

ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

Ա. ԱԼԵԿՍԱՆՅԱՆ

# ԳԾԱՅԻՆ ՀԱՆՐԱՀԱՇԻՎ

ԵՐԵՎԱՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ ՀՐԱՏԱՐԱԿՉՈՒԹՅՈՒՆ

2006

ՀՏԴ 512.64 (07)  
ԳՄԴ 22.143 y73  
Ա 296

*Երաշխավորված է տպագրության Երևանի պետական Համալսարանի  
Ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի ֆակուլտետի  
խորհրդի կողմից*

**Ալեքսանյան Ա.**

*Գծային Հանրահաշիվ, Եր., Երևանի Համալս. Հրատ., էջ. 171*

*Դասագիրքն ամփոփում է վերջին տասնամյակում հեղինակի կողմից  
ԵՊՀ Ինֆորմատիկայի և կիրառական մաթեմատիկայի  
ֆակուլտետում կարդացվող դասախոսությունները: Ֆակուլտետի  
ուսումնական պլանով հաստատված «Հանրահաշիվ» առարկայի  
ծրագիրը հիմնված է հեղինակի այս և «Հանրահաշիվ (խմբեր,  
օղակներ, դաշտեր)» դասագրքերում ներառված նյութի վրա:*

Ա  $\frac{1602040000}{704(02) - 2006}$

ԳՄԴ 22.143 y73

ISBN 5-8084-0808-3  
2006թ.

© Ա.Ալեքսանյան,

## Գծային տարածություններ

Դիցուք  $L$ -ը բազմություն է, իսկ  $K$ -ն կամ իրական թվերի  $\mathbb{R}$  դաշտն է, կամ էլ կոմպլեքս թվերի  $\mathbb{C}$  դաշտը: Շարադրվող նյութը և արդյունքները հիմնականում համընկնում են  $\mathbb{R}$  և  $\mathbb{C}$  դաշտերի (և ընդհանրապես կամայական դաշտի) դեպքում, ուստի մենք կօգտագործենք դաշտի  $K$  նշանակումը, ծածկելով միանգամից  $\mathbb{R}$  և  $\mathbb{C}$  դաշտերի դեպքերը: Բոլոր այն դեպքերում, երբ արդյունքները տարբեր են  $\mathbb{R}$ -ի և  $\mathbb{C}$ -ի համար հատուկ կնշենք, թե որ դաշտն ի նկատի ունենք:

Ընդունված է ասել, որ  $L$  բազմության վրա սահմանված է գումարման գործողություն, եթե գոյություն ունի այնպիսի  $L \times L \rightarrow L$  արտապատկերում, որ բավարարում է հետևյալ պայմաններին ( $L \times L$ -ի  $(a, b)$  տարրին համապատասխանող  $L$ -ի տարրը նշանակված է  $a + b$ -ով).

- $(a + b) + c = a + (b + c)$
- $a + b = b + a$
- $L$ -ում գոյություն ունի մի տարր, որը նշանակվում է  $0$ -ով, որ յուրաքանչյուր  $a \in L$  համար  $a + 0 = 0 + a = a$
- $\forall a \in L \exists b \in L, a + b = b + a = 0$

Նաև ասում են, որ  $L$ -ի վրա սահմանված է  $K$  դաշտի թվերով բազմապատկման գործողություն, եթե գոյություն ունի մեկ այլ արտապատկերում  $K \times L \rightarrow L$  ( $K \times L$ -ի  $(\lambda, a)$  տարրին համապատասխանող տարրը նշանակված է  $\lambda a$ -ով), որ բավարարում է

$$\lambda(\mu a) = (\lambda\mu)a$$

$$1a = a$$

պայմաններին:

**Սահմանում.**  $L$  բազմությունը կոչվում է *գծային տարածություն*  $K$  դաշտի նկատմամբ, եթե նրա վրա սահմանված են գումարման և թվով բազմապատկման գործողություններ, որոնք բավարարում են

$$\lambda(a + b) = \lambda a + \lambda b$$

$$(\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a$$

*պայմաններին:*

Նշուրին է ստուգել, որ  $0a = 0$ ,  $\lambda 0 = 0$  և  $(-1)a = -a$ :

Իսկապես՝

$$a + 0a = 1a + 0a = (1 + 0)a = 1a = a,$$

ուստի

$$0a = 0, \lambda a + \lambda 0 = \lambda(a + 0) = \lambda a \Rightarrow \lambda 0 = 0,$$

և

$$a + (-1)a = 1a + (-1)a = (1 + (-1))a = 0a = 0 \Rightarrow (-1)a = -a:$$

Նաև, եթե  $\lambda a = 0$ , ապա  $\lambda = 0$  կամ  $a = 0$ . Իրոք, եթե  $\lambda \neq 0$ , ապա

$$0 = \lambda^{-1}(\lambda a) = (\lambda^{-1}\lambda)a = 1a = a:$$

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածության  $M$  ենթաբազմությունը կոչվում է *գծային ենթատարածություն* (կամ պարզապես *ենթատարածություն*), եթե

1.  $a, b \in M \Rightarrow a + b \in M$  (այսինքն  $M$ -ը փակ է գումարման նկատմամբ)

2.  $\lambda \in K, a \in M \Rightarrow \lambda a \in M$  (այսինքն  $M$ -ը փակ է թվով բազմապատկման նկատմամբ)

Այս երկու պայմանները կարելի է փոխարինել մեկ համարժեք պայմանով

$$\lambda, \mu \in K, a, b \in M \Rightarrow \lambda a + \mu b \in M$$

## Օրինակներ

1.  $K[x]$ -ը՝ բոլոր բազմանդամների բազմությունը, որոնց գործակիցները  $K$  դաշտից են գծային տարածությունն է  $K$ -ի նկատմամբ:
2.  $K[x]$ -ի բոլոր  $n$ -ից ոչ բարձր կարգի բազմանդամները ենթատարածություն են կազմում  $K[x]$ -ում:
3. Հարթության վեկտորները գծային տարածություն են կազմում իրական թվերի դաշտի նկատմամբ, իսկ որևէ վեկտորին կոլինեար վեկտորների բազմությունը ենթատարածություն է կազմում այդ տարածության մեջ:
4.  $(n \times m)$ -չափանի իրական տարրերով մատրիցները կազմում են գծային տարածություն իրական թվերի դաշտի նկատմամբ, իսկ վերին եռանկյունաձև մատրիցները կազմում են ենթատարածություն:
5.  $(0, 1)$  միջակայքում որոշված անընդհատ ֆունկցիաների բազմությունը գծային տարածություն է իրական թվերի դաշտի նկատմամբ, իսկ նույն հատվածում ածանցելի ֆունկցիաները կազմում են ենթատարածություն:
6. Բուլյան ֆունկցիաների ժեգալկինի բազմանդամները կազմում են գծային տարածություն  $F_2 = \{0, 1\}$  երկու էլեմենտանոց պարզ դաշտի նկատմամբ, իսկ գծային ֆունկցիաները կազմում են ենթատարածություն:
7.  $n$ -չափանի թվային վեկտորների գծային տարածությունը  $K$  դաշտի նկատմամբ սահմանվում է հետևյալ կերպ.  $V_n(K) \equiv \{(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in K, i = 1, \dots, n\}$ , իսկ բոլոր վեկտորները, որոնց համար  $\alpha_1 = 0$  կազմում են

*Էնթատարածություն:*

## Գծային անկախություն

$L$  գծային տարածության  $a_1, a_2, \dots, a_m$  տարրերի (էլեմենտների) գծային կոմբինացիա է կոչվում հետևյալ արտահայտությունը՝  $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m$ , որում  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  գործակիցները  $K$  դաշտի կամայական տարրեր են:

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածության  $a_1, a_2, \dots, a_m$  տարրերը (կամ տարրերի համակարգը) կոչվում են գծորեն անկախ, եթե  $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m = 0$  պայմանից հետևում է, որ  $\lambda_1 = \dots = \lambda_m = 0$ :

Այսինքն գծորեն անկախ տարրերի գծային կոմբինացիան կարող է զրոյական լինել միայն և միայն այն դեպքում, երբ բոլոր գործակիցները զրոյական են:

Ասվերջ բազմությունը կլինի գծորեն անկախ, եթե նրա կամայական վերջավոր ենթաբազմությունը գծորեն անկախ է:

$L$  գծային տարածության  $a_1, a_2, \dots, a_m$  տարրերը (կամ տարրերի համակարգը) կլինեն գծորեն կախյալ, եթե կգտնվեն  $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in K$ , ոչ բոլորը հավասար 0, այնպիսին, որ  $\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_m a_m = 0$ :

Նկատենք, որ կամայական համակարգ, որ պարունակում է զրոյական տարրը գծորեն կախյալ է: Մեկ ոչ զրոյական տարրից բաղկացած համակարգը գծորեն անկախ է: Գծորեն անկախ համակարգի և ոչ մի տարր չի արտահայտվում համակարգի մնացած տարրերի և ոչ մի գծային կոմբինացիայով:

## Օրինակներ

1.  $V_n(K)$  տարածության մեջ ընտրենք հետևյալ թվային վեկտորների համակարգը.

$$\left\{ \underbrace{(1, 0, 0, \dots, 0)}_n, \underbrace{(0, 1, 0, \dots, 0)}_n, \underbrace{(0, 0, 1, 0, \dots, 0)}_n, \dots, \underbrace{(0, \dots, 0, 1)}_n \right\}$$

Այս համակարգը գծորեն անկախ է:

2.  $1, x, x^2, x^3, \dots, x^n$  բազմանդամների համակարգը գծորեն անկախ է:

3.  $1, x, x^2, x^3, \dots, x^n, \dots$  բազմանդամների անվերջ համակարգը գծորեն անկախ է:

4.  $(1, 1, 1), (1, 2, 3), (2, 3, 4)$  համակարգը գծորեն կախյալ է, քանի որ

$$(2, 3, 4) = (1, 1, 1) + (1, 2, 3):$$

## Գծային թաղանթ

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածության  $M$  ենթաբազմության գծային թաղանթ է կոչվում  $M$ -ի տարրերից կազմված բոլոր հարավոր գծային կոմբինացիաների բազմությունը:

Գծային թաղանթը կնշանակենք հետևյալ կերպ՝  $M^*$ : Սկզբում է, որ  $M^*$ -ը գծային ենթատարածություն է  $L$ -ում:

Դիցուք տրված է  $L$  գծային տարածության ենթատարածությունների կամայական (վերջավոր կամ անվերջ) բազմություն: Նյութին է ստուգել, որ այդ ենթատարածությունների հատումը (որը դատարկ չէ, քանի որ պարունակում է զրոյական տարրը) նորից գծային ենթատարածություն է  $L$ -ում:

$L(M)$ -ով նշանակենք  $L$  գծային տարածության  $M$  ենթաբազմությունը պարունակող բոլոր ենթատարածությունների բազմությունը: Քանի որ  $M \subseteq M^*$ , ապա  $M^* \in L(M)$  և ուրեմն  $\bigcap_{H \in L(M)} H \subseteq M^*$ :

Մյուս կողմից, եթե  $H \in L(M)$ , ապա  $M^* \subseteq H$ , քանի որ  $M \subseteq H$  և  $H$ -ը պարունակում է իր տարրերի բոլոր գծային կոմբինացիաները: Հետևաբար,  $M^* \subseteq \bigcap_{H \in L(M)} H$ , և ուրեմն  $M^* = \bigcap_{H \in L(M)} H$ :

Ասպիտով ստացանք, որ բազմության գծային թաղանթը դա այդ բազմությունն իր մեջ պարունակող ամենափոքր գծային ենթատարածությունն է:

## Բազիս

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածության  $B$  ենթաբազմությունը կոչվում է տարածության բազիս, եթե

1.  $B$ -ն գծորեն անկախ է
2.  $B^* = L$

Փաստորեն բազիսի տարրերի գծային կոմբինացիայով կարելի է արտահայտել  $L$ -ի կամայական տարր, և դա հնարավոր չէ անել  $B$ -ի կամայական սեփական ենթաբազմության միջոցով: Բազիսի միջոցով ներկայացումը միակն է: Դիցուք երկու գծային կոմբինացիա ներկայացնում են միևնույն տարրը: Այդ երկու ներկայացումներում մասնակցում են վերջավոր քանակությամբ տարրեր  $B$ -ից, որոնց կնշանակենք  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ -ով: Ուստի այդ երկու ներկայացումները կարող ենք գրել որպես  $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  բազմության տարրերի գծային կոմբինացիաներ և, ուրեմն,  $\lambda_1 a_1 + \dots + \lambda_k a_k = \mu_1 a_1 + \dots + \mu_k a_k$ : Հետևաբար,

$$(\lambda_1 - \mu_1)a_1 + \dots + (\lambda_k - \mu_k)a_k = 0$$

և  $a_1, a_2, \dots, a_k$ -ի անկախությունից բխում է, որ

$$(\lambda_1 - \mu_1) = (\lambda_2 - \mu_2) = \dots = (\lambda_k - \mu_k) = 0$$

և

$$\lambda_1 = \mu_1, \lambda_2 = \mu_2, \dots, \lambda_k = \mu_k:$$

**Թեորեմ 1.**

Եթե գծային տարածությունն ունի գոնե մեկ վերջավոր բազիս, ապա բոլոր բազիսները վերջավոր են

**և ունեն միևնույն հզորությունը:**

**Ապացույց.** Դիցուք  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ -ն  $L$  տարածության վերջավոր բազիսն է և  $B$ -ն մեկ այլ բազիս է: Վերջիններք մեկ տարր  $B$  բազիսից և նշանակենք այն  $b_1$ -ով: Քանի որ  $A$ -ն բազիս է, ապա  $b_1$ -ը կարելի է ներկայացնել այդ բազիսի միջոցով՝

$$b_1 = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n \tag{1}$$

ընդ որում առանց ընդհանրությունը կորցնելու կարող ենք համարել, որ  $\lambda_1 \neq 0$  (բոլոր  $\lambda$ -ները չեն կարող միաժամանակ  $0$  լինել): Այստեղից ստանում ենք՝

$$a_1 = \lambda_1^{-1} b_1 - \lambda_1^{-1} \lambda_2 a_2 - \dots - \lambda_1^{-1} \lambda_n a_n \tag{2}$$

Համոզվենք այժմ, որ  $\{b_1, a_2, \dots, a_n\}$  համակարգը նույնպես բազիս է: Իրոք,  $a_1, \dots, a_n$ -ի կամայական գծային կոմբինացիայում  $a_1$ -ը կփոխարինենք (2)-ով և կստանանք  $b_1, a_2, \dots, a_n$ -ի գծային կոմբինացիա: Այսինքն,  $A^* = \{b_1, a_2, \dots, a_n\}^*$ : Ստուգենք  $\{b_1, a_2, \dots, a_n\}$ -ի գծորեն անկախությունը.

$$\mu_1 b_1 + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_n a_n = 0 \quad \underbrace{\Rightarrow}_{\text{Համաձայն (1)-ի}}$$

$$\mu_1 (\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n) + \mu_2 a_2 + \dots + \mu_n a_n = 0 \Rightarrow$$

$$\mu_1 \lambda_1 a_1 + (\mu_1 \lambda_2 + \mu_2) a_2 + \dots + (\mu_1 \lambda_n + \mu_n) a_n = 0:$$

Քանի որ  $a_1, \dots, a_n$ -ը գծորեն անկախ է, ապա  $\mu_1 \lambda_1 = 0$ ,  $\mu_1 \lambda_i + \mu_i = 0$ ,  $i = 2, 3, \dots, n$ : Բայց  $\lambda_1 \neq 0$  ուրեմն  $\mu_1 = 0$  և  $\mu_i = 0$ ,  $i = 2, 3, \dots, n$ , այսինքն բոլոր  $\mu_i$ -րը հավասար են  $0$ -ի և  $\{b_1, a_2, \dots, a_n\}$ -ն գծորեն անկախ է:

Այսպիսով, մենք կարողացանք  $b_1$ -ով փոխարինել  $a_1$ -ից մեկը և ստացանք մի նոր բազիս: Ցույց տանք թե ինչպես կարելի է այդ պրոցեսը շարունակել:

Դիցուք արդեն մի քանի  $b_i$ -ներ ենք տեղադրել  $a_i$ -րի փոխարեն և ստացել ենք նոր բազիս՝

$$\{b_1, \dots, b_k, a_{k+1}, \dots, a_n\} \quad (3)$$

որտեղ  $k < n$ :

Նշենք, որ  $B$ -ն չի կարող սրանով սպառվել, քանի որ այդ դեպքում  $B = \{b_1, \dots, b_k\}$  և  $a_{k+1}$ -ը չի պատկանում  $B^*$ -ին ( դա հետևում է (3)-ի գծային անկախությունից), ուրեմն  $B$ -ն բազիս չէ: Ուստի  $B$ -ն չի սպառվել:

Վերջնենք մեկ նոր տարր  $B$ -ից, որ (3)-ից չէ և նշանակենք այն  $b_{k+1}$ -ով: Պարզ է, որ  $b_{k+1}$ -ը արտաՀայտվում է (3)-ի միջոցով.

$$b_{k+1} = \beta_1 b_1 + \dots + \beta_k b_k + \gamma_{k+1} a_{k+1} + \gamma_{k+2} a_{k+2} + \dots + \gamma_n a_n \quad (4)$$

ԱհնՀայտ է, որ  $\gamma_i$ -ից առնվազն մեկը զրո չէ: Հակառակ դեպքում  $B$ -ի տարրերը կլինեն գծորեն կախյալ: Կարող ենք Համարել, որ  $\gamma_{k+1} \neq 0$ : Աժմ ստանում ենք

$$a_{k+1} = -\gamma_{k+1}^{-1} \beta_1 b_1 - \dots - \gamma_{k+1}^{-1} \beta_k b_k + \gamma_{k+1}^{-1} b_{k+1} - \gamma_{k+1}^{-1} \gamma_{k+2} a_{k+2} - \dots - \gamma_{k+1}^{-1} \gamma_n a_n \quad (5)$$

Ապացուցենք, որ  $\{b_1, \dots, b_k, b_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_n\}$ -ը բազիս է: (5)-ից հետևում է, որ

$$\{b_1, \dots, b_k, b_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_n\}^* = \{b_1, \dots, b_k, a_{k+1}, \dots, a_n\}^*:$$

Ե/ԺԷ

$$\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_k b_k + \lambda_{k+1} b_{k+1} + \mu_{k+2} a_{k+2} + \dots + \mu_n a_n = 0,$$

ապա, օգտվելով (4)-ից, ստանում ենք՝

$$(\lambda_1 + \lambda_{k+1} \beta_1) b_1 + \dots + (\lambda_k + \lambda_{k+1} \beta_k) b_k + \lambda_{k+1} \gamma_{k+1} a_{k+1} +$$

$$(\mu_{k+2} + \lambda_{k+1} \gamma_{k+2}) a_{k+2} + \dots + (\mu_n + \lambda_{k+1} \gamma_n) a_n = 0:$$

Քանի որ (3)-ը բազիս է, ապա բոլոր գործակիցները զրոյական են՝  $\lambda_{k+1} \gamma_{k+1} = 0$ ,  $\lambda_i + \lambda_{k+1} \beta_i = 0$ ,  $\mu_j + \lambda_{k+1} \gamma_j = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ ,  $j = k + 2, k + 3, \dots, n$ : Բայց  $\gamma_{k+1} \neq 0$ , ուստի  $\lambda_{k+1} = 0$  և  $\lambda_i = 0$ ,  $\mu_j = 0$ ,

$i = 1, 2, \dots, k, j = k + 2, k + 3, \dots, n$ , այսինքն

$$\{b_1, \dots, b_k, b_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_n\}$$

Համակարգը գծորեն անկախ է:

Հարունակելով պրոցեսը,  $A$ -ի բոլոր տարրերը կփոխարինենք  $B$ -ի տարրերով և կստանանք տարածություն  $n$ -որ բազիս  $\{b_1, \dots, b_n\}$ : Եթե  $B \neq \{b_1, \dots, b_n\}$ , ապա  $B$ -ում այլ տարրեր էլ կան և բազիսի հատկություններից հետևում է, որ այդ տարրերը չեն արտահայտվում գծորեն  $b_1, \dots, b_n$ -ով, ինչն անհնարին է: Ուրեմն  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ ,  $B$ -ն վերջավոր է և  $|B| = |A|$ : Թեորեմն ապացուցված է:

Հարկ է նշել, որ թեորեմը ճիշտ է նաև անվերջ բազիսի դեպքում, այսինքն՝ գծային տարածության բոլոր բազիսներն ունեն միևնույն հզորությունը:

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածության չափը դա նրա բազիսի տարրերի հզորությունն է: Չափը նշանակվում է հետևյալ կերպ՝  $\dim(L)$ : Եթե  $\dim(L)$ -ը վերջավոր է, ապա տարածությունը կոչվում է վերջավոր չափանի:

Այս պահից ի վեր մենք կդիտարկենք միայն վերջավոր չափանի գծային տարածությունները:

## Թեորեմ 2.

Եթե  $M$ -ը  $L$  գծային տարածության ենթատարածությունն է, ապա

1.  $M$ -ի կամայական բազիս կարելի է ընդլայնել

մինչև  $L$ -ի բազիս  $\text{և } \dim(M) \leq \dim(L)$

2.  $\dim(M) = \dim(L) \Leftrightarrow M = L$

**Ապացույց.** Դիցուք  $\{a_1, \dots, a_m\}$ -ը  $M$  ենթատարածության բազիսն է: Եթե  $M = L$ , ապա  $\{a_1, \dots, a_m\}$ -ը նաև  $L$ -ի բազիսն է: Եթե  $M \subset L$ , ապա կգտնվի մեկ տարր, որը չի պատկանում  $M$ -ին: Նշանակենք այդ տարրը  $a_{m+1}$ -ով՝  $a_{m+1} \in L \setminus M$ : Պարզ է, որ  $\{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}\}$  համակարգը գծորեն անկախ է և նրա գծային թաղանթը  $m+1$  չափանի ենթատարածություն է, որի մեջ պարունակվում է  $M$ -ը: Նշանակենք այն  $M_1$ -ով: Եթե  $M_1 \subset L$ , ապա նույն եղանակով կգտնվի  $a_{m+2} \in L \setminus M_1$  և կկառուցենք  $M_2 = \{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, a_{m+2}\}^*$ : Պարզ է, որ  $M \subset M_1 \subset M_2$  և  $\dim(M) < \dim(M_1) < \dim(M_2)$ : Քանի որ  $L$ -ը վերջավոր չափանի է, այս պրոցեսը վերջավոր քանակությամբ քայլերից հետո կհանգեցնի  $L$ -ին, այսինքն կստանանք

$M \subset M_1 \subset M_2 \subset \dots \subset M_k = \{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, a_{m+2}, \dots, a_{m+k}\}^* = L$   
և  $\{a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, a_{m+2}, \dots, a_{m+k}\}$ -ը  $L$ -ի բազիսն է:

**Հետևանք.**

**Ամեն մի գծային տարածություն ունի բազիս:**

## Անցման մատրիցը

Դիցուք  $\{e_1, \dots, e_n\}$ -ը  $L$  դժային տարածույթյան ( $K$  դաշտի նկատմամբ) բազիսն է: Կամայական  $x \in L$  ներկայացվում է բազիսի միջոցով  $x = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$ : Նշանակենք  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  և

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}, \text{ ապա } x\text{-ի բազիսային ներկայացումը կարտագրվի}$$

Հետևյալ ձևով՝  $x = \Lambda\varepsilon$ :

$\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  վեկտորը կանվանենք  $x \in L$  տարրի կոորդինատային վեկտոր  $\varepsilon$  բազիսում:

Դիցուք  $\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}$ -ն և  $\mathcal{D} = \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix}$ -ն  $L$ -ի երկու բազիսներ են:

Յուրաքանչյուր  $d_i$ -ն ունի ներկայացում  $\varepsilon$  բազիսում  $d_i = \alpha_{i1}e_1 + \dots + \alpha_{in}e_n$ ,  $i = 1, \dots, n$ : Ստացվում է հետևյալ  $n \times n$ -չափանի մատրիցը՝

$$T = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix},$$

որը կանվանենք բազիսից բազիս անցման մատրից, քանի որ  $\mathcal{D} = T\varepsilon$ :

Դիցուք  $Q$ -ն  $\mathcal{D}$ -ից  $\varepsilon$ -ին անցման մատրիցն է, այսինքն՝  $\varepsilon = Q\mathcal{D}$ : Պարզ է, որ  $\varepsilon = QT\varepsilon$  և  $E\varepsilon = QT\varepsilon$ , որտեղ  $E$ -ն միավոր մատրիցն է (անսկոնազօծի

տարրերը հավասար են 1-ի, իսկ մնացածը զրոյական են): Ստանում ենք՝  $(E - QT)\varepsilon = 0$  և, քանի որ  $\varepsilon$ -ի տարրերը գծորեն անկախ են  $E - QT = 0$ : Իսկապես, նշանակենք  $\beta_{ij}$ -ով  $E - QT$ -ի տարրերը: Յուրաքանչյուր  $i \in \{1, \dots, n\}$  համար կստանանք  $\beta_{i1}e_1 + \dots + \beta_{in}e_n = 0$ : Հետևաբար  $\beta_{i1} = \dots = \beta_{in} = 0$ : Ուստի  $E - QT = 0$  և  $E = QT$ : Վերջին հավասարումից ստացվում է, որ  $T$  և  $Q$  մատրիցները իրար հակադարձ են, հետևաբար չվերասերված (այսինքն  $\det \neq 0$ ) են և  $Q = T^{-1}$ :

Դիցուք  $\varepsilon$ -ն բազիս է և  $T = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  չվերասերված մատրից է: Բազմապատկենք  $T$ -ն  $\varepsilon$ -ով և ստացված սյունը նշանակենք  $\mathcal{D}$ -ով: Այսինքն

$$T\varepsilon = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} = \mathcal{D}:$$

Եթե  $\mathcal{D}^* \neq L$ , ապա  $\mathcal{D}$ -ի տարրերը գծորեն կախյալ են և  $\dim(\mathcal{D}^*) < n$ : Բայց

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = T^{-1} \begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} = T^{-1}\mathcal{D}$$

և ամեն մի  $e_i$ -ին արտահայտվում է  $\mathcal{D}$ -ի տարրերի գծային կոմբինացիայով, ուստի  $\varepsilon \subseteq \mathcal{D}^*$  և  $\varepsilon^* \subseteq \mathcal{D}^*$ : Վերջին հարաբերությունից ստացվում է, որ  $\dim(\varepsilon^*) \leq \dim(\mathcal{D}^*) < n$ : Սա հակասում է  $\dim(\varepsilon^*) = n$  պայմանին, որն ակնհայտորեն բխում է  $\varepsilon$ -ի բազիս լինելուց: Ասպիսով,  $\dim(\mathcal{D}^*) = n$  և  $\mathcal{D}$ -ն էլ բազիս է:

**Ամփոփելով վերն ապացույցածր, ստանում ենք հետևյալ պնդումը.**

**ա) կամայական երկու բազիս իրար են կապված անցման մատրիցով,**

բ) չվերասերված մատրիցով բազմապատկված բազիսը նորից բազիս է:

