  is fennáll.

*Bizonyítás.*

a)  $\implies$  b) Tekintsük az  $A$  „határhalmaznak” az

$$A = A_0 \cup (A_1 \setminus A_0) \cup (A_2 \setminus A_1) \cup \dots$$

páronként diszjunkt halmazokból álló felbontását. Ekkor

$$\begin{aligned} \mu(A) &= \mu(A_0) + \mu(A_1 \setminus A_0) + \mu(A_2 \setminus A_1) + \dots \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \mu(A_0) + \mu(A_1 \setminus A_0) + \dots + \mu(A_n \setminus A_{n-1}) \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_0 \cup (A_1 \setminus A_0) \cup \dots \cup (A_n \setminus A_{n-1})) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n). \end{aligned}$$

Kihasználtuk, hogy  $\mu$  szigma- és véges additív, valamint a (\*) egyenlőséget.

b)  $\implies$  a) Azt kell igazolni, hogy  $\mu$  szigma-additív. Legyen ehhez

$$X_n \in \mathcal{G}, \quad A := \bigcup_{k=0}^{\infty} X_k \in \mathcal{G} \quad \text{és} \quad A_n := \bigcup_{k=0}^n X_k \quad (n \in \mathbb{N}),$$

ahol az  $(X_n)$  halmazsorozat tagjai páronként diszjunktak. Ekkor az  $(A_n)$  sorozat tagjai monoton bővülő módon tartanak az  $A$ -hoz, ezért

$$\mu\left(\bigcup_{n=0}^{\infty} X_n\right) = \mu(A) \stackrel{\text{b)}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) \stackrel{**}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \mu(X_k) = \sum_{k=0}^{\infty} \mu(X_k).$$

Vagyis  $\mu : \mathcal{G} \rightarrow [0, +\infty]$  alakú függvény.

A **b)** állítást röviden úgy mondjuk, hogy  
 „ $\mu$  alulról félig folytonos”.

A **c)** állítást röviden úgy mondjuk, hogy  
 „ $\mu$  felülről félig folytonos”.

**Figyelem!** Ilyenkor **b)**  $\not\iff$  **c)**.

Tehát minden  $Z \in \mathcal{G}$  esetén  $\mu(Z)$  véges.

Tehát az előbbi halmazsorozat elemei

$$D_0 := A_0, \quad D_n := A_n \setminus A_{n-1},$$

ha  $n \in \mathbb{N}^+$ . Ekkor nyilvánvaló módon

$$A_n = \bigcup_{k=0}^n D_k \quad (n \in \mathbb{N}) \quad (*)$$

is igaz, hiszen az  $(A_n)$  monoton bővül.

Kihasználjuk, hogy  $\mu$  additívása miatt

$$\mu(A_n) = \mu\left(\bigcup_{k=0}^n X_k\right) = \sum_{k=0}^n \mu(X_k). \quad (**)$$

A többi állítás bizonyítása során gyakran alkalmazzuk az alábbi észrevételt.

**Lemma.** Amennyiben  $Z \subseteq W$  és  $\mu(W)$  véges, akkor  $\mu(Z)$  is véges, és ezért

$$\mu(W \setminus Z) = \mu(W) - \mu(Z).$$

**Bizonyítás.** Mivel a  $\mu$  monoton, ezért  $\mu(Z) \leq \mu(W)$ , ahonnan  $\mu(Z)$  véges mivolta következik. Továbbá a második állítás minden előmértékre igaz. ■

**b)  $\implies$  c)** Mivel a  $(B_n)$  sorozat monoton szűkül, ezért az

$$A_n := B_0 \setminus B_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

halmazsorozat monoton bővülve tart a  $B_0 \setminus B \in \mathcal{G}$  határhalmazhoz. Ekkor

$$\mu(B_0 \setminus B) \stackrel{\text{b)}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_0 \setminus B_n) = \mu(B_0) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n).$$

Nyilván  $B \subseteq B_0$ . Mivel  $\mu(B_0)$  véges, ezért a  $\mu$  monotonitás miatt  $\mu(B)$  is az.

$$\mu(B_0 \setminus B) = \mu(B_0) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n) = \mu(B_0) - \mu(B).$$

Innen  $\mu(B_0)$ -vel egyszerűsítve adódik a bizonyítandó állítás.

**c)  $\implies$  d)** Az igazolandó **d)** állítás speciális esete a **c)** kijelentésnek.

**d)  $\implies$  c)** Ha a  $(B_n)$  sorozat monoton szűkülve tart a  $B$ -hez, akkor a

$$C_n := B_n \setminus B \in \mathcal{G} \quad (n \in \mathbb{N})$$

halmazsorozat monoton szűkülve tart az üres halmazhoz. Ekkor

$$0 = \mu(\emptyset) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(C_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n \setminus B) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n) - \mu(B).$$

Mivel itt  $\mu(B)$  véges, ezért átrendezés után kapjuk a bizonyítandó állítást.

