

## Bsc algebra2 gyakorlat

### Hatodik feladatsor (7. prezentáció)

A  $v = (a_1, \dots, a_n)$  és  $w = (b_1, \dots, b_n)$  vektorok *skaláris szorzata*  $\langle v, w \rangle = \overline{a_1}b_1 + \dots + \overline{a_n}b_n$  (a felülvonás komplex konjugáltat jelöl; a képlet valósban is működik, amikor a konjugáltat ki sem kell írni). Ez mindkét változóban összegtartó,  $\langle \lambda v, w \rangle = \overline{\lambda} \langle v, w \rangle$ ,  $\langle v, \lambda w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle$ , és  $\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle}$  (vagyis a sorrend megfordításakor konjugálni kell). A  $v$  és  $w$  *ortogonális* (merőleges), ha skaláris szorzatuk nulla. A  $v$  *hossza*  $\|v\| = \sqrt{|a_1|^2 + \dots + |a_n|^2} = \sqrt{\langle v, v \rangle}$  (a valós esetben az abszolút érték kiírására sincs szükség). Ha  $v$  és  $w$  komponensei valósak, akkor az  $\alpha$  szögüket a  $\langle v, w \rangle = \|v\| \|w\| \cos \alpha$  képlet definiálja. A Cauchy-egyenlőtlenség biztosítja, hogy a képletből kapott  $\cos \alpha \in [-1, 1]$ .

Ha  $W$  altér, akkor azok a vektorok, amelyek  $W$  minden elemére merőlegesek, a  $W^\perp$  *ortogonális kiegészítő alteret* alkotják, melynek  $W$ -vel vett direkt összege az egész tér.

Azt mondjuk, hogy  $b_1, \dots, b_n$  *ortonormált bázis*, röviden ONB, ha elemei páronként merőlegesek és hosszuk 1. Ha  $v = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ , akkor *balról*  $b_i$ -vel skalárisan szorozva  $\lambda_i = \langle b_i, v \rangle$ . Ezért egy  $A$  lineáris transzformáció mátrixa ebben az ONB-ben ( $(\langle b_i, A(b_j) \rangle)$ ). Ortonormált bázist a *Gram-Schmidt eljárással* készíthetünk: ha  $b_1, \dots, b_k$  már megvan, és  $v$  nincs benne az általuk generált altérben, akkor  $b_{k+1}$ -et a következőképpen kapjuk. A  $v$  vektor  $b_i$  irányú vetületének hossza  $\langle b_i, v \rangle$ , ezért  $b = v - \langle b_1, v \rangle b_1 - \dots - \langle b_k, v \rangle b_k$  már merőleges mind-egyik  $b_i$ -re. A  $b$  vektort *normáljuk*, azaz  $b_{k+1} = b/\|b\|$ . Itt  $\langle b_1, \dots, b_k, v \rangle$  és  $\langle b_1, \dots, b_k, b_{k+1} \rangle$  ugyanaz az altér, és  $\|b\|$  a  $v$  pont *távolsága* a  $\langle b_1, \dots, b_k \rangle$  altértől.

1. Határozzuk meg az alábbi két pontpár távolságát:  $(0, 1, 1)$  és  $(1, 0, 1)$ ;  $(1, 1, i)$  és  $(0, i, 1)$ . Számítsuk ki az első két vektor szögét és a második két vektor skaláris szorzatát is.
2. Igazoljuk, hogy  $b_1 = (1, 1)/\sqrt{2}$  és  $b_2 = (1, -1)/\sqrt{2}$  ONB  $\mathbb{C}^2$ -ben is. Adjuk meg ebben  $(1, 2)$  és  $(1, i)$  koordinátáit, majd számítsuk ki a hosszukat a régi és az új koordinátákból is.
3. Igazoljuk valós euklideszi térben az alábbi állításokat. Mely közismert geometriai tételek általánosításai? Melyek igazak komplex felett is? (1)  $x \perp z \iff \|x+z\|^2 = \|x\|^2 + \|z\|^2$ . (2)  $\|x\| = \|z\| \iff x+z \perp x-z$ . (3)  $\|x+z\|^2 + \|x-z\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|z\|^2$ .
4. Mennyi  $a+2b+3c+4d$  maximuma, ha  $a^2+b^2+c^2+d^2=1$ ?
5. Legyen  $W$  a térben az  $x+y-z=0$  egyenletű sík. Adjunk meg  $W$ -ben a Gram-Schmidt-eljárással egy ortonormált bázist, és ezt egészítsük ki a tér egy ortonormált bázisává.
6. Álljon a  $W \leq \mathbb{R}^4$  altér azokból a vektorokból, melyek koordinátaösszege nulla. Határozzuk meg az  $(1, 2, 3, 4)$  pont távolságát ettől a „hipersík”-tól.
7. Legyen  $U \leq \mathbb{R}^4$  azon vektorok halmaza, melyekben az első két koordináta összege egyenlő az utolsó két koordináta összegével. Adjunk meg  $U$ -ban egy ONB-t, határozzuk meg  $U^\perp$  elemeit, végül írjuk fel az  $(1, 0, 0, 0)$  vektort egy  $U$ -beli és egy  $U^\perp$ -beli vektor összegeként.
8. Igazoljuk, hogy ha  $b_1, b_2, b_3, b_4, b_5$  ONB, akkor  $\langle b_1, b_2, b_3 \rangle^\perp = \langle b_4, b_5 \rangle$ .
9. (\*\*\*) Legyen  $b_1, \dots, b_n$  bázis egy euklideszi térben. Bizonyítsuk be, hogy pontosan egy olyan  $c_1, \dots, c_n$  bázis létezik, melyre  $(b_i, c_j) = \delta_{ij}$ .
10. (\*\*\*) Legyen  $\alpha_n$ , illetve  $\beta_n$  az a szög, amelyet az  $n$ -dimenziós egységkocka testátlója egy éllel, illetve egy  $(n-1)$ -dimenziós lappal bezár. Számítsuk ki  $\alpha_4$ ,  $\beta_4$  és  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$  értékét.
11. (\*\*\*) Egy  $n$ -dimenziós valós euklideszi térben maximálisan hány olyan nem nulla vektor adható meg, melyek közül bármely kettő szöge  $\alpha$ , ha  $\alpha = 60^\circ$ , illetve ha  $\alpha = 120^\circ$ ?