# Analízis III

### Vizsga jegyzet

### Szabó Krisztián

A jegyzet egy az egyben Dr. Simon Péter analízis 3 segédanyagából lett összegyűjtve. Elsősorban magamnak írtam, hogy elősegítse a felkészültést a vizsgára.

## Tartalom

1	Met	trikus-, normált-, euklideszi-terek	2
	1.1	Metrikus terek	2
		1.1.1 Példák	3
	1.2	Normált terek	5
	1.3	Euklideszi terek	6

### 1 Metrikus-, normált-, euklideszi-terek

**Teljes vizsgacím:** Metrikus-, normált-, euklideszi-terek. Környezet, belső pont, nyílt halmaz. Torlódási pont, zárt halmaz. Nyílt (zárt) halmazok uniója, metszete. A  $(\mathbb{K}^n, \varrho_p)$ ,  $(\mathbb{K}^n, ||.||_p)$ ,  $(\mathbb{K}^n, \langle . \rangle)$ ,  $(C[a, b], \varrho_p)$ ,  $(C[a, b], ||.||_p)$ ,  $(0 < n \in \mathbb{N}, 1 \le p \le +\infty)$  terek.

### 1.1 Metrikus terek

Konkrét példák sokasága vezet el a távolság-fogalom absztakciójához: legyen az  $X \neq \emptyset$  egy nem üres halmaz, és tegyük fel, hogy a

$$\varrho: X^2 \to [0, +\infty)$$

függvény a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- 1. minden  $x \in X$  esetén  $\varrho(x, x) = 0$ ;
- 2. ha  $x, y \in X$  és  $\varrho(x, y) = 0$ , akkor x = y;
- 3. bármely  $x, y \in X$  választással  $\varrho(x, y) = \varrho(y, x)$ ;
- 4. tetszőleges  $x, y, z \in X$  elemekkel  $\varrho(x, y) \leq \varrho(x, z) + \varrho(y, z)$ .

Azt mondjuk, hogy ekkor a  $\varrho$  egy  $t\'{a}vols\'{a}gf\ddot{u}ggv\'{e}ny$  (vagy idegen szóval metrika). Ha  $x, y \in X$ , akkor  $\varrho(x, y)$  az x, y elemek  $t\'{a}vols\'{a}ga$ . Az  $(X, \varrho)$  rendezett párt metrikus  $t\'{e}rnek$  nevezzük.

Az X-beli elemek távolsága tehát nemnegatív szám. Bármely elem önmagától vett távolsága nulla (ld. 1.), továbbá két kölönböző elem távolsága mindig pozitív (ld. 2.). A távolság szimmetrikus, azaz két elem távolsága független az illető elemek sorrendjétől (ld. 3.). A 4. tulajdonságot háromszöq-egyenlőtlenségként fogjuk idézni.

Mutassuk meg, hogy a háromszög-egyenlőtlenségből annak az alábbi változata is következik:

$$|\varrho(x,\,z)-\varrho(y,\,z)|\leq \varrho(x,\,z)\quad (x,\,y,\,z\in X).$$

Ugyanis a 4. axióma miatt

$$\varrho(x, z) \le \varrho(x, y) + \varrho(y, z),$$

tehát

$$\varrho(x, z) - \varrho(y, z) \le \varrho(x, y).$$

Ha itt x-et és az y-t felcseréljük, akkor a

$$-(\varrho(x, z) - \varrho(y, z)) = \varrho(y, z) - \varrho(x, z) \le \varrho(y, x) = \varrho(x, y)$$

egyenlőtlenséghez jutunk. Az utóbbi két becslés egybevetésével kapjuk a jelzett egyenlőtlenséget.

Bármely  $X \neq \emptyset$  halmaz esetén megadható

$$\varrho: X^2 \to [0, +\infty)$$

távolságfüggvény, ui., pl. a

$$\varrho(x, y) := \begin{cases} 0 & (x = y) \\ 1 & (x \neq y) \end{cases} \quad \left( (x, y) \in X^2 \right)$$

leképezés nyilván eleget tesz a fenti, a metrikát meghatározó 1.-4. axiómáknak. Az így definiált  $(X, \varrho)$  teret  $diszkr\acute{e}t$  jelzővel illetjük.

Megmutatható, hogy az 1.-3. axiómák nem függetlenek egymástól, nevezetesen: ha egy

$$\rho: X^2 \to \mathbb{R}$$

függvény rendelkezik az 1., 2., 4., tulajdonságokkal, akkor a  $\varrho$  metrika.

#### 1.1.1 Példák

Soroljunk fel néhány példát amelyek nem csupán az analízisben játszanak fontos szerepet.