Դիցուք  $\varepsilon$ -ն ու  $\mathcal{D}$ -ն բազիսներ են,  $\varepsilon = T\mathcal{D}$  և  $x$ -ի բազիսային ներկայացումն է  $\varepsilon$  բազիսում  $x = \Lambda\varepsilon$ : Գտնենք  $x$ -ի բազիսային ներկայացումը  $\mathcal{D}$ -ում  $x = \Lambda\varepsilon = \Lambda(T\mathcal{D}) = (\Lambda T)\mathcal{D}$ : Քանի որ բազիսային ներկայացումը միարժեք է, ապա  $x$ -ի կոորդինատները  $\mathcal{D}$ -ում դա  $\Lambda T$ -են:

Այսպիսով գծային տարածություն տարրի կոորդինատային վեկտորը նոր բազիսում ստանալու համար անհրաժեշտ է հին բազիսում կոորդինատային վեկտորը բազմապատկել բազիսից բազիս անցման մատրիցով:

## Ենթատարածությունների գումարը

Ինչպես արդեն նշել ենք, գծային տարածության ենթատարածությունների կամայական ընտանիքի հատումը նորից գծային ենթատարածություն է: Այն ամենամեծ (ըստ ներդրվածության) ենթատարածությունն է, որ պարունակվում է սովաժ ընտանիքի յուրաքանչյուր ենթատարածության մեջ:

Ենթատարածությունների միավորումը սակայն, բացի բացառիկ դեպքերից, (երբ մեկ ենթատարածությունն ընկած է մյուսի մեջ) չի հանդիսանում գծային տարածություն: Պարզ է, որ ամենափոքր ենթատարածությունը, որն ընդգրկում է երկու ենթատարածությունների միավորումը, դա միավորման գծային թաղանթն է:

Դիցուք  $L_1$  և  $L_2$  գծային ենթատարածություններ են  $L$  գծային տարածության մեջ: Ստուգենք այժմ, որ  $L_1 \cup L_2$  բազմության գծային թաղանթը համընկնում է հետևյալ գծային ենթատարածության հետ

$$L_1 + L_2 = \{a + b \mid a \in L_1, b \in L_2\},$$

որը կոչվում է  $L_1$  և  $L_2$  գծային ենթատարածությունների գումար:

Եթե  $a_1 + b_1$  և  $a_2 + b_2$  պատկանում են  $L_1 + L_2$ -ին, ապա

$$\lambda(a_1 + b_1) + \mu(a_2 + b_2) = \underbrace{(\lambda a_1 + \mu a_2)}_{\in L_1} + \underbrace{(\lambda b_1 + \mu b_2)}_{\in L_2} \in L_1 + L_2$$

և  $L_1 + L_2$ -ը գծային ենթատարածություն է:

Համոզվենք, որ  $(L_1 \cup L_2)^* = L_1 + L_2$ : Ունենք  $L_1 + L_2 \subseteq (L_1 \cup L_2)^*$ , քանի որ  $a + b \in L_1 + L_2$  հանդիսանում է  $L_1 \cup L_2$  բազմության տարրերի գծային կոմբինացիա: Մյուս կողմից  $L_1 \cup L_2$  բազմության տարրերի կամայական գծային կոմբինացիա ունի

Հետևյալ տեսքը՝

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_k x_k + \beta_1 y_1 + \dots + \beta_m y_m,$$

որտեղ  $x_i \in L_1$  և  $y_j \in L_2$ ,  $i = 1, \dots, k$ ,  $j = 1, \dots, m$ : Ակնհայտ է, որ

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_k x_k \in L_1 \text{ և } \beta_1 y_1 + \dots + \beta_m y_m \in L_2,$$

ուստի և

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_k x_k + \beta_1 y_1 + \dots + \beta_m y_m = a + b \in L_1 + L_2$$

և  $(L_1 \cup L_2)^* \subseteq L_1 + L_2$ :

### Թեորեմ 3.

$L$  գծային տարածության  $L_1$  և  $L_2$  ենթատարածությունների համար ստույգ է

$$\dim(L_1 + L_2) + \dim(L_1 \cap L_2) = \dim(L_1) + \dim(L_2)$$

Ապացույց. Դիցուք  $e_1, \dots, e_{n-k}$   $L_1 \cap L_2$ -ի բազիսն է: Համաձայն Թեորեմ 2-ի այդ բազիսը կարող ենք ընդլայնել մինչև  $L_1$ -ի բազիսը  $e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k$  և համապատասխանաբար  $L_2$ -ի բազիսը  $e_1, \dots, e_n, b_1, \dots, b_m$ : Եթե մեզ հաջողվի կառուցել  $L_1 + L_2$ -ի մի բազիս, որը պարունակում է  $n + k + m$  տարր, ապա թեորեմն ապացուցված կլինի: Ապացուցենք, որ

$$e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m$$

համակարգը  $L_1 + L_2$ -ի բազիսն է: Սկզբից ստուգենք, որ այս համակարգի գծային թաղանթը համընկնում է  $L_1 + L_2$ -ի հետ: Ակնհայտ է, որ

$$e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m$$

համակարգի թաղանթն ընկած է  $L_1 + L_2$ -ի մեջ: Դիցուք  $x + y \in L_1 + L_2$ ,  $x \in L_1$  և  $y \in L_2$ : Պարզ է, որ  $x$ -ը կարելի ստանալ  $e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k$  համակարգի գծային կոմբինացիայով, իսկ  $y$ -ը՝

$e_1, \dots, e_n, b_1, \dots, b_m$ -ի գծային կոմբինացիայով: Այս երկու գծային կոմբինացիաների գումարը տալիս է  $x + y$  տարրի ներկայացումը  $e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m$  համակարգի գծային կոմբինացիայով, ուստի

$$(L_1 + L_2)^* = \{e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m\}^*:$$

Մնաց ապացուցել, որ

$$e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m$$

համակարգը գծորեն անկախ է: Դիցուք

$$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n + \alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k + \beta_1 b_1 + \dots + \beta_m b_m = 0:$$

Վերջին արտահայտությունն արտագրենք հետևյալ կերպ՝

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k = -\lambda_1 e_1 - \dots - \lambda_n e_n - \beta_1 b_1 - \dots - \beta_m b_m:$$

Այս արտահայտության ձախ մասը պատկանում է  $L_1$ -ին, իսկ աջը՝  $L_2$ -ին, ուստի երկու մասերում էլ գրված է  $L_1 \cap L_2$ -ի միջուկն տարրը:

Այդ տարրի ներկայացումը  $e_1, \dots, e_n$  բազիսում միակն է, այն միակն է նաև  $e_1, \dots, e_n, b_1, \dots, b_m$  բազիսում: Բայց  $e_1, \dots, e_n$  բազիսում ներկայացումը նաև հանդիսանում է  $e_1, \dots, e_n, b_1, \dots, b_m$  բազիսում ներկայացում, ուստի

$$-\lambda_1 e_1 - \dots - \lambda_n e_n - \beta_1 b_1 - \dots - \beta_m b_m$$

գծային կոմբինացիայում բոլոր  $\beta_i$  գործակիցները զրոյական են և

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k = -\lambda_1 e_1 - \dots - \lambda_n e_n:$$

Այստեղից հետևում է՝

$$\alpha_1 a_1 + \dots + \alpha_k a_k + \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$$

և քանի որ  $e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k$ -ը բազիս է  $L_1$ -ի համար, ապա  $\alpha_i = 0$  և  $\lambda_j = 0$ : Այսպիսով ապացուցեցինք, որ

$$e_1, \dots, e_n, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m\text{-ը}$$

$L_1 + L_2$ -ի բազիսն է և թեորեմն ապացուցվեց:

Թեորեմ 2-ից հետևում է, որ երբ  $\dim(L_1 \cap L_2) = 0$  (սա համարժեք է  $L_1 \cap L_2 = \{0\}$  պայմանին)  $L_1 + L_2$ -ի բազիսը ստացվում է  $L_1$ -ի բազիսին  $L_2$  բազիսի կցագրմամբ և

$$\dim(L_1 + L_2) = \dim(L_1) + \dim(L_2):$$

Այդ դեպքում ասում են, որ  $L_1 + L_2$  գումարն ուղիղ է և օգտվում են  $L_1 \dot{+} L_2$  նշանակումից:

Նկատենք, որ ուղիղ գումարի դեպքում, գումարի տարրի ներկայացումը  $L_1$  և  $L_2$  ենթատարածությունների տարրերի գումարի տեսքով միակն է: Իսկապես,

$$a_1 + b_1 = a_2 + b_2 \Rightarrow a_1 - a_2 = b_2 - b_1$$

ու հավասարման երկու մասերն էլ պատկանում են  $L_1 \cap L_2$ -ին, ուստի դրանք զրոյական են:

## Ֆակտոր-տարածություն

Դիցուք  $M$ -ը  $L$  գծային տարածության ենթատարածությունն է:

**Սահմանում.**  $x + M = \{x + m \mid m \in M\}$  բազմությունը կոչվում է **Հարակից դաս ըստ  $M$  ենթաբազմության:**

Քանի որ  $0 \in M$ , ապա  $x \in x + M$ :

Հարակից դասերի հիմնական հատկություններն են.

1.  $x + M = y + M \Leftrightarrow x - y \in M$
2.  $(x + M) \cap (y + M) \neq \emptyset \Rightarrow x + M = y + M$

**Ապացուցենք առաջին հատկությունը:** Եթե  $x + M = y + M$ , ապա  $x \in y + M$ ,  $x = y + m$  և  $x - y = m \in M$ : (Քանի որ  $M$ -ը գծային ենթատարածություն է, ապա  $x - y \in M \Leftrightarrow y - x \in M$ , և  $x - y \in M$  և  $y - x \in M$  պայմանները կամ բավարարված են միաժամանակ կամ էլ միաժամանակ չեն բավարարված:) Եթե այժմ  $x - y \in M$ , ապա  $x - y = \tilde{m} \in M$  և  $x = y + \tilde{m}$ : Վերջենք կամայական տարր  $x + M$  դասից՝  $x + m = y + (\tilde{m} + m) \in y + M$ : Ուստի՝  $x + M \subseteq y + M$ : Մյուս կողմից՝  $y = x - \tilde{m}$  և  $y + m = x + (-\tilde{m} + m) \in x + M$ : Ուստի՝  $y + M \subseteq x + M$  և առաջին հատկությունը ապացուցված է: **Մասնավորապես ստանում ենք, որ  $x + M = M \Leftrightarrow x \in M$ :**

**Ստուգենք երկրորդ հատկությունը:** Դիցուք  $z \in (x + M) \cap (y + M)$ : Ունենք, որ  $z = x + m_1$  և  $z = y + m_2$ : Ուրեմն՝  $x + m_1 = y + m_2$  և  $x - y = m_2 - m_1 \in M$ : Համաձայն առաջին հատկությանը՝

$$x + M = y + M:$$

**Այսպիսով ստանում ենք, որ  $L$  գծային տարածությունը տրոհված է Հարակից դասերի ըստ  $M$  ենթատարածության: Յուրաքանչյուր տարր**

պատկանում է Հարակից դասի ( $x \in x + M$ ) և տարբեր դասերը չեն Հատվում, ուստի  $L$ -ը չՀատվող Հարակից դասերի միավորում է: Նկատենք նաև, որ յուրաքանչյուր Հարակից դաս կարելի է  $1 - 1$  Համապատասխանության մեջ դնել  $M$ -ի Հետ: Իսկապես  $m \in L$  Համապատասխանեցնենք  $x + m$  տարրին  $x + M$  դասից: Քանի որ  $x + m_1 = x + m_2$  պայմանից բխում է  $m_1 = m_2$ , ապա դա  $1 - 1$  Համապատասխանություն է:

Նշանակենք  $L/M$ -ով ըստ  $M$ -ի բոլոր Հարակից դասերի բազմությունը: Սահմանենք  $x + M$  և  $y + M$  Հարակից դասերի գումարը որպես  $(x + y) + M$ : Այս սահմանումը կոռեկտ է: Իսկապես, եթե  $x + M = x_1 + M$  և  $y + M = y_1 + M$ , ապա ըստ սահմանման

$$(x + M) + (y + M) = (x + y) + M$$

և

$$(x_1 + M) + (y_1 + M) = (x_1 + y_1) + M:$$

Ունենք, որ  $x - x_1 \in M$  և  $y - y_1 \in M$ , ուստի

$$(x + y) - (x_1 + y_1) = (x - x_1) + (y - y_1) \in M$$

և

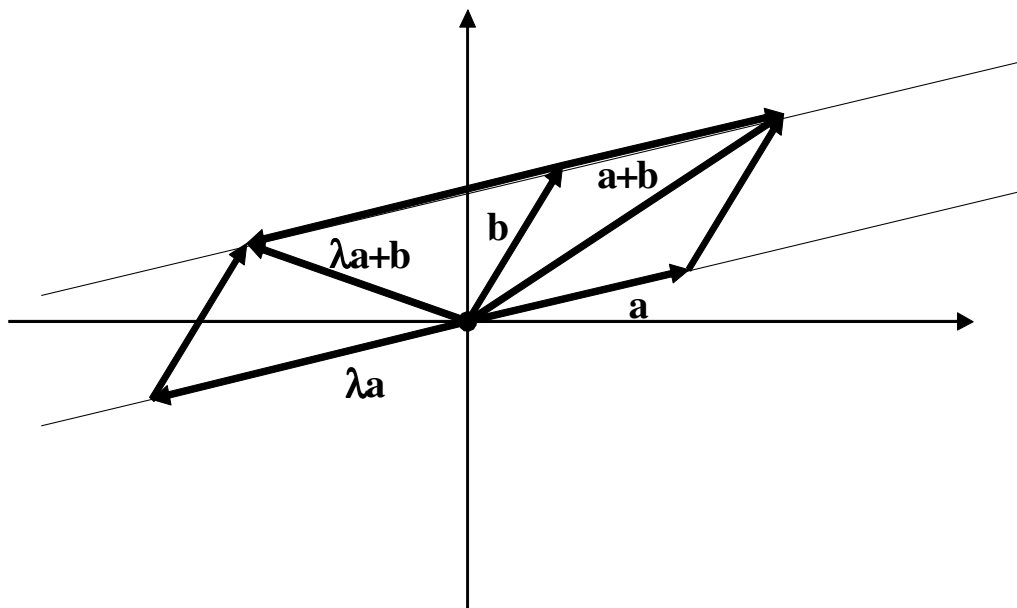
$$(x + y) + M = (x_1 + y_1) + M:$$

Սահմանենք  $x + M$  Հարակից դասի  $\lambda$  թվով բազմապատկումը որպես  $\lambda x + M$ : Այս սահմանումը նույնպես կոռեկտ է: Եթե  $x_1 \in x + M$ , ապա  $x - x_1 \in M$  և  $\lambda x - \lambda x_1 = \lambda(x - x_1) \in M$ : Նյութին է ստուգել, որ  $L/M$ -ը սահմանված գումարան և թվով բազմապատկման գործողություններով բավարարում է գծային տարածության սահմանմանը: Այսուհետև  $L/M$ -ը կանվանենք **Ֆակտոր-տարածություն**  $M$ -ի նկատմամբ:

## Օրինակներ

1. Դիտարկենք Հարթության մեջ գտնվող վեկտորների

բազմությունը, որը գծային տարածություն է վեկտորների գումարման և թվով բազմապատկման գործողությունների նկատմամբ: Տիրապետում է  $\alpha$  վեկտորին կոլինեար վեկտորների բազմությունը կազմում է ենթատարածություն:  $\mathbf{b}$  և  $\mathbf{c}$  վեկտորները կապականեն միևնույն Հարակից դասին ըստ  $\alpha$ -ին կոլինեար վեկտորների ենթատարածությանը միայն և միայն եթե  $\mathbf{b} - \mathbf{c}$  վեկտորը լինի կոլինեար  $\alpha$ -ին: Այսինքն, Հարակից դասը, որ ծնված է  $\mathbf{b}$  վեկտորով դա Հետևյալ բազմությունն է  $\{\mathbf{b} + \lambda\alpha \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ :  $\alpha$ -ին կոլինեար բոլոր վեկտորները, որոնց սկզբնակետը կոորդինատային Համակարգի սկիզբն է, գտնվում են միևնույն ուղղի վրա, որն անցնում է 0 կետով: Ստորև բերված նկարից երևում է, որ  $\{\mathbf{b} + \lambda\alpha \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  բազմության բոլոր վեկտորների ծայրակետերն ընկած են միևնույն ուղղի վրա, որը զուգահեռ է  $\alpha$ -ով որոշված ուղղին: Պարզ է, որ կամայական վեկտոր, որի սկզբնակետը 0-ն է, իսկ ծայրակետն ընկած է նշված ուղղի վրա պատկանում է  $\{\mathbf{b} + \lambda\alpha \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$  բազմությանը: Ուստի ըստ  $\alpha$ -ին կոլինեար վեկտորների ենթատարածությանը Հարակից դասերը միարժեքորեն որոշվում են  $\alpha$ -ին զուգահեռ ուղիղներով յուրաքանչյուր ուղղին Համապատասխանում է մեկ Հարակից դաս:



2. Դիցուք տրված է  $n$  անհայտով  $m$  գծային Հավասարումների

Համասեռ Համակարգը՝

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_{11}x_1 + \dots + \alpha_{1n}x_n = 0 \\ \alpha_{21}x_1 + \dots + \alpha_{2n}x_n = 0 \\ \dots\dots\dots \\ \alpha_{m1}x_1 + \dots + \alpha_{mn}x_n = 0 \end{array} \right.$$

Դրա լուծումները  $V_n(\mathbb{R})$  տարածության վեկտորներն են: Դյուրին է ստուգել, որ եթե  $(x_1, \dots, x_n)$  վեկտորը Համակարգի լուծում է, ապա  $(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$  վեկտորը նույնպես լուծում է: Համասեռ Համակարգի երկու լուծումների գումարը նորից լուծում է: Այսինքն Համասեռ Համակարգի լուծումների բազմությունը կազմում է ենթատարածություն  $V_n(\mathbb{R})$ -ում: Ֆիքսեք որևէ վեկտոր  $V_n(\mathbb{R})$ -ում  $(\mu_1, \dots, \mu_n)$ : Պարզ է, որ ըստ վերը նշված Համակարգի լուծումների ենթատարածության Հարակից դասի տարրերը կունենան Հետևյալ տեսքը՝  $(x_1 + \mu_1, \dots, x_n + \mu_n)$  և կբավարարեն Հետևյալ (ընդհանուր դեպքում ոչ Համասեռ) Համակարգին

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_{11}x_1 + \dots + \alpha_{1n}x_n = \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 + \dots + \alpha_{2n}x_n = \beta_2 \\ \dots\dots\dots \\ \alpha_{m1}x_1 + \dots + \alpha_{mn}x_n = \beta_m \end{array} \right.$$

որտեղ  $\beta_i = \alpha_{i1}\mu_1 + \dots + \alpha_{in}\mu_n$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ : Այսինքն, Հարակից դասը Համընկնում է վերջին Համակարգի լուծումների բազմության Հետ:

3. Դիցուք  $\mathbb{R}[x]$ -ը իրական գործակիցներով բոլոր բազմանդամների գծային տարածությունն է, իսկ  $M$ -ը  $x^2 + 1$  բազմանդամի պատիկների բազմությունն է  $M = \{(x^2 + 1)h(x) \mid h(x) \in \mathbb{R}[x]\}$ : Դյուրին է Համոզվել, որ  $M$ -ը գծային ենթատարածություն է  $\mathbb{R}[x]$ -ում: Երկու բազմանդամ կլինեն միևնույն Հարակից դասից ըստ  $M$ -ի միայն և միայն այն դեպքում, երբ դրանց տարբերությունը պատկանում է  $M$ -ին, այսինքն  $f(x) - g(x) = (x^2 + 1)h(x)$ : Սա

նշանակում է, որ  $f(x)$  և  $g(x)$  բազմանդամները  $x^2 + 1$  բազմանդամի վրա բաժանելիս կստանանք միևնույն մնացորդը, որն ունի  $a + bx$  տեսքը: Ուստի, յուրաքանչյուր  $\mathbb{Z}$ -արժեքի դաս ըստ  $M$ -ի միարժեքորեն որոշվում է այն միակ  $a + bx$  տեսքի բազմանդամով, որն ընկած է այդ  $\mathbb{Z}$ -արժեքի դասի մեջ:

#### Թեորեմ 4.

$L$  գծային տարածության  $M$  ենթատարածության  $L/M$  չափի տեղի ունի

$$\dim(L/M) = \dim(L) - \dim(M)$$

**Ապացույց.** Դիցուք  $e_1, \dots, e_n$ -ը  $M$  ենթատարածության բազիսն է: Համաձայն Թեորեմ 2-ի այդ բազիսը կարող ենք ընդլայնել մինչև  $L$ -ի բազիսը՝  $e_1, \dots, e_n, d_1, \dots, d_k$ : Եթե կառուցենք  $k$  տարրանոց բազիս  $L/M$ -ի չափը, թեորեմն ապացուցված կլինի: Դիտարկենք որպես  $L/M$ -ի բազիսի թեկնածու հետևյալ  $\mathbb{Z}$ -արժեքի դասերի համակարգը՝

$$(d_1 + M), \dots, (d_k + M):$$

Ստուգենք, որ այս համակարգի գծային թաղանթը համընկնում է  $L/M$ -ի հետ: Եթե  $x + M$ -ը կամայական դաս է  $L/M$ -ից, ապա

$$x = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n + \mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k$$

քանի որ  $e_1, \dots, e_n, d_1, \dots, d_k$ -ն բազիս է  $L$ -ում: Այստեղից ստանում ենք, որ

$$x - (\mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k) = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n \in M:$$

Սա նշանակում է, որ

$$x + M = (\mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k) + M = \mu_1 (d_1 + M) + \dots + \mu_k (d_k + M):$$

Այժմ ստուգենք, որ  $(d_1 + M), \dots, (d_k + M)$  համակարգը գծորեն

անկախ է: Դիցուք՝

$$\mu_1(d_1 + M) + \dots + \mu_k(d_k + M) = 0 + M:$$

Հետևաբար,  $\mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k \in M$  և կգտնվեն այնպիսի  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , որ

$$\mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n:$$

Վերջին հավասարությունը կարտագրենք որպես

$$\mu_1 d_1 + \dots + \mu_k d_k - \lambda_1 e_1 - \dots - \lambda_n e_n = 0$$

և օգտվելով  $e_1, \dots, e_n, d_1, \dots, d_k$  բազիսի հատկություններից կստանանք՝

$$\mu_1 = \dots = \mu_k = \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0,$$

այսինքն,  $\mu_1 = \dots = \mu_k = 0$  և համակարգի գծորեն անկախությունն ապացուցված է: Ապացուցված է նաև թեորեմը:

## ***$n$ -չափանի տարածությունների իզոմորֆիզմը***

*Դիցուք  $L$ -ը  $n$ -չափանի գծային տարածություն է  $K$  դաշտի նկատմամբ: Ընտրենք մի որևէ բազիս*

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} :$$

*Ինչպես գիտենք, յուրաքանչյուր տարր  $x \in L$  միարժեքորեն ներկայացվում է այդ բազիսում  $x = \Lambda\varepsilon$ : Ճիշտ է նաև հակառակը՝ բազիսային տարրերի կամայական գծային կոմբինացիան տալիս է մի տարր  $L$ -ում: Այսպիսով, ստանում ենք փոխմիարժեք համապատասխանեցում  $L$ -ի և*

$$V_n(K) \equiv \{(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \mid \lambda_i \in K, i = 1, \dots, n\}$$

*միջև՝*

$$x \in L \leftrightarrow \Lambda \in V_n(K)$$

*Դյուրին է ստուգել, որ եթե  $x \leftrightarrow \Lambda$  և  $y \leftrightarrow \Gamma$  ապա  $x + y \leftrightarrow \Lambda + \Gamma$  և  $\alpha x \leftrightarrow \alpha\Lambda$ : Այսինքն,  $L$ -ը և  $V_n(K)$ -ն որպես գծային տարածություններ իրարից չեն տարբերվում: Ադպիսի գծային տարածությունները կոչվում են իզոմորֆ:*

*Ամեն մի  $n$ -չափանի գծային տարածություն  $K$  դաշտի նկատմամբ իզոմորֆ է  $n$ -չափանի թվային վեկտորական տարածությանը:*

## Գծային օպերատորներ

Դիցուք  $L_1$ -ը և  $L_2$ -ը գծային տարածություններ են միևնույն  $K$  դաշտի նկատմամբ:  $A : L_1 \rightarrow L_2$  արտապատկերումը կոչվում է գծային օպերատոր, եթե

$$A(x + y) = Ax + Ay$$

$$A(\lambda x) = \lambda Ax$$

Վերջին երկու պայմանները կարելի է փոխարինել մեկ համարժեքով.  
 $A(\lambda x + \mu y) = \lambda Ax + \mu Ay$ :

### Օրինակներ

1.  $L_1 = L_2$  Հարթության վեկտորների գծային տարածությունն է. օպերատորը ամեն մի վեկտորը բազմապատկում է  $\lambda$  թվով:
2.  $L_1 = L_2$  Հարթության վեկտորների գծային տարածությունն է. օպերատորը ամեն մի վեկտորը պտտում է կորդինատային համակարգի սկզբնակետի շուրջ  $\alpha$  անկյունով:
3.  $L_1 = R_n[x]$  - իրական գործակիցներով  $n$ -ից փոքր կամ հավասար աստիճանի բազմանդամների բազմությունը,  $L_2 = R_{n-1}[x]$ :  $A = \frac{d}{dx}$  - ածանցման գործողությունն է:
4.  $L_1 = R_n[x]$ ,  $L_2 = R_{n+1}[x]$ , օպերատորը ինտեգրման գործողությունն է:
5.  $L_1 = V_n(K)$ ,  $L_2 = V_m(K)$ ,  $A$ -ն  $n \times m$ -չափանի մատրից է, որի տարրերը  $K$ -ից են.

$$A(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)A \in V_m(K)$$

արտապատկերումը գծային օպերատոր է:

## Գծային օպերատորի միջուկը և պատկերը

Յուրաքանչյուր  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատորի հետ կապվում են երկու ենթատարածություններ՝ միջուկը և պատկերը համապատասխանաբար  $L_1$ -ում և  $L_2$ -ում:

Գծային օպերատորի միջուկը սահմանվում է հետևյալ կերպ՝  $\ker A = \{x \in L_1 \mid Ax = 0\}$ :

Գծային օպերատորի սահմանումից անմիջապես հետևում է, որ  $A0 = 0$  և միջուկը երբեք դատարկ չէ: Միջուկը ենթատարածություն է  $L_1$ -ում:  $x, y \in \ker A \Rightarrow Ax = Ay = 0$  և

$$A(\lambda x + \mu y) = A(\lambda x) + A(\mu y) = \lambda Ax + \mu Ay =$$

$$\lambda 0 + \mu 0 = 0 \Rightarrow \lambda x + \mu y \in \ker A:$$

Պատկերը սահմանվում է որպես՝

$$\operatorname{Im} A = \{y \in L_2 \mid \exists x \in L_1, Ax = y\}$$

և այն հանդիսանում է ենթատարածություն  $L_2$ -ում: Իսկապես, եթե  $y_1, y_2 \in \operatorname{Im} A$ , ապա  $\exists x_1, x_2 \ Ax_1 = y_1, Ax_2 = y_2$ , ուստի

$$A(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda Ax_1 + \mu Ax_2 = \lambda y_1 + \mu y_2$$

