

# 1. Lebesgue-tétel

## 1.1. Tétel: Lebesgue-tétel

Legyen  $(X, \Omega, \mu)$  mértéktér,  $p \in [1, +\infty]$ , valamint az  $f_n \in L^p$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) egy olyan függvénysorozat, amelyre a következők igazak:

- i) majdnem mindenhol létezik a  $\lim(f_n)$  pontonkénti limesz;
- ii) alkalmas  $F \in L^+$ ,  $\|F\|_p < +\infty$  függvénnyel minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$|f_n(x)| \leq F(x) \quad (\mu\text{-m.m. } x \in X).$$

Ekkor

- a) van olyan  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  mérhető függvény, hogy

$$f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \quad \mu\text{-m.m.};$$

- b) minden a)-beli  $f$  függvényre  $f \in L^p$ , továbbá  $p \in [1, +\infty)$  esetén

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = 0.$$

*Bizonyítás.* Az i) és ii) feltétel figyelembe vételével van olyan  $A \in \Omega$ , hogy

$$\mu(A) = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \in \mathbb{R}, \quad |f_n(x)| \leq F(x) < +\infty$$

fennáll minden  $x \in X \setminus A$  helyen és  $n \in \mathbb{N}$  indexre. Legyen

$$f(x) := \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), & \text{ha } x \in X \setminus A, \\ 0, & \text{ha } x \in A. \end{cases}$$

Ekkor az  $f = \lim(f_n)$  majdnem mindenhol, és az  $f$  mérhető és véges, mert

$$|f(x)| \leq F(x) < +\infty \quad (x \in X).$$

Ha az  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  függvény eleget tesz az a)-nak, akkor a ii) feltétel alapján

$$|f(x)| \leq F(x) \quad (\mu\text{-m.m. } x \in X).$$

Ekkor az integrál monotonitása miatt

$$\|f\|_p \leq \|F\|_p < +\infty \quad \implies \quad f \in L^p.$$

Azt kell már csak megmutatnunk, hogy  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_p = 0$ . Legyen ehhez

$$g_n := |f - f_n|^p \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Mivel  $g_n$  nemnegatív és mérhető minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre, ezért  $g_n \in L^+$ , és

$$g_n = |f - f_n|^p \leq (|f| + |f_n|)^p \leq 2^p \cdot F^p \quad \mu\text{-m.m.}$$

Tehát az  $f$  függvény nem más, mint a

$$g_n := f_n \cdot \chi_{X \setminus A} \quad (n \in \mathbb{N})$$

mérhető függvényekből álló sorozat

$$f = \lim(g_n)$$

határfüggvénye, ami szintén mérhető.

Alkalmazva a Fatou-lemma második állítását

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \int g_n \, d\mu \leq \int \limsup_{n \rightarrow \infty} g_n \, d\mu = \int \lim_{n \rightarrow \infty} g_n \, d\mu = 0.$$

Tehát

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = \liminf_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = \lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = 0.$$

### Megjegyzések:

i) Speciálisan  $p = 1$  esetén a Lebesgue-tétel következménye, hogy

$$\int f \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n \, d\mu.$$

Ugyanis figyelembe véve az

$$\left| \int f \, d\mu - \int f_n \, d\mu \right| \leq \int |f - f_n| \, d\mu = \|f - f_n\|_1 \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

ii) Speciálisan tegyük fel, hogy a  $\mu$  véges és az  $(f_n)$  függvénysorozat egyenletesen korlátos majdnem minden pontban, vagyis tetszőleges  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$|f_n(x)| \leq C \quad (\mu\text{-m.m. } x \in X).$$

Ekkor teljesül a Lebesgue tétel második feltétele, ugyanis  $F \equiv C$  mellett

$$\|F\|_p = \left( \int C^p \, d\mu \right)^{1/p} = C \cdot (\mu(X))^{1/p} < +\infty.$$

■

### 1.2. Tétel: Kis Lebesgue-tétel

Legyen  $(X, \Omega, \mu)$  mértéktér,  $\mu$  véges, valamint az  $f_n \in L$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) olyan függvénysorozat, amelyre a következők igazak:

- i) majdnem mindenhol létezik a  $\lim(f_n)$  pontonkénti limesz;
- ii) megadható olyan  $C$  konstans, hogy minden  $n \in \mathbb{N}$  indexre

$$|f_n(x)| \leq C \quad (\mu\text{-m.m. } x \in X).$$

Ekkor van olyan  $f \in L$  függvény, hogy majdnem mindenhol  $f = \lim(f_n)$  és

$$\int f \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n \, d\mu.$$

**Tétel** (Fatou-lemma II.). Ha egy

$$(h_n) : \mathbb{N} \rightarrow L^+$$

sorozathoz van olyan  $G \in L^+$ , hogy

$$\int G \, d\mu < +\infty, \quad h_n \leq G \quad \mu\text{-m.m.},$$

akkor

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \int h_n \, d\mu \leq \int \limsup_{n \rightarrow \infty} h_n \, d\mu$$

akkor

## 2. Teljesség

### 2.1. Tétel: Az $L^p$ teljessége

Legyen  $(X, \Omega, \mu)$  mértéktér, valamint  $1 \leq p \leq +\infty$  esetén  $f_n \in L^p$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Ekkor van olyan  $f \in L^p$  függvény, hogy  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_p = 0$ .