1. Legyen  $1 \le n \in \mathbb{N}$ , 0 , és

$$x = (x_1, \ldots, x_n), y = (y_1, \ldots, y_n) \in \mathbb{K}^n$$

esetén definiáljuk az (x, y)-ban a

$$\varrho_p: \mathbb{K}^n \times \mathbb{K}^n \to [0, +\infty)$$

függvény helyettesítési értékét a következőképpen:

$$\varrho_p(x, y) := \begin{cases} \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p & (p \le 1) \\ \left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|\right)^{1/p} & (p > 1). \end{cases}$$

Terjesszük ki a  $\varrho_p$  értelmezését  $p=\infty:=+\infty$ -re is az alábbiak szerint:

$$\varrho_{\infty}(x, y) := \max\{|x_i - y_i| : i = 1, \dots, n\}.$$

Belátható, hogy ( $\mathbb{K}^n$ ,  $\varrho_p$ ) metrikus tér. A későbbiekben a  $\varrho_{\infty}$  metrika mellett a  $\mathbb{K}^n$ -beli vektorok távolságának a mérésére többnyire a

$$\varrho_2(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2} \quad (x, y \in \mathbb{K}^n),$$

$$\varrho_1(x, y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i| \quad (x, y \in \mathbb{K}^n),$$

metrikákat fogjuk használni. Speciálisan az n = 1 esetben

$$\varrho_p(x, y) = |x - y| \quad (x, y \in \mathbb{K}, p \ge 1).$$

2. Tekintsük egy 0 mellett az

$$\ell_p := \left\{ (x_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{K} : \sum_{n=0}^{+\infty} |x_n|^p < +\infty \right\}$$

halmazokat. Legyen továbbá  $x=(x_n),\,y=(y_n)\in\ell_p$ esetén

$$\varrho_p(x, y) := \begin{cases} \sum_{n=0}^{+\infty} |x_n - y_n|^p & (0 1). \end{cases}$$

Bebizonyítható, hogy az így definiált  $\varrho_p$  függvény is metrika, azaz  $(\ell_p, \varrho_p)$  metrikus tér. A  $p = \infty := +\infty$ -re való "kiterjeszést" a következőképpen kapjuk:

$$\ell_{\infty} := \left\{ (x_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{K} : \sup\{|x_n| : n \in \mathbb{N}\} < +\infty \right\}$$

(más szóval az  $\ell_{\infty}$  szimbólum a korlátos számsorozatok halmazát jelöli), valamint az  $\ell_{\infty}$ -beli  $x = (x_n), y = (y_n)$  elemekre

$$\varrho_{\infty}(x, y) := \sup\{|x_n - y_n| : n \in \mathbb{N}\}.$$

A  $\varrho_{\infty}$  függvény is metrika, tehát  $(\ell_{\infty}, \, \varrho_{\infty})$  is metrikus tér.

3. Valamilyen [a, b] korlátos és zárt intervallum esetén  $(a, b \in \mathbb{R}, a < b)$  esetén jelöljük C[a, b]-vel az [a, b]-n értelmezett, valós értékű és folytonos függvények halmazát. Ha  $0 , akkor tekintsük az 1., 2. példák alábbi "folytonos" változatait: ha <math>f, g \in C[a, b]$ , akkor

$$\varrho_{p}(f, g) := \begin{cases} \int_{a}^{b} |f - g|^{p} & (0$$

Az előbbi példákhoz hasonlóan látható be, hogy  $(C[a, b], \varrho_p)$  is metrikus tér.

Azt mondjuk, hogy valamilyen  $X \neq \emptyset$  halmaz és egy  $X^2$ -en értelmezett

$$\varrho, \, \sigma: X^2 \to [0, +\infty)$$

metrikák esetén a  $\varrho$  és a  $\sigma$  ekvivalens, ha alkalmas c, C pozitív számokkal

$$c \cdot \varrho(x, y) \le \sigma(x, y) \le C \cdot \varrho(x, y) \quad (x, y \in X).$$

Könnyű belátni, hogy ha  $\mathcal{M}$  jelöli az előbb említett metrikák halmazát, és a  $\varrho$ ,  $\sigma \in \mathcal{M}$  elemekre  $\varrho \sim \sigma$  azt jelenti, hogy a  $\varrho$  és a  $\sigma$  ekvivalens, akkor az így értelmezett ( $\mathcal{M}^2$ -beli)  $\sim$  reláció ekvivalencia.

Pl. a fenti  $(\mathbb{K}^n, \varrho_p)$  metrikus terekre a  $\varrho_p$  metrikák közül  $p \geq 1$  esetén bármelyik kettő ekvivalens. A továbbiakban az

$$X := \mathbb{K}^n \quad (1 \le n \in \mathbb{N})$$

esetben a  $\varrho_2,\,\varrho_1,\,\varrho_\infty$ metrikák bármelyikét fogjuk használni.

