

**1. gyakorlat**  
2017. február 17-20.

Ismétlés. Alapfogalmak: metrikus, normált és skalárszorzat terek.

1. Legyen  $X$  egy tetszőleges halmaz és  $x, y \in X$ -re legyen

$$d(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x = y, \\ 1, & \text{ha } x \neq y. \end{cases}$$

Mutassuk meg, hogy  $(X, d)$  metrikus tér, melyet diszkrét metrikus térnek nevezünk.

2. Metrikát definiál-e  $\mathbb{R}^n$ -en a  $d(x, y) := \#\{j : x_j \neq y_j\}$  függvény (Vagyis azon indexek számát  $d(x, y)$  jelenti, ahány komponensben különbözik az  $x$  és  $y$  vektor.)  
3. Mutassuk meg, hogy az alábbi  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvények normát definiálnak  $\mathbb{R}^n$ -en:

$$(a) \quad \|x\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad (b) \quad \|x\|_2 := \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{1/2}, \quad (c) \quad \|x\|_\infty := \max_{i=1, \dots, n} \{|x_i|\}.$$

Írjuk fel a belőlük származtatható metrikát!

4. Legyen  $x = (1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$ , számítsuk ki a hosszát a fenti normákat használva.

[HF<sub>1</sub>] Igaz-e, hogy az  $\|x\| := \max\{|2x_1 - x_2|, |ax_1|\}$  függvény egy norma  $\mathbb{R}^2$ -n, ahol  $a = \text{csoporthossz}$ ?

5. Rajzoljuk le  $\mathbb{R}^2$ -ben a  $\|\cdot\|_i$  normák ( $i = 1, 2, \infty$ ) szerinti  $B_1(0) := \{x \in \mathbb{R}^2 : \|x\|_i < 1\}$  egységöböket.

[HF<sub>2</sub>] Rajzoljuk le a [HF<sub>1</sub>] feladatban definiált norma szerinti egységöböt.

6. Igaz-e, hogy minden

- (a) normált tér egyben metrikus tér is?  
(b) metrikus tér metrikája valamilyen normából származtatható?

7. Adott  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  véges zárt intervallum. Legyen  $X = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \text{ folytonos}\}$ .

- (a) Igazoljuk, hogy  $X$  vektortér.  
(b) Igazoljuk, hogy az alábbi függvények normák:

$$\|f\|_\infty := \max_{x \in [a, b]} |f(x)|, \quad \|f\|_2 := \left( \int_a^b |f^2(x)| dx \right)^{1/2}.$$

8. Ellenőrizzük, hogy minden skalárszorzat-térből kaphatunk normált teret a  $\|x\| := \langle x, x \rangle^{1/2}$  norma bevezetésével.

9. Adottak az  $(M, d_M)$  és  $(N, d_N)$  metrikus terek és egy függvény  $f : M \rightarrow N$ . Gondoljuk meg, hogy ha a képtérben a diszkrét metrika van, akkor csak a konstans függvény folytonos.

(\*1) Meg lehet-e adni olyan metrikus teret, amelyben léteznek olyan  $x, y$  pontok és olyan  $0 < r < R$  számok, hogy  $B_R(x) \subsetneq B_r(y)$ ?

(\*2) Igazoljuk, hogy  $\mathbb{R}^n$ -ben  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$ .

**1. gyakorlat**  
2017. február 17-20.

Ismétlés. Alapfogalmak: metrikus, normált és skalárszorzat terek.

1. Legyen  $X$  egy tetszőleges halmaz és  $x, y \in X$ -re legyen

$$d(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x = y, \\ 1, & \text{ha } x \neq y. \end{cases}$$

Mutassuk meg, hogy  $(X, d)$  metrikus tér, melyet diszkrét metrikus térnek nevezünk.

2. Metrikát definiál-e  $\mathbb{R}^n$ -en a  $d(x, y) := \#\{j : x_j \neq y_j\}$  függvény (Vagyis azon indexek számát  $d(x, y)$  jelenti, ahány komponensben különbözik az  $x$  és  $y$  vektor.)  
3. Mutassuk meg, hogy az alábbi  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  függvények normát definiálnak  $\mathbb{R}^n$ -en:

$$(a) \quad \|x\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad (b) \quad \|x\|_2 := \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{1/2}, \quad (c) \quad \|x\|_\infty := \max_{i=1, \dots, n} \{|x_i|\}.$$

Írjuk fel a belőlük származtatható metrikát!

4. Legyen  $x = (1, 1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$ , számítsuk ki a hosszát a fenti normákat használva.

[HF<sub>1</sub>] Igaz-e, hogy az  $\|x\| := \max\{|2x_1 - x_2|, |ax_1|\}$  függvény egy norma  $\mathbb{R}^2$ -n, ahol  $a = \text{csoporthossz}$ ?

5. Rajzoljuk le  $\mathbb{R}^2$ -ben a  $\|\cdot\|_i$  normák ( $i = 1, 2, \infty$ ) szerinti  $B_1(0) := \{x \in \mathbb{R}^2 : \|x\|_i < 1\}$  egységöböket.

[HF<sub>2</sub>] Rajzoljuk le a [HF<sub>1</sub>] feladatban definiált norma szerinti egységöböt.

6. Igaz-e, hogy minden

- (a) normált tér egyben metrikus tér is?  
(b) metrikus tér metrikája valamilyen normából származtatható?

7. Adott  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  véges zárt intervallum. Legyen  $X = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \text{ folytonos}\}$ .

- (a) Igazoljuk, hogy  $X$  vektortér.  
(b) Igazoljuk, hogy az alábbi függvények normák:

$$\|f\|_\infty := \max_{x \in [a, b]} |f(x)|, \quad \|f\|_2 := \left( \int_a^b |f^2(x)| dx \right)^{1/2}.$$

8. Ellenőrizzük, hogy minden skalárszorzat-térből kaphatunk normált teret a  $\|x\| := \langle x, x \rangle^{1/2}$  norma bevezetésével.

9. Adottak az  $(M, d_M)$  és  $(N, d_N)$  metrikus terek és egy függvény  $f : M \rightarrow N$ . Gondoljuk meg, hogy ha a képtérben a diszkrét metrika van, akkor csak a konstans függvény folytonos.

(\*1) Meg lehet-e adni olyan metrikus teret, amelyben léteznek olyan  $x, y$  pontok és olyan  $0 < r < R$  számok, hogy  $B_R(x) \subsetneq B_r(y)$ ?

(\*2) Igazoljuk, hogy  $\mathbb{R}^n$ -ben  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|x\|_p = \|x\|_\infty, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$ .