և  $\lambda y_1 + \mu y_2 \in \operatorname{Im} A$ :

Այսուհետ, երբ հարմար կգտնենք, կհամարենք, որ  $L_2 = \operatorname{Im} A$ :

Դյուրին է ստուգել, որ

$$Ax_1 = Ax_2 \Leftrightarrow A(x_1 - x_2) = 0 \Leftrightarrow$$

$$x_1 - x_2 \in \ker A \Leftrightarrow x_1 + \ker A = x_2 + \ker A$$

(այսինքն,  $x_1$ -ը և  $x_2$ -ը միևնույն հարակից դասից են ըստ միջուկի):

Ուրեմն,  $A$  գծային օպերատորը միևնույն հարակից դասի (ըստ միջուկի) տարրերը տանում է պատկերի նույն տարրի մեջ, իսկ տարբեր

Հարակից դասերի տարրերը անցնում են տարբեր տարրերի մեջ: Այսպիսով, ստանում ենք փոխմիարժեք համապատասխանում  $L_1/\ker A$  ֆակտոր-տարածություն և  $\text{Im } A$  միջև, որն իզոմորֆիզմ է (դա բխում է օպերատորի գծայնությունից): Իրոք, նշանակենք  $\mathcal{B}$ -ով հետևյալ արտապատկերումը  $L_1/\ker A$ -ից  $\text{Im } A$ -ի վրա

$$\mathcal{B}(x + \ker A) = Ax$$

Այս  $\mathcal{B}$  օպերատորը պարզ է, որ փոխմիարժեքորեն արտապատկերում է  $L_1/\ker A$ -ն  $\text{Im } A$ -ի վրա: Այն գծային օպերատոր է.

$$\begin{aligned} \mathcal{B}(\lambda(x + \ker A) + \mu(y + \ker A)) &= \mathcal{B}((\lambda x + \ker A) + (\mu y + \ker A)) = \\ &= \mathcal{B}(((\lambda x + \mu y) + \ker A)) = A(\lambda x + \mu y) = \lambda Ax + \mu Ay = \\ &= \lambda \mathcal{B}(x + \ker A) + \mu \mathcal{B}(y + \ker A): \end{aligned}$$

Ուստի՝  $L_1/\ker A$ -ն իզոմորֆ է  $\text{Im } A$ -ն:

### Թեորեմ 5.

Դիցուք  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատոր է:  $L_1/\ker A$  ֆակտոր-տարածությունը իզոմորֆ է  $\text{Im } A$  պատկերին:

### Թեորեմ 6.

$A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատորի համար ստույգ է

$$\dim \ker A + \dim \text{Im } A = \dim L_1$$

Ապացույց. Քանի որ  $L_1/\ker A$  իզոմորֆ է  $\text{Im } A$ -ին, ապա

$$\dim \text{Im } A = \dim L_1/\ker A = \dim L_1 - \dim \ker A$$

Համաձայն Թեորեմ 4-ի:

Դժվար չէ նկատել, որ գծային օպերատորը կլինի փոխմիարժեք

միայն այն դեպքում, երբ միջուկը բաղկացած է մեկ տարրից՝ զրոյից և, ուստի,  $\dim \ker A = 0$ :

Դիցուք  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատոր է: Ընտրենք բազիս  $L_1$ -ում  $\{e_1, \dots, e_n\}$ : Կիրառենք օպերատորը բազիսային տարրերին՝  $\{Ae_1, \dots, Ae_n\}$ : Սկզբնական է, որ ստացված համակարգի գծային թաղանթը համընկնում է պատկերի հետ: Իսկապես, եթե  $y \in \text{Im } A$ , ապա  $\exists x \in L_1$  որ  $Ax = y$ :  $x$ -ի բազիսային ներկայացումից  $x = \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n$  հեշտությամբ կստանանք  $y$ -ի ներկայացումը  $y = \lambda_1 Ae_1 + \dots + \lambda_n Ae_n$ : Պարզ է նաև, որ գծային օպերատորը միարժեքորեն որոշվում է  $\{Ae_1, \dots, Ae_n\}$  համակարգով: Իրոք, եթե  $\{e_1, \dots, e_n\}$ -ը բազիս է և հայտնի են  $Ae_1, \dots, Ae_n$ -ը, ապա  $\forall x \in L_1$  համար  $Ax$ -ի արժեքը պետք է լինի  $\lambda_1 Ae_1 + \dots + \lambda_n Ae_n$ , որտեղ  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ -ը  $x$ -ի բազիսային կոորդինատներն են: Նկատենք, որ  $Ae_1, \dots, Ae_n$ -ի արժեքները իրարից անկախ են և կարող են ընդունել կամայական արժեքներ  $L_2$ -ից:

## Գծային օպերատորի ներկայացումը մատրիցով

Դիցուք  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատոր է և  $\dim L_1 = n$ ,  $\dim L_2 = m$ : Արդեն գիտենք, որ  $L_1$ -ը իզոմորֆ է  $V_n(K)$ -ին, իսկ  $L_2$ -ը՝  $V_m(K)$ -ին: Եթե  $L_1$ -ում ֆիքսված է  $\varepsilon_1$  բազիսը, իսկ  $L_2$ -ում՝  $\varepsilon_2$ -ը, ապա  $L_1$  և  $L_2$  տարածությունների և  $V_n(K)$  ու  $V_m(K)$  վեկտորական տարածությունների միջև համապատասխանաբար հաստատվում են փոխմիարժեք արտապատկերումներ, որոնք իրականացնում են վերը նշված իզոմորֆիզմները:

Ստացվում է հետևյալ դիագրամը.

$$\begin{array}{ccccc} A : & L_1 & \rightarrow & L_2 & \\ & \varepsilon_1 \uparrow & & \varepsilon_2 \uparrow & \\ ? : & V_n(K) & \rightarrow & V_m(K) & \end{array}$$

Փորձենք այժմ կառուցել մի այնպիսի գծային օպերատոր  $? : V_n(K) \rightarrow V_m(K)$ , որը կդարձնի կոմուտատիվ վերը նշված դիագրամը, այսինքն, եթե  $x \in L_1$  տարրից սկսենք և շարժվենք դիագրամի սլաքներով, ապա անկախ ընտրած ճանապարհից միշտ կհասնենք  $Ax$ -ին:

Դիցուք  $x$ -ի ներկայացումը  $\varepsilon_1$  բազիսում հետևյալն է  $x = \Lambda \varepsilon_1$ : Հաշվենք  $Ax = A(\Lambda \varepsilon_1) = \Lambda A \varepsilon_1$ : Արտահայտենք  $A \varepsilon_1$ -ը  $\varepsilon_2$  բազիսում: Ամեն մի  $i = 1, \dots, n$  համար ներկայացնենք  $\varepsilon_2$  բազիսում  $A e_i$ -ն  $A e_i = (\alpha_{i1}, \dots, \alpha_{im}) \varepsilon_2$ : Կազմենք  $A$  մատրիցը հետևյալ կերպ՝

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{i1} & \dots & \alpha_{im} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \dots & \alpha_{nm} \end{pmatrix} :$$

**Պարզ է, որ  $A\varepsilon_1 = A\varepsilon_2$  և  $Ax = A(\Lambda\varepsilon_1) = \Lambda A\varepsilon_1 = \Lambda(A\varepsilon_2) = (\Lambda A)\varepsilon_2$ :**

**Այժմ պահանջվող անհայտ ? :  $V_n(K) \rightarrow V_m(K)$  օպերատորը կարելի է կառուցել  $A$  մատրիցի միջոցով**

$$\begin{array}{ccc} A : & L_1 & \rightarrow & L_2 \\ & \varepsilon_1 & \updownarrow & \varepsilon_2 \\ A : & V_n(K) & \rightarrow & V_m(K) \end{array}$$

**Իսկապես,  $Ax$ -ը ստանալու համար վերցնենք  $x$ -ի ներկայացումը  $\varepsilon_1$  բազիսում  $\Lambda\varepsilon_1$ , հետո կիրառենք  $\Lambda$ -ին  $A$  մատրիցով որոշվող օպերատորը և կստանանք  $\Lambda A$  վեկտորը, որը  $\varepsilon_2$  բազիսում  $Ax$ -ի կորդինատային վեկտորն է  $(\Lambda A)\varepsilon_2 = Ax$ : Այսպիսով տեսնում ենք, որ դիագրամը կոմուտատիվ է:**

**$A$  մատրիցը կոչվում է  $A$  գծային օպերատորի ներկայացում  $\varepsilon_1$  և  $\varepsilon_2$  բազիսներում և օպերատորը ներկայացված է  $A$  մատրիցով, եթե  $A\varepsilon_1 = A\varepsilon_2$  :**

**Դժվար չէ նկատել, որ  $A$  մատրիցի տեսքը կախված է ընտրված  $\varepsilon_1$  և  $\varepsilon_2$  բազիսներից: Պարզենք, թե ինչպես կփոխվի մատրիցը, եթե ընտրենք այլ բազիսներ: Դիցուք  $T_1$ -ը և  $T_2$ -ը նոր բազիսներին անցման մատրիցներն են՝  $\varepsilon_1 = T_1\mathcal{D}_1$  և  $\varepsilon_2 = T_2\mathcal{D}_2$ : Ստանում ենք՝**

$$\begin{aligned} A\mathcal{D}_1 &= A(T_1^{-1}\varepsilon_1) = T_1^{-1}(A\varepsilon_1) = \\ T_1^{-1}(A\varepsilon_2) &= T_1^{-1}(AT_2\mathcal{D}_2) = (T_1^{-1}AT_2)\mathcal{D}_2, \end{aligned}$$

ուրեմն  $A$  օպերատորի ներկայացումը  $\mathcal{D}_1$  և  $\mathcal{D}_2$  բազիսներում  $T_1^{-1}AT_2$  մատրիցն է (այդ մատրիցը կոչվում է  $A$  մատրիցին նման մատրից): Այն դեպքում, երբ  $L_1 = L_2$  կարող ենք վերցնել  $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_2$  և կստանանք  $T_1 = T_2 = T$ : Նոր բազիսում  $A$  մատրիցը կվերածվի  $T^{-1}AT$  մատրիցի, որը կոչվում է  $A$  մատրիցին համալուծ:

Գծային հանրահաշվի կարևորագույն խնդիրներից մեկը այնպիսի բազիս կառուցելու խնդիրն է, որում տրված գծային օպերատորի մատրիցն ունի "պարզագույն" տեսքը:

## Գծային օպերատորի ռանգը

**Սահմանում.**  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատորի ռանգ է կոչվում պատկերի չափը և այն նշանակվում է հետևյալ կերպ՝  $\text{rank}A = \dim \text{Im}A$ :

Դիցուք  $A : L_1 \rightarrow L_2$  գծային օպերատորը ներկայացված է  $A$  մատրիցով, այսինքն կոմոնտատիվ է հետևյալ դիագրամը.

$$\begin{array}{ccc}
 A : & L_1 & \rightarrow & L_2 \\
 & \varepsilon_1 \uparrow & & \varepsilon_2 \uparrow \\
 A : & V_n(K) & \rightarrow & V_m(K)
 \end{array}$$

Քանի որ  $L_2$ -ը և  $V_m(K)$ -ն իզոմորֆ են, ապա  $\text{Im}A$ -ն իզոմորֆ է  $\text{Im}A$ -ին և

$$\text{rank}A = \dim \text{Im}A = \dim \text{Im}A:$$

Հեշտ է տեսնել, որ  $\text{Im}A$ -ն դա  $A$  մատրիցի սողերի (որոնք դիտարկվում են որպես  $V_m(K)$ -ի տարրեր) համակարգի գծային թաղանթն է: Իսկապես,  $\text{Im}A = \{\Lambda A \mid \Lambda \in V_n(K)\}$  և, եթե  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ ,  $\Lambda A$ -ն հավասար է  $A$  մատրիցի սողերի գծային կոմբինացիային, որի գործակիցներն են  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ : Ահնհայտ է, որ  $\dim \text{Im}A$ -ն հավասար է  $A$  մատրիցի սողերի գծային թաղանթի չափին, որն իր հերթին հավասար է մատրիցի սողերի գծորեն անկախ առավելագույն համակարգի հզորությունը՝ մատրիցի ռանգին: Հետևաբար,

$$\text{rank}A = \dim \text{Im}A = \text{rank}A$$

և գծային օպերատորի ռանգը համընկնում է նրան ներկայացնող մատրիցի ռանգի հետ:

## Միլվեատրի անհավասարությունները

Դիցուք տրված են երկու գծային օպերատորներ  $A : L_1 \rightarrow L_2$  և  $B : L_2 \rightarrow L_3$  (նկատենք, որ բոլոր նշված տարածությունները սահմանված են միևնույն դաշտի նկատմամբ): Դիտարկենք մի նոր արտապատկերում, որ ստացվում է  $A$ -ի և  $B$ -ի Հաջորդական կիրառմամբ: Նշանակենք այդ օպերատորը  $AB$ -ով, այսինքն  $AB : L_1 \rightarrow L_3$  և  $(AB)x = B(Ax)$ : Համոզվենք, որ  $AB$ -ն նույնպես գծային օպերատոր է.

$$(AB)(\lambda x + \mu y) = B(A(\lambda x + \mu y)) \quad \underbrace{=} \\ \text{քանի որ } A\text{-ն գծային է}$$

$$B(\lambda Ax + \mu Ay) \quad \underbrace{=} \quad \lambda B(Ax) + \mu B(Ay) = \lambda(AB)x + \mu(AB)y: \\ \text{քանի որ } B\text{-ն գծային է}$$

Կառուցված  $AB$  գծային օպերատորը կոչվում է  $A$ -ի և  $B$ -ի արտադրյալ:

Դիցուք  $L_1$ -ում,  $L_2$ -ում և  $L_3$ -ում ընտրվել են բազիսներ և կառուցվել են  $A$ -ի և  $B$ -ի ներկայացումները  $A$  և  $B$  մատրիցներով Համապատասխանաբար: Ուրեմն կոմոտատիվ է Հետևյալ դիագրամը.

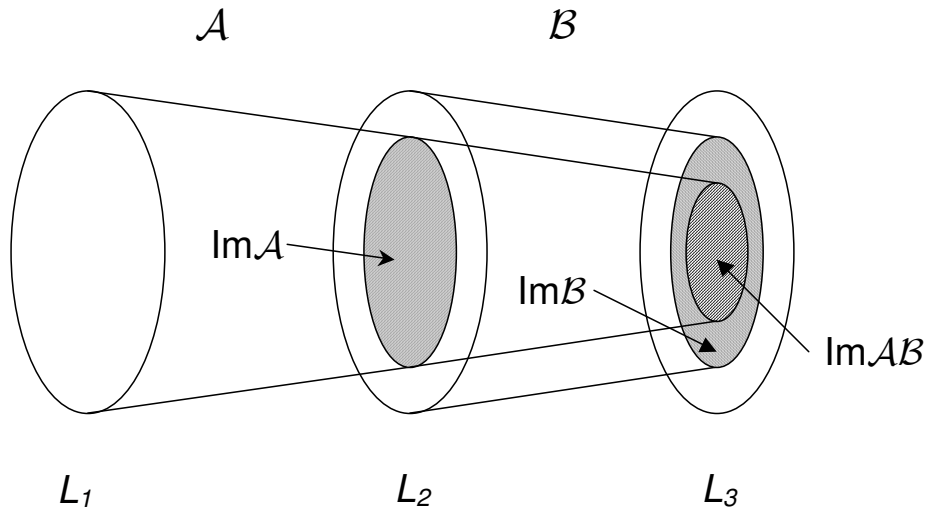
$$\begin{array}{ccccc} & & A & & B \\ & & & & \\ L_1 & \rightarrow & L_2 & \rightarrow & L_3 \\ & & \updownarrow & & \updownarrow \\ & & & & \\ V_n(K) & \rightarrow & V_m(K) & \rightarrow & V_k(K) \\ & & A & & B \end{array}$$

Դժվար չէ նկատել, որ  $AB$  օպերատորը ներկայացվում է  $AB$  մատրիցով.

Եթե  $x \in L_1$  և նրա կորդինատային վեկտորն է  $\Lambda \in V_n(K)$ , ապա

$\Lambda(AB) = (\Lambda A)B$ -ն  $(AB)x$ -ի կորդինատային վեկտորն է  $V_k(K)$ -ում:

Այժմ փորձենք գնահատել  $\text{rank}(AB)$ -ի մեծությունը: Հաջորդաբար կիրառենք  $A$ -ն ու  $B$ -ն: Կստանանք հետևյալ պատկերը՝



Ունենք որ,  $\text{Im } A \subseteq L_2$ ,  $\text{Im } AB \subseteq \text{Im } B \subseteq L_3$ : Նկատենք, որ թեորեմ 6-ից հետևում է, որ գծային օպերատորի պատկերի չափը (այսինքն ռանգը) չի գերազանցում օպերատորի որոշման տիրույթ հանդիսացող տարածության չափին: Պարզ է, որ  $\dim \text{Im } AB \leq \dim \text{Im } B$  և  $\text{rank}(AB) \leq \text{rank } B$ : Նկարից երևում է (և դա հեշտությամբ ստուգվում է), որ  $B$  օպերատորի սահմանափակումը  $\text{Im } A$ -ի վրա նույնպես գծային օպերատոր է, որը  $\text{Im } A$ -ն տանում է  $\text{Im } AB$ -ի վրա, ուստի  $\dim \text{Im } AB \leq \dim \text{Im } A$  և  $\text{rank}(AB) \leq \text{rank } A$ :

Այսպիսով ստացանք ռանգի վերին գնահատականը.

$$\begin{aligned} \text{rank}(AB) &\leq \text{rank } A \\ \text{rank}(AB) &\leq \text{rank } B \end{aligned} \tag{6}$$

Ստորին գնահատական ստանալու համար կառուցենք հետևյալ գծային օպերատորը.

$$B^* : L_2/\text{Im } A \rightarrow \text{Im } B/\text{Im } AB$$

$$B^*(x + \text{Im } A) = Bx + \text{Im } AB, \text{ որովհետ } x \in L_2 \text{ Համար:}$$

Համոզվենք, որ  $B^*$ -ն գծային օպերատոր է: Դիցուք  $(x_1 + \text{Im } A)$  և  $(x_2 + \text{Im } A) \in L_2/\text{Im } A$ :

**Ունենք**

$$B^*((x_1 + \text{Im } A) + (x_2 + \text{Im } A)) = B^*((x_1 + x_2) + \text{Im } A) =$$

$$B(x_1 + x_2) + \text{Im } AB = (Bx_1 + Bx_2) + \text{Im } AB =$$

$$(Bx_1 + \text{Im } AB) + (Bx_2 + \text{Im } AB) = B^*(x_1 + \text{Im } A) + B^*(x_2 + \text{Im } A):$$

Նույնպես, եթե  $(x + \text{Im } A) \in L_2/\text{Im } A$ , ապա

$$B^*(\lambda(x + \text{Im } A)) = B^*(\lambda x + \text{Im } A) = B(\lambda x) + \text{Im } AB =$$

$$\lambda Bx + \text{Im } AB = \lambda(Bx + \text{Im } AB) = \lambda B^*(x + \text{Im } A):$$

**Ստուգենք այժմ, որ**

$$\text{Im } B^* = \text{Im } B/\text{Im } AB:$$

Եթե  $(y + \text{Im } AB) \in \text{Im } B/\text{Im } AB$ , ապա  $y \in \text{Im } B$  և  $\exists x \in L_2$  որ  $Bx = y$ :

**Ստանում ենք՝**

$$B^*(x + \text{Im } A) = Bx + \text{Im } AB = y + \text{Im } AB$$

և

$$y + \text{Im } AB \in \text{Im } B^*:$$

**Քանի որ  $B^*$ -ն գծային օպերատոր է, ապա**

$$\dim(\text{Im } B/\text{Im } AB) \leq \dim(L_2/\text{Im } A)$$

և Համաձայն Թեորեմ 4-ի ստանում ենք՝

$$\dim \text{Im } B - \dim \text{Im } AB \leq \dim L_2 - \dim \text{Im } A,$$

այսինքն՝

$$\text{rank } B - \text{rank}(AB) \leq \dim L_2 - \text{rank } A:$$

Ստացանք Հետևյալ ստորին գնահատականը

$$\text{rank}A + \text{rank}B - \dim L_2 \leq \text{rank}(AB) \quad (7)$$

Միավորելով (6) և (7) գնահատականները ստանում ենք՝

**Թեորեմ 7. (Սիլվեստրի անհավասարությունները)**

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}A$$

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}B$$

$$\text{rank}A + \text{rank}B - \dim L_2 \leq \text{rank}(AB)$$

Եթե  $A$  և  $B$  օպերատորները ներկայացված են  $n \times m$  և  $m \times k$  չափանի  $A$  և  $B$  մատրիցներով, Համապատասխանաբար (ինչպես նշել էինք վերը), ապա Սիլվեստրի անհավասարությունները մատրիցների Համար կունենան Հետևյալ տեսքը.

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}A$$

$$\text{rank}(AB) \leq \text{rank}B$$

$$\text{rank}A + \text{rank}B - m \leq \text{rank}(AB)$$

Եթե  $A$  մատրիցը չվերասերված է, ապա  $n = m = \text{rank}A$  և

$$\text{rank}A + \text{rank}B - m = \text{rank}B \leq \text{rank}(AB) \leq \text{rank}B,$$

ուստի՝

$$\text{rank}(AB) = \text{rank}B:$$

Եթե  $B$  մատրիցը չվերասերված է, ապա  $m = k = \text{rank}B$  և

$$\text{rank}A + \text{rank}B - m = \text{rank}A \leq \text{rank}(AB) \leq \text{rank}A$$

Հետևաբար՝

$$\text{rank}(AB) = \text{rank}A:$$

**Թեորեմ 8.**

**Չվերասերված մատրիցով բազմապատկելիս մատրիցը չի փոխում իր ռանգը:**

Ինչպես տեսել էինք, տարբեր բազիսներում միևնույն օպերատորի մատրիցային ներկայացումները իրար հետ կապված են հետևյալ կերպ՝  $T_1^{-1}AT_2$ : Քանի որ  $A$ -ն և  $T_1^{-1}AT_2$ -ն միևնույն օպերատորի ներկայացումներն են, ապա դրանց ռանգերը համընկնում են: Դա նույնպես հաստատվում է Թեորեմ 8-ով, որովհետև  $T_1$ -ը և  $T_2$ -ը անցման մատրիցներ են և, ուրեմն, չվերասերված են:



$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{m1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{m2} \\ \vdots & & & \\ \alpha_{1n} & \alpha_{2n} & \dots & \alpha_{mn} \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_m \end{pmatrix};$$

Ահնհայտ է, որ վերջին տողը կլինի գծորեն անկախ մնացածից միայն, երբ  $\text{rank}A < \text{rank}\tilde{A}$ : Հակառակ դեպքում, երբ  $\text{rank}A = \text{rank}\tilde{A}$ , վերջին տողը կարտահայտվի գծորեն մնացածով և  $\beta \in \text{Im}A$ :

### Թեորեմ 9. (Կրոնեկեր-Կապելլի)

Որպեսզի  $xA = \beta$  համակարգն ունենա լուծում (լինի համատեղ), անհրաժեշտ է և բավարար, որ  $\text{rank}A = \text{rank}\tilde{A}$ :

Ֆիքսած  $\beta \in \text{Im}A$  համար (9) համակարգի լուծումները կազմում են հարակից դաս  $V_n(K)$ -ում ըստ  $\ker A$ -ի, ուստի (9) համակարգն ունի միակ լուծում միայն և միայն այն դեպքում, երբ հարակից դասերը կազմված են մեկ տարրից, այսինքն երբ  $\dim \ker A = 0$ , ինչը համարժեք է  $\ker A = \{0\}$  պայմանին:

$xA = 0$  համակարգը կոչվում է  $xA = \beta$ -ին համապատասխանող համասեռ համակարգ: Ահնհայտ է, որ  $xA = 0$  համասեռ համակարգի լուծումները  $\ker A$ -ի տարրերն են: Ուրեմն, որպեսզի ստանանք (9) համակարգի բոլոր լուծումները բավական է գտնել համասեռ համակարգի լուծումները (այսինքն գտնել միջուկի  $\ker A$ -ի որևէ բազիս, քանի որ  $\dim \ker A = n - \text{rank}A$  բավական է գտնել համասեռ համակարգի  $n - \text{rank}A$  հատ անկախ լուծում) և գտնել (9) համակարգի որևէ մեկ մասնավոր լուծում: Համակարգի բոլոր լուծումների հարակից դասը ստանալու համար բավական կլինի մասնավոր լուծմանը գումարել հերթով համասեռ համակարգի բոլոր լուծումները (միջուկի

բազիսի բոլոր գծային կոմբինացիաները):

$x_A = 0$  Համասեռ Համակարգն ունի ոչ զրոյական լուծում միայն երբ  $n - \text{rank}A \neq 0$ , ինչը Համարժեք է  $< n$  պայմանին: Եթե  $A$  մատրիցը քառակուսի է, վերջին պայմանը Համարժեք է  $\det A = 0$  պայմանին:



Մտախոսով համարում ենք, որ  $\alpha_{11} \neq 0$ : Յուրաքանչյուր  $i \in \{2, \dots, n\}$  համար բազմապատկենք առաջին հավասարումը  $\frac{\alpha_{i1}}{\alpha_{11}}$  -ով և գումարենք  $i$ -րդ հավասարմանը: Նյութին է ստուգել, որ  $i$ -րդ հավասարման  $x_1$ -ի գործակիցը կզրոյացվի: Մյուսին, համակարգը կընդունի հետևյալ տեսքը.

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 + \dots + \alpha_{1n}x_n = \beta_1 \\ \alpha'_{22}x_2 + \dots + \alpha'_{2n}x_n = \beta'_2 \\ \vdots \\ \alpha'_{m2}x_2 + \dots + \alpha'_{mn}x_n = \beta'_m \end{array} \right.$$

Եթե որևէ հավասարման ձախ մասը զրոյացվել է, իսկ աջը ոչ, ապա համակարգն անհամատեղ է և արգորիթմը վերջացնում է աշխատանքը: Եթե կան հավասարումներ, որ ձախ մասը զրո է և աջ մասն էլ է զրո, ապա այդպիսի բոլոր հավասարումներն անեական են և ստացվում են առաջին հավասարումից թվով բազմապատկմամբ: Այդ հավասարումները հեռացվում են համակարգից:

Ինչպես նշել էինք վերը, կարող ենք ենթադրել, որ  $\alpha'_{22} \neq 0$  (անհրաժեշտության դեպքում կվերանվանենք որոշ անհայտները) և բազմապատկելով երկրորդ հավասարումը  $\frac{\alpha'_{i2}}{\alpha'_{22}}$  գործակցով հանենք այն  $i$ -րդ հավասարումից,  $i = 3, \dots, n$ : Արդյունքում բոլոր հավասարումներում, սկսած երրորդից,  $x_2$ -ի գործակիցը կզրոյանա: Շարունակելով պրոցեսը կամ կպարզվի, որ համակարգըն անհամատեղ է և արգորիթմը կվերջացնի աշխատանքը, կամ էլ համակարգը "ուղիղ փուլի" ընթացքում կբերվի հետևյալ սեղանաձև տեսքի.

