

Algebra2, normál

ELTE Algebra és Számelmélet Tanszék

Előadó: Kiss Emil
ewwkiss@gmail.com

9. előadás

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\},$$

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$ és $w_1 = w_2$,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$ és $w_1 = w_2$, tehát a fölírás egyértelmű.

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$ és $w_1 = w_2$, tehát a fölírás egyértelmű.

Megfordítva, ha $0 \neq v \in U \cap W$,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$ és $w_1 = w_2$, tehát a fölírás egyértelmű.

Megfordítva, ha $0 \neq v \in U \cap W$, akkor $v = 0 + v = v + 0$ két különböző, megfelelő fölírás,

Egyértelmű felírás összegként

Állítás (F4.3.6. Tétel)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ekkor $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása akkor és csak akkor **egyértelmű**, ha $U \cap W = \{0\}$.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $U \cap W = \{0\}$. Ha $u_1 + w_1 = u_2 + w_2$, ahol $u_1, u_2 \in U$, $w_1, w_2 \in W$, akkor $u_1 - u_2 = w_2 - w_1$.

A bal oldal U -ban, a jobb oldal W -ben van. Tehát

$u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in U \cap W = \{0\}$, azaz $u_1 - u_2 = w_2 - w_1 = 0$.

Innen $u_1 = u_2$ és $w_1 = w_2$, tehát a fölírás egyértelmű.

Megfordítva, ha $0 \neq v \in U \cap W$, akkor $v = 0 + v = v + 0$

két különböző, megfelelő fölírás, így ez **nem egyértelmű**. □

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**,

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$) alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**,

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U, w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

W egy origón átmenő egyenes, ami nem része U -nak.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

W egy origón átmenő egyenes, ami nem része U -nak.

Ekkor a tér $U \oplus W$.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

W egy origón átmenő egyenes, ami nem része U -nak.

Ekkor a tér $U \oplus W$.

U azon polinomok, melyekben minden tag foka páros.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

W egy origón átmenő egyenes, ami nem része U -nak.

Ekkor a tér $U \oplus W$.

U azon polinomok, melyekben minden tag foka páros.

W azon polinomok, melyekben minden tag foka páratlan.

Direkt összeg

Definíció (F4.3.7. Definíció)

Legyenek U és W alterek a V vektortérben.

Ha az $U + W$ elemeinek $u + w$ ($u \in U$, $w \in W$)

alakú fölírása **egyértelmű**, azaz ha $U \cap W = \{0\}$,

akkor $U + W$ az U és W **direkt összege**, jele $U \oplus W$.

A sík bármely két különböző, origót tartalmazó egyenes direkt összege.

U egy sík a térben, ami az origót tartalmazza.

W egy origón átmenő egyenes, ami nem része U -nak.

Ekkor a tér $U \oplus W$.

U azon polinomok, melyekben minden tag foka páros.

W azon polinomok, melyekben minden tag foka páratlan.

Ekkor $T[x] = U \oplus W$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben,

akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben,

akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben,
akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$),

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben,
akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$),
akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m)$

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ és $\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ és $\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$.

Mivel b_1, \dots, b_n független,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ és $\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$.

Mivel b_1, \dots, b_n független, ezért $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$.

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ és $\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$.

Mivel b_1, \dots, b_n független, ezért $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$.

Mivel c_1, \dots, c_m független,

A direkt összeg bázisa és dimenziója

Állítás

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \cap W = \{0\}$.

Ha b_1, \dots, b_n bázis U -ban és c_1, \dots, c_m bázis W -ben, akkor $b_1, \dots, b_n, c_1, \dots, c_m$ bázis $U \oplus W$ -ben.

Következmény: $\dim(U \oplus W) = \dim U + \dim W$.

Bizonyítás

Generátorrendszer: Ha $u + w \in U + W$ (ahol $u \in U, w \in W$), akkor $u = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n$ és $w = \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$, és így $u + w = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m$.

Független: Ha $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n + \mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$, akkor $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = -(\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m) \in U \cap W = \{0\}$, azaz $\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_n b_n = 0$ és $\mu_1 c_1 + \dots + \mu_m c_m = 0$.

Mivel b_1, \dots, b_n független, ezért $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$.

Mivel c_1, \dots, c_m független, ezért $\mu_1 = \dots = \mu_m = 0$. □

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.
Ezt egészítsük ki a c_1, \dots, c_m vektorokkal V egy bázisává.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.
Ezt egészítsük ki a c_1, \dots, c_m vektorokkal V egy bázisává.
Megtehető: minden független rendszer kiegészíthető bázissá.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.

Ezt egészítsük ki a c_1, \dots, c_m vektorokkal V egy bázisává.

Megtehető: minden független rendszer kiegészíthető bázissá.

Legyen $W = \langle c_1, \dots, c_m \rangle$.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.

Ezt egészítsük ki a c_1, \dots, c_m vektorokkal V egy bázisává.

Megtehető: minden független rendszer kiegészíthető bázissá.