*Bizonyítás.* A Cauchy-kritérium miatt van olyan  $(n_k)$  indexsorozat, hogy

$$\|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < \frac{1}{2^k} \quad (k \in \mathbb{N}). \quad (*)$$

Ekkor a Beppo Levi-tétel alapján létezik az  $L^+$ -beli

$$g_k := f_{n_{k+1}} - f_{n_k} \quad (k \in \mathbb{N}), \quad g := \sum_{k=0}^{\infty} |g_k|$$

összegfüggvény, amelyre

$$\|g\|_p \leq \sum_{k=0}^{\infty} \|g_k\|_p < \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} = 2.$$

Következésképpen  $g$  majdnem mindenhol véges, így a  $\sum (g_k)$  teleszkopikus összegfüggvény  $\mu$ -m.m. abszolút konvergens. Ugyanakkor

$$\sum_{k=0}^{\ell-1} (f_{n_{k+1}} - f_{n_k}) = f_{n_\ell} - f_{n_0} \quad (1 \leq \ell \in \mathbb{N}),$$

tehát az  $(f_{n_\ell})$  részsorozat majdnem mindenhol konvergens. Innen

$$|f_{n_\ell}| = \left| \sum_{k=0}^{\ell-1} g_k + f_{n_0} \right| \leq g + |f_{n_0}| \quad (1 \leq \ell \in \mathbb{N})$$

majdnem mindenhol igaz, továbbá a **Minkowski-egyenlőtlenség** miatt

$$\| |f_{n_0}| + g \|_p \leq \|f_{n_0}\|_p + \|g\|_p < +\infty.$$

Teljesülnek a **Lebesgue-tétel** feltételei. Ekkor van olyan  $f \in L^p$ , hogy

$$f = \lim_{\ell \rightarrow \infty} f_{n_\ell} \quad \mu\text{-m.m.}$$

Jól ismert, hogy amennyiben egy Cauchy-sorozatnak van konvergens részsorozata, akkor maga a teljes sorozat is konvergens, továbbá a határértékeik azonosak. Ennél fogva az  $(f_n)$  függvénytípusú sorozat is konvergens és

$$f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \quad \mu\text{-m.m.}$$

Eddig a pontig  $p$  értéke tetszőleges lehetett.

1. Ha  $p < +\infty$ , akkor szintén a **Lebesgue-tétel** alapján

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_p = 0.$$

$(n_k) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  szigorúan monoton növekvő.

Lásd **Minkowski-egyenlőtlenség** és  $(*)$ .

**Tétel** (Minkowski-egyenlőtlenség).

$$\|f + h\|_p \leq \|f\|_p + \|h\|_p$$

bármilyen  $f, h \in L^p$  függvényre.

2. Ha  $p = +\infty$ , akkor  $(*)$  alapján tetszőleges  $m < k$  indexre

$$|f_{n_m} - f_{n_k}| = \left| \sum_{i=m}^{k-1} (f_{n_i} - f_{n_{i+1}}) \right| \leq \sum_{i=m}^{k-1} \|f_{n_i} - f_{n_{i+1}}\|_{\infty} \leq \sum_{i=m}^{k-1} \frac{1}{2^i}.$$

Ekkor a határérték és a rendezés kapcsolata miatt

$$|f_{n_m} - f| = \lim_{k \rightarrow \infty} |f_{n_m} - f_{n_k}| \leq \sum_{i=m}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 2^{1-m} \quad (m \in \mathbb{N}).$$

Tehát a végtelen-norma definíciója, majd a közrefogási elv-miatt

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \|f - f_{n_m}\|_{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \|f - f_n\|_{\infty} = 0.$$

A **Lebesgue-tétel** nem alkalmazható!

Az itt szereplő mértani sorösszeg

$$\sum_{i=m}^{\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{1}{2^m} \cdot \frac{1}{1 - 1/2} = \frac{2}{2^m}.$$

Hiszen  $m \rightarrow \infty$  mellett

$$0 \leq |f_{n_m} - f| \leq \|f_{n_m} - f\|_{\infty} \rightarrow 0.$$