A továbbiakban feltesszük, hogy  $\mu$  véges. Az alábbi állítást mutatjuk meg.

**d)  $\implies$  b)** Ha az  $(A_n)$  sorozat monoton bővülve tart az  $A$ -hoz, akkor a

$$C_n := A \setminus A_n \in \mathcal{G} \quad (n \in \mathbb{N})$$

sorozat monoton szűkülve tart az üres halmazhoz. Mivel  $\mu$  véges, így

$$0 = \mu(\emptyset) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(C_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A \setminus A_n) = \mu(A) - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n).$$

Innen átrendezéssel adódik a bizonyítandó állítás.

**c)  $\implies$  b)** Ha  $\mu$  véges, akkor a **c)  $\implies$  d)  $\implies$  b)** állítások következménye.

Természetesen  $Z, W \in \mathcal{G}$  halmazok.

Mivel  $B_n \subseteq B_0$  és  $\mu(B_n)$  véges, ezért

$$\mu(B_0 \setminus B_n) = \mu(B_0) - \mu(B_n).$$

Mivel  $B \subseteq B_n$  és  $\mu(B_n)$  véges, ezért

$$\mu(B_n \setminus B) = \mu(B_n) - \mu(B).$$

### 3. A Lebesgue-féle kvázimérték

A továbbiakban legyen  $p \in \mathbb{N}^+$  egy rögzített kitevő, valamint az

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_p), \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_p) \in \mathbb{R}^p$$

vektorok körében definiáljuk a komponensenkénti rendezést az alábbi módon:

$$\begin{aligned} \mathbf{x} \leq \mathbf{y} &: \Longleftrightarrow x_i \leq y_i \\ \mathbf{x} < \mathbf{y} &: \Longleftrightarrow x_i < y_i \end{aligned} \quad (i = 1, \dots, p).$$

Amennyiben  $\mathbf{x} < \mathbf{y}$ , akkor az

$$[\mathbf{x}, \mathbf{y}] := \{ \mathbf{z} \in \mathbb{R}^p \mid \mathbf{x} \leq \mathbf{z} < \mathbf{y} \} = [x_1, y_1) \times \dots \times [x_p, y_p)$$

halmazt az  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  végpontú, balról zárt és jobbról nyílt ( $p$ -dimenziós) intervallumnak nevezzük. Könnyen belátható ilyenkor, hogy az

$$\mathbf{I}^p := \{ \emptyset, [\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mid \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^p \text{ és } \mathbf{x} < \mathbf{y} \}$$

halmazrendszer egy félgyűrű. Tekintsük az  $\mathbf{I}^p$  által generált gyűrűt, vagyis az

$$\mathcal{I}^p := \mathcal{G}(\mathbf{I}^p) = \left\{ A := \bigcup_{k=0}^n I_k \mid I_0, \dots, I_n \in \mathbf{I}^p \text{ diszjunktak } (n \in \mathbb{N}) \right\}$$

halmazt.

#### 3.1. Definíció: Lebesgue-féle kvázimérték

Legyen  $m_p : \mathbf{I}^p \rightarrow [0, +\infty)$  az a véges halmazfüggvény, amire

$$m_p(\emptyset) := 0, \quad m_p([\mathbf{x}, \mathbf{y})) := \prod_{k=1}^p (y_k - x_k) \quad ([\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbf{I}^p).$$

Ekkor az  $m_p$  halmazfüggvény  $\mathcal{I}^p$ -re történő

$$\tilde{\mu}_p : \mathcal{I}^p \rightarrow [0, +\infty), \quad \tilde{\mu}_p|_{\mathbf{I}^p} = m_p.$$

kiterjesztését **Lebesgue-féle kvázimértéknek** nevezzük.

Vagyis tetszőlegesen véve egy

$$A \in \mathcal{I}^p, \quad A = \bigcup_{k=0}^n I_k$$

diszjunkt felbontású halmazt, akkor

$$\tilde{\mu}_p(A) = \sum_{k=0}^n m_p(I_k).$$

#### 3.2. Tétel

Az előbb definiált  $\tilde{\mu}_p : \mathcal{I}^p \rightarrow [0, +\infty)$  függvény egy kvázimérték.