Legyen $W = \langle c_1, \dots, c_m \rangle$. Ekkor $V = U \oplus W$.

Direkt kiegészítő altér

Definíció

Tegyük föl, hogy U, W alterek V -ben és $U \oplus W = V$.
Ekkor W az U (egyik) **direkt kiegészítő altere**.

Állítás

Minden altérnek van direkt kiegészítő altere.

Bizonyítás a véges dimenziós esetben

Legyen U altér V -ben és b_1, \dots, b_n bázis U -ban.

Ezt egészítsük ki a c_1, \dots, c_m vektorokkal V egy bázisává.

Megtehető: minden független rendszer kiegészíthető bázissá.

Legyen $W = \langle c_1, \dots, c_m \rangle$. Ekkor $V = U \oplus W$.

A bizonyítás hasonló az előző tételéhez: **HF**. □

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát,

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek **minden** H -beli vektorra merőlegesek.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek **minden** H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H ortogonalis kiegészítő altere.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek **minden** H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H **ortogonalis kiegészítő altere**.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H ortogonalis kiegészítő altere.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H ortogonalis kiegészítő altere.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli és egy U^\perp -ra merőleges vektor összegeként.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF). Ha H altér, akkor H^\perp a H **ortogonalis kiegészítő altere**.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli és egy U^\perp -ra merőleges vektor összegeként.

Bizonyítás

Nyilván $v \in U \cap U^\perp$ esetén $\langle v, v \rangle = 0$.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H **ortogonalis kiegészítő altere**.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli és egy U^\perp -ra merőleges vektor összegeként.

Bizonyítás

Nyilván $v \in U \cap U^\perp$ esetén $\langle v, v \rangle = 0$.

Innen $v = 0$,

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF).
Ha H altér, akkor H^\perp a H **ortogonalis kiegészítő altere**.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli és egy U^\perp -ra merőleges vektor összegeként.

Bizonyítás

Nyilván $v \in U \cap U^\perp$ esetén $\langle v, v \rangle = 0$.

Innen $v = 0$, tehát $U \cap U^\perp = \{0\}$.

Ortogonalis kiegészítő altér

Definíció (F8.1.6. Definíció)

Legyen $H \subseteq V$. Ekkor H^\perp jelöli azon vektorok halmazát, amelyek minden H -beli vektorra merőlegesek. Ez altér (HF). Ha H altér, akkor H^\perp a H **ortogonalis kiegészítő altere**.

Tétel (F8.1.7. Tétel)

Minden U altérre $V = U \oplus U^\perp$.

Azaz V minden eleme egyértelműen felírható egy U -beli és egy U^\perp -ra merőleges vektor összegeként.

Bizonyítás

Nyilván $v \in U \cap U^\perp$ esetén $\langle v, v \rangle = 0$.

Innen $v = 0$, tehát $U \cap U^\perp = \{0\}$. Kell még: $U + U^\perp = V$.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re,

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$,

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. □

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. \square

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. □

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Megjegyzés: Egészítsük ki b_1, \dots, b_m -et a Gram-Schmidt-eljárással V egy b_1, \dots, b_n ortonormált bázisává.

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. □

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Megjegyzés: Egészítsük ki b_1, \dots, b_m -et a Gram-Schmidt-eljárással V egy b_1, \dots, b_n ortonormált bázisává.

Ekkor U^\perp a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér (HF).

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. □

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Megjegyzés: Egészítsük ki b_1, \dots, b_m -et a Gram-Schmidt-eljárással V egy b_1, \dots, b_n ortonormált bázisává.

Ekkor U^\perp a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér (HF).

F8.1.9. Feladat (HF)

$$(U^\perp)^\perp = U,$$

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. \square

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Megjegyzés: Egészítsük ki b_1, \dots, b_m -et a Gram-Schmidt-eljárással V egy b_1, \dots, b_n ortonormált bázisává.

Ekkor U^\perp a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér (HF).

F8.1.9. Feladat (HF)

$$(U^\perp)^\perp = U, (U_1 \cap U_2)^\perp = U_1^\perp + U_2^\perp,$$

Ortogonalis kiegészítő altér: bizonyítás

Bizonyítás (folytatás)

Legyen b_1, \dots, b_m ortonormált bázis U -ban.

Ha $v \in V$, akkor legyen $u = \langle b_1, v \rangle b_1 + \dots + \langle b_m, v \rangle b_m$.

A Gram-Schmidt-eljárásban láttuk, hogy $w = v - u$ merőleges mindegyik b_j -re, és ezért az összes lineáris kombinációikra is.

Így $w \in U^\perp$, és $u \in U$ miatt $v = u + w$ a kívánt felbontás. \square

Az u -t a v vektor U -ra vett **merőleges vetületének** hívjuk.

Megjegyzés: Egészítsük ki b_1, \dots, b_m -et a Gram-Schmidt-eljárással V egy b_1, \dots, b_n ortonormált bázisává.

Ekkor U^\perp a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér (HF).

F8.1.9. Feladat (HF)

$$(U^\perp)^\perp = U, (U_1 \cap U_2)^\perp = U_1^\perp + U_2^\perp, (U_1 + U_2)^\perp = U_1^\perp \cap U_2^\perp.$$

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altere**,

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns,

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$,

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.
Ez azt jelenti, hogy $A^*(v)$ merőleges minden W -belire,

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.

Ez azt jelenti, hogy $A^*(v)$ merőleges minden W -belire, azaz tetszőleges $w \in W$ -re $\langle w, A^*(v) \rangle = 0$.

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.

Ez azt jelenti, hogy $A^*(v)$ merőleges minden W -belire, azaz tetszőleges $w \in W$ -re $\langle w, A^*(v) \rangle = 0$. Ez igaz, mert $\langle w, A^*(v) \rangle = \langle A(w), v \rangle = 0$,

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.

Ez azt jelenti, hogy $A^*(v)$ merőleges minden W -belire, azaz tetszőleges $w \in W$ -re $\langle w, A^*(v) \rangle = 0$. Ez igaz, mert $\langle w, A^*(v) \rangle = \langle A(w), v \rangle = 0$, hiszen $A(w) \in W$

Invariáns altér

Definíció (F6.4.1. Definíció)

A $W \leq V$ altér az $A \in \text{Hom}(V)$ transzformációnak **invariáns altére**, ha minden $w \in W$ esetén $A(w) \in W$.

Azaz A nem tud W -ből vektort kivinni.

Állítás (F8.4.3. Tétel)

Ha a $W \leq V$ altér A -invariáns, akkor a W^\perp altér A^* -invariáns.

Bizonyítás

Legyen $v \in W^\perp$, be kell látni, hogy $A^*(v) \in W^\perp$.

Ez azt jelenti, hogy $A^*(v)$ merőleges minden W -belire, azaz tetszőleges $w \in W$ -re $\langle w, A^*(v) \rangle = 0$. Ez igaz, mert $\langle w, A^*(v) \rangle = \langle A(w), v \rangle = 0$, hiszen $A(w) \in W$ és $v \in W^\perp$. □

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m által generált altér.

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$.

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebra, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebrába, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebra, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,
az O_1 és O_2 mátrixok pedig csupa nullából állnak.

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebraba, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,
az O_1 és O_2 mátrixok pedig csupa nullából állnak.

Ilyenkor az A leképezés megszorítható U -ra,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebraba, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,
az O_1 és O_2 mátrixok pedig csupa nullából állnak.

Ilyenkor az A leképezés megszorítható U -ra,
és a megszorítás mátrixa a b_1, \dots, b_m bázisban K .

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebraba, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,
az O_1 és O_2 mátrixok pedig csupa nullából állnak.

Ilyenkor az A leképezés megszorítható U -ra,
és a megszorítás mátrixa a b_1, \dots, b_m bázisban K . Hasonlóan
 A megszorítható W -re,

Mátrixok blokkfelbontása

Kiss: Bevezetés az algebraba, 7.6.1. Állítás (HF)

Legyen b_1, \dots, b_n bázis a V vektortérben,
 U a b_1, \dots, b_m és W a b_{m+1}, \dots, b_n által generált altér.
Ekkor $V = U \oplus W$. Legyen $A \in \text{Hom}(V)$.
Az U és W alterek pontosan akkor A -invariánsak, ha

$$[A]_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} K & O_1 \\ O_2 & L \end{bmatrix},$$

ahol a K blokk $m \times m$ -es, az L blokk $(n - m) \times (n - m)$ -es,
az O_1 és O_2 mátrixok pedig csupa nullából állnak.

Ilyenkor az A leképezés megszorítható U -ra,
és a megszorítás mátrixa a b_1, \dots, b_m bázisban K . Hasonlóan
 A megszorítható W -re, és ennek mátrixa b_{m+1}, \dots, b_n -ben L .

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Diagonális mátrix sajátaltere

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.
Azaz mindegyik b_j sajátvektor:

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.
Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják,

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$.

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$.

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$. Ekkor

$$A(v) = \mu_1 A(b_1) + \dots + \mu_n A(b_n)$$

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$. Ekkor

$$A(v) = \mu_1 A(b_1) + \dots + \mu_n A(b_n) = \mu_1 \lambda_1 b_1 + \dots + \mu_n \lambda_n b_n,$$

Diagonális mátrix sajátaltere

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátaltere páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$. Ekkor

$$A(v) = \mu_1 A(b_1) + \dots + \mu_n A(b_n) = \mu_1 \lambda_1 b_1 + \dots + \mu_n \lambda_n b_n,$$

$$\text{és } \lambda v = \mu_1 \lambda b_1 + \dots + \mu_n \lambda b_n.$$

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$. Ekkor

$$A(v) = \mu_1 A(b_1) + \dots + \mu_n A(b_n) = \mu_1 \lambda_1 b_1 + \dots + \mu_n \lambda_n b_n,$$

$$\text{és } \lambda v = \mu_1 \lambda b_1 + \dots + \mu_n \lambda b_n.$$

Tehát $A(v) = \lambda v$ akkor és csak akkor, ha $\mu_k = 0$ minden k -ra, melyre $\lambda_k \neq \lambda$.

Diagonális mátrix sajátalterei

Állítás

Legyen b_1, \dots, b_n bázis, melyben A mátrixa diagonális.

Azaz mindegyik b_j sajátvektor: $A(b_j) = \lambda_j b_j$.

Ekkor a $\lambda = \lambda_j$ -hez tartozó sajátalteret azok a b_k -k generálják, amelyekre $\lambda_k = \lambda$. Ha b_1, \dots, b_n ortonormált, akkor A sajátalterei páronként merőlegesek.

Bizonyítás

Legyen $v = \mu_1 b_1 + \dots + \mu_n b_n$. Ekkor

$$A(v) = \mu_1 A(b_1) + \dots + \mu_n A(b_n) = \mu_1 \lambda_1 b_1 + \dots + \mu_n \lambda_n b_n,$$

$$\text{és } \lambda v = \mu_1 \lambda b_1 + \dots + \mu_n \lambda b_n.$$

Tehát $A(v) = \lambda v$ akkor és csak akkor, ha $\mu_k = 0$ minden k -ra, melyre $\lambda_k \neq \lambda$. Ha a bázis ortonormált, akkor a bázis két diszjunkt részhalmaza két merőleges alteret generál (HF). □

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A normális transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható ortonormált bázisban,

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A normális transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható ortonormált bázisban, ha normális. Ekkor A sajátalterei páronként merőlegesek,

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátalterei páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is,

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátalteredei páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátalteredei is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathbf{b}}$ transzponált konjugáltja.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathcal{b}}$ transzponált konjugáltja.

Ha $[A]_{\mathcal{b}}$ diagonális, akkor a transzponált konjugáltja is.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathbf{b}}$ transzponált konjugáltja.

Ha $[A]_{\mathbf{b}}$ diagonális, akkor a transzponált konjugáltja is.

Diagonális mátrixok felcserélhetők,

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A **normális** transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható **ortonormált** bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathbf{b}}$ transzponált konjugáltja.

Ha $[A]_{\mathbf{b}}$ diagonális, akkor a transzponált konjugáltja is.

Diagonális mátrixok felcserélhetők, így A és A^* is.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.
Emlékeztető: Az A normális transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható ortonormált bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathbf{b}}$ transzponált konjugáltja.
Ha $[A]_{\mathbf{b}}$ diagonális, akkor a transzponált konjugáltja is.
Diagonális mátrixok felcserélhetők, így A és A^* is.
Az előző Állítás miatt A sajátaltereit páronként merőlegesek.

A fő eredmény

V komplex feletti véges dimenziós vektortér és $A \in \text{Hom}(V)$.

Emlékeztető: Az A normális transzformáció, ha $AA^* = A^*A$.

Tétel (F8.5.2. Tétel, F8.5.8. Feladat)

Az A pontosan akkor diagonalizálható ortonormált bázisban, ha normális. Ekkor A sajátaltereit páronként merőlegesek, és V ezeknek a direkt összege. Ugyanezek A^* sajátaltereit is, és a sajátértékek az A megfelelő sajátértékeinek konjugáltjai.

A triviális irány bizonyítása

Az A^* mátrixa az $[A]_{\mathcal{B}}$ transzponált konjugáltja.

Ha $[A]_{\mathcal{B}}$ diagonális, akkor a transzponált konjugáltja is.

Diagonális mátrixok felcserélhetők, így A és A^* is.

Az előző Állítás miatt A sajátaltereit páronként merőlegesek.

HF: Ha $[A]_{\mathcal{B}}$ diagonális, akkor A és A^* sajátaltereit ugyanazok.

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$.

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)
 $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 = \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle =$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\begin{aligned}\langle A^*(w), w \rangle &= \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és} \\ \langle w, A^*(w) \rangle &= \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\begin{aligned}\langle A^*(w), w \rangle &= \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és} \\ \langle w, A^*(w) \rangle &= \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$,

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle = \langle w, A^*A(w) \rangle$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned}\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.\end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle = \langle w, A^*A(w) \rangle = \langle A(w), A(w) \rangle,$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned} \|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle. \end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle = \langle w, A^*A(w) \rangle = \langle A(w), A(w) \rangle,$$

ami $\langle \lambda w, \lambda w \rangle$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned} \|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle. \end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle = \langle w, A^*A(w) \rangle = \langle A(w), A(w) \rangle,$$

$$\text{ami } \langle \lambda w, \lambda w \rangle = \bar{\lambda} \lambda \langle w, w \rangle.$$

Az adjungált sajátvektorai

Lemma (a bizonyítás kulcsa)

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$ és $A(w) = \lambda w$. Ekkor $A^*(w) = \bar{\lambda}w$.

Bizonyítás

Belátjuk, hogy $\|A^*(w) - \bar{\lambda}w\| = 0$ (ekkor tehát $A^*(w) - \bar{\lambda}w = 0$.)

$$\begin{aligned} \|A^*(w) - \bar{\lambda}w\|^2 &= \langle A^*(w) - \bar{\lambda}w, A^*(w) - \bar{\lambda}w \rangle = \\ &= \langle A^*(w), A^*(w) \rangle - \bar{\lambda} \langle A^*(w), w \rangle - \lambda \langle w, A^*(w) \rangle + \lambda \bar{\lambda} \langle w, w \rangle. \end{aligned}$$

Az adjungált skaláris szorzattal való jellemzése miatt

$$\langle A^*(w), w \rangle = \langle w, A(w) \rangle = \langle w, \lambda w \rangle = \lambda \langle w, w \rangle \text{ és}$$

$$\langle w, A^*(w) \rangle = \langle A(w), w \rangle = \langle \lambda w, w \rangle = \bar{\lambda} \langle w, w \rangle.$$

Tudjuk, hogy $AA^* = A^*A$, ezért

$$\langle A^*(w), A^*(w) \rangle = \langle w, AA^*(w) \rangle = \langle w, A^*A(w) \rangle = \langle A(w), A(w) \rangle,$$

ami $\langle \lambda w, \lambda w \rangle = \bar{\lambda} \lambda \langle w, w \rangle$. Összevonva minden kiesik. \square

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.

Ha $AA^* = A^*A$,

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.

Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$.

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk,

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk, hogy $U \subseteq W$. □

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk, hogy $U \subseteq W$. □

Házi feladat

Mutassuk meg, hogy ha A és B komplex fölötti lineáris transzformációk,

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk, hogy $U \subseteq W$. □

Házi feladat

Mutassuk meg, hogy ha A és B komplex fölötti lineáris
transzformációk, és $AB = BA$,

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk, hogy $U \subseteq W$. □

Házi feladat

Mutassuk meg, hogy ha A és B komplex fölötti lineáris
transzformációk, és $AB = BA$, akkor A minden sajátaltere
 B -invariáns,

Normális transzformációk sajátalterei

Következmény

Legyen W az A -nak a λ sajátértékhez tartozó sajátaltere.
Ha $AA^* = A^*A$, akkor W az A^* -nak a $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátaltere.

Bizonyítás

Jelölje U az A^* transzformáció $\bar{\lambda}$ -hoz tartozó sajátalterét.
A Lemma miatt $W \subseteq U$. A lemmát A helyett A^* -ra
és λ helyett $\bar{\lambda}$ -ra alkalmazva kapjuk, hogy $U \subseteq W$. □

Házi feladat

Mutassuk meg, hogy ha A és B komplex fölötti lineáris transzformációk, és $AB = BA$, akkor A minden sajátaltere B -invariáns, és ezért van közös sajátvektoruk.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők,

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle$$

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W)$

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB, mely A sajátvektoraiból áll.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

mely A sajátvektoraiból áll. Legyen b_1, \dots, b_k ONB W -ben.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

mely A sajátvektoraiból áll. Legyen b_1, \dots, b_k ONB W -ben.

Ekkor b_1, \dots, b_n ONB V -ben,

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

mely A sajátvektoraiból áll. Legyen b_1, \dots, b_k ONB W -ben.

Ekkor b_1, \dots, b_n ONB V -ben, mert W ortogonális W^\perp -re,

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

mely A sajátvektoraiból áll. Legyen b_1, \dots, b_k ONB W -ben.

Ekkor b_1, \dots, b_n ONB V -ben, mert W ortogonális W^\perp -re,

és $V = W \oplus W^\perp$.

A diagonalizálhatóság bizonyítása

Tegyük fel, hogy $AA^* = A^*A$.

Indukcióval bizonyítunk $\dim(V)$ szerint. 1-dimenzióban igaz.

Az algebra alaptétele miatt \mathbb{C} -ben van λ sajátértéke A -nak.

Legyen W a hozzá tartozó sajátaltér (így $W \neq 0$).

Az előbbi Következmény miatt W sajátaltére A^* -nak is,

ezért W egyszerre A -invariáns és A^* -invariáns.

Emiatt W^\perp A^* -invariáns és $(A^*)^* = A$ -invariáns.

A és A^* a W^\perp altéren is adjungáltak és felcserélhetők, mert a

$$\langle w_1, A^*(w_2) \rangle = \langle A(w_1), w_2 \rangle \text{ és } A(A^*(w)) = A^*(A(w))$$

azonosságok a W^\perp altér vektoraira is öröklődnek.

Mivel $W \neq 0$, ezért $\dim(W^\perp) = \dim(V) - \dim(W) < \dim(V)$.

Az indukciós feltevés miatt van W^\perp -ban b_{k+1}, \dots, b_n ONB,

mely A sajátvektoraiból áll. Legyen b_1, \dots, b_k ONB W -ben.

Ekkor b_1, \dots, b_n ONB V -ben, mert W ortogonális W^\perp -re,

és $V = W \oplus W^\perp$. Ez a bázis A sajátvektoraiból áll.



Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.
Az indukciós feltevés miatt W -ben van egy b_1, \dots, b_{n-1} bázis,
amelyben az A (W -re vett megszorításának) mátrixa felső
háromszögmátrix.

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.
Az indukciós feltevés miatt W -ben van egy b_1, \dots, b_{n-1} bázis,
amelyben az A (W -re vett megszorításának) mátrixa felső
háromszögmátrix. Ekkor b_1, \dots, b_n ortonormált rendszer,

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.
Az indukciós feltevés miatt W -ben van egy b_1, \dots, b_{n-1} bázis,
amelyben az A (W -re vett megszorításának) mátrixa felső
háromszögmátrix. Ekkor b_1, \dots, b_n ortonormált rendszer,
ezért független,

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.
Az indukciós feltevés miatt W -ben van egy b_1, \dots, b_{n-1} bázis,
amelyben az A (W -re vett megszorításának) mátrixa felső
háromszögmátrix. Ekkor b_1, \dots, b_n ortonormált rendszer,
ezért független, így bázis V -ben.

Felső háromszögmátrix alak

Tétel (F8.5.15. Feladat)

Komplex fölött minden $A \in \text{Hom}(V)$ transzformáció mátrixa alkalmas **ortonormált** bázisban felső háromszögmátrix.

Bizonyításvázlat

Legyen b_n nem nulla sajátvektora A^* -nak.
Ekkor a b_n által generált altér A^* -invariáns,
ezért a W ortogonális komplementer altere $(A^*)^* = A$ -invariáns.
Az indukciós feltevés miatt W -ben van egy b_1, \dots, b_{n-1} bázis,
amelyben az A (W -re vett megszorításának) mátrixa felső
háromszögmátrix. Ekkor b_1, \dots, b_n ortonormált rendszer,
ezért független, így bázis V -ben.

HF: ebben a bázisban A mátrixa felső háromszögmátrix.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.
Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.
Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.
Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.
Mivel M valós mátrix,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.
Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.
Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.
Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ **valós** sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ **valós** sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen b ONB és $M = [A]_b$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha v ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható. Minden sajátérték valós,

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható.

Minden sajátérték valós, ezért van hozzá valós sajátvektor is.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ **valós** sajátértéke.

Ha \mathbf{v} ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható.

Minden sajátérték valós, ezért van hozzá valós sajátvektor is.

Azt igazoltuk, hogy van „**legendő**” **ortonormált valós** sajátvektor.

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ **valós** sajátértéke.

Ha v ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható.

Minden sajátérték valós, ezért van hozzá valós sajátvektor is.

Azt igazoltuk, hogy van „**legendő**” **ortonormált valós** sajátvektor.

HF: $A = A^*$, $Av = \lambda v$, $Aw = \mu w$

A főtengetyétel bizonyítása

Már láttuk, hogy ha A diagonalizálható, akkor szimmetrikus.

Megfordítva: tegyük föl, hogy A szimmetrikus, azaz $A^* = A$.

Legyen \mathbf{b} ONB és $M = [A]_{\mathbf{b}}$, ekkor M szimmetrikus mátrix.

Mivel M valós mátrix, ezért önadjungált. Bizonyítottuk korábban, hogy ilyenkor a komplex sajátértékek mind valósak.

Tehát M karakterisztikus polinomjának gyökei valósak, és így A -nak is van egy λ valós sajátértéke.

Ha v ehhez tartozó sajátvektor, és W az általa generált altér, akkor W A -invariáns, ezért W^\perp $A^* = A$ -invariáns.

Ezért hasonló indukció működik, mint normális transzformációkra.

Megjegyzés: Mivel M normális, komplexben diagonalizálható.

Minden sajátérték valós, ezért van hozzá valós sajátvektor is.

Azt igazoltuk, hogy van „legendő” ortonormált valós sajátvektor.

HF: $A = A^*$, $Av = \lambda v$, $Aw = \mu w \implies \lambda = \mu$ vagy $v \perp w$.

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

A főtengelytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengelytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A főtengelytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengelytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.
A két tengely a két koordinátatengely,

A főtengelytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengelytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.
A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A főtengelytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengelytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

Legyen $v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

és a tengelyeket a mátrix sajátvektoraiként kapjuk.

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

és a tengelyeket a mátrix sajátvektoraiként kapjuk.

Merőlegesek, mert a mátrixot szimmetrikusnak választhatjuk!

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

és a tengelyeket a mátrix sajátvektoraiként kapjuk.

Merőlegesek, mert a mátrixot szimmetrikusnak választhatjuk!

Jobb az $x^2 + 2y^2 = z^2$ egyenletet nézni:

A főtengetytétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetytételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

és a tengelyeket a mátrix sajátvektoraiként kapjuk.

Merőlegesek, mert a mátrixot szimmetrikusnak választhatjuk!

Jobb az $x^2 + 2y^2 = z^2$ egyenletet nézni: ez egy **kúp**.

A főtengetétel elnevezés magyarázata

Miért nevezzük az előbbi eredményt főtengetételnek?

Tekintsük az $x^2 + 2y^2 = 1$ egyenletű **ellipszist** a síkon.

A két tengely a két koordinátatengely, így **merőlegesek**.

A fenti egyenletet átírhatjuk skaláris szorzat segítségével.

$$\text{Legyen } v = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \text{ és } M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \text{ ekkor } Mv = \begin{bmatrix} x \\ 2y \\ -1 \end{bmatrix},$$

és így $0 = x^2 + 2y^2 - 1 = \langle v, Mv \rangle$.

A két tengelyirány éppen M két sajátvektorának felel meg.

Hasonlóan felírhatunk minden **másodfokú** síkgörbét,

és a tengelyeket a mátrix sajátvektoraiként kapjuk.

Merőlegesek, mert a mátrixot szimmetrikusnak választhatjuk!

Jobb az $x^2 + 2y^2 = z^2$ egyenletet nézni: ez egy **kúp**.

Az ellipszist ebből a $z = 1$ sík metszi ki.

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény.

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist,

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -tól függ,

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól.

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól. Ezt ugyanis $-B$ -re alkalmazva kapjuk,

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól. Ezt ugyanis $-B$ -re alkalmazva kapjuk, hogy a negatív elemek száma sem függ a bázistól.

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól. Ezt ugyanis $-B$ -re alkalmazva kapjuk, hogy a negatív elemek száma sem függ a bázistól. A nullák számát a főátlóban pedig úgy kapjuk,

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól. Ezt ugyanis $-B$ -re alkalmazva kapjuk, hogy a negatív elemek száma sem függ a bázistól. A nullák számát a főátlóban pedig úgy kapjuk, hogy a pozitív és a negatív elemek számát kivonjuk a tér dimenziójából,

A tehetetlenségi tétel

F7.2.6. Sylvester tehetetlenségi tétele

Legyen B valósban szimmetrikus, komplexben Hermite-féle bilineáris függvény. Bárhogy veszünk egy B -ortogonális bázist, az ebben felírt mátrix főátlójában szereplő pozitív, nulla és negatív elemek száma csak B -től függ, a bázistól nem.

Bizonyítás

Elég belátni, hogy a pozitív elemek száma nem függ a bázistól. Ezt ugyanis $-B$ -re alkalmazva kapjuk, hogy a negatív elemek száma sem függ a bázistól. A nullák számát a főátlóban pedig úgy kapjuk, hogy a pozitív és a negatív elemek számát kivonjuk a tér dimenziójából, tehát akkor a nullák száma sem függ a bázistól.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független,

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).
Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$,

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).
Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok). Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok). Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$,

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$, így mindkét összeg nulla.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$, így mindkét összeg nulla.

Mivel $B(v_i, v_i) > 0$,

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$, így mindkét összeg nulla.

Mivel $B(v_i, v_i) > 0$, ez csak úgy lehet, ha $x_1 = \dots = x_k = 0$.

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$, így mindkét összeg nulla.

Mivel $B(v_i, v_i) > 0$, ez csak úgy lehet, ha $x_1 = \dots = x_k = 0$.

Ezért $\sum y_j w_j = 0$,

Lemma a tehetetlenségi tételhez

Lemma

Legyen v_1, \dots, v_k és w_1, \dots, w_ℓ két független, B -ortogonális vektorrendszer. Tegyük föl, hogy $B(v_i, v_i) > 0$ és $B(w_j, w_j) \leq 0$ minden i, j -re. Ekkor ezek a vektorok együtt is függetlenek.

Bizonyítás

Tegyük föl, hogy $\sum x_i v_i + \sum y_j w_j = 0$ (ahol x_i, y_j skalárok).

Legyen $v = \sum x_i v_i$ és $w = \sum y_j w_j$, ekkor $v = -w$. Innen

$$B(v, v) = \sum B(v_i, v_i) |x_i|^2 \geq 0$$

$$B(w, w) = \sum B(w_j, w_j) |y_j|^2 \leq 0.$$

De $B(v, v) = B(-w, -w) = B(w, w)$, így mindkét összeg nulla.

Mivel $B(v_i, v_i) > 0$, ez csak úgy lehet, ha $x_1 = \dots = x_k = 0$.

Ezért $\sum y_j w_j = 0$, így a függetlenség miatt minden $y_j = 0$. □

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$,

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát.

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok,

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok,

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$ (ezek száma $n - k_2$).

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$ (ezek száma $n - k_2$).

A lemma miatt ezek együtt is függetlenek,

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$ (ezek száma $n - k_2$).

A lemma miatt ezek együtt is függetlenek, így

$$k_1 + (n - k_2) \leq \dim(V) = n,$$

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$ (ezek száma $n - k_2$).

A lemma miatt ezek együtt is függetlenek, így

$$k_1 + (n - k_2) \leq \dim(V) = n, \text{ ahonnan } k_1 \leq k_2.$$

A tehetetlenségi tétel bizonyítása

Tegyük föl, hogy adott két B -ortogonális bázis.

Legyen $n = \dim(V)$, továbbá M_1 és M_2 a B mátrixa az első, illetve a második bázisban.

Jelölje k_1 , illetve k_2 rendre az M_1 , illetve M_2 főátlójában a pozitív elemek számát. Be kell látni, hogy $k_1 = k_2$.

Az M_i főátlójában nyilván $n - k_i$ nempozitív elem van.

Legyenek v_1, \dots, v_{k_1} az első bázisból azok a vektorok, melyekre $B(v_i, v_i) > 0$ (ezek száma tehát k_1),

továbbá w_1, \dots, w_{n-k_2} a második bázisból azok a vektorok, melyekre $B(w_j, w_j) \leq 0$ (ezek száma $n - k_2$).

A lemma miatt ezek együtt is függetlenek, így

$k_1 + (n - k_2) \leq \dim(V) = n$, ahonnan $k_1 \leq k_2$.

A két bázist megcserélve $k_2 \leq k_1$. □

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Alterek direkt összege.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Alterek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Alterek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Altérrek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Altérrek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A direkt összeg bázisa és dimenziója.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Altérrek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A direkt összeg bázisa és dimenziója.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér létezése.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Altérrek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A direkt összeg bázisa és dimenziója.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér létezése.

Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Altérrek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A direkt összeg bázisa és dimenziója.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér létezése.

Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.

Invariáns altérrek és mátrixok blokkfelbontása.

A 9. előadáshoz tartozó vizsgaanyag

Fogalmak

Alterek direkt összege.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér.

Invariáns altér.

Tételek

A direkt összeg jellemzése a felírás egyértelműségével.

A direkt összeg bázisa és dimenziója.

Direkt és ortogonális kiegészítő altér létezése.

Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.

Invariáns alterek és mátrixok blokkfelbontása.

Normális transzformáció sajátalterei.

Vektorterek, lineáris leképezések

1. Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.

Vektorterek, lineáris leképezések

1. Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
2. Valódi altér dimenziója.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.
- 4 A bázistranszformáció képlete.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.
- 4 A bázistranszformáció képlete.
- 5 A dimenziótétel.

Vektorterek, lineáris leképezések

1. Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
2. Valódi altér dimenziója.
3. A rang a maximális függetlenek elemszáma.
4. A bázistranszformáció képlete.
5. A dimenziótétel.
6. Az invertálhatóság jellemzései.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.
- 4 A bázistranszformáció képlete.
- 5 A dimenziótétel.
- 6 Az invertálhatóság jellemzései.
- 7 Különböző sajátértékhez tartozó sajátvektorok lineárisan függetlenek.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.
- 4 A bázistranszformáció képlete.
- 5 A dimenziótétel.
- 6 Az invertálhatóság jellemzései.
- 7 Különböző sajátértékhez tartozó sajátvektorok lineárisan függetlenek.
- 8 Minden sajátérték gyöke a minimálpolinomnak.

Vektorterek, lineáris leképezések

- 1 Független rendszer elemszáma kisebb vagy egyenlő, mint egy generátorrendszer elemszáma.
- 2 Valódi altér dimenziója.
- 3 A rang a maximális függetlenek elemszáma.
- 4 A bázistranszformáció képlete.
- 5 A dimenziótétel.
- 6 Az invertálhatóság jellemzései.
- 7 Különböző sajátértékhez tartozó sajátvektorok lineárisan függetlenek.
- 8 Minden sajátérték gyöke a minimálpolinomnak.
- 9 Szorzat rangjának két felső becslése.

Euklideszi terek

10 A CBS-egyenlőtlenség.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzése.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzése.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.
- 15 Normális transzformáció adjungáltjának sajátvektorai.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.
- 15 Normális transzformáció adjungáltjának sajátvektorai.
- 16 Normális transzformáció ONB-ben diagonalizálható.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.
- 15 Normális transzformáció adjungáltjának sajátvektorai.
- 16 Normális transzformáció ONB-ben diagonalizálható.
- 17 A főtengetytétel.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.
- 15 Normális transzformáció adjungáltjának sajátvektorai.
- 16 Normális transzformáció ONB-ben diagonalizálható.
- 17 A főtengetytétel.
- 18 Ortonormált bázisban a kvadratikus alak négyzetösszeggé válik.

Euklideszi terek

- 10 A CBS-egyenlőtlenség.
- 11 Nem nulla vektorok ortogonális rendszere független.
- 12 Az egybevágósági transzformációk jellemzései.
- 13 Az adjungált jellemzése skaláris szorzattal.
- 14 Ha W A -invariáns, akkor W^\perp A^* -invariáns.
- 15 Normális transzformáció adjungáltjának sajátvektorai.
- 16 Normális transzformáció ONB-ben diagonalizálható.
- 17 A főtengetytétel.
- 18 Ortonormált bázisban a kvadratikus alak négyzetösszeggé válik.

A felsorolt 18 bizonyítás szerepelhet a vizsga **harmadik** részében.