#### 1.2 Normált terek

Tegyük fel, hogy a szóban forgó  $X \neq \emptyset$  halmaz lineáris tér a  $\mathbb{K}$  felett. Azt mondjuk, hogy a

$$||.||X \rightarrow [0, +\infty)$$

leképezés *norma*, ha

- 1. ||0|| = 0;
- 2. ha  $x \in X$  és ||x|| = 0, akkor x = 0;
- 3. bármely  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in X$  esetén  $||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$ ;
- 4. tetszőleges  $x, y \in X$  elemekre  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

Egy  $x \in X$  elemre az ||x|| nemnegatív számot az x hosszának (vagy normájának), az (X, ||.||) rendezett párt pedig normált térnek nevezzük.

A 4. axiómát szintén háromszög-egyenlőtlenségként említjük a későbbiekben. Ha pl. X jelöli a

$$\mathbb{K}^n \left( 0 < n \in \mathbb{N} \right), \quad \ell_p \left( 0 < p \in \mathbb{R} \right), \quad C[a, b] \left( -\infty < a < b < +\infty \right)$$

halmazok valamelyikét, akkor a vektorok szokásos összeadására és számmal való szorzására nézve az X lineáris tér a  $\mathbb{K}$ , ill. az  $\mathbb{R}$  felett. Az említett terekben a nulla-elemet 0-val jelölve azt kapjuk továbbá, hogy  $1 \le p \le +\infty$  esetén

$$||x||_p := \varrho_p(x, 0) \quad (x \in X)$$

norma, azaz ilyen p-kre

$$(\mathbb{K}^n, ||.||_p), (\ell_p, ||.||_p), (C[a, b], ||.||_p)$$

normált terek. Tehát

$$||x||_p = \begin{cases} \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p} & (1 \le p < +\infty) \\ \max\{|x_i| : i = 1, \dots, n\} & (p = +\infty) \end{cases} \quad (x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n)$$

speciálisan az n=1 esetben

$$||x||_p = |x| \quad (x \in \mathbb{K}, \ 1 \le p \le +\infty)$$

valamint

$$||y||_p = \begin{cases} \left(\sum_{i=1}^{+\infty} |y_i|^p\right)^{1/p} & (1 \le p < +\infty) \\ \sup\{|y_i| : i \in \mathbb{N}\} & (p = +\infty) \end{cases} \quad (y = (y_n) \in \ell_p)$$

és

$$||f||_p = \begin{cases} \left(\int_a^b |f|^p\right)^{1/p} & (1 \le p < +\infty) \\ \max\{|f(x)| : x \in [a, b]\} & (p = +\infty) \end{cases} \quad (f \in C[a, b]).$$

Világos, hogy a most mondott példákban

$$\varrho_p(x, y) = ||x - y||_p \quad (x, y \in X).$$

Sőt, ha most (X, ||.||) egy tetszőleges normált teret jelöl, akkor a

$$\varrho(x, y) := ||x - y|| \quad \left( (x, y) \in X^2 \right)$$

függvény metrika, azaz (X, ||.||) metrikus tér:

$$(X, \varrho) \equiv (X, ||.||).$$

Ekkor pl. a

$$|\varrho(x, z) - \varrho(y, z)| \le \varrho(x, y) \quad (x, y, z \in X)$$

háromszög-egyenlőtlenség az alábbi alakot ölti:

$$|||x - z|| - ||y - z||| \le ||x - y|| \quad (x, y, z \in X).$$

Ha itt z = 0, akkor

$$|||x|| - ||y||| \le ||x - y|| \quad (x, y \in X).$$

Azt mondjuk, hogy az X (K-feletti) vektortéren értelmezett

$$||.||, ||.||_* : X \to [0, +\infty)$$

normák ekvivalensek (erre is a  $||.|| \sim ||.||_*$  jelölést fogjuk használni), ha alkalmas c, C pozitív konstansokkal

$$c \cdot ||x|| \le ||x||_* \le C \cdot ||x|| \quad (x \in X).$$

#### 1.3 Euklideszi terek

A fent bevezetett  $||.||_p$  norma a p=2 esetben speciális esete egy tágabb (lineáris algebrából jól ismert) normaosztálynak. Legyen ui. X újra egy lineáris tér a  $\mathbb{K}$  felett, az

$$\langle . \rangle : X^2 \to \mathbb{K}$$

függvényről pedig tegyük fel, hogy

- 1. minden  $x, y \in X$  mellett  $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$  (ahol a  $\overline{\xi}$  szimbólum a  $\xi \in \mathbb{K}$  szám komplex konjugáltját jelöli);
- 2. bármely  $x \in X \{0\}$  esetén  $\langle x, x \rangle \in \mathbb{R}$  és  $\langle x, x \rangle > 0$ ;
- 3. ha  $x, y \in X$  és  $\lambda \in \mathbb{K}$ , akkor  $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$ ;
- 4. tetszőleges  $x, y, z \in X$  elemekre fennáll a következő egyenlőség:

$$\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle.$$

Ha  $x, y \in X$  akkor az  $\langle x, y \rangle$  számot az x, y elemek skaláris szorzatának, az  $(X, \langle . \rangle)$  rendezett párt pedig skaláris szorzat-térnek (vagy euklideszi-térnek) nevezzük.

Speciálisan itt minden  $x \in X$  esetén

$$\langle 0, x \rangle = \langle x, 0 \rangle = 0,$$

ill.

$$\langle x, x \rangle = 0 \Longrightarrow x = 0.$$

Tehát

$$\langle x, x \rangle = 0 \Longleftrightarrow x = 0.$$

Ha  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  (azaz  $(X, \langle . \rangle)$  egy ún. valós euklideszi tér), akkor

$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle \quad (x, y \in X).$$

Jelentse pl. X a

$$\mathbb{K}^n (1 \le n \in \mathbb{N}), \quad \ell_2, \quad C[a, b] (-\infty < a < b < +\infty)$$

halmazok valamelyikét, és

$$\langle x, y \rangle = \begin{cases} \sum_{\substack{i=1 \\ +\infty \\ b}}^{n} x_i \overline{y_i} & (x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n) \\ \sum_{\substack{i=1 \\ b}}^{n} x_n \overline{y_n} & (x = (x_n), y = (y_n) \in \ell_2) \\ \int_{a}^{b} xy & (x, y \in C[a, b]). \end{cases}$$

Ekkor  $(X, \langle . \rangle)$  euklideszi tér, továbbá

$$||x||_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} \quad (x \in X).$$

Ez utóbbi egyenlőségnek sokkal általánosabb háttere van, ui. tetszőleges  $(X, \langle . \rangle)$  euklideszi teret véve

$$||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle} \quad (x \in X)$$

norma. Itt a háromszög-egyenlőtlenség igazolásában fontos szerep jut az

$$|\langle x, y \rangle| \le ||x|| \cdot ||y|| \quad (x, y \in X)$$

Cauchy-Bunyakovszkij-egyenlőtlenségnek. Ezt "lefordítva" az előbb említett euklideszi terekre az alábbi egyenlőtlenségeket kapjuk:

$$\left| \sum_{i=1}^{n} x_i \overline{y_i} \right| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} |x_i|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{n} |y_i|^2} \quad (x, y \in \mathbb{K}^n),$$

$$\left| \sum_{i=1}^{+\infty} x_i \overline{y_i} \right| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{+\infty} |x_i|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^{+\infty} |y_i|^2} \quad (x, y \in \ell_2),$$

$$\left| \int_{a}^{b} fg \right| \le \sqrt{\int_{a}^{b} f^2} \cdot \sqrt{\int_{a}^{b} g^2} \quad (f, g \in C[a, b]).$$

Az n=1 esetben a  $\mathbb{K}^n=\mathbb{K}$ -ban az előbb értelmezett skaláris szorzás a kötvetkező:

$$\langle x, y \rangle = x\overline{y} \quad (x, y \in \mathbb{K}),$$

ill. ekkor

$$||x|| = ||x||_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{|x|^2} = |x| \quad (x \in \mathbb{K}).$$

Nem nehéz belátni, hogy a fenti

$$(\mathbb{K}^n, ||.||_p) \quad (1 \le n \in \mathbb{N}, \ 1 \le p \le +\infty)$$

normált terek közül ( $\mathbb{K}^n$ ,  $||.||_2$ ) az egyetlen, amelyre a  $||.||_p$  normát skaláris szorzás "generálja". Másképp fogalmazva az a tény, hogy egy alkalmas  $\langle . \rangle$  skaláris szorzással

$$||x||_p = \sqrt{\langle x, \rangle} \quad (x \in \mathbb{K}^n),$$

azzal ekvivalens, hogy p=2. Ha ui. p=2, akkor a fentebb láttuk, hogy a  $||.||_2$  norma skaláris szorásból származik. Fordítva pedig mindez az ún. paralelogramma-szabály következménye: tetszőleges  $(X, \langle . \rangle)$  tér esetén az

$$||x|| := \sqrt{\langle x, \rangle} \quad (x \in X)$$

normára

$$||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$
  $(x, y \in X).$