*Bizonyítás.* Mivel a  $\tilde{\mu}_p$  egy véges előmérték, ezért a 2.1. tétel miatt elegendő azt megmutatni, hogy minden  $\mathcal{I}^p$ -beli monoton szűkülő  $(A_n)$  sorozatra

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} A_n = \emptyset \quad \Longrightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{\mu}_p(A_n) = 0.$$

Indirekt tegyük fel, hogy van olyan, az előbbi feltételeknek eleget tevő  $(A_n)$  halmassorozat, amelyre

$$\delta := \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{\mu}_p(A_n) = \inf \{ \tilde{\mu}_p(A_n) \mid n \in \mathbb{N} \} > 0.$$

Ekkor megadható olyan  $(B_n)$  halmazzsorozat, illetve  $(\delta_n)$  számsorozat, hogy

$$\overline{B}_n \subseteq A_n \quad \text{és} \quad \tilde{\mu}_p(A_n) - \tilde{\mu}_p(B_n) < \delta_n \quad (n \in \mathbb{N}). \quad (*)$$

Továbbá legyen

$$C_n := \bigcap_{k=0}^n B_k \quad (n \in \mathbb{N})$$

Nyilvánvaló, hogy az így megadott halmazzsorozatokra igaz a következő:

$$\overline{C}_n \subseteq \overline{B}_n \subseteq A_n \subseteq A_0 \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Következésképpen a  $\overline{C}_n$  halmazok mindegyike korlátos és zárt, valamint

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} \overline{C}_n \subseteq \bigcap_{n=0}^{\infty} A_n = \emptyset \quad \implies \quad \bigcap_{n=0}^{\infty} \overline{C}_n = \emptyset.$$

Megmutatjuk, hogy egyetlen egy  $C_n$  halmaz sem üres. Mivel ilyenkor a  $\overline{C}_n$  halmazok sem üresek, valamint ezek korlátos és zárt, egymásba skatulyázott intervallumok, ezért a **Cantor-tétel** alkalmazásával a

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} \overline{C}_n \neq \emptyset$$

ellentmondás áll elő. Tehát legyen  $n \in \mathbb{N}$  rögzített. Ekkor

$$\begin{aligned} \tilde{\mu}_p(C_{n+1}) &= \tilde{\mu}_p(C_n \cap B_{n+1}) \\ &= \tilde{\mu}_p(C_n) + \tilde{\mu}_p(B_{n+1}) - \tilde{\mu}_p(C_n \cup B_{n+1}) \\ &\geq \tilde{\mu}_p(C_n) + \tilde{\mu}_p(B_{n+1}) - \tilde{\mu}_p(A_n) \\ &> \tilde{\mu}_p(C_n) + \tilde{\mu}_p(A_{n+1}) - \delta_{n+1} - \tilde{\mu}_p(A_n). \end{aligned}$$

Ezt átrendezve a soron következő rekurzióhoz jutunk:

$$\tilde{\mu}_p(C_{n+1}) - \tilde{\mu}_p(A_{n+1}) > \tilde{\mu}_p(C_n) - \tilde{\mu}_p(A_n) - \delta_{n+1} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Visszafejtve a rekurziót azt kapjuk, hogy tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$\begin{aligned} \tilde{\mu}_p(C_n) - \tilde{\mu}_p(A_n) &> \tilde{\mu}_p(C_0) - \tilde{\mu}_p(A_0) - \sum_{k=1}^n \delta_k \\ &= \tilde{\mu}_p(B_0) - \tilde{\mu}_p(A_0) - \sum_{k=1}^n \delta_k \\ &> \delta_0 - \sum_{k=1}^n \delta_k > - \sum_{k=0}^{\infty} \delta_k. \end{aligned}$$

Ha most az eddig tetszőleges  $(\delta_n)$  sorozatól megköveteljük, hogy

$$\sum_{k=0}^{\infty} \delta_k < \delta \quad \implies \quad \tilde{\mu}_p(C_n) > \tilde{\mu}_p(A_n) - \sum_{k=0}^{\infty} \delta_k > 0 \quad \implies \quad C_n \neq \emptyset. \quad \checkmark$$

Ezzel eljutottunk a kívánt ellentmondáshoz.

Két  $\mathbb{R}^p$ -beli  $\mathbf{x} \leq \mathbf{y}$  vektor esetén az

$$[\mathbf{x}, \mathbf{y}] := \{ \mathbf{z} \in \mathbb{R}^p \mid \mathbf{x} \leq \mathbf{z} \leq \mathbf{y} \}$$

halmazt zárt intervallumnak nevezzük.

**Tétel** (Cantor-tétel). Amennyiben

$$[\mathbf{x}_{n+1}, \mathbf{y}_{n+1}] \subseteq [\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n]$$

fennáll minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre, akkor

$$\bigcap_{n=0}^{\infty} [\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n] \neq \emptyset.$$

Lásd **szita-formula**.

Lásd  **$\mu$  monoton** ( $C_n \cup B_{n+1} \subseteq A_n$ ).

Lásd **(\*)** becslés átrendezve.