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 + \dots + \alpha_{1k}x_k + \alpha_{1k+1}x_{k+1} + \dots + \alpha_{1n}x_n = \beta_1 \\ \alpha_{22}x_2 + \dots + \alpha_{2k}x_k + \alpha_{2k+1}x_{k+1} + \dots + \alpha_{2n}x_n = \beta_2 \\ \vdots \\ \alpha_{kk}x_k + \alpha_{kk+1}x_{k+1} + \dots + \alpha_{kn}x_n = \beta_k \end{array} \right. \quad (10)$$

որտեղ  $k \leq n$ ,  $\alpha_{ii} \neq 0$ ,  $i = 1, \dots, k$ : Թեև Համակարգի գործակիցները և աջ մասերը փոխվել են, Հարմարություն Համար մենք նրանց կրկին նշանակել ենք  $\alpha$ -ներով և  $\beta$ -ներով: Փաստորեն, մենք որոշեցինք Համակարգի մատրիցի ռանգը և այն Հավասար է  $k$ -ի:

### Հետադարձ փուլ

Նյութին է ստուգել, որ, եթե Ֆիքսենք  $x_{k+1}, \dots, x_n$  անհայտների արժեքները, ապա մնացած  $x_1, \dots, x_k$  անհայտները կորոշվեն միարժեքորեն: Իսկապես, վերջին Հավասարումից միարժեքորեն որոշվում է  $x_k$ -ն: Ապա իմանալով  $x_k$ -ն, նախորդ Հավասարումից կստանանք  $x_{k-1}$ -ը և այսպես շարունակելով կհասնենք  $x_1$ -ին:

Պարզ է, որ  $k = n$  դեպքում  $x_{k+1}, \dots, x_n$  անհայտները չկան և Համակարգն ունի միակ լուծում, որը ստացվում վերը նշված եղանակով:

Եթե  $k < n$  Համակարգն ունի մեկից ավելի լուծում և, ինչպես տեսել էինք, բոլոր լուծումները ստանալու Համար Հարկավոր է գտնել Համասեռ Համակարգի լուծումները, այսինքն  $n - k$  Հատ գծորեն անկախ լուծում (որոնք կազմում են միջուկի բազիսը) և մեկ մասնավոր լուծում: Դիտարկենք (10) Համակարգին Համապատասխանող Համասեռ Համակարգը.



լուծումների գծային կոմբինացիաները:

Գաուսի ալգորիթմի միջոցով շատ հարմար է նաև գտնել տրված մատրիցի հակադարձը: Դիցուք  $A$ -ն քառակուսի չվերասերված մատրից է: Կազմենք Ֆորմալ գծային հավասարումների համակարգ  $xA = \beta$ , որտեղ  $\beta$ -ն ( $\beta_1, \dots, \beta_n$ ) Ֆորմալ սիմվոլների վեկտոր է (դրանց հետ վարվում ենք այնպես, ինչպես անհայտների նշանների հետ): Կիրառենք Գաուսի ալգորիթմի "ուղիղ փուլը" և համակարգը կբերվի եռանկյունաձև տեսքի, ընդ որում հավասարումների աջ մասերում կառաջանան  $\beta_1, \dots, \beta_n$  սիմվոլների գծային կոմբինացիաները: Հաջորդաբար գտնենք  $x_n, x_{n-1}, \dots, x_1$  անհայտները, որոնք կարտահայտվեն  $\beta_1, \dots, \beta_n$  սիմվոլների գծային կոմբինացիաներով: Սյսինքն, կստանանք  $x = \beta B$  և, ուրեմն,  $B = A^{-1}$ , քանի որ  $x = (xA)B = x(AB) \Rightarrow AB = E$ :

# Գծային օպերատորի սեփական արժեքները և սեփական վեկտորները

Այս պահից սկսած դիտարկելու ենք  $A : L \rightarrow L$  տեսակի օպերատորներ, որտեղ որոշման և արժեքների տիրույթները նույն գծային տարածություններն են: Դրանով մենք չենք կորցնում ընդհանրությունը, քանի որ  $A : L_1 \rightarrow L_2$  դեպքում կարող ենք սահմանափակվել  $L_2 = \text{Im } A$  դեպքով և  $\dim L_2 \leq \dim L_1$ : Ուրեմն,  $L_1$ -ը իզոմորֆ է  $V_n(K)$ -ին, իսկ  $L_2$ -ը՝  $V_m(K)$ -ին, որտեղ  $m \leq n$ : Պարզ է, որ  $A$ -ն կարող ենք ներկայացնել մատրիցով, որն արտապատկերում է  $V_n(K)$ -ն  $V_m(K)$ -ի մեջ:

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է:  $\lambda$  թիվը  $K$  դաշտից կոչվում է  $A$  օպերատորի սեփական արժեք, եթե գոյություն ունի ոչ զրոյական  $x \in L$ , որ  $Ax = \lambda x$ :  $x$ -ը կոչվում է  $\lambda$ -ին համապատասխանող սեփական վեկտոր:

## Օրինակներ

1.  $L$ -ը հարթության վեկտորներն են. օպերատորը յուրաքանչյուր վեկտոր բազմապատկում է 3-ով: 3-ը սեփական արժեք է, իսկ կամայական ոչ զրոյական վեկտոր սեփական վեկտոր է:

2.  $L$ -ը հարթության վեկտորներն են. օպերատորը յուրաքանչյուր վեկտոր վերլուծում է ըստ միավոր օրտերի (ըստ բազիսի) և ապա առաջին կորդինատը բազմապատկում է 3-ով, իսկ երկրորդը՝ 5-ով: 3-ը և 5-ը սեփական արժեքներ են, իսկ

կորդինատային առանցքներին զուգահեռ վեկտորները՝ սեփական վեկտորներ:

3.  $L$ -ը Հարթության վեկտորներն են. օպերատորը յուրաքանչյուր վեկտոր պտտում է կորդինատային Համակարգի սկզբնակետի շուրջ  $90^\circ$  անկյունով: Օպերատորը չունի և ոչ մի իրական սեփական արժեք:

Միևնույն  $\lambda$  սեփական արժեքին Համապատասխանող սեփական վեկտորները (և զրոյական տարրը) կազմում են գծային ենթատարածություն: Իսկապես, նշանակենք

$$M(\lambda) = \{x \mid Ax = \lambda x\}:$$

Դիցուք  $x_1, x_2 \in M(\lambda)$ : Ստուգենք, որ  $\alpha x_1 + \beta x_2 \in M(\lambda)$ : Ունենք՝

$$A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha Ax_1 + \beta Ax_2 = \alpha \lambda x_1 + \beta \lambda x_2 = \lambda(\alpha x_1 + \beta x_2)$$

և  $\alpha x_1 + \beta x_2 \in M(\lambda)$ :

Սեփական արժեքները և վեկտորները անմիջականորեն կապված են մատրիցի պարզեցման խնդրի հետ՝ եթե տրված է  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատորի ներկայացումը  $A$  մատրիցով որևէ բազիսում, ապա մեկ այլ բազիսում օպերատորը ներկայացվում է  $T^{-1}AT$  մատրիցով, որտեղ  $T$ -ն անցման մատրիցն է.

մատրիցի պարզեցման խնդիրն այնպիսի բազիսի կառուցումն է, որում մատրիցը ստանում է Հարավորին չափ "պարզ" տեսք (օրինակ, անկյունագծային կամ եռանկյունաձև, կամ Համարյա բոլոր տարրերը զրոյական են):

Դիցուք

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}$$

*L տարածությունն այնպիսի բազիս է, որ յուրաքանչյուր  $e_i$ -ն սեփական վեկտոր է  $A$ -ի համար, որ համապատասխանում է  $\lambda_i$  սեփական արժեքին: Օպերատորի ներկայացումն այդ բազիսում ստացվում է հետևյալ կերպ՝*

$$\begin{aligned}
 A\varepsilon &= \begin{pmatrix} Ae_1 \\ \vdots \\ Ae_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 e_1 \\ \vdots \\ \lambda_n e_n \end{pmatrix} = \\
 &\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \varepsilon
 \end{aligned}$$

**Այստեղից անմիջապես հետևում է, որ**

*մատրիցը կարելի է բերել անկյունագծային տեսքի միայն և միայն այն դեպքում, երբ գծային տարածությունն ունի բազիս կազմված օպերատորի սեփական վեկտորներից:*

**Թեորեմ 10.**

**Չույգ առ զույգ իրարից տարբեր  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  սեփական**

արժեքներին համապատասխանող  $e_1, \dots, e_m$  սեփական վեկտորները գծորեն անկախ են:

**Ապացույց.** Կիրառենք մաթեմատիկական ինդուկցիայի մեթոդն ըստ  $m$ -ի:

Եթե  $m = 1$ , ապա  $e_1$ -ը լինելով սեփական վեկտոր զրոյական չէ և, ուստի,  $e_1$ -ը գծորեն անկախ համակարգ է:

Ենթադրենք, որ թեորեմի պնդումը ճիշտ է բոլոր  $m$ -րի համար, որոնք  $\leq n$ , ապացուցենք պնդումը  $n$ -ի համար:

Դիցուք  $e_1, \dots, e_{n-1}$   $\lambda_1, \dots, \lambda_{n-1}$  սեփական արժեքներին համապատասխանող սեփական վեկտորներ են և  $i \neq j \Rightarrow \lambda_i \neq \lambda_j$ :

Ահնհայտ է, որ  $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n = 0$  պայմանից բխում է

$$A(\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n) = \alpha_1 A e_1 + \dots + \alpha_n A e_n = \\ \alpha_1 \lambda_1 e_1 + \dots + \alpha_n \lambda_n e_n = 0$$

և

$$\lambda_1 \alpha_1 e_1 + \lambda_1 \alpha_2 e_2 + \dots + \lambda_1 \alpha_n e_n = 0:$$

Իրարից հանենք վերջին երկու հավասարությունները և կստանանք՝

$$\alpha_2(\lambda_2 - \lambda_1)e_2 + \dots + \alpha_n(\lambda_n - \lambda_1)e_n = 0: \quad (11)$$

Սակայն  $e_2, \dots, e_n$ -ը բավարարում են ինդուկցիայի ենթադրությունը և, ուրեմն, գծորեն անկախ են: Ուստի, (11)-ի գործակիցները զրո են: Քանի որ  $\lambda_i \neq \lambda_1$ ,  $i = 2, \dots, n$ , ապա  $\alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$ : Քանի որ  $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n = 0$ , ապա նաև  $\alpha_1 = 0$  և թեորեմն ապացուցված է:

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է: Նշանակենք  $\mathcal{I}$ -ով միավոր գծային օպերատորը, այսինքն  $\mathcal{I} : L \rightarrow L$  և  $\mathcal{I}x = x$  բոլոր  $x \in L$  համար: Հեշտությամբ ստուգվում է, որ  $A - \lambda\mathcal{I} : L \rightarrow L$  օպերատորը, որը  $x \in L$  տանում է  $Ax - \lambda\mathcal{I}x$ -ի մեջ (այսինքն,  $(A - \lambda\mathcal{I})x = Ax - \lambda x$ ) գծային

օպերատոր է:

Մն փաստը, որ  $\lambda$ -ն  $A$ -ի սեփական արժեքն է և ոչ զրոյական  $x$ -ը Համապատասխան սեփական վեկտորն է, կարելի է արձանագրել նաև հետևյալ կերպ.

$\lambda$ -ն  $A$ -ի սեփական արժեքն է, եթե կգտնվի ոչ զրոյական  $x \in L$  այնպիսին, որ  $(A - \lambda I)x = 0$ :

Վերջին պայմանը նշանակում է, որ  $A - \lambda I$  օպերատորի միջուկը պարունակում է ոչ զրոյական տարր և  $\dim \ker(A - \lambda I) > 0$ : Ղյուրին է Համոզվել, որ եթե  $A$  մատրիցը  $A$  օպերատորի որևէ ներկայացում է  $\varepsilon$  բազիսում, ապա  $A - \lambda E$  մատրիցը (որտեղ  $E$ -ն միավոր մատրիցն է)  $A - \lambda I$  օպերատորի ներկայացումն է: Ուստի,  $(A - \lambda I)x = 0$  պայմանը Համարժեք է  $\Lambda(A - \lambda E) = 0$  պայմանին, որտեղ  $\Lambda$ -ն  $x$ -ի կորդինատային վեկտորն է  $\varepsilon$  բազիսում: Այստեղից հետևում է, որ  $\lambda$  թիվը Հանդիսանում է սեփական արժեք  $A$  օպերատորի Համար միայն և միայն այն դեպքում, երբ քառակուսի մատրիցով  $\Lambda(A - \lambda E) = 0$  գծային Համասեռ Հավասարումների Համակարգը (այստեղ  $\Lambda$ -ն դիտարկվում է որպես անհայտների վեկտոր) ունի ոչ զրոյական լուծում: Ինչպես գիտենք, դա Հարավոր է միայն, եթե  $\det(A - \lambda E) = 0$ : Նկատենք, որ վերջին պայմանը դա Հանրահաշվային Հավասարում է, որի արմատ է Հանդիսանում  $\lambda$ -ն: Իսկապես, դիցուք

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix},$$

ապա

$$\det(A - \theta E) = \begin{vmatrix} \alpha_{11} - \theta & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \theta & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} - \theta \end{vmatrix} =$$

$$(-1)^n \theta^n + (-1)^{n-1} \left( \sum_{i=1}^n \alpha_{ii} \right) \theta^{n-1} + \dots + \det A$$

և ստացանք  $n$ -րդ աստիճանի բազմանդամ  $\theta$  փոփոխականից: Ուստի,  $\lambda$ -ն սեփական արժեք է միայն և միայն այն դեպքում, երբ  $\lambda$ -ն

$\det(A - \theta E) = (-1)^n \theta^n + (-1)^{n-1} (\alpha_{11} + \dots + \alpha_{nn}) \theta^{n-1} + \dots + \det A$   
բազմանդամի արմատն է:  $\det(A - \theta E)$  բազմանդամը կոչվում է  $A$  օպերատորի կամ  $A$  մատրիցի բնութագրիչ բազմանդամ: Ընդունված է նաև ասել, որ  $\lambda$ -ն, որը  $A$  օպերատորի սեփական արժեքն է, նաև  $A$  մատրիցի սեփական արժեքն է: Պարզ է, որ սեփական արժեքների քանակը  $n$ -ից շատ լինել չի կարող:

Քանի որ բնութագրիչ բազմանդամը սահմանվում է  $A$  օպերատորը ներկայացնող մատրիցի միջոցով, անհրաժեշտ է ստուգել, որ արդյունքը կախված չէ կոնկրետ ներկայացումից: Իսկապես, դիցուք  $A$  մատրիցը  $A$  օպերատորի ներկայացումն է  $\varepsilon$  բազիսում, այսինքն  $A\varepsilon = A\varepsilon$ , իսկ  $T^{-1}AT$ -ն ներակայացումն է նոր բազիսում (այստեղ  $T$ -ն բազիսից բազիս անցման մատրիցն է): Քանի որ

$$T^{-1}(A - \theta E)T = T^{-1}AT - \theta E$$

ստանում ենք՝

$$\det(A - \theta E) = \det T^{-1} \det(A - \theta E) \det T =$$

$$\det(T^{-1}(A - \theta E)T) = \det(T^{-1}AT - \theta E),$$

այսինքն  $A$  և  $T^{-1}AT$  մատրիցների բնութագրիչ բազմանդամները

Հավասար են:

Վերադառնալով օպերատորի մատրիցի պարզեցման խնդրին, Հարկ է նկատել, որ միանգամից պարզ է, որ չի կարելի հոյս ունենալ, թե իրական թվերի դաշտի դեպքում բոլոր մատրիցները կարելի է բերել անկյունագծային կամ գոնե եռանկյունաձև տեսքի: Իսկապես,

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  մատրիցի բնութագրիչ բազմանդամը  $\theta^2 + 1$ -ն է, որը

չունի իրական արմատ (և Համապատասխան օպերատորը չունի սեփական արժեք): Դժվար չէ ստուգել, որ սա Հարթույթյան վեկտորների տարածության  $90^\circ$ -ով պտույտի օպերատորի մատրիցն է: Եթե որևէ բազիսում այս մատրիցը բերվի եռանկյունաձև տեսքի,

ապա  $\begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix}$ , ապա այն կունենա  $a$  և  $b$  իրական սեփական

արժեքներ: Ընդհանրապես պարզ է, որ եթե մատրիցը եռանկյունաձև է, ապա նրա անկյունագծային տարրերը նրա բոլոր սեփական արժեքներն են:

# Բազմանդամային մատրիցների Սմիթի նորմալ տեսքը

Դիցուք  $K[\theta]$ -ն  $K$  դաշտից գործակիցներով  $\theta$  փոփոխականից կախված բոլոր բազմանդամների բազմությունն է: Բազմանդամային մատրից ասելով կհասկանանք քառակուսի մատրից, որի տարրերը  $K[\theta]$ -ից են: Այդպիսի մատրիցներին կիրառելի են այսպես կոչված տարրական գործողությունները: Մենք կտարբերենք ըստ տողերի և ըստ սյուների սահմանված տարրական գործողությունները:

Ըստ տողերի (սյուների) տարրական գործողություններն են.

- երկու տարբեր տողերը (սյուները) տեղերով փոխելը,
- տողը (սյունը)  $K$  դաշտի ոչ զրոյական տարրով բազմապատկելը,
- $K[\theta]$ -ից բազմանդամով բազմապատկված տողը (սյունը) մեկ այլ տողին (սյանը) գումարելը:

**Սահմանում.**  $f(\theta) \in K[\theta]$  բազմանդամը կոչվում է նորմալորված, եթե  $\theta$ -ի ամենաբարձր աստիճանի գործակիցը հավասար է 1-ի:

**Թեորեմ 1.1.** (Սմիթի նորմալ տեսքի մասին)

Կամայական բազմանդամային  $n \times n$  չափանի մատրից տողերի և սյուների տարրական գործողություններով բերվում է հետևյալ տեսքի.

$$\begin{pmatrix} g_1(\theta) & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & g_r(\theta) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

որտեղ  $g_1(\theta), \dots, g_r(\theta) \in K[\theta]$  նորմավորված բազմանդամներ են,  $0 \leq r \leq n$  և  $g_i(\theta)$ -ն  $g_{i+1}(\theta)$ -ի բաժանարարն է,  $i = 1, 2, \dots, r-1$ :

**Ապացույց.** Նկարագրենք մի ալգորիթմ, որը տրված բազմանդամային մատրիցը բերում է նշված տեսքի:

Ստորև կնկարագրենք տարրական գործողությունների մի հաջորդականություն, որը կիրառելով  $A = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  մատրիցին, որում  $\alpha_{11} \neq 0$ , կստանանք կամ մի  $B = (\beta_{ij})_{n \times n}$  մատրից, որում  $\beta_{11} \neq 0$  և  $\deg \beta_{11} < \deg \alpha_{11}$ , կամ էլ

$$C = \left( \begin{array}{c|ccc} \gamma_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & C^* & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

տեսքի  $C$  մատրիցը, որտեղ  $\gamma_1 \in K[\theta]$  նորմավորված բազմանդամ է, որի վրա առանց մնացորդի բաժանվում են  $C^*$  մատրիցի բոլոր տարրերը:

Դիցուք տրված է ոչ զրոյական  $A = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  մատրիցը: Կարող ենք համարել, որ  $\alpha_{11} \neq 0$  (հակառակ դեպքում դրան կհասնենք սողերի և/կամ սյուների համապատասխան տեղափոխություններով):  $A$ -ին կիրառելով տարրական գործողությունների վերը նշված

Հաջորդականությունը վերջավոր քայլերից հետո կհասնենք  $C$  տեսքի մատրիցի, քանի որ Հակառակ դեպքում կստանանք բնական թվերի ( $\deg \beta_{11}$ -րի) անվերջ նվազող Հաջորդականություն: Ստանալով  $C$  մատրիցը կանգ ենք առնում, եթե  $C^* = 0$ : Հակառակ դեպքում կիրառում ենք վերը նշված գործողությունների Հաջորդականությունը  $C^*$  մատրիցին և այսպես շարունակ, մինչև որ ստանանք անկյունագծային մատրից: Այդ մատրիցի անկյունագծային տարրերը նորմավորում ենք բազմապատկելով տողերը  $K$  դաշտի Համապատասխան թվերով և ստանում ենք թեորեմի պնդման մեջ նշված մատրիցը: Նշենք, որ  $C^*$  մատրիցին կիրառած որևէ տարրական գործողություն Համապատասխանում է  $C$  մատրիցի նույն տողերի (սյունների) տարրական գործողությանը, որը չի փոխում  $C$ -ի առաջին տողի և առաջին սյան տարրերը:  $C^*$  մատրիցին կիրառած որևէ տարրական գործողության արդյունքում  $C^*$  մատրիցի որոշ տարրեր փոխարինվում են  $C^*$  մատրիցի տարրերի գծային կոմբինացիաներով, ուստի նոր ստացված տարրեր նույնպես առանց մնացորդի բաժանվում են  $\gamma_1$ -ի վրա:

Այժմ նկարագրենք վերը նշված տարրական գործողությունների Հաջորդականությունը, որը կիրառում ենք ոչ զրոյական  $A = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  մատրիցին, որում  $\alpha_{11} \neq 0$ :

**Դեպք 1.** Եթե առաջին տողում կգտնվի  $\alpha_{1j}$ ,  $j > 1$ , որ  $\deg \alpha_{1j} < \deg \alpha_{11}$ , ապա տեղերով փոխելով առաջին և  $j$ -րդ սյուները ստանում ենք վերը նշված  $B$  տեսքի մատրիցը:

**Դեպք 2.** Նույնն է ինչ որ Դեպք 1-ը կիրառված առաջին սյանը առաջին տողի փոխարեն:

**Դեպք 3.** Առաջին տողում կգտնվի  $\alpha_{11}$ -ի վրա չբաժանվող  $\alpha_{1j}$ ,  $j > 1$ : Կիրառելով մնացորդով բաժանումը, ստանում ենք՝

$\alpha_{1j} = \alpha_{11}\lambda + \mu$ , որտեղ  $\mu \neq 0$  և  $\deg \mu < \deg \alpha_{11}$ : Բազմապատկենք առաջին սյունը  $-\lambda$  բազմանդամով և գումարենք այն  $j$ -րդ սյանը: Տեղերով փոխենք առաջին և  $j$ -րդ սյունները: Կատացվի վերը նշված  $B$  տեսքի մատրիցը:

**Դեպք 4.** Առաջին սյունում կգտնվի  $\alpha_{11}$ -ի վրա չբաժանվող  $\alpha_{i1}$ ,  $i > 1$ : Դեպք 3-ին համապատասխան ստանում ենք  $B$  տեսքի մատրիցը, վերցնելով տողերի փոխարեն սյունները և սյունների փոխարեն տողերը:

**Դեպք 5.** Առաջին տողի և առաջին սյան բոլոր տարրերը բաժանվում են առանց մնացորդի  $\alpha_{11}$ -ի վրա: Ուրեմն,  $\alpha_{1j} = \alpha_{11}\lambda_j$ ,  $j = 2, \dots, n$ : Առաջին սյունը բազմապատկում ենք  $-\lambda_j$  բազմանդամով և գումարում ենք այն  $j$ -րդ սյանը: Արդյունքում առաջին տողի  $j$ -րդ տարրը դարձնում ենք զրոյական: Այսինքն առաջին տողի բոլոր տարրերը, բացի  $\alpha_{11}$ -ից, դառնում են զրոյական: Նմանապես զրոյական ենք դարձնում առաջին սյան բոլոր տարրերը, բացի  $\alpha_{11}$ -ից: Այսպիսով, մատրիցը բերվում է

$$E = \left( \begin{array}{c|ccc} \varepsilon_{11} & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & E^* & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

տեսքին: Եթե  $E^*$ -ի բոլոր տարրերն առանց մնացորդի բաժանվում են  $\varepsilon_{11}$ -ի վրա, ապա ստացել ենք  $C$  տեսքի մատրիցը: Հակառակ դեպքում կգտնվի  $\varepsilon_{ij}$ ,  $i, j > 1$ , որ չի բաժանվում  $\varepsilon_{11}$ -ի վրա: Գումարելով  $i$ -րդ տողն առաջինին անցնում ենք Դեպք 1-ին:

Թեորեմն ապացուցված է:

Թեորեմ 11-ում մատրիցի նշված տեսքը կոչվում է բազմանդամային մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսք:

## Օրինակ

Սմիթի նորմալ տեսքի բերենք հետևյալ բազմանդամային մատրիցը՝

$$\begin{pmatrix} \theta - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \theta - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \theta & 1 \\ -1 & -1 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

Համաձայն Դեսպ 2-ի տեղափոխում ենք առաջին և երկրորդ ստորերը՝

$$\begin{pmatrix} 1 & \theta - 1 & 0 & 0 \\ \theta - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \theta & 1 \\ -1 & -1 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

Տեղի ունի Դեսպ 5-ը: Չրոյացնում ենք առաջին ստորի  $\theta - 1$  տարրը՝

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \theta - 2 & -(\theta - 1)(\theta - 2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \theta & 1 \\ -1 & \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

Չրոյացնենք առաջին սյան վերջին տարրը՝

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \theta - 2 & -(\theta - 1)(\theta - 2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \theta & 1 \\ 0 & \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

**Հետո զրոյացնում ենք առաջին սյան երկրորդ տարրը՝**

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -(\theta - 1)(\theta - 2) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \theta & 1 \\ 0 & \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

**Ստացանք C տեսքի մատրից, որի համար**

$$C^* = \begin{pmatrix} -(\theta - 1)(\theta - 2) & 0 & 0 \\ 1 & \theta & 1 \\ \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

**և C\*-ի բոլոր տարրերը բաժանվում են 1-ի վրա:**

**Այժմ նույն ալգորիթմը կիրառում ենք C\*-ին: Համաձայն Դեպք 2-ի տեղափոխում ենք առաջին և երկրորդ սողերը՝**

$$\begin{pmatrix} 1 & \theta & 1 \\ -(\theta - 1)(\theta - 2) & 0 & 0 \\ \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

**Ստացանք Դեպք 5-ը: Չրոյացնում ենք առաջին սյան երկրորդ և երրորդ տարրերը՝**

$$\begin{pmatrix} 1 & \theta & 1 \\ 0 & \theta(\theta - 1)(\theta - 2) & (\theta - 1)(\theta - 2) \\ \theta - 2 & -1 & \theta - 2 \end{pmatrix}$$

և

$$\begin{pmatrix} 1 & \theta & 1 \\ 0 & \theta(\theta-1)(\theta-2) & (\theta-1)(\theta-2) \\ 0 & -1-\theta(\theta-2) & 0 \end{pmatrix}$$

Այժմ զրոյացնում ենք առաջին տողի երկրորդ և երրորդ տարրերը՝

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \theta(\theta-1)(\theta-2) & (\theta-1)(\theta-2) \\ 0 & -1-\theta(\theta-2) & 0 \end{pmatrix}$$

և

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \theta(\theta-1)(\theta-2) & (\theta-1)(\theta-2) \\ 0 & -1-\theta(\theta-2) & 0 \end{pmatrix}$$

Այժմ ստացանք հերթական  $C$  տեսքի մատրից, որի  $C^*$ -ի բոլոր տարրերը բաժանվում են 1-ի վրա: Ուստի, ալգորիթմը կիրառում ենք հետևյալ մատրիցին՝

$$\begin{pmatrix} \theta(\theta-1)(\theta-2) & (\theta-1)(\theta-2) \\ -(\theta-1)^2 & 0 \end{pmatrix}$$

