

Bsc algebra2 gyakorlat

Hetedik feladatsor (2011 április 14–15)

A $v = (a_1, \dots, a_n)$ és $w = (b_1, \dots, b_n)$ vektorok *skaláris szorzata* $v \cdot w = \overline{a_1}b_1 + \dots + \overline{a_n}b_n$ (a felülvonás komplex konjugáltat jelöl; a képlet a valós esetben is működik, amikor a konjugáltat ki sem kell írni). Ez mindkét változóban összegtartó, $(\lambda v) \cdot w = \overline{\lambda}(v \cdot w)$, $v \cdot (\lambda w) = \lambda(v \cdot w)$, és $v \cdot w = \overline{w \cdot v}$ (vagyis a sorrend megfordításakor konjugálni kell). A v és w *ortogonális* (merőleges), ha skaláris szorzatuk nulla. A v *hossza* $\|v\| = \sqrt{|a_1|^2 + \dots + |a_n|^2} = \sqrt{v \cdot v}$ (a valós esetben az abszolút érték kiírására sincs szükség). Ha v és w komponensei valósak, akkor az α szögüket a $v \cdot w = \|v\|\|w\|\cos \alpha$ 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 $\lambda_i = b_i \cdot v$. Ezért egy A lineáris transzformáció mátrixa ebben az ONB-ben $((b_i \cdot A(b_j)))$. 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 $b_i \cdot v$, ezért $b = v - (b_1 \cdot v)b_1 - \dots - (b_k \cdot v)b_k$ már merőleges mindegyik 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. Mennyi $a + 2b + 3c + 4d$ maximuma, ha $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$?
3. Igazoljuk, hogy $b_1 = (1, 1)/\sqrt{2}$ és $b_2 = (1, -1)/\sqrt{2}$ ONB \mathbb{R}^2 -ben és \mathbb{C}^2 -ben. Adjuk meg ebben $(1, 2)$ és $(1, i)$ koordinátáit, majd számítsuk ki a hosszukat az új koordinátákból is.
4. 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.
5. 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.
6. Igazoljuk, hogy ha b_1, b_2, b_3, b_4, b_5 ONB, akkor $\langle b_1, b_2, b_3 \rangle^\perp = \langle b_4, b_5 \rangle$.
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. Legyen α_n , illetve β_n az a szög, amelyet az n -dimenziós egységkocka testátlója egy éllel, illetve egy $(n - 1)$ -dimenziós lappal bezár. Számítsuk ki α_4 , β_4 és $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$ értékét.
9. Bizonyítsuk be tetszőleges valós euklideszi térben az alábbi állításokat. Mely közismert geometriai tételek általánosításáról van szó? 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) $\|x + z\|^2 + \|x - z\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|z\|^2$.
10. Igazoljuk, hogy páronként merőleges nem nulla vektorok függetlenek.
11. Mutassuk meg, hogy ha $M \in \mathbb{C}^{n \times n}$ és $M^k = E$, akkor M diagonalizálható.