

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 felkészülést a vizsgára.

Tartalom

1	Metrikus-, 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 $(\mathbb{K}^n, \varrho_p)$, $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_p)$, $(\mathbb{K}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$, $(C[a, b], \varrho_p)$, $(C[a, b], \|\cdot\|_p)$, $(0 < n \in \mathbb{N}, 1 \leq p \leq +\infty)$ terek.

1.1 Metrikus terek

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

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

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 ϱ egy *távolságfüggvény* (vagy idegen szóval *metrika*). Ha $x, y \in X$, akkor $\varrho(x, y)$ az x, y elemek *távolsága*. Az (X, ϱ) rendezett párt *metrikus térnek* nevezzük.

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

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

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

Ugyanis a 4. axióma miatt

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

tehát

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

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

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

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

Bármely $X \neq \emptyset$ halmaz esetén megadható

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

távolságfüggvény, ui., pl. a

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

leképezés nyilván eleget tesz a fenti, a metrikát meghatározó 1.-4. axiómáknak. Az így definiált (X, ϱ) teret *diszkrét* jelzővel illetjük.

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

$$\varrho : X^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

függvény rendelkezik az 1., 2., 4., tulajdonságokkal, akkor a ϱ metrika.

1.1.1 Példák

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

1. Legyen $1 \leq n \in \mathbb{N}$, $0 < p < +\infty$, és

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

esetén definiáljuk az (x, y) -ban a

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

függvény helyettesítési értékét a következőképpen:

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

Terjesszük ki a ϱ_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 ϱ_∞ 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

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

2. Tekintsük egy $0 < p < +\infty$ mellett az

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

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

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

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

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

(más szóval az ℓ_∞ szimbólum a korlátos számsorozatok halmazát jelöli), valamint az ℓ_∞ -beli $x = (x_n), y = (y_n)$ elemekre

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

A ϱ_∞ 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 $0 < p \leq +\infty$, akkor tekintsük az 1., 2. példák alábbi "folytonos" változatait: ha $f, g \in C[a, b]$, akkor

$$\varrho_p(f, g) := \begin{cases} \int_a^b |f - g|^p & (0 < p \leq 1) \\ \left(\int_a^b |f - g|^p \right)^{1/p} & (1 < p < +\infty) \\ \max\{|f(x) - g(x)| : x \in [a, b]\} & (p = \infty := +\infty). \end{cases}$$

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

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

metrikák esetén a ϱ és a σ *ekvivalens*, ha alkalmas c, C pozitív számokkal

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

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 ϱ és a σ ekvivalens, akkor az így értelmezett (\mathcal{M}^2 -beli) \sim reláció ekvivalencia.

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

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

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

$$\|\cdot\| : X \rightarrow [0, +\infty)$$

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 $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$.

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

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

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

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 $1 \leq p \leq +\infty$ esetén

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

norma, azaz ilyen p -kre

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

normált terek. Tehát

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

speciálisan az $n = 1$ esetben

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

valamint

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

és

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

Világos, hogy a most mondott példákban

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

Sőt, ha most $(X, \|\cdot\|)$ egy tetszőleges normált teret jelöl, akkor a

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

függvény metrika, azaz $(X, \|\cdot\|)$ metrikus tér:

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

Ekkor pl. a

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

háromszög-egyenlőtlenség az alábbi alakot ölti:

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

Ha itt $z = 0$, akkor

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

Azt mondjuk, hogy az X (\mathbb{K} -feletti) vektortéren értelmezett

$$\|\cdot\|, \|\cdot\|_* : X \rightarrow [0, +\infty)$$

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

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

1.3 Euklideszi terek

A fent bevezetett $\|\cdot\|_p$ 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

$$\langle \cdot \rangle : X^2 \rightarrow \mathbb{K}$$

függvényről pedig tegyük fel, hogy

1. minden $x, y \in X$ mellett $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$ (ahol a $\bar{\xi}$ szimbólum a $\xi \in \mathbb{K}$ szám komplex konjugáltját jelöli);
2. bármely $x \in X \setminus \{0\}$ 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 $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ 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.

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

Tehát

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

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

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

Jelentse pl. X a

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

halmazok valamelyikét, és

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

normára

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