Տեղի ունի Դեսպ 1-ը, ուստի տեղափոխում ենք առաջին և երկրորդ սյուները՝

$$\begin{pmatrix} (\theta-1)(\theta-2) & \theta(\theta-1)(\theta-2) \\ 0 & -(\theta-1)^2 \end{pmatrix}$$

Հանդեպինք Դեսպ 5-ին: Չրոյացնում ենք առաջին տողի երկրորդ տարրը՝

$$\begin{pmatrix} (\theta - 1)(\theta - 2) & 0 \\ 0 & -(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

Քանի որ  $-(\theta - 1)^2$  տարրը չի բաժանվում  $(\theta - 1)(\theta - 2)$ -ի վրա, գումարում ենք երկրորդ տողը առաջինին և անցնում ենք Դեպքեր 1-5-ի ստուգմանը՝

$$\begin{pmatrix} (\theta - 1)(\theta - 2) & -(\theta - 1)^2 \\ 0 & -(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

Դեպքեր 1,2-ը տեղի չունեն: Տեղի ունի Դեպք 3-ը՝  $-(\theta - 1)^2 = (\theta - 1)(\theta - 2)(-1) + (1 - \theta)$ : Ուստի, երկրորդ սյանը գումարում ենք առաջինը բազմապատկված 1-ով՝

$$\begin{pmatrix} (\theta - 1)(\theta - 2) & -(\theta - 1) \\ 0 & -(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

և Հետո տեղափոխում ենք սյուները՝

$$\begin{pmatrix} -(\theta - 1) & (\theta - 1)(\theta - 2) \\ -(\theta - 1)^2 & 0 \end{pmatrix}$$

Ստացանք Դեպք 5-ը: Չրոյացնենք սկզբից առաջին տողի երկրորդ տարրը՝

$$\begin{pmatrix} -(\theta - 1) & 0 \\ -(\theta - 1)^2 & (\theta - 2)(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

Հետո զրոյացնենք առաջին սյան երկրորդ տարրը՝

$$\begin{pmatrix} -(\theta - 1) & 0 \\ 0 & (\theta - 2)(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

Ստացվեց վերջնական  $C$  տեսքի մատրիցը: Բազմապատկելով

առաջին տողը  $-1$ -ով, նորմավորենք  $-(\theta - 1)$  տարրը՝

$$\begin{pmatrix} (\theta - 1) & 0 \\ 0 & (\theta - 2)(\theta - 1)^2 \end{pmatrix}$$

Սկզբնական մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսքը հետևյալն է՝

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\theta - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\theta - 1)^2(\theta - 2) \end{pmatrix}$$

Նկատենք, որ տարրական գործողությունները կարելի է իրականացնել սկզբնական մատրիցը հատուկ տեսքի մատրիցներով բազմապատկելով:

Դիցուք տրված է բազմանդամային  $A$  մատրիցը, որում հարկավոր է տեղերով փոխել առաջին և երկրորդ տողերը: Կառուցենք հետևյալ մատրիցը՝

$$P_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Դյուրին է ստուգել, որ բազմապատկելով  $P_{12}A$  տեղափոխում ենք  $A$ -ի առաջին և երկրորդ տողերը, իսկ բազմապատկելով  $AP_{12}$  տեղափոխում ենք  $A$ -ի առաջին և երկրորդ սյուները: Նմանապես, յուրաքանչյուր  $s \neq t$ ,  $1 \leq s, t \leq n$  համար սահմանենք  $P_{st} = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  մատրիցը, որում  $\alpha_{st} = \alpha_{ts} = 1$ ,  $\alpha_{ii} = 1$  բոլոր  $i \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{s, t\}$  և մնացած բոլոր

տարրերը գրոյական են: Անհայտ է, որ բազմապատկելով  $P_{st}A$ , տեղափոխում ենք  $A$ -ի  $s$ -րդ և  $t$ -րդ ստորերը, իսկ բազմապատկելով  $AP_{st}$ , տեղափոխում ենք  $A$ -ի  $s$ -րդ և  $t$ -րդ սյունները: Այսպիսով,  $P_{st}$  մատրիցով ձախից բազմապատկումը տեղափոխում է մատրիցի ստորերը, իսկ աջից բազմապատկումը՝ սյունները: Նյութին է ստուգել, որ  $P_{st}^{-1} = P_{st}$ :

Դիտարկենք այժմ ստորի (սյան) բազմապատկումը  $K$  դաշտի ոչ գրոյական  $\lambda$  թվով: Կառուցենք  $M_k$  մատրիցը, որը տարբերվում է միավոր  $n \times n$  չափանի  $E$  մատրիցից միայն նրանով, որ  $k$ -րդ անկյունագծային տարրը հավասար է  $\lambda$  թվին: Բազմապատկելով ձախից  $M_k A$ , բազմապատկում ենք  $\lambda$ -ով  $A$ -ի  $k$ -րդ ստորը, իսկ բազմապատկելով աջից՝  $A M_k$  բազմապատկում ենք  $\lambda$ -ով  $A$ -ի  $k$ -րդ սյունը: Նկատենք, որ  $M_k^{-1} = M_k$ :

Կառուցենք  $N_{k,m}(g)$  մատրիցը, որտեղ  $1 \leq k < m \leq n$  հետևյալ կերպ՝  $N_{k,m}(g)$ -ի տարրերը համընկնում են միավոր  $E$  մատրիցի տարրերի հետ, միայն  $m$ -րդ ստորի և  $k$ -րդ սյան հատման տեղում գտնվող տարրը հավասար է  $g(\theta) \in K[\theta]$ :

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 & k & \dots & m \\
 & \downarrow & & \downarrow \\
 k \rightarrow & 1 & & \\
 \vdots & & & \\
 m \rightarrow & g(\theta) & \dots & 1 \\
 & & & \ddots \\
 & & & & 1
 \end{array}
 \end{array}$$

Պարզ է, որ բազմապատկելով  $N_{s,t}(g)A$ , տրված  $A$  մատրիցի  $s$ -րդ տողը բազմապատկվում է  $g(\theta)$  բազմանդամով և գումարվում  $t$ -րդ տողին, իսկ բազմապատկելով  $AN_{t,s}(g)$ , տրված  $A$  մատրիցի  $s$ -րդ սյունը բազմապատկվում է  $g(\theta)$  բազմանդամով և գումարվում  $t$ -րդ սյանը: Դյուրին է ստուգել, որ  $N_{k,m}^{-1}(g) = N_{k,m}(-g)$ :

**Ասպիտով,**

տարրական գործողությունները տողերի (սյունների) նկատմամբ իրացվում են  $A$  մատրիցին ձախից (աջից) վերը նշված չվերասերված մատրիցների բազմապատկմամբ:

Ձախից բազմապատկող մատրիցների արտադրյալը նշանակենք  $P$ -ով, իսկ աջից՝  $Q$ -ով: Ահնհայտ է, որ այդ մատրիցները չվերասերված են: Այժմ թերեմ 11-ը կարելի է վերաձևակերպել հետևյալ կերպ.

**Թերեմ 12.**

Կամայական բազմանդամային  $n \times n$  չափանի  $A$  մատրիցի համար կգտնվեն չվերասերված  $n \times n$  չափանի  $P$  և  $Q$  բազմանդամային մատրիցներ, որ  $PAQ$  մատրիցը Սմիթի նորմալ տեսքի է:

Այժմ հետազոտենք Սմիթի նորմալ տեսքի միակուլիայան հարցը: Դիցուք  $n \times n$  չափանի  $A$  մատրիցը Սմիթի նորմալ տեսքի է

$$A = \begin{pmatrix} g_1(\theta) & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & g_r(\theta) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

Ինչպես գիտենք,  $f(\theta), g(\theta) \in K[\theta]$  բազմանդամների  $h(\theta) = (f(\theta), g(\theta))$  ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը սահմանվում է  $K$ -ից ոչ զրոյական արտադրիչի ճշտությամբ՝  $\lambda h(\theta)$ -ը նորից  $f(\theta)$  և  $g(\theta)$  բազմանդամների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարն է: Սակայն գոյություն ունի միակ նորմավորված ամենամեծ ընդհանուր բաժանարար:

Հաշվենք  $A$  մատրիցի բոլոր 1-չափանի մինորներն ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը: Քանի որ  $g_i(\theta)$ -ն  $g_{i+1}(\theta)$ -ի բաժանարարն է, դյուրին է տեսնել, որ դա  $g_1(\theta)$ -ն է: Նմանապես բոլոր 2-չափանի մինորների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը կլինի  $g_1(\theta)g_2(\theta)$ -ը: 3-չափանի մինորների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը կլինի  $g_1(\theta)g_2(\theta)g_3(\theta)$ -ը և այսպես շարունակ:  $r$ -չափանի մինորների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը կլինի  $g_1(\theta)\dots g_r(\theta)$ -ը և, եթե  $r < n$ , ապա ավելի մեծ չափի բոլոր մինորները զրոյական են: Նկատենք, որ բոլոր  $g_1(\theta)\dots g_i(\theta)$ ,  $i \leq r$ , արտադրյալները նորմավորված են:

Դյուրին է նկատել, որ

- ստորը (այո՛ւնը)  $K$  դաշտի ոչ զրոյական տարրով բազմապատկելը
- $K[\theta]$ -ից բազմանդամով բազմապատկված ստորը (այո՛ւնը) մեկ այլ ստորին (այանը) գումարելը

տարրական գործողությունները կիրառված բազմանդամային մատրիցին կամ չեն փոխում մինորների արժեքները, կամ դրանք բազմապատկում են դաշտի ոչ զրոյական թվերով: Ուստի, մատրիցի որևէ ֆիքսված չափի բոլոր մինորների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը չի փոխվի:

Դիտարկենք տողերի/սյունների տեղափոխության դեպքը: Ֆիքսված չափի մինորները կամ պարունակում են երկու տեղափոխվող տողերը/սյունները, կամ պարունակում են տեղափոխվող տողերից/սյուններից միայն մեկը, կամ էլ չեն պարունակում այդ տողերը/սյունները: Առաջին դեպքում փոխվում է միայն մինորի արժեքի նշանը (այսինքն մինորը բազմապատկվում է դաշտի ոչ զրոյական թվով), իսկ վերջին դեպքում մինորի արժեքն ընդհանրապես չի փոխվում: Եթե մինորը պարունակում է տեղափոխվող տողերից/սյուններից միայն մեկը, ապա դրա արժեքը դառնում է հավասար մեկ այլ նույն չափանի մինորի արժեքին՝ այն մինորի, որը պարունակում է մյուս տեղափոխվող տողը/սյունը և որի մնացած բոլոր տողերը/սյունները համընկնում են դիտարկվող մինորի տողերի/սյունների հետ: Ակնհայտ է, որ տրված չափանի մինորների ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը չի փոխվի:

Հետևաբար,  $A$  մատրիցի բոլոր 1-չափանի մինորների նորմավորված ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը որոշված է միարժեքորեն և դա  $g_1(\theta)$ -ն է: 2-չափանի մինորների նորմավորված ամենամեծ ընդհանուր բաժանարարը նույնպես որոշված է միարժեքորեն և դա  $g_1(\theta)g_2(\theta)$ -ն է, այսինքն  $g_2(\theta)$ -ն էլ է որոշված միարժեքորեն, քանի որ  $g_2(\theta) = \frac{g_1(\theta)g_2(\theta)}{g_1(\theta)}$ : Նմանապես համոզվում ենք, որ բոլոր

$g_1(\theta), \dots, g_r(\theta)$  բազմանդամներն որոշված են միարժեքորեն: Ուրեմն, տարրական գործողությունների ինչպիսի հաջորդականությամբ էլ որ  $A$  մատրիցը բերվի Սմիթի նորմալ տեսքի, այդ տեսքը միշտ կստացվի նույնը:

$g_1(\theta), \dots, g_r(\theta)$  բազմանդամները կոչվում են  $A$  մատրիցի ինվարիանտ գործակիցներ:

**Թեորեմ 13.** (Սմիթի նորմալ տեսքի միակությունը)

Մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսքը որոշված է միարժեքորեն:

## Ինվարիանտ ենթատարածություններ

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է:  $L$  տարածության  $L_1$  ենթատարածությունը կոչվում է **ինվարիանտ**  $A$  օպերատորի նկատմամբ (կամ ուղղակի **ինվարիանտ**, երբ պարզ է, թե որ օպերատորը նկատի ունենք), եթե  $x \in L_1 \Rightarrow Ax \in L_1$ :

Օրինակ, գիտենք որ  $M(\lambda) = \{x \mid Ax = \lambda x\}$  ենթատարածություն է  $L$ -ում: Մն **ինվարիանտ** է, քանի որ, եթե  $x \in M(\lambda)$ , ապա  $Ax = \lambda x$  և  $A(Ax) = A(\lambda x) = \lambda(Ax)$ , այսինքն  $Ax \in M(\lambda)$ :

Ահնհայտ է, որ  $A$  օպերատորի սահմանափակումը  $L_1$  վրա նույնպես գծային օպերատոր է:

Ենթադրենք այժմ, որ  $L = L_1 \dot{+} L_2$ ,  $L_1$  և  $L_2$  ենթատարածությունները **ինվարիանտ** են  $A$ -ի նկատմամբ: Քանի որ գումարն ուղիղ է, ամբողջ տարածության բազիսը կարող ենք կազմել միավորելով ենթատարածությունների բազիսները, այսինքն, եթե  $\varepsilon_1$ -ը և  $\varepsilon_2$ -ը համապատասխանաբար  $L_1$ -ի և  $L_2$ -ի բազիսներն են, ապա

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \end{pmatrix}$$

ամբողջ  $L$  տարածության բազիսն է: Նշանակենք  $A$ -ով այդ բազիսում  $A$  օպերատորի ներկայացումը՝  $A\varepsilon = A\varepsilon$ , իսկ  $A_1$ -ով և  $A_2$ -ով  $A$ -ի ներկայացումները համապատասխանաբար  $\varepsilon_1$  և  $\varepsilon_2$  բազիսներում, գիտարկելով  $A$ -ի սահմանափակումները  $L_1$ -ի և  $L_2$ -ի վրա՝  $A\varepsilon_1 = A_1\varepsilon_1$  և  $A\varepsilon_2 = A_2\varepsilon_2$ : Պարզ է որ՝

$$A \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \end{pmatrix} = A\varepsilon = \mathcal{A}\varepsilon = \begin{pmatrix} A\varepsilon_1 \\ A\varepsilon_2 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} A_1 \varepsilon_1 \\ A_2 \varepsilon_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \end{pmatrix};$$

**Հետևաբար,**

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{pmatrix},$$

*այսինքն, օպերատորի մատրիցը տրոհվում է բլոկերի և այդ բլոկերը Համապատասխանում են օպերատորի ներկայացումներին ինվարիանտ տարածություններում և մատրիցի պարզեցման խնդիրը բերվում է նույն խնդրին ընդհանուր դեպքում ավելի փոքր ինվարիանտ ենթատարածությունում: Պարզ է նաև, որ այս դատողությունն ուժի մեջ է, երբ ուղիղ գումարում գումարելիների թիվը երկուսից ավելին է: Այժմ կփորձենք պարզել թե ինչպես կարելի է տարածությունը տրոհել ինվարիանտ ենթատարածությունների:*

## Վերացնող և մինիմալ բազմանդամներ

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է, որտեղ  $L$ -ը գծային տարածություն է  $K$  դաշտի նկատմամբ, իսկ  $K[\theta]$ -ն  $K$  դաշտից գործակիցներով  $\theta$  փոփոխականից կախված բոլոր բազմանդամների բազմությունն է: Դիցուք  $f(\theta) = \alpha_0 + \alpha_1\theta + \alpha_2\theta^2 + \dots + \alpha_m\theta^m \in K[\theta]$ :

Նշանակենք  $f(A) = \alpha_0\mathcal{I} + \alpha_1A + \alpha_2A^2 + \dots + \alpha_mA^m$ ,  $\mathcal{I}$ -ով նշանակելով միավոր օպերատորը: Դիտարինք և ստուգել, որ  $f(A)$ -ն գծային օպերատոր է և այն սահմանվում է հետևյալ կերպ՝

$$f(A)x = \alpha_0x + \alpha_1(Ax) + \alpha_2(A^2x) + \dots + \alpha_m(A^m x),$$

որտեղ  $A^k x = A(\dots(A(Ax))\dots)$  -  $A$  օպերատորի  $k$  անգամ կիրառումն է: Ուրեմն,  $f(A) : L \rightarrow L$ : Ահնհայտ է նաև, որ  $f(A)g(A) = g(A)f(A)$  կամայական  $f(\theta), g(\theta) \in K[\theta]$  համար:

**Սահմանում:**  $f(\theta) \in K[\theta]$  կոչվում է վերացնող բազմանդամ  $L$  գծային տարածության  $x$  տարրի համար, եթե  $f(A)x = 0$ :

Դիցուք  $x \in L$ : Նշանակենք  $F(x)$ -ով  $x$  տարրի բոլոր վերացնող բազմանդամների բազմությունը  $K[\theta]$ -ում: Պարզ է, որ այն դատարկ չէ, քանի որ զրոյական բազմանդամը վերացնող է բոլոր տարրերի համար:

Եթե  $x = 0$ , ապա  $F(x) = K[\theta]$ :

Եթե  $x \neq 0$ , ապա  $F(x)$ -ը չի պարունակում և ոչ մի  $0$  աստիճանի բազմանդամ: Դիցուք  $n = 1 + \dim L$ : Եթե բոլոր  $x, Ax, A^2x, \dots, A^{n-1}x$  տարրերը տարբեր են, ապա դրանք գծորեն կախված են և կգտնվեն  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1} \in K$ , որ

$$\alpha_0x + \alpha_1(Ax) + \alpha_2(A^2x) + \dots + \alpha_{n-1}(A^{n-1}x) = 0,$$

այսինքն,  $f(\theta) = \alpha_0 + \alpha_1\theta + \alpha_2\theta^2 + \dots + \alpha_{n-1}\theta^{n-1}$  ոչ զրոյական

բազմանդամը վերացնող է  $x$  տարրի համար: Եթե  $x, Ax, A^2x, \dots, A^{n-1}x$  տարրերը տարբեր չեն, ապա  $A^p x = A^q x$ , որտեղ  $n > p > q \geq 0$ : Այս դեպքում  $\theta^p - \theta^q$  կլինի ոչ զրոյական վերացնող բազմանդամ  $x$  տարրի համար:

Նշանակենք  $f(\theta)$ -ով  $F(x)$ -ի փոքրագույն դրական աստիճանի բազմանդամներից որևէ մեկը: Դիցուք  $0 \neq g(\theta) \in F(x)$ : Բաժանենք  $g(\theta)$ -ն  $f(\theta)$ -ի վրա՝  $g(\theta) = f(\theta)h(\theta) + r(\theta)$ : Կամ  $r(\theta) \equiv 0$ , կամ  $0 \leq \deg r < \deg f$ : Պարզ է, որ  $r(\theta) \in F(x)$ , քանի որ  $r(A) = g(A) - f(A)h(A)$ : Եթե  $r(\theta) \neq 0$ , ապա  $\deg r > 0$  և  $f(\theta)$ -ի աստիճանը ամենափոքրը չէ  $F(x)$ -ում: Ուստի,  $r(\theta) \equiv 0$  և  $F(x)$ -ի յուրաքանչյուր բազմանդամ առանց մնացորդի բաժանվում է  $f(\theta)$ -ի վրա:

Այսպիսով տեսանք, որ  $F(x)$ -ը կամ համընկնում է ամբողջ  $K[\theta]$ -ի հետ, կամ էլ  $F(x)$ -ը կազմված է  $F(x)$ -ում պարունակվող ամենափոքր դրական աստիճան ունեցող նորմավորված բազմանդամին բոլոր պատիկ բազմանդամներից: Այդ բազմանդամը՝  $F(x)$ -ում ամենափոքր դրական աստիճան ունեցող նորմավորված բազմանդամը, կոչվում է  $x$  տարրի մինիմալ բազմանդամ:

Եթե  $f(\theta)$  բազմանդամը վերացնող է գծային տարածության բոլոր տարրերի համար, ապա այն կոչվում է տարածության վերացնող բազմանդամ: Տարածության վերացնող բազմանդամների բազմությունը համընկնում է ամբողջ  $K[\theta]$ -ի հետ միայն, երբ այդ տարածությունը զրո չափանի է: Մնացած բոլոր դեպքերում վերացնող բազմանդամների բազմությունը չի պարունակում և ոչ մի 0 աստիճանի բազմանդամ և կազմված է այդ բազմության ամենափոքր դրական աստիճան ունեցող նորմավորված բազմանդամին բոլոր պատիկ

բազմանդամներից (սա ապացուցվում է  $F(x)$ -ի դեպքի նման): Այդ բազմանդամը տարածության վերացնող բազմանդամների բազմության ամենափոքր դրական աստիճան ունեցող նորմավորված բազմանդամը, կոչվում է տարածության մինիմալ բազմանդամ:

Ցույց տանք, որ միշտ գոյություն ունի տարածության ոչ զրոյական վերացնող բազմանդամ: Դիցուք  $L$ -ը գծային տարածություն է  $K$  դաշտի նկատմամբ և  $n = \dim L$ : Ելուրին է ստուգել, որ բոլոր գծային օպերատորների բազմությունը, որոնք արտապատկերում են  $L$ -ը  $L$ -ի մեջ կազմում է գծային տարածություն: Իսկապես, եթե  $B : L \rightarrow L$  և  $C : L \rightarrow L$ , ապա  $B+C : L \rightarrow L$  օպերատորը սահմանվում է որպես  $(B+C)x = Bx+Cx$ , իսկ  $\lambda B : L \rightarrow L$  օպերատորը որպես  $(\lambda B)x = \lambda Bx$ : Ֆիքսելով որևէ  $\varepsilon$  բազիս, ստանում ենք օպերատորների ներկայացումները  $n \times n$  չափանի մատրիցներով, ընդ որում, եթե  $B$ -ն ներկայացվում է  $B$  մատրիցով, իսկ  $C$ -ն  $C$ -ով, ապա  $B+C$ -ն ներկայացվում է  $B+C$ -ով և  $\lambda B$ -ն  $\lambda B$ -ով: Ուստի,  $\alpha_0 I + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_m A^m$  օպերատորը, որտեղ  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_m \in K$  և  $I$ -ն նույնաբար (միավոր) օպերատորն է, ներկայացվում է  $\alpha_0 E + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_m A^m$  մատրիցով ( $E$ -ն միավոր մատրիցն է): Դիտարկենք  $E, A, \dots, A^{n^2}$  մատրիցները: Եթե դրանց մեջ չկան կրկնվողներ, ապա քանի որ  $n \times n$  չափանի մատրիցների գծային տարածությունը  $n^2$  չափանի է,  $E, A, \dots, A^{n^2}$  մատրիցները գծորեն կախված են և կգտնվեն  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n^2} \in K$ , որ

$$\alpha_0 E + \alpha_1 A + \alpha_2 A^2 + \dots + \alpha_{n^2} A^{n^2} = 0:$$

Հետևաբար,  $\alpha_0 I + \alpha_1 A + \dots + \alpha_{n^2} A^{n^2} = 0$  և  $\alpha_0 + \alpha_1 \theta + \alpha_2 \theta^2 + \dots + \alpha_{n^2} \theta^{n^2}$ -ն տարածության ոչ զրոյական վերացնող

բազմանդամ է: Եթե  $A^p = A^q$ , որտեղ  $n^2 > p > q \geq 0$ , ապա  $A^p = A^q$  և  $\theta^p - \theta^q$ -ն կլինի ոչ զրոյական վերացնող բազմանդամ տարածության համար:

Դիցուք  $e_1, \dots, e_n$ -ը  $L$  տարածության բազիսն է և  $f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)$  համապատասխանաբար  $e_1, \dots, e_n$  տարրերի մինիմալ բազմանդամներն են: Եթե  $f(\theta)$ -ն տարածության մինիմալ բազմանդամն է, ապա այն վերացնող է ամեն մի  $e_i$  համար և ուստի բաժանվում է առանց մնացորդի յուրաքանչյուր  $f_i(\theta)$ -ի վրա  $i = 1, 2, \dots, n$ : Ուրեմն,  $f(\theta)$ -ն բաժանվում է նաև  $f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)$  բազմանդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկի վրա: Մյուս կողմից, քանի որ  $f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)$  բազմանդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկը պատիկ է յուրաքանչյուր  $f_i(\theta)$ -ին, ապա այն վերացնող է յուրաքանչյուր  $e_i$  համար: Ստուգելից անմիջապես ստանում ենք, որ տարածության մինիմալ բազմանդամը համընկնում է  $f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)$  բազմանդամների նորմալորված ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկի հետ:

## Ցիկլիկ Էնթատարածություններ

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է,  $e \in L$ ,  $f(\theta) = \alpha_0 + \alpha_1\theta + \dots + \alpha_{m-1}\theta^{m-1} + \theta^m$ -ը  $e$ -ի մինիմալ բազմանդամն է և  $\deg f(\theta) = m$ : Ելուրին է ստուգել, որ  $e, Ae, A^2e, \dots, A^{m-1}e$  Համակարգը գծորեն անկախ է, քանի որ Հակառակ դեպքում կգտնվեր  $e$  տարրի վերացնող բազմանդամ, որի կարգը փոքր է  $m$ -ից: Պարզ է նաև, որ

$$A^m e = -\alpha_0 e - \alpha_1 Ae - \dots - \alpha_{m-1} A^{m-1} e \quad (12)$$

Նշանակենք  $L(e)$ -ով Հետևյալ բազմությունը՝  $\{g(A)e \mid g(\theta) \in K[\theta]\}$ : Ակնհայտ է, որ  $L(e)$ -ն գծային Էնթատարածություն է  $L$ -ում: Բաժանենք  $g(\theta)$ -ն  $f(\theta)$  մինիմալ բազմանդամի վրա՝  $g(\theta) = f(\theta)h(\theta) + r(\theta)$ , որտեղ կամ  $r(\theta)$ -ն զրոյական բազմանդամն է, կամ էլ  $\deg r(\theta) < m$ : Ուստի,  $r(A)e$  պատկանում է  $e, Ae, A^2e, \dots, A^{m-1}e$  Համակարգի գծային թաղանթին և

$$L(e) = \{e, Ae, A^2e, \dots, A^{m-1}e\}^*:$$

Ակնհայտ է, որ  $\dim L(e) = m$  և  $L(e)$ -ն ինվարիանտ Էնթատարածություն է (դա անմիջապես հետևում է (12)-ից):

$L(e)$  Էնթատարածությունը կոչվում է ցիկլիկ Էնթատարածություն ծավաճ  $e$  տարրով: Ցիկլիկ Էնթատարածության չափը Հավասար է նրա ծնիչի ( $e$ -ի) մինիմալ բազմանդամի աստիճանին: Պարզ է, որ մինիմալ բազմանդամի աստիճանն ավելի մեծ չէ, քան  $\dim L$ -ը:

Ստորև կտեսնենք, որ գծային տարածությունը միշտ կարելի է տրոհել ցիկլիկ Էնթատարածությունների:

# Օպերատորի բնութագրիչ մատրիցի "վերացնող" Հատկությունը

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է  $K$  թվային դաշտի նկատմամբ:

Ֆիքսենք  $L$  տարածության որևէ բազիս՝

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}$$

և դիցուք՝

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}$$

մատրիցը  $A$  օպերատորի ներկայացումն է այդ բազիսում, այսինքն՝  $A\mathcal{E} = A\mathcal{E}$  և  $Ae_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij}e_j$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ : Դիտարկենք  $A$ -ի բնութագրիչ

մատրիցը՝

$$A - \theta E = \begin{pmatrix} \alpha_{11} - \theta & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \theta & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} - \theta \end{pmatrix}$$

Այս մատրիցի տողերն ունեն հետևյալ հատկությունը: Դիտարկենք  $i$ -րդ տողը որպես  $n$  հատ բազմանդամների հավաքածու՝  $v_i \equiv (\alpha_{i1}, \dots, \alpha_{ii-1}, \alpha_{ii} - \theta, \alpha_{ii+1}, \dots, \alpha_{in})$ : Այդ հավաքածուից կազմենք

օպերատորների հետևյալ  $n$ -յակը՝

$$(\alpha_{i_1 \mathcal{I}}, \dots, \alpha_{i_{i-1} \mathcal{I}}, \alpha_{i_i \mathcal{I}} - \mathcal{A}, \alpha_{i_{i+1} \mathcal{I}}, \dots, \alpha_{i_n \mathcal{I}})$$

և բազմապատկենք այն որպես մատրից  $\mathcal{E}$  սյունով

$$v_i \mathcal{E} = (\alpha_{i_1 \mathcal{I}}, \dots, \alpha_{i_{i-1} \mathcal{I}}, \alpha_{i_i \mathcal{I}} - \mathcal{A}, \alpha_{i_{i+1} \mathcal{I}}, \dots, \alpha_{i_n \mathcal{I}}) \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = \quad (13)$$

$$- \mathcal{A}e_i + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} e_j = 0$$

Նշանակենք  $K^n[\theta]$ -ով  $K[\theta]$ -ից բազմանդամների բոլոր  $n$ -յակների բազմությունը: Սահմանենք  $\mathcal{F}(n, \theta, \mathcal{E})$  բազմությունն որպես

$$\mathcal{F}(n, \theta, \mathcal{E}) = \{(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta] \mid (f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E} = 0\}$$

Պարզ է, որ  $(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E} = 0$  պայմանը համարժեք է

$$(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E} = f_1(\mathcal{A})e_1 + \dots + f_n(\mathcal{A})e_n = 0$$

պայմանին: (13)-ից ստանում ենք, որ բնութագրիչ մատրիցի յուրաքանչյուր տող պատկանում է  $\mathcal{F}(n, \theta, \mathcal{E})$  բազմությանը՝  $v_i \in \mathcal{F}(n, \theta, \mathcal{E}), i = 1, 2, \dots, n$ :

**Պնդում 14.**

**Յուրաքանչյուր**  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in \mathcal{F}(n, \theta, \mathcal{E})$  **համար**  
**կգտնվի**

$$(g_1(\theta), \dots, g_n(\theta)) \in K^n[\theta],$$

որ

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta)v_i$$

ուստի,

$$\mathcal{F}(n, \theta, \varepsilon) = \left\{ \sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i \mid (g_1(\theta), \dots, g_n(\theta)) \in K^n[\theta] \right\}$$

**Ապացույց.** Նախ ասպացուցենք, որ յուրաքանչյուր  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  համար կգտնվեն  $(g_1(\theta), \dots, g_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  և  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in V_n(K)$ , որ

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \quad (14)$$

(14)-ը կապացուցենք ինդուկցիայով, ըստ  $\max\{\deg f_1, \dots, \deg f_n\}$ -ի: Եթե  $\max\{\deg f_1, \dots, \deg f_n\} = 0$ , ապա  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in V_n(K)$  և վերցնելով  $g_i(\theta) = 0$  բոլոր  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  համար ստանում ենք (14)-ը:

Ենթադրենք այժմ, որ (14)-ը ստույգ է բոլոր  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  համար, որ  $\max\{\deg f_1, \dots, \deg f_n\} < m$ : Դիցուք  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  և  $\max\{\deg f_1, \dots, \deg f_n\} = m$ : Բաժանենք  $f_i(\theta)$ -ն  $\alpha_{i,i} - \theta$ -ի վրա՝  $f_i(\theta) = h_i(\theta)(\alpha_{i,i} - \theta) + \beta_i$ , որտեղ  $\beta_i \in K$ : Ստանում ենք՝

$$\begin{aligned} (0, \dots, 0, f_i, 0, \dots, 0) &= (0, \dots, 0, h_i(\alpha_{i,i} - \theta) + \beta_i, 0, \dots, 0) = \\ &h_i(\alpha_{i,1}, \dots, \alpha_{i,i-1}, \alpha_{i,i} - \theta, \alpha_{i,i+1}, \dots, \alpha_{i,n}) + \\ &(-\alpha_{i,1} h_i, \dots, -\alpha_{i,i-1} h_i, \beta_i, -\alpha_{i,i+1} h_i, \dots, -\alpha_{i,n} h_i) = \\ &h_i v_i + (-\alpha_{i,1} h_i, \dots, -\alpha_{i,i-1} h_i, \beta_i, -\alpha_{i,i+1} h_i, \dots, -\alpha_{i,n} h_i) \end{aligned}$$

Քանի որ  $\deg h_i(\theta) = \deg f_i(\theta) - 1$ , ապա

$$(-\alpha_{i,1} h_i, \dots, -\alpha_{i,i-1} h_i, \beta_i, -\alpha_{i,i+1} h_i, \dots, -\alpha_{i,n} h_i)$$

հավաքածուի յուրաքանչյուր տարրի աստիճանը փոքր է  $\deg f_i(\theta)$ -ից: Հետևաբար՝

$$(f_1, \dots, f_n) = \sum_{i=1}^n h_i v_i + \sum_{i=1}^n (-\alpha_{i-1} h_i, \dots, -\alpha_{i-1} h_i, \beta_i, -\alpha_{i+1} h_i, \dots, -\alpha_{i+n} h_i) =$$

$$\sum_{i=1}^n h_i(\theta) v_i + (t_1(\theta), \dots, t_n(\theta)),$$

որտեղ  $\deg t_i(\theta) < m$ ,  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ : Համաձայն հնդուկտիվ էնթադրուժյան, կգտնվեն  $(k_1(\theta), \dots, k_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  և  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in V_n(K)$ , որ

$$(t_1(\theta), \dots, t_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n k_i(\theta) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n):$$

**Ուստի՝**

$$(f_1, \dots, f_n) = \sum_{i=1}^n h_i(\theta) v_i + \sum_{i=1}^n k_i(\theta) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n) =$$

$$\sum_{i=1}^n (h_i(\theta) + k_i(\theta)) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n) =$$

$$\sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$

և (14)-ն ապացուցված է:

Ահնհայտ է, որ  $\sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i \in \mathcal{F}(n, \theta, \varepsilon)$ , քանի որ ըստ (13)-ի  $v_i \varepsilon = 0$ :

Դիցուք այժմ  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in \mathcal{F}(n, \theta, \varepsilon)$ : Համաձայն (14)-ի՝

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i + (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$

Ունենք՝  $(f_1(A), \dots, f_n(A)) \varepsilon = 0$ , ուրեմն՝

$$\sum_{i=1}^n g_i(A) v_i \varepsilon + (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \varepsilon = 0$$

Սակայն համաձայն (13)-ի,  $v_i \varepsilon = 0$  և  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \varepsilon = 0$ : Բազիսային

տարրերի գծային անկախությունից հետևում է, որ  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$  և

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i$$

Պնդումն ապացուցված է:

## Տարածության տրոհումը ցիկլիկ էնթատարածությունների

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է  $K$  թվային դաշտի նկատմամբ:

Ֆիքսենք  $L$  տարածության որևէ բազիս՝

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}$$

և յուրաքանչյուր

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]$$

բազմանդամների  $n$ -յակին Համապատասխանեցնենք  $L$  տարածության

$$(f_1(A), \dots, f_n(A))\varepsilon = f_1(A)e_1 + \dots + f_n(A)e_n$$

տարրը:

Դիտարկենք հետևյալ բազմությունը՝

$$\{f_1(A)e_1 + \dots + f_n(A)e_n \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]\}$$

Քանի որ կամայական  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in V_n(K)$  Համար  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n[\theta]$ , ապա վերը նշված բազմությունը Համընկնում է  $L$  տարածության հետ՝

$$L = \{f_1(A)e_1 + \dots + f_n(A)e_n \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]\} \quad (15)$$

Համաձայն Պնդումի 4-ի,  $f_1(A)e_1 + \dots + f_n(A)e_n = 0$  միայն և միայն այն դեպքում, երբ կգտնվի  $(g_1(\theta), \dots, g_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  այնպիսի, որ

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta)v_i, \text{ որտեղ } v_i\text{-ն } \varepsilon \text{ բազիսում } A \text{ օպերատորի}$$

$A$  մատրիցով ներկայացմանը Համապատասխանող բնութագրիչ

մատրիցի  $i$ -րդ ստղն է, այսինքն  $A - \theta E$  մատրիցի  $i$ -րդ ստղը: Նկատենք, որ

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = \sum_{i=1}^n g_i(\theta) v_i$$

պայմանը համարժեք է

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = (g_1(\theta), \dots, g_n(\theta))(A - \theta E) \quad (16)$$

պայմանին:

Ըստ Թեորեմ 2-ի, կգտնվեն այնպիսի չվերասերված բազմանդամային մատրիցներ  $P$  և  $Q$  (որոնց տարրերը  $K[\theta]$ -ից են), որ  $P(A - \theta E)Q$  մատրիցը Սմիթի նորմալ տեսքի է: Քանի որ  $P$  և  $Q$  մատրիցները չվերասերված են, ապա դրանց դետերմինանտները (որոնք բազմանդամային մատրիցների դեպքում բազմանդամներ են)  $K$  դաշտի թվեր են: Իսկապես, ունենք  $PP^{-1} = E \Rightarrow \det P \det P^{-1} = 1$ : Ուստի,  $\det P$  և  $\det P^{-1}$  բազմանդամներն ունեն հակադարձ և, ուրեմն, դրանք զրո աստիճանի բազմանդամներ են, այսինքն  $K$  դաշտի ոչ զրոյական թվեր: Նույնը ճիշտ է  $Q$ -ի դեպքում: Հետևաբար,  $\det P \det(A - \theta E) \det Q$  բազմանդամի աստիճանը նույնն է ինչ որ բնութագրիչ բազմանդամինը՝  $\det(A - \theta E)$ -ի աստիճանը, որը հավասար է  $n$ -ի: Այստեղից ստացվում է, որ  $P(A - \theta E)Q$  մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսքը չի պարունակում զրոյական տարրեր, քանի որ  $\det P \det(A - \theta E) \det Q$ -ն անկյունագծային տարրերի արտադրյալն է: Ուրեմն,  $P(A - \theta E)Q$  մատրիցն ունի հետևյալ անկյունագծային տեսքը՝



**Նշանակենք՝**

$$\varepsilon^* = Q^{-1}(\mathcal{A})\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1^* \\ \vdots \\ e_n^* \end{pmatrix},$$

$e_i^* = q_{i1}(\mathcal{A})e_1 + \dots + q_{in}(\mathcal{A})e_n$ , որտեղ  $q_{i1}(\theta), \dots, q_{in}(\theta)$ -ն  $Q^{-1}$ -ի  $i$ -րդ ստորին է,  $i = 1, \dots, n$ : Պարզ է, որ

$$(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))Q\varepsilon^* = 0 \Leftrightarrow (f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\varepsilon = 0$$

**և**

$$\begin{aligned} & \{(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \mid (f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\varepsilon^* = 0\} = \\ & \{(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta))Q \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in \mathcal{F}(n, \theta, \varepsilon)\} = \\ & \{(h_1(\theta), \dots, h_n(\theta))D \mid (h_1(\theta), \dots, h_n(\theta)) \in K^n[\theta]\} \end{aligned}$$

**Ստացանք, որ՝**

$$(h_1(\mathcal{A}), \dots, h_n(\mathcal{A}))D\varepsilon^* = 0$$

բոլոր  $(h_1(\theta), \dots, h_n(\theta)) \in K^n[\theta]$ : Ճիշտ է նաև հակառակը՝ էթե

$$(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\varepsilon^* = 0$$

որևէ  $(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]$  համար, ապա կգտնվի միակ  $(h_1(\theta), \dots, h_n(\theta)) \in K^n[\theta]$ , որ

$$(f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) = (h_1(\theta), \dots, h_n(\theta))D:$$

**Ունենք՝**

$$(h_1(\theta), \dots, h_n(\theta))D = (h_1(\theta), \dots, h_r(\theta), h_{r+1}(\theta)d_1(\theta), \dots, h_n(\theta)d_{n-r}(\theta)),$$

ուստի՝

$$(h_1(\mathcal{A}), \dots, h_n(\mathcal{A}))D(\mathcal{A})\varepsilon^* =$$

$$h_1(\mathcal{A})e_1^* + \dots + h_r(\mathcal{A})e_r^* + h_{r+1}(\mathcal{A})d_1(\mathcal{A})e_{r+1}^* + \dots + h_n(\mathcal{A})d_{n-r}(\mathcal{A})e_n^* = 0$$

Ֆիքսելով  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , վերցնենք  $h_i(\theta) \equiv 1$  և  $h_j(\theta) \equiv 0$  բոլոր  $j \in \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{i\}$  համար: Ստանում ենք՝  $e_i^* = 0$  բոլոր

$i \in \{1, 2, \dots, r\}$  Համար  $d_i(\mathcal{A})e_{r+i}^* = 0$  բոլոր  $i \in \{r+1, \dots, n\}$  Համար: Ուստի,  $d_1(\theta), \dots, d_{n-r}(\theta)$ -ն Համապատասխանաբար  $e_{r+1}^*, \dots, e_n^*$  տարրերի վերացնող բազմանդամներն են:

Դիցուք  $f_{r+i}(\theta)$ -ն  $e_{r+i}^*$  տարրի որևէ վերացնող բազմանդամն է,  $i = 1, \dots, n-r$ , ապա

$$(1, \dots, 1, f_{r+1}(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E}^* = 0$$

և կգտնվի  $(h_1(\theta), \dots, h_n(\theta))$ , որ

$$(1, \dots, 1, f_{r+1}(\theta), \dots, f_n(\theta)) = (h_1(\theta), \dots, h_n(\theta))D = \\ (h_1(\theta), \dots, h_r(\theta), h_{r+1}(\theta)d_1(\theta), \dots, h_n(\theta)d_{n-r}(\theta))$$

Այսինքն,  $h_1(\theta) = \dots = h_r(\theta) \equiv 1$  և  $f_{r+i}(\theta) = h_{r+i}(\theta)d_i(\theta)$  բոլոր  $i = 1, \dots, n-r$  Համար: Քանի որ  $f_{r+i}(\theta)$ -ն բաժանվում է  $d_i(\theta)$ -ի վրա առանց մնացորդի, ապա  $d_i(\theta)$ -ն  $e_{r+i}^*$  տարրի մինիմալ վերացնող բազմանդամն է: Նաև, քանի որ  $d_{n-r}(\theta)$ -ն բաժանվում է բոլոր  $d_i(\theta)$ -ի վրա,  $d_{n-r}(\theta)$ -ն վերացնող բազմանդամ է բոլոր  $e_{r+1}^*, \dots, e_n^*$ -ի Համար:

Դիտարկենք այժմ հետևյալ բազմությունը՝

$$\{(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E}^* \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]\}$$

Պարզ է, որ՝

$$(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E}^* = (f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))Q^{-1}\mathcal{E}$$

և

$$(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E} = (f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))Q\mathcal{E}^*,$$

ուստի՝

$$\{(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E}^* \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]\} = \\ \{(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E} \mid (f_1(\theta), \dots, f_n(\theta)) \in K^n[\theta]\} \quad \underbrace{=} \quad L$$

Համաձայն (15)

Սա նշանակում է, որ  $L$  տարածություն կամայական տարր կարելի է ներկայացնել  $(f_1(\mathcal{A}), \dots, f_n(\mathcal{A}))\mathcal{E}^* = f_{r+1}(\mathcal{A})e_{r+1}^* + \dots + f_n(\mathcal{A})e_n^*$  տեսքով:

Հիշենք, որ  $e$  տարրով ծնված ցիկլիկ ենթատարածությունը սահմանել էինք որպես  $L(e) = \{g(A)e \mid g(\theta) \in K[\theta]\}$ , հետևաբար ստացել ենք, որ

$$L = L(e_{r+1}^*) + \dots + L(e_n^*) \quad (18)$$

Ինչպես գիտենք ցիկլիկ ենթատարածության չափը հավասար է ծնիչ տարրի մինիմալ վերացնող բազմանդամի աստիճանին, ուստի  $\dim L(e_{r+i}^*) = \deg d_i(\theta)$ ,  $i = 1, \dots, n - r$ : Համաձայն (17)-ի,  $\sum_{i=1}^{n-r} \deg d_i(\theta) = n = \dim L$ , ուրեմն (18)-ում գումարն ուղիղ է

$$L = L(e_{r+1}^*) \dot{+} \dots \dot{+} L(e_n^*)$$

Վերը նկատել էինք, որ  $d_{n-r}(\theta)$ -ն վերացնող բազմանդամ է բոլոր  $e_{r+1}^*, \dots, e_n^*$ -ի համար, ուստի այն վերացնող է  $L$ -ի համար՝

$$\begin{aligned} d_{n-r}(A)(f_{r+1}(A)e_{r+1}^* + \dots + f_n(A)e_n^*) &= \\ f_{r+1}(A)d_{n-r}(A)e_{r+1}^* + \dots + f_n(A)d_{n-r}(A)e_n^* &= 0 \end{aligned}$$

Այն մինիմալ վերացնողն է  $L$ -ի համար, քանի որ տարածության վերացնող բազմանդամը վերացնող է նաև  $e_n^*$ -ի համար:

Քանի որ բոլոր  $d_i(\theta)$  բազմանդամները նորմավորված են, դրանց արտադրյալը նույնպես նորմավորված է և հավասար է  $\det P \det(A - \theta E) \det Q$ : Ուրեմն, նորմավորված է նաև  $\det P \det(A - \theta E) \det Q$  բազմանդամը: Քանի որ  $\det(A - \theta E)$ -ի  $\theta$ -ի ամենամեծ աստիճանի գործակիցը  $(-1)^n$  է, ապա  $\det P \det Q = \pm 1$ : Հետևաբար, բնութագրիչ բազմանդամը վերացնող է ամբողջ տարածության համար և  $\det(A - \theta E)$  օպերատորը զրոյական է: Այս վերջին պնդումը հայտնի է որպես Համիլտոն-Քելիի թեորեմ:

Ամփոփենք վերը շարադրվածը հետևյալ թեորեմի տեսքով:

### Թեորեմ 15.

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է և  $f(\theta)$ -ն  $L$ -ի մինիմալ բազմանդամն է:  $L$  տարածությունը կարելի է այնպես տրոհել վերջավոր քանակությամբ ցիկլիկ ենթատարածությունների՝

$$L = L_1 \dot{+} L_2 \dot{+} \dots \dot{+} L_k,$$

որ, եթե  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$ -ն համապատասխանաբար  $L_1, \dots, L_k$ -ի մինիմալ բազմանդամներն են, ապա  $f(\theta) = \psi_1(\theta)$  և  $\psi_i(\theta)$ -ն բաժանվում է առանց մնացորդի  $\psi_{i+1}(\theta)$ -ի վրա,  $i = 1, 2, \dots, k - 1$ :

Ապացույց. Վերցնենք  $k = n - r$ ,

$$L_1 = L(e_n^*), \dots, L_k = L(e_{r+1}^*), \\ \psi_1(\theta) = d_{n-r}(\theta), \dots, \psi_k(\theta) = d_{r+1}(\theta):$$

### Հետևանք.

Գծային տարածության մեջ գոյություն ունի մեկ տարր, որի մինիմալ բազմանդամը համընկնում է ամբողջ տարածության մինիմալ բազմանդամի հետ:

Ապացույց. Այդ տարրը  $e_n^*$ -ն է:

**Տարածություն տրոհումը ինվարիանտ  
էնթատարածությունների**

**փոխադարձաբար պարզ մինիմալ  
բազմանդամներով**

**Թեորեմ 16.**

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է,  $f(\theta)$ -ն  $L$  տարածության մինիմալ բազմանդամն է և  $f(\theta) = \varphi_1(\theta)\varphi_2(\theta)$ , որտեղ  $\varphi_1(\theta)$ -ն և  $\varphi_2(\theta)$ -ն նորմավորված փոխադարձաբար պարզ բազմանդամներ են:

Գոյություն ունի  $L$  տարածության այնպիսի  $L = L_1 \dot{+} L_2$  տրոհում ինվարիանտ էնթատարածությունների, որ  $\varphi_1(\theta)$ -ն  $L_1$  և  $\varphi_2(\theta)$ -ն  $L_2$  էնթատարածությունների մինիմալ բազմանդամներն են:

**Ապացույց.** Համաձայն Էվքլիդեսի ամենամեծ ընդհանուր բաժանարար գտնելու ալգորիթմի, կգտնվեն  $\psi_1(\theta)$  և  $\psi_2(\theta)$  բազմանդամներ, որ

$$1 = \varphi_1(\theta)\psi_1(\theta) + \varphi_2(\theta)\psi_2(\theta) \quad (19)$$

Նշանակենք,  $B_1 = \varphi_2(A)\psi_2(A)$  և  $B_2 = \varphi_1(A)\psi_1(A)$ : (19)-ից անմիջապես ստանում ենք, որ

$$I = B_1 + B_2, \quad (20)$$

որտեղ  $I$ -ն միավոր օպերատորն է:

Դիցուք  $x \in L$ , կիրառենք հաջորդաբար  $B_1$  և  $B_2$  օպերատորները՝

$$\begin{aligned} B_1(B_2x) &= \varphi_2(A)\psi_2(A)(\varphi_1(A)\psi_1(A))x = \\ \psi_1(A)\psi_2(A)\varphi_1(A)\varphi_2(A)x &= \psi_1(A)\psi_2(A)f(A)x = 0 \end{aligned}$$

քանի որ  $f(\theta)$ -ն տարածուիթյան մինիմալ բազմանդամն է: Նույն ձևով ստանում ենք՝  $B_2(B_1x) = 0$  և ուրեմն՝

$$B_1B_2 = B_2B_1 = 0 \quad (21)$$

Բազմապատկենք (20)-ի աջ և ձախ մասերը  $B_1$ -ով, կստանանք  $B_1 = B_1^2 + B_1B_2$  և հաշվի առնելով (21)-ը՝  $B_1 = B_1^2$ : Պարզ է, որ նույն կերպ կստանանք  $B_2 = B_2^2$ , ուստի

$$\begin{aligned} B_1 &= B_1^2 \\ B_2 &= B_2^2 \end{aligned} \quad (22)$$

Եթե  $y \in \text{Im } B_1$ , ապա կգտնվի  $x \in L$ , որ  $B_1x = y$ , ուրեմն

$$B_1y = B_1(B_1x) = B_1^2x \quad \underbrace{=} \quad B_1x = y$$

Համաձայն (22)

և  $B_1$  օպերատորը գործում է  $\text{Im } B_1$  վրա որպես միավոր օպերատոր:

Եթե  $y \in \text{Im } B_2$ , ապա կգտնվի  $x \in L$ , որ  $B_2x = y$  և

$$B_1y = B_1(B_2x) = (B_1B_2)x \quad \underbrace{=} \quad 0:$$

Համաձայն (21)

Այսպիսով  $B_1$  և  $B_2$  օպերատորները գործում են իրենց պատկերների վրա որպես միավոր օպերատորներ, իսկ միմյանց պատկերների վրա՝ որպես զրոյական օպերատորներ:

Սահմանենք՝  $L_1 = \text{Im } B_1$  և  $L_2 = \text{Im } B_2$ : Նախ ստուգենք, որ  $L = L_1 + L_2$ : Եթե  $x \in L$ , ապա կիրառելով (20)-ը ստանում ենք՝  $x = \mathcal{I}x = B_1x + B_2x$ , որտեղ ակնհայտորեն  $B_1x \in L_1$ , իսկ  $B_2x \in L_2$ : Համոզվենք այժմ, որ գումարն ուղիղ է: Դիցուք  $y \in L_1 \cap L_2$ : Կգտնվեն  $x_1$  և  $x_2$  այնպիսի, որ  $B_1x_1 = y = B_2x_2$ : Կիրառենք  $B_1$  օպերատորը՝

$B_1(B_1x_1) = B_1(B_2x_2)$ : **Ունենք՝**  $B_1(B_1x_1) = B_1^2x_1 = B_1x_1$  **և**  
 $B_1(B_2x_2) = (B_1B_2)x_2 = 0$ : **Ուստի՝**  $y = B_1x_1 = 0$  **և**  $L_1 \cap L_2 = \{0\}$ ,  
**Հետևաբար ենթատարածությունների գումարն ուղիղ է:**

**Համոզվենք, որ  $L_1$  և  $L_2$  ենթատարածություններն ինվարիանտ են:**  
**Դիցուք  $y \in L_1 = \text{Im } B_1$ : Ագտնվի  $x \in L$ , որ  $B_1x = y$ : Ուրեմն՝**

$$Ay = AB_1x \quad = \quad B_1Ax \in \text{Im } B_1 = L_1:$$

*քանի որ  $B_1$ -ը բազմանդամ է  $A$ -ից*

**Նմանապես ստուգվում է  $L_2$ -ի ինվարիանտ լինելը:**

**Մնաց ապացուցենք, որ  $\varphi_1(\theta)$ -ն  $L_1$  և  $\varphi_2(\theta)$ -ն  $L_2$  ենթատարածությունների մինիմալ բազմանդամներն են:**

**Դիցուք  $y \in L_1 = \text{Im } B_1$ : Ագտնվի  $x \in L$ , որ  $B_1x = y$ : Ահրառենք  $\varphi_1(A)$ -ն  $y$ -ին՝**

$$\begin{aligned} \varphi_1(A)y &= \varphi_1(A)B_1x = \varphi_1(A)\varphi_2(A)\psi_2(A)x = \\ &= \psi_2(A)\varphi_1(A)\varphi_2(A)x = \psi_2(A)f(A)x = 0 \end{aligned}$$

**Ուրեմն,  $\varphi_1(\theta)$ -ն  $L_1$ -ի վերացնող բազմանդամ է: Նույն ձևով ստուգվում է, որ  $\varphi_2(\theta)$ -ն  $L_2$ -ի վերացնող բազմանդամ է:**

**Դիցուք  $\tilde{\varphi}_1(\theta)$ -ն  $L_1$ -ի վերացնող բազմանդամ է: Նյութին է ստուգել, որ  $\tilde{\varphi}_1(\theta)\varphi_2(\theta)$ -ն հանդիսանում է  $L$  տարածության վերացնող բազմանդամ: Եթե  $x \in L$ , ապա  $x = x_1 + x_2$ ,  $x_1 \in L_1$ ,  $x_2 \in L_2$  և**

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}_1(A)\varphi_2(A)x &= \tilde{\varphi}_1(A)\varphi_2(A)(x_1 + x_2) = \\ &= \varphi_2(A)\tilde{\varphi}_1(A)x_1 + \tilde{\varphi}_1(A)\varphi_2(A)x_2 = 0, \end{aligned}$$

**քանի որ  $\tilde{\varphi}_1(A)x_1 = 0$  և  $\varphi_2(A)x_2$ : Սակայն  $f(\theta)$ -ն տարածության մինիմալ բազմանդամն է, ուստի  $\tilde{\varphi}_1(\theta)\varphi_2(\theta)$ -ն բաժանվում է առանց մնացորդի  $f(\theta)$ -ի վրա՝**

$$\tilde{\varphi}_1(\theta)\varphi_2(\theta) = \varphi_1(\theta)\varphi_2(\theta)\phi(\theta)$$

**և**

$$(\tilde{\varphi}_1(\theta) - \varphi_1(\theta)\phi(\theta))\varphi_2(\theta) = 0:$$

**Քանի որ  $\varphi_2(\theta)$  զրոյական չէ, ապա  $\tilde{\varphi}_1(\theta) = \varphi_1(\theta)\phi(\theta)$  և  $\tilde{\varphi}_1(\theta)$ -ն բաժանվում է առանց մնացորդի  $\varphi_1(\theta)$ -ի վրա: Ուստի,  $\varphi_1(\theta)$ -ն  $L_1$ -ի միջինալ բազմանդամն է: Նմանապես  $\varphi_2(\theta)$ -ն  $L_2$ -ի միջինալ բազմանդամն է: Թեորեմն ապացուցված է:**

**Տարածությունը տրոհումը ցիկլիկ  
էնթատարածությունների, որոնց մինիմալ  
բազմանդամներն անվերածելի  
բազմանդամների աստիճաններ են**

**Թեորեմ 17.**

*Գծային տարածությունը ցիկլիկ է միայն և միայն այն դեպքում, երբ նրա մինիմալ բազմանդամի աստիճանը հավասար է նրա չափին:*

*Ապացույց. Դիցուք մինիմալ բազմանդամի աստիճանը  $m$  է, իսկ տարածության չափը՝  $n$ :*

*Եթե  $m = n$ , ապա  $e, Ae, \dots, A^{m-1}e$  համակարգը (որտեղ  $e$ -ն այն տարրն է, որի մինիմալ բազմանդամը դա տարածության մինիմալ բազմանդամն է) տարածության բազիսն է: Ուստի, տարածությունը ցիկլիկ է:*

*Եթե տարածությունը ցիկլիկ է, ապա այն ունի ծնիչ՝  $e$  և  $e, Ae, \dots, A^{n-1}e$  համակարգը տարածության բազիսն է: Պարզ է, որ  $e$ -ի մինիմալ բազմանդամի աստիճանը առնվազն  $n$  է: Մյուս կողմից ակնհայտ է, որ տարրի մինիմալ բազմանդամի աստիճանը տարածության չափից մեծ չէ, ուրեմն՝  $n = m$ :*

**Հետևանք.**

*Եթե  $f(\theta)$ -ն ցիկլիկ  $n$ -չափանի գծային տարածության*

մինիմալ բազմանդամն է, ապա օպերատորի բնութագրիչ բազմանդամը հավասար է  $(-1)^n f(\theta)$ :

Ապացույց. Համաձայն Թեորեմ 17-ի,  $\deg f(\theta) = n$ : Մյուս կողմից, եթե համաձայն Թեորեմ 15-ի տրոհենք տարածությունը ցիկլիկ ենթատարածությունների՝  $L = L_1 \dot{+} L_2 \dot{+} \dots \dot{+} L_k$ , ապա կստանանք, որ այդ տարածությունների մինիմալ բազմանդամների արտադրյալը՝  $\psi_1(\theta) \dots \psi_k(\theta)$  հավասար է  $(-1)^n$  գործակցի ճշտությամբ բնութագրիչ բազմանդամին: Քանի որ այդ մինիմալ բազմանդամների մեջ է նաև տարածության մինիմալ բազմանդամը՝  $\psi_1(\theta) = f(\theta)$ , որի աստիճանը հավասար է վերը նշված արտադրյալի աստիճանին, ապա, բացի  $f(\theta)$ -ից, մնացած բազմանդամները հաստատուն են և համապատասխան ենթատարածությունները զրոյական են: Այսինքն՝  $k = 1, L = L_1$  և

$$(-1)^n \psi_1(\theta) \dots \psi_k(\theta) = (-1)^n f(\theta):$$

### Թեորեմ 18.

Եթե գծային տարածությունը ցիկլիկ է և տրոհված է ենթատարածությունների, ապա այդ ենթատարածությունները ևս ցիկլիկ են և նրանց մինիմալ բազմանդամները փոխադարձաբար պարզ են:

Փոխադարձաբար պարզ մինիմալ բազմանդամներով ցիկլիկ ենթատարածությունների ուղիղ գումարը ցիկլիկ ենթատարածություն է:

Ապացույց. Նախ ապացուցենք թեորեմի առաջին մասը: Դիցուք  $L$  ցիկլիկ տարածությունը տրոհված է ենթատարածությունների

$$L = L_1 \dot{+} L_2 \dot{+} \dots \dot{+} L_k, \dim L = n, \dim L_i = n_i, i = 1, 2, \dots, k:$$

Նշանակենք  $\psi(\theta)$ -ով  $L$ -ի մինիմալ բազմանդամը,  $\deg \psi(\theta) = m$ , և  $\psi_i(\theta)$ -ով  $L_i$ -ի մինիմալ բազմանդամը,  $\deg \psi_i(\theta) = m_i, i = 1, 2, \dots, k$ :

Պարզ է, որ՝

$$m \leq n \text{ և } m_i \leq n_i, i = 1, 2, \dots, k \quad (23)$$

Նյութին է համոզվել, որ  $\psi(\theta)$ -ն  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկն է: Իսկապես,  $\psi(\theta)$ -ն պետք է բաժանվի յուրաքանչյուր  $\psi_i(\theta)$ -ի վրա և բոլոր բազմանդամները նորմավորված են, ուստի տարածույթյան մինիմալ բազմանդամը  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամների ամենափոքր ընդհանուր բազմապատիկն է: Ուրեմն՝  $m \leq m_1 + \dots + m_k$  և  $m = m_1 + \dots + m_k$  միայն այն դեպքում, երբ  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամները փոխադարձաբար պարզ են:

Պարզ է, որ՝

$$m \leq m_1 + \dots + m_k \leq n_1 + \dots + n_k = n \quad (24)$$

Քանի որ  $L$ -ը ցիկլիկ է, ապա  $m = n$  և (24)-ում բոլոր տեղերում հավասարությունն տեղի ունի: (23)-ից հետևում է, որ  $m_i = n_i, i = 1, 2, \dots, k$ , ուստի բոլոր  $L_i$ -րը ցիկլիկ են և  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամները փոխադարձաբար պարզ են:

Ապացուցենք թեորեմի երկրորդ մասը: Ունենք՝  $m_i = n_i, i = 1, 2, \dots, k$  և  $m = m_1 + \dots + m_k$ , ուստի՝

$$m = m_1 + \dots + m_k = n_1 + \dots + n_k = n$$

և տարածությունը ցիկլիկ է:

**Թեորեմ 19.**

Տարածությունը չի կարելի տրոհել ինվարիանտ ենթատարածությունների միայն և միայն այն դեպքում,

երբ այն ցիկլիկ է և նրա մինիմալ բազմանդամն անվերածելի բազմանդամի աստիճան է:

**Ապացույց.** Եթե տարածությունը ցիկլիկ է, նրա մինիմալ բազմանդամն անվերածելի բազմանդամի աստիճան է և տարածությունը տրոհված է ենթատարածությունների, որոնց քանակը մեկից ավելին է, ապա Համաձայն Թեորեմ 18-ի այդ ենթատարածությունների մինիմալ բազմանդամները փոխադարձաբար պարզ են և տարածության մինիմալ բազմանդամը այդ փոխադարձաբար պարզ բազմանդամների արտադրյալն է: Սա Հակասում է այն բանին, որ տարածության մինիմալ բազմանդամն անվերածելի բազմանդամի աստիճան է:

Եթե տարածության մինիմալ բազմանդամն անվերածելի բազմանդամի աստիճան չէ, ապա այն առնվազն երկու փոխադարձաբար պարզ բազմանդամների արտադրյալ է: Այդ դեպքում տարածությունը կարելի է տրոհել ինվարիանտ տարածությունների՝ Համաձայն Թեորեմ 16-ի:

Եթե տարածությունը ցիկլիկ չէ, ապա այն կարելի է տրոհել մեկից ավելի ցիկլիկ ենթատարածությունների՝ ըստ Թեորեմ 15-ի: Թեորեմն ապացուցված է:

Դիցուք  $L$  գծային տարածությունը տրոհված է ցիկլիկ ենթատարածությունների Համաձայն Թեորեմ 15-ի՝  $L = L_1 \dot{+} \dots \dot{+} L_k$ ,  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամները Համապատասխան մինիմալ բազմանդամներն են, որոնց Համար  $\psi_{i+1}(\theta)$ -ն  $\psi_i(\theta)$ -ի բաժանարարն է,  $i = 1, 2, \dots, k - 1$ : Վերածենք այդ բազմանդամները անվերածելի արտադրիչների՝

$$\begin{aligned} \psi_1(\theta) &= \varphi_1^{\alpha_1}(\theta)\varphi_2^{\alpha_2}(\theta)\dots\varphi_p^{\alpha_p}(\theta) \\ \psi_2(\theta) &= \varphi_1^{\beta_1}(\theta)\varphi_2^{\beta_2}(\theta)\dots\varphi_p^{\beta_p}(\theta) \\ &\vdots \\ \psi_k(\theta) &= \varphi_1^{\varepsilon_1}(\theta)\varphi_2^{\varepsilon_2}(\theta)\dots\varphi_p^{\varepsilon_p}(\theta) \\ \alpha_j &\geq \beta_j \geq \dots \geq \varepsilon_j, j = 1, 2, \dots, p \end{aligned}$$

**Այժմ համաձայն թեորեմ 16-ի կտրուկներ  $L_1$ -ը ինվարիանտ են թատարածությունների, որոնք կլինեն ցիկլիկ և նրանց մինիմալ բազմանդամները կլինեն  $\varphi_1^{\alpha_1}(\theta)$ -ը,  $\varphi_2^{\alpha_2}(\theta)$ -ը ...  $\varphi_p^{\alpha_p}(\theta)$ -ը: Նման ձևով կտրուկներ մնացած  $L_i$ -ները և  $L$  տարածությունը կտրուկի ցիկլիկ են թատարածությունների, որոնց մինիմալ բազմանդամները կլինեն անվերածելի բազմանդամների աստիճաններ: Այսպիսով ապացուցեցինք հետևյալ թեորեմը.**

### **Թեորեմ 20.**

**Գծային տարածությունը միշտ կարելի է տրուկել ցիկլիկ են թատարածությունների, որոնց մինիմալ բազմանդամները կլինեն անվերածելի բազմանդամների աստիճաններ:**

## Գծային օպերատորի մատրիցի նորմալ տեսքը

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է և  $L$ -ը տրոհված է ինվարիանտ ենթատարածությունների՝  $L = L_1 \dot{+} \dots \dot{+} L_k$ ,  $\dim L_i = n_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ ,

$$\dim L = n = \sum_{i=1}^k n_i:$$

Եթե  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$ -ն Համապատասխանաբար  $L_1, \dots, L_k$  ենթատարածությունների բազիսների տարրերից կազմված սյուններն են, ապա՝

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \vdots \\ \varepsilon_k \end{pmatrix}$$

ամբողջ  $L$  տարածության բազիսն է: Ինչպես գիտենք,  $A$  օպերատորի ներկայացումը  $\varepsilon$  բազիսում ունի հետևյալ տեսքը՝

$$A = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & A_k \end{pmatrix} \quad (25)$$

այսինքն օպերատորի մատրիցը տրոհված է բլոկերի որոնք, բացի անկյունագծային բլոկերից, զրոյական են, իսկ անկյունագծայինները  $n_1, n_2, \dots, n_k$  չափանի  $A_1, A_2, \dots, A_k$  մատրիցներ են՝  $A$  օպերատորի ներկայացումները  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$  բազիսներում Համապատասխանաբար:

Դիցուք  $L$ -ը տրոհված է ցիկլիկ ենթատարածությունների ըստ Թեորեմ 15-ի՝

$$L = L_1 \dot{+} L_2 \dot{+} \dots \dot{+} L_k$$

և  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$ -ն Համապատասխանաբար  $L_1, \dots, L_k$ -ի մինիմալ բազմանդամներն են: Նկարագրենք (25) ներկայացման  $i$ -րդ անկյունագծային բլոկը, այսինքն  $A_i$  մատրիցը:  $L_i$  ենթատարածության մեջ ընտրենք  $e$  տարրը, որի մինիմալ բազմանդամը Համընկնում է  $\psi_i(\theta)$ -ի հետ: Դիցուք  $\psi_i(\theta) = \theta^{n_i} + \alpha_{i1}\theta^{n_i-1} + \dots + \alpha_{in_i-1}\theta + \alpha_{in_i}$ : Պարզ է, որ  $e, Ae, \dots, A^{n_i-1}e$  Համակարգը  $L_i$ -ի բազիսն է և՛

$$\varepsilon_i = \begin{pmatrix} e \\ Ae \\ \vdots \\ A^{n_i-1}e \end{pmatrix};$$

Պարզ է նաև, որ՝

$$A^{n_i}e = -\alpha_{i1}A^{n_i-1}e - \dots - \alpha_{in_i-1}Ae - \alpha_{in_i}e:$$

Այժմ գտնենք օպերատորի ներկայացումը  $\varepsilon_i$  բազիսում, այսինքն կառուցենք  $A_i$  մատրիցը այնպես, որ  $A\varepsilon_i = A_i\varepsilon_i$ : Նյութին է ստուգել, որ՝

$$\mathcal{A}\mathcal{E}_i = \begin{pmatrix} \mathcal{A}e \\ \mathcal{A}^2e \\ \mathcal{A}^3e \\ \vdots \\ \mathcal{A}^{n_i-1}e \\ \mathcal{A}^{n_i}e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ -\alpha_{in_i} & -\alpha_{in_i-1} & -\alpha_{in_i-2} & -\alpha_{in_i-3} & \dots & -\alpha_{i1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e \\ \mathcal{A}e \\ \mathcal{A}^2e \\ \vdots \\ \mathcal{A}^{n_i-2}e \\ \mathcal{A}^{n_i-1}e \end{pmatrix}$$

և

$$A_i = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ -\alpha_{in_i} & -\alpha_{in_i-1} & -\alpha_{in_i-2} & -\alpha_{in_i-3} & \dots & -\alpha_{i1} \end{pmatrix} \quad (26)$$

Մասկիտով՝

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \vdots \\ \varepsilon_k \end{pmatrix}$$

բաղիտում օպերատորի մատրիցի անկյունագծային բլոկերն (26) տեսքի են: Մյս դեպքում ասում են, որ մատրիցը բերված է առաջին

*բնական նորմալ տեսքի: Մատրիցի առաջին բնական նորմալ տեսքը միակն է անկյունագծային բլոկերի տեղափոխության ճշտությամբ: Դա անմիջապես բխում է բնութագրիչ մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսքի միակույթյունից (Թեորեմ 13), որից հետևում է  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամների (ինվարիանտ գործակիցների) միակույթյունը:*

*Համաձայն Թեորեմ 17-ի հետևանքի,  $A_i$  մատրիցի բնութագրիչ բազմանդամը հավասար է*

$$\det(A_i - \theta E) = (-1)^{n_i} \psi_i(\theta):$$

*Ինչպես գիտենք, նաև՝*

$$\det(A - \theta E) = \prod_{i=1}^k (-1)^{n_i} \psi_i(\theta) = (-1)^n \psi_1(\theta) \dots \psi_k(\theta):$$

*Նման ձևով, օգտվելով տարածության տրոհումից, ըստ Թեորեմ 20-ի, կստանանք մատրիցների ներկայացման երկրորդ բնական նորմալ տեսքը:*

*Մատրիցի առաջին կամ երկրորդ բնական տեսքերը կառուցելու համար բավական է Սմիթի նորմալ տեսքի բերել օպերատորի բնութագրիչ մատրիցը և ստանալ ինվարիանտ գործակիցները՝  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամները:*

## Մատրիցի ժորդանյան նորմալ տեսքը

Մենք ենթադրենք, որ  $K$  դաշտը, որի նկատմամբ կառուցված է  $L$  գծային տարածությունը կոմպլեքս թվերի դաշտն է, այսինքն՝  $K = \mathbb{C}$ :

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է և  $L$  գծային տարածությունը տրոհված է ցիկլիկ ենթատարածությունների, համաձայն Թեորեմ 15-ի՝  $L = L_1 \dot{+} \dots \dot{+} L_k$ ,  $\psi_1(\theta), \dots, \psi_k(\theta)$  բազմանդամները համապատասխան մինիմալ բազմանդամներն են, որոնց համար  $\psi_{i+1}(\theta)$ -ն  $\psi_i(\theta)$ -ի բաժանարարն է,  $i = 1, 2, \dots, k-1$ : Վերածենք այդ բազմանդամները անվերածելի արտադրիչների, որոնք կլինեն գծային, քանի որ կոմպլեքս դաշտում բոլոր բազմանդամները վերլուծվում են գծային արտադրիչների՝

$$\begin{aligned} \psi_1(\theta) &= (\theta - \lambda_1)^{\alpha_1} (\theta - \lambda_2)^{\alpha_2} \dots (\theta - \lambda_p)^{\alpha_p} \\ \psi_2(\theta) &= (\theta - \lambda_1)^{\beta_1} (\theta - \lambda_2)^{\beta_2} \dots (\theta - \lambda_p)^{\beta_p} \\ &\quad \vdots \\ \psi_k(\theta) &= (\theta - \lambda_1)^{\varepsilon_1} (\theta - \lambda_2)^{\varepsilon_2} \dots (\theta - \lambda_p)^{\varepsilon_p} \\ \alpha_j &\geq \beta_j \geq \dots \geq \varepsilon_j, \quad j = 1, 2, \dots, p \end{aligned}$$

Մենք, համաձայն Թեորեմ 16-ի, կտրոհենք  $L_1$ -ը ինվարիանտ ենթատարածությունների, որոնք կլինեն ցիկլիկ և նրանց մինիմալ բազմանդամները կլինեն  $(\theta - \lambda_1)^{\alpha_1}$ -ը,  $(\theta - \lambda_2)^{\alpha_2}$ -ը, ...,  $(\theta - \lambda_p)^{\alpha_p}$ -ը: Նման ձևով կտրոհենք մնացած  $L_i$ -ները և  $L$  տարածությունը կտրոհվի ցիկլիկ ենթատարածությունների, որոնց մինիմալ բազմանդամները կլինեն անվերածելի բազմանդամների աստիճաններ:

Մասիսով, կտանանք  $A$  օպերատորի մատրիցը երկրորդ բնական նորմալ տեսքով: Փորձենք ավելի պարզեցնել այդ մատրիցի տեսքը:

Փաստորեն մենք ունենք  $L$  տարածության մի տրոհում՝ ցիկլիկ ենթատարածությունների  $L = L_1 \dot{+} \dots \dot{+} L_m$ , այնպիսին, որ ամեն մի  $L_i$ -ի

մինիմալ բազմանդամն ունի հետևյալ տեսքը՝  $(\theta - \lambda)^s$ , որտեղ  $\lambda \in K$ :  
 Դիցուք  $e$ -ն  $L_i$ -ի այն տարրն է, որի մինիմալ բազմանդամը  $(\theta - \lambda)^s$ -ն է:  
 Կառուցենք  $L_i$ -ի հետևյալ բազիսը՝  $e, (A - \lambda I)e, \dots, (A - \lambda I)^{s-1}e$ : Սա  
 իսկապես բազիս է, քանի որ գծորեն անկախ համակարգ է (հակառակ  
 դեպքում կստանայինք  $s$ -ից փոքր աստիճանի վերացնող բազմանդամ):  
 Նշանակենք  $e_1 = (A - \lambda I)^{s-1}e$ ,  $e_2 = (A - \lambda I)^{s-2}e, \dots, e_{s-1} = (A - \lambda I)e$ ,  
 $e_s = e$  և

$$\varepsilon_i = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_s \end{pmatrix} :$$

Պարզ է, որ  $(A - \lambda I)e_1 = 0$  և  $Ae_1 = \lambda e_1$ ,  $(A - \lambda I)e_2 = e_1$  և  
 $Ae_2 = \lambda e_2 + e_1, \dots, (A - \lambda I)e_s = e_{s-1}$  և  $Ae_s = \lambda e_s + e_{s-1}$ : Ուրեմն՝

$$A\varepsilon_i = \begin{pmatrix} Ae_1 \\ Ae_2 \\ Ae_3 \\ \vdots \\ Ae_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda e_1 \\ \lambda e_2 + e_1 \\ \lambda e_3 + e_2 \\ \vdots \\ \lambda e_s + e_{s-1} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \\ \vdots \\ e_s \end{pmatrix} = A_i \varepsilon_i$$

Ստիպված,  $\varepsilon_i$  բազիսում մատրիցի բոլոր անկյունագծային տարրերը  
 հավասար են  $\lambda$ -ի, անկյունագծին զուգահեռ ներքևի շարքի տարրերը  
 մեկեր են, իսկ մնացած տարրերը՝ զրոներ: Սյուպիսի մատրիցը կոչվում

է  $\lambda$  սեփական արժեքին Համապատասխանող  $s$ -րդ կարգի ժորդանյան վանդակ (մատրիցի տեսքից անմիջապես երևում է, որ  $\lambda$ -ն սեփական արժեք է): Մենք արդեն ստացել էինք, որ  $\det(A - \lambda E) = (-1)^n \psi_1(\lambda) \dots \psi_k(\lambda)$ , ուստի  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  թվերը  $A$  օպերատորի բոլոր սեփական արժեքներն են և  $\lambda_i$ -ի պատկուլթյունը Հավասար է

$$\alpha_i + \beta_i + \dots + \varepsilon_i = m_i, i = 1, 2, \dots, p$$

և

$$\sum_{i=1}^p m_i = n = \dim L:$$

Ամեն մի  $\lambda_i$ -ի  $A$  մատրիցում կհամապատասխանի մեկ  $\alpha_i$ -րդ կարգի ժորդանյան վանդակ, մեկ  $\beta_i$ -րդ կարգի ժորդանյան վանդակ ... մեկ  $\varepsilon_i$ -րդ կարգի ժորդանյան վանդակ: Բոլոր  $\lambda_i$ -ին Համապատասխանող վանդակների կարգերի գումարը կլինի Հավասար  $m_i$ :

Վերը նկարագրված ժորդանյան վանդակներից բաղկացած մատրիցը կոչվում է ժորդանյան նորմալ ձևի մատրից: Ասինքն, կամայական  $A$  մատրից կոմպլեքս թվերի դաշտում բերվում է ժորդանյան նորմալ տեսքի՝ կգտնվի  $T$  չվերասերված անցման մատրից՝ այնպիսին, որ  $T^{-1}AT$ -ն ժորդանյան նորմալ տեսքի է:

Մատրիցի ժորդանյան նորմալ տեսքը միակն է վանդակների տեղափոխության ճշտությամբ: Դա անմիջապես հետևում է ինվարիանտ գործակիցների և տարածության մինիմալ բազմանդամի միակուլթյունից:

Նկատենք, որ  $s$ -րդ կարգի ժորդանյան վանդակը կարելի է գրել Հետևյալ կերպ.

$$\lambda E_s + H_s$$

որտեղ  $E_s$ -ը միավոր  $s$  չափանի մատրիցն է, իսկ  $H_s$ -ը այսպես կոչված "տեղաշարժի"  $s$  չափանի մատրիցն է՝

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Դյուրին է ստուգել, որ  $H_s^2$  մատրիցում մեկերի շարքը տեղաշարժված է մի շարք ներքև  $H_s$ -ի համեմատ,  $H_s^3$ -ում՝ երկու շարք և այլն: Հետևաբար՝

$$\text{rank}(H_s^p) = \begin{cases} s - p, & \text{երբ } 0 < p \leq s \\ 0, & \text{երբ } p > s \end{cases} :$$

**Սահմանում.**  $A : L \rightarrow L$  դժային օպերատորի միջուկի չափը կոչվում է օպերատորի դեֆեկտ և նշանակվում է  $\text{def}A$ :

Պարզ է, որ  $\text{def}A = \dim L - \text{rank}A$  (տես Թեորեմ 6-ը): Քանի որ օպերատորի ռանգը համընկնում է օպերատորը ներկայացնող մատրիցի ռանգի հետ, ապա կարող ենք սահմանել նաև  $n$ -չափանի  $A$  մատրիցի դեֆեկտը որպես՝

$$\text{def}A = n - \text{rank}A:$$

**Տեղաշարժի մատրիցի համար կատանանք՝**

$$\text{def}(H_s^p) = \begin{cases} p, & \text{երբ } 0 \leq p \leq s \\ s, & \text{երբ } p > s \end{cases} :$$

Դիցուք  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատորը ներկայացված է  $A$  մատրիցով,  $\dim L = n$  և  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ -ը օպերատորի բոլոր սեփական արժեքներն են, որոնց պատկուլժյունները Համապատասխանաբար  $k_1, \dots, k_m$  թվերն են: Պարզ է, որ  $\sum_{i=1}^m k_i = n$ :

Նշանակենք  $d_s^{(p)}$ -ով  $\text{def}(A - \lambda_s E)^p$ -ն,  $\mu_s^{(p)}$ -ով  $\lambda_s$  սեփական արժեքին Համապատասխանող  $p$ -չափանի Ժորդանյան վանդակների քանակը  $A$ -ի Ժորդանյան նորմալ ձևի մատրիցում և, վերջապես,  $\mu_s$ -ով  $\lambda_s$  սեփական արժեքին Համապատասխանող բոլոր Ժորդանյան վանդակների քանակը  $A$ -ի Ժորդանյան նորմալ ձևի մատրիցում: Ահնհայտ է, որ  $\mu_s = \sum_{p=1}^{k_s} \mu_s^{(p)}$  և  $d_s^{(0)} = 0$ :

## Թեորեմ 21.

$$\mu_s^{(m)} = 2d_s^{(m)} - d_s^{(m+1)} - d_s^{(m-1)}$$

Ապացույց. Հաշվենք  $(A - \lambda_s E)^m$  մատրիցի դեֆեկտը երբ  $m > 0$ : Նշանակենք  $J$ -ով  $A$  մատրիցի Ժորդանյան տեսքի մատրիցը: Ուստի, գոյություն ունի  $T$  անցման մատրիցը, որի Համար  $J = T^{-1}AT$ : Հետևաբար,  $J - \lambda_s E = T^{-1}(A - \lambda_s E)T$  և  $(J - \lambda_s E)^m = T^{-1}(A - \lambda_s E)^m T$ : Թեորեմ 8-ից ստանում ենք, որ  $\text{def}(J - \lambda_s E)^m = \text{def}(A - \lambda_s E)^m$ : Ուստի,  $d_s^{(m)} = \text{def}(J - \lambda_s E)^m$ : Դիտարին է Համոզվել, որ  $(J - \lambda_s E)^m$  մատրիցի դեֆեկտը Հավասար է նրա անկյունագծային բլոկերի՝ Ժորդանյան վանդակների դեֆեկտների գումարին, իսկ անկյունագծային բլոկերը  $J - \lambda_s E$ -ի անկյունագծային

բլոկերի  $m$ -րդ աստիճաններն են: Ամեն մի ժորդանյան վանդակ  $J - \lambda_s E$  մատրիցում, որը Համապատասխանում է որևէ  $\lambda_i$  սեփական արժեքի ունի հետևյալ տեսքը

$$\begin{pmatrix} \lambda_i - \lambda_s & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \lambda_i - \lambda_s & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \lambda_i - \lambda_s \end{pmatrix}$$

ուստի, երբ  $i \neq s$  այդ վանդակի դեֆեկտը զրո է, իսկ  $i = s$  դեպքում այդ վանդակը Համընկնում է Համապատասխան տեղաշարժի  $H$  մատրիցի Հետ: Եթե նշանակենք  $p_1, \dots, p_{\mu_s}$ -ով  $\lambda_s$ -ին Համապատասխանող ժորդանյան վանդակների չափերը  $J$  մատրիցում,

$$\text{ապա } \sum_{i=1}^{\mu_s} p_i = k_s \text{ և}$$

$$d_s^{(m)} = \text{def}(J - \lambda_s E)^m = \sum_{i=1}^{\mu_s} \text{def} H_{p_i}^m$$

Գիտենք, որ՝

$$\text{def}(H_f^g) = \begin{cases} g, & \text{երբ } 0 \leq g \leq f \\ f, & \text{երբ } g > f \end{cases} :$$

Ուստի, եթե  $g \geq 1$ , ապա՝

$$\text{def} H_{p_i}^g = \begin{cases} \text{def} H_{p_i}^{g-1} + 1, & \text{երբ } 0 \leq g - 1 < p_i \\ \text{def} H_{p_i}^{g-1}, & \text{երբ } g - 1 \geq p_i \end{cases}$$

և

$$d_s^{(g)} = \sum_{i=1}^{\mu_s} \text{def}H_{p_i}^g = \sum_{i=1}^{\mu_s} \text{def}H_{p_i}^{g-1} + \sum_{\substack{j=1 \\ 0 \leq g-1 < j}}^{\mu_s} \mu_s^{(j)} = d_s^{(g-1)} + \mu_s - \sum_{i=1}^{g-1} \mu_s^{(i)} \quad (27)$$

**Տեղադրենք (27)-ի մեջ  $g = m + 1$  և  $g = m$ , կստանանք՝**

$$d_s^{(m+1)} = d_s^{(m)} + \mu_s - \sum_{i=1}^m \mu_s^{(i)}$$

$$d_s^{(m)} = d_s^{(m-1)} + \mu_s - \sum_{i=1}^{m-1} \mu_s^{(i)}$$

**Երկրորդ Հավասարումից Հանենք առաջինը և կստանանք թեորեմի պնդումը: Թեորեմն ապացուցված է:**

**Այսպիսով, թեորեմ 21-ի օգնությամբ կարելի է կառուցել  $A$  մատրիցի Ժորդանյան վանդակները և, ուստի, Ժորդանյան նորմալ ձևը (իհարկե, եթե գտնված են բոլոր սեփական արժեքները և նրանց պատիկությունները): Եթե Հարկավոր է գտնել նաև Ժորդանյան բազիսին անցման մատրիցը՝  $T$ -ն, ապա այն գտնվում է  $TJ = AT$  պայմանից, որն իրենից ներկայացնում է գծային Հավասարումների Համակարգ, եթե  $T$  մատրիցի տարրերը դիտարկենք որպես անհայտներ:**

## **Օրինակ**

**Կառուցենք Հետևյալ մատրիցի Ժորդանյան նորմալ տեսքը, կառուցելով դրա բնութագրիչ մատրիցի Սմիթի նորմալ տեսքը՝**

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Կառուցենք մատրիցի բնութագրիչ մատրիցը՝**

$$A - \theta E = \begin{pmatrix} 2 - \theta & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 - \theta & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -\theta & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 - \theta \end{pmatrix}$$

**և Համաձայն թեորեմ 1 1-ի Սմիթի նորմալ տեսքը՝**

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\theta - 1) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\theta - 1)^2(\theta - 2) \end{pmatrix}$$

**Հետևաբար, ինվարիանտ գործակիցներն են՝**  
 $\psi_1(\theta) = (\theta - 1)^2(\theta - 2)$  **և**  $\psi_2(\theta) = (\theta - 1)$ : Այս բազմանդամների յուրաքանչյուր անվերածելի (տվյալ դեպքում գծային) արտադրիչին Համապատասխանում է մեկ ժորդանյան վանդակ՝  $(\theta - 1)^2$ -ին  $\lambda = 1$  սեփական արժեքին Համապատասխանող մեկ Հատ 2-չափանի վանդակ,  $(\theta - 2)$ -ին՝  $\lambda = 2$  սեփական արժեքին Համապատասխանող մեկ Հատ 1-չափանի վանդակ **և**  $(\theta - 1)$ -ին  $\lambda = 1$  սեփական արժեքին Համապատասխանող մեկ Հատ 1-չափանի վանդակ: Ուստի, մատրիցի ժորդանյան նորմալ տեսքը Հետևյալն է՝

$$\begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{1} & \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{0} \\ \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{2} & \boxed{0} \\ \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{0} & \boxed{1} \end{pmatrix}$$

Կառուցենք այժմ նույն մատրիցի ժորդանյան նորմալ տեսքը, օգտվելով Թեորեմ 21-ի  $\mu_s^{(m)} = 2d_s^{(m)} - d_s^{(m+1)} - d_s^{(m-1)}$  բանաձևից: Տեսանք, որ մատրիցի սեփական արժեքներն են  $\lambda = 1$ , որի պատիկությունը Հավասար է 3-ի և  $\lambda = 2$ , որի պատիկությունը Հավասար է 1-ի:

Կազմենք  $A - E$  մատրիցը և Հաշվենք դրա աստիճանները՝

$$A - E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(A - E)^2 = (A - E)^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Նյութին է տեսնել, որ՝

$$\text{rank}(A - E) = 2$$

և

$$\text{rank}(A - E)^2 = (A - E)^3 = 1,$$

ուստի՝  $d^{(1)} = 4 - 2 = 2$ ,  $d^{(2)} = d^{(3)} = 4 - 1 = 3$ : Ստանում ենք, որ՝

$$\mu^{(1)} = 2d^{(1)} - d^{(0)} - d^{(2)} = 2 \times 2 - 0 - 3 = 1$$

և

$$\mu^{(2)} = 2d^{(2)} - d^{(1)} - d^{(3)} = 2 \times 3 - 2 - 3 = 1:$$

Քանի որ  $\mu^{(1)} + 2\mu^{(2)} = 1 + 2 = 3$  Հավասար է  $\lambda = 1$ -ի պատիկությունը, ապա ժորդանյան նորմալ տեսքում կան  $\lambda = 1$  սեփական արժեքին համապատասխանող մեկ հատ 1-չափանի վանդակ և մեկ հատ 2-չափանի վանդակ:

Կազմենք  $A - 2E$  մատրիցը և Հաշվենք դրա աստիճանները՝

$$A - 2E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - 2E)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 2 \\ -1 & -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

Պարզ է, որ՝

$$\text{rank}(A - 2E) = 3$$

և

$$\text{rank}(A - 2E)^2 = 3,$$

ուստի  $d^{(1)} = 4 - 3 = 1$ ,  $d^{(2)} = 4 - 3 = 1$ : Ստանում ենք, որ՝

$$\mu^{(1)} = 2d^{(1)} - d^{(0)} - d^{(2)} = 2 \times 1 - 0 - 1 = 1$$

և

$$\mu^{(2)} = 2d^{(2)} - d^{(1)} - d^{(3)} = 2 \times 1 - 1 - 1 = 0:$$

Ուրեմն, ժորդանյան նորմալ տեսքում կա  $\lambda = 2$  սեփական արժեքին

Համապատասխանող մեկ հատ 1-չափանի վանդակ: Դա համընկնում է այդ սեփական արժեքի պատիկություն հետ: Ուրեմն, մատրիցի ժորդանյան տեսքը հետևյալն է

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

# Մատրիցի ժորդանյան նորմալ տեսքն իրական թվերի դաշտի դեպքում

Երբ հիմնական դաշտը, որի նկատմամբ է սահմանված  $L$  գծային տարածությունը, իրական թվերի դաշտն է, այսինքն,  $K = \mathbb{R}$ , գծային օպերատորի մատրիցը ընդհանուր դեպքում չի կարելի բերել եռանկյունաձև և, ուստի, ժորդանյան նորմալ տեսքի, սակայն միշտ կարելի է կառուցել մի բազիս, որում մատրիցը կունենա բավականին պարզ տեսք, որը համարվում է ժորդանյան նորմալ տեսքի անալոգն իրական թվերի դաշտի համար:

Դիցուք  $K = \mathbb{R}$ ,  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատոր է,  $L$ -ը տրոհված է ինվարիանտ ցիկլիկ ենթատարածությունների ըստ Թեորեմ 20-ի և ամեն մի ենթատարածության մինիմալ բազմանդամն անվերածելի բազմանդամի աստիճան է: Իրական թվերի դաշտի նկատմամբ անվերածելի բազմանդամներն են գծային բազմանդամները և քառակուսային այն բազմանդամները, որոնց դիսկրիմինանտը բացասական է: Ուստի,  $L$ -ի տրոհման ենթատարածությունների մինիմալ բազմանդամները կարող են ունենալ հետևյալ երկու տեսքերից մեկը՝  $(\theta - \lambda)^s$ , որտեղ  $\lambda \in K$ , կամ էլ  $((\theta - \sigma)^2 + \tau^2)^s$ , որտեղ  $\sigma$ -ն և  $\tau$ -ն իրական թվեր են, ընդ որում  $\tau > 0$ : Առաջին դեպքում, երբ մինիմալ բազմանդամը  $(\theta - \lambda)^s$ -ն է, քանի որ  $\lambda$ -ն իրական է, ապա սովյալ ենթատարածությանը կհամապատասխանեն ժորդանյան վանդակներ: Երկրորդ դեպքում ժորդանյան վանդակներ չի կարելի կառուցել և մենք կվարվենք այլ կերպ:

Ուրեմն դիցուք տրված է  $M$  ցիկլիկ ենթատարածությունը, որը մասնակցում է  $L$ -ի տրոհմանը և որի մինիմալ բազմանդամն է  $((\theta - \sigma)^2 + \tau^2)^p$ -ը, որտեղ  $\sigma$ -ն և  $\tau$ -ն իրական թվեր են, ընդ որում  $\tau > 0$ : Քանի որ  $M$ -ը ինվարիանտ է  $A$ -ի նկատմամբ, ապա  $A$ -ն

Նույնպես գծային օպերատոր է  $M$ -ի վրա՝  $A : M \rightarrow M$ :

Դիտարկենք  $B : M \rightarrow M$  գծային օպերատորը, որը սահմանվում է որպես  $B = A - \sigma I$ , որտեղ  $I$ -ն նույնաբար օպերատորն է: Պարզ է, որ  $B$ -ի նկատմամբ  $M$  ենթատարածության մինիմալ բազմանդամը կլինի  $(\theta^2 + \tau^2)^p$  բազմանդամը: Եթե  $A$  մատրիցը ներկայացնում է  $A$ -ն որևէ բազիսում, ապա  $A - \sigma E$  մատրիցը ներկայացնում է  $B$ -ն: Ուստի, եթե կառուցենք  $B$ -ի որևէ պարզ ներկայացում  $B$  մատրիցով, ապա հեշտությամբ դրանից կանցնենք  $A$ -ի ներկայացմանը  $A = B + \sigma E$  բանաձևով:

Այսպիսով, փորձենք գտնել Ժորդանյան վանդակների անալոգը  $B$  օպերատորի մատրիցի համար:

Կրկնենք, որ  $B : M \rightarrow M$ ,  $\dim M = n$  և մինիմալ բազմանդամն է  $(\theta^2 + \tau^2)^p$  բազմանդամը, որտեղ  $\tau > 0$ :

Ֆիքսենք որևէ բազիս՝  $e_1, \dots, e_n$  և դրանով իսկ սահմանենք  $M$ -ի և

$$V_n(R) = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_j \in R, j = 1, 2, \dots, n\}$$

միջև իզոմորֆիզմ:  $M$ -ի կամայական  $x$  տարրին կհամապատասխանի  $e_1, \dots, e_n$  բազիսում նրա  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  ներկայացման կորդինատային վեկտորը  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ -ը: Բազիսային  $e_j$  տարրին կհամապատասխանի

$$(0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j\text{-րդ տեղ}}, 0, \dots, 0)$$

վեկտորը: Պարզ է, որ

$$V_n(R) \subseteq V_n(\mathbb{C}) = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_j \in \mathbb{C}, j = 1, 2, \dots, n\}:$$

Դյուրին է նկատել, որ  $e_1, \dots, e_n$  տարրերին համապատասխանող վեկտորները  $V_n(R)$ -ում գծորեն անկախ են նաև  $V_n(\mathbb{C})$ -ում և կազմում են բազիս: Ուստի, մենք կարող ենք ընդլայնել  $M$ -ը մինչև մի գծային տարածություն  $\mathbb{C}$ -ի նկատմամբ հետևյալ կերպ: Ֆորմալ ձևով

ավելացնենք  $M$ -ին բոլոր  $\alpha e_j$  արտադրյալները, որտեղ  $\alpha \in \mathbb{C}$ , և կազմենք ստացված բազմություն  $M$ -ի նկատմամբ: Կատանանք Հետևյալ բազմությունը՝

$$\tilde{M} = \{\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \mid \alpha_j \in \mathbb{C}, j = 1, 2, \dots, n\},$$

որը Հանդիսանում է գծային տարածություն  $\mathbb{C}$ -ի նկատմամբ և իզոմորֆ է  $V_n(\mathbb{C})$ -ին, ուստի  $\dim \tilde{M} = n$ : Եթե  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ -ը իրական են, ապա  $\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in M$ : Պարզ է, որ իմաստ ունի խոսել  $\tilde{M}$  տարածության տարրի Համալուծի մասին՝ եթե  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in \tilde{M}$ , ապա  $\bar{x} = \bar{\alpha}_1 e_1 + \dots + \bar{\alpha}_n e_n$ : Եթե  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in M$ , ապա  $x = \bar{x}$ : Նկատենք, որ  $e_j$  բազիսային տարրի կորդինատներն են՝

$$0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j\text{-րդ տեղ}}, 0, \dots, 0$$

և իսկապես  $e_j = \bar{e}_j$ :

Սխալ տարածենք  $\mathcal{B}$  օպերատորի գործողությունը ամբողջ  $\tilde{M}$  վրա: Նշանակենք  $\tilde{\mathcal{B}}$ -ով ընդլայնված օպերատորը՝  $\tilde{\mathcal{B}} : \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}$ , որը գործում է Հետևյալ կերպ՝ եթե  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in \tilde{M}$ , ապա  $\tilde{\mathcal{B}}x = \alpha_1 \mathcal{B}e_1 + \dots + \alpha_n \mathcal{B}e_n$ : Ահնհայտ է, որ  $\tilde{\mathcal{B}}$ -ն գծային օպերատոր է  $\tilde{M}$ -ի վրա  $\mathbb{C}$  դաշտի նկատմամբ և  $\tilde{\mathcal{B}}$ -ի սահմանափակումը  $M$  վրա Համընկնում է  $\mathcal{B}$ -ի Հետ: Նոր օպերատորի Համար  $(\theta^2 + \tau^2)^p$  բազմանդամը կլինի վերացնող: Իսկապես,

$$(\tilde{\mathcal{B}}^2 + \tau^2 \mathcal{I})^p x = \sum_{k=1}^n \alpha_k (\tilde{\mathcal{B}}^2 + \tau^2 \mathcal{I})^p e_k = \sum_{k=1}^n \alpha_k (\mathcal{B}^2 + \tau^2 \mathcal{I})^p e_k,$$

քանի որ  $e_j \in M$ : Ահնհայտ է, որ  $(\mathcal{B}^2 + \tau^2 \mathcal{I})^p e_j = 0$ , ուստի  $(\tilde{\mathcal{B}}^2 + \tau^2 \mathcal{I})^p x = 0$ : Իրականում,  $(\theta^2 + \tau^2)^p$  բազմանդամը կլինի մինիմալ  $\tilde{\mathcal{B}}$ -ի Համար: Իսկապես, դիցուք  $h(\theta) = (\theta - i\tau)^s (\theta + i\tau)^t$  բազմանդամը  $(\theta^2 + \tau^2)^p = (\theta - i\tau)^p (\theta + i\tau)^p$  բազմանդամի սեփական բաժանարարն

է (այսինքն  $s + t < 2p$ ) և վերացնող է  $\mathfrak{B}$ -ի Համար: Պյուրին է տեսնել, որ  $h(\theta) = h_1(\theta) + ih_2(\theta)$ , որտեղ  $h_1(\theta)$  և  $h_2(\theta)$  բազմանդամներից առնվազն մեկը զրոյական չէ: Նշանակենք  $e$ -ով  $M$ -ի այն տարրը, որի մինիմալ բազմանդամը Համընկնում է ամբողջ տարածությունից մինիմալ բազմանդամի  $(\theta^2 + \tau^2)^p$  Հետ: Ահնհայտ է, որ

$$0 = h(\mathfrak{B})e = h_1(\mathfrak{B})e + ih_2(\mathfrak{B})e = h_1(\mathfrak{B})e + ih_2(\mathfrak{B})e$$

և

$$h_1(\mathfrak{B})e = h_2(\mathfrak{B})e = 0:$$

Քանի որ  $\deg h_1(\theta), \deg h_2(\theta) \leq \deg h(\theta) < 2p$ , ապա  $e$ -ի Համար ստանում ենք իրական գործակիցներով վերացնող բազմանդամ, որի աստիճանը փոքր է  $2p$ -ից, ինչն անհնար է:

Քանի որ  $(\theta^2 + \tau^2)^p = (\theta - i\tau)^p(\theta + i\tau)^p$ , ապա մինիմալ բազմանդամը ներկայացված է փոխադարձաբար պարզ բազմանդամների արտադրյալի տեսքով (այսուհետև  $i$ -ն կօգտագործենք բացառապես կեղծ միավորը նշանակելու Համար): Կիրառենք Թեորեմ 16-ը և տրոհենք  $\tilde{M}$ -ը երկու ինվարիանտ (պարզ է, որ ցիկլիկ) ենթատարածությունների, որոնց մինիմալ բազմանդամներն են  $(\theta - i\tau)^p$  և  $(\theta + i\tau)^p$ : Կստանանք  $\tilde{M} = L^- \dot{+} L^+$  և  $(\theta - i\tau)^p$ -ը մինիմալ է  $L^-$ -ի Համար, իսկ  $(\theta + i\tau)^p$ -ը  $L^+$ -ի: Տեղի ունի Հետևյալ Հատկությունը՝

$$\begin{aligned} (\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = 0 &\Leftrightarrow x \in L^- \\ (\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p x = 0 &\Leftrightarrow x \in L^+ \end{aligned} \tag{28}$$

Իսկապես,  $x \in L^- \Rightarrow (\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = 0$  և  $x \in L^+ \Rightarrow (\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p x = 0$  Հետևում են  $(\theta - i\tau)^p$  և  $(\theta + i\tau)^p$  բազմանդամների մինիմալությունից: Քանի որ  $(\theta - i\tau)^p$  և  $(\theta + i\tau)^p$  բազմանդամները փոխադարձաբար պարզ են, ապա կգտնվեն  $\phi_1(\theta)$  և  $\phi_2(\theta) \in \mathbb{C}[\theta]$ , որ՝

$$1 = \phi_1(\theta)(\theta - i\tau)^p + \phi_2(\theta)(\theta + i\tau)^p$$

և, ուստի,

$$\mathcal{I} = \phi_1(\mathfrak{B})(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p + \phi_2(\mathfrak{B})(\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p:$$

**Դիցուք**  $x = x^- + x^+ \in \tilde{M}$  , որտեղ  $x^- \in L^-, x^+ \in L^+$  և  $(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = 0$ , ապա՝

$$0 = (\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = \underbrace{(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x^-}_{=0} + (\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x^+ = (\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x^+:$$

**Մյուս կողմից՝**

$$x^+ = \mathcal{I}x^+ = \phi_1(\mathfrak{B})(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x^+ + \phi_2(\mathfrak{B})(\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p x^+ = 0,$$

ուրեմն,  $x = x^-$  և  $x \in L^-$ : **Այսինքն ապացուցեցինք, որ՝**

$$(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = 0 \Rightarrow x \in L^-:$$

**Նման ձևով կատանանք՝**  $(\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p x = 0 \Rightarrow x \in L^+$  և (28)-ը ապացուցված է:

**Հեշտ է նկատել, որ**  $(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p x = 0$  **Հավասարման մեջ անցնելով Համալուծ տարրերին ստանում ենք**  $(\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p \bar{x} = 0$  **պայմանը և Հակառակը՝**  $(\mathfrak{B} + i\tau\mathcal{I})^p x = 0$  **պայմանից**  $(\mathfrak{B} - i\tau\mathcal{I})^p \bar{x} = 0$  **պայմանը: Այսինքն**  $x \in L^- \Leftrightarrow \bar{x} \in L^+$  **և**  $\dim L^- = \dim L^+ = m$ : **Անմիջապես ստանում ենք, որ՝**

$$n = \dim \tilde{M} = \dim L^- + \dim L^+ = 2m,$$

**այսինքն  $\tilde{M}$ -ի չափը գույգ թիվ է:**

**Կառուցենք**  $L^-$  **տարածույթյան Ժորդանյան բազիսը՝**  $d_1, \dots, d_m$ , **որի Համար տեղի ունի՝**

$$\begin{aligned}
\mathfrak{B}d_1 &= i\tau d_1 \\
\mathfrak{B}d_2 &= i\tau d_2 + d_1 \\
&\vdots \\
\mathfrak{B}d_j &= i\tau d_j + d_{j-1} \\
&\vdots \\
\mathfrak{B}d_m &= i\tau d_m + d_{m-1}
\end{aligned}$$

Պարզ է, որ  $L^+$ -ի ժորդանյան բազիսը դա  $L^-$ -ի ժորդանյան բազիսի համալուծն է  $\bar{d}_1, \dots, \bar{d}_m$ , որի համար տեղի ունի՝

$$\begin{aligned}
\mathfrak{B}\bar{d}_1 &= -i\tau\bar{d}_1 \\
\mathfrak{B}\bar{d}_2 &= -i\tau\bar{d}_2 + \bar{d}_1 \\
&\vdots \\
\mathfrak{B}\bar{d}_j &= -i\tau\bar{d}_j + \bar{d}_{j-1} \\
&\vdots \\
\mathfrak{B}\bar{d}_m &= -i\tau\bar{d}_m + \bar{d}_{m-1}
\end{aligned}$$

Սահմանենք  $M$  տարածության տարրերի հետևյալ համակարգը՝

$$\begin{aligned}
f_j &= \frac{1}{2}(d_j + \bar{d}_j) \\
g_j &= \frac{1}{2i}(d_j - \bar{d}_j)
\end{aligned} \tag{29}$$

$j = 1, 2, \dots, m$ :

Ահնայա է, որ  $f_j, g_j \in M$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$  : Հեշտովյամբ կարելի է շրջել (29) բանաձևերը՝

$$\begin{aligned}
d_j &= f_j + ig_j \\
\bar{d}_j &= f_j - ig_j
\end{aligned} \tag{30}$$

$j = 1, 2, \dots, m$ :

Ստացված (29) և (30) բանաձևերից հետևում է, որ  $\{d_1, \dots, d_m, \bar{d}_1, \dots, \bar{d}_m\}$  և  $\{f_1, g_1, f_2, g_2, \dots, f_m, g_m\}$  համակարգերի





սակայն դա այդպես չէ: Որեւէն, մինչեւ քաղմանդամը  $(\theta^2 + 1)^2$ -ն է: Այս քաղմանդամի համար  $\sigma = 0$ ,  $\tau = 1$ , ուստի իրական Ժորդանյան տեսքը կլինի հետևյալը՝

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

# Ունիտար և էվբրլիդեսյան տարածություններ

Այսուհետև հիմնական  $K$  դաշտը կլինի կամ իրական թվերի դաշտը՝  $R$ -ը, կամ էլ կոմպլեքս թվերի դաշտը՝  $\mathbb{C}$ -ն:

Դիցուք  $L$ -ը գծային տարածություն է  $K = \mathbb{C}$  դաշտի նկատմամբ:  $\alpha$  կոմպլեքս թվի համալուծը կնշանակենք  $\bar{\alpha}$ -ով: Դիցուք  $A$ -ն մատրից է, որի տարրերը կոմպլեքս թվեր են,  $A^*$ -ով կնշանակենք համալուծ մատրիցը, որը ստացվում է  $A$ -ից այն շրջելով (տրանսպոնանցելով) և բոլոր թվերը համալուծներով փոխարինելով: Իրական թվերի դեպքում համալուծ մատրիցը համընկնում է շրջվածի հետ:

**Սահմանում.** Դիցուք տրված է  $L \times L \rightarrow K$  արտապատկերումը: Նշանակենք  $(a, b) \in L$  կարգավորված զույգին համապատասխանող թիվը  $(a, b)$ -ով:  $L \times L \rightarrow K$  արտապատկերումը կոչվում է սկալյար արտադրյալ, եթե

1.  $(a, b) = \overline{(b, a)}$
2.  $(a + b, c) = (a, c) + (b, c)$
3.  $(\lambda a, b) = \lambda(a, b)$
4.  $(a, a)$ -ն իրական թիվ է և  $(a, a) \geq 0$ , բացի այդ  $(a, a) = 0 \Leftrightarrow a = 0$

Դիցուքին է համոզվել, որ

$$(a, b + c) = (a, b) + (a, c):$$

Իսկապես,

$$(a, b + c) = \overline{(b + c, a)} = \overline{(b, a)} + \overline{(c, a)} = (a, b) + (a, c):$$

Նույն ձևով կստանանք՝  $(a, \lambda b) = \overline{(\lambda b, a)} = \bar{\lambda} \overline{(b, a)} = \bar{\lambda}(a, b):$

Նաև պարզ է, որ եթե  $a = 0$  կամ  $b = 0$ , ապա  $(a, b) = 0$ :

**Սահմանման 4-րդ պայմանը կոչվում է դրականորեն որոշվածություն պայման:**

**Իրական թվերի դաշտի դեպքում սկալար արտադրյալի սահմանումը կարտագրվի հետևյալ կերպ.**

1.  $(a, b) = (b, a)$
2.  $(a + b, c) = (a, c) + (b, c)$
3.  $(\lambda a, b) = \lambda(a, b)$
4.  $(a, a) \geq 0$ , բացի այդ  $(a, a) = 0 \Leftrightarrow a = 0$

**Սահմանում.**  $L$  գծային տարածությունը կոմպլեքս թվերի (իրական թվերի) նկատմամբ կոչվում է ունիտար (էվրլիդեսյան), եթե այդ տարածության մեջ կարելի է սահմանել սկալար արտադրյալ:

Դիցուք  $L$ -ը ունիտար տարածություն է,  $\dim L = n$  և

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} \text{-ն}$$

տարածության բազիսն է: Եթե  $x, y \in L$ , ապա  $x = \Lambda\varepsilon$  և  $y = \Upsilon\varepsilon$ , որտեղ  $\Lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  և  $\Upsilon = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ : Հաշվենք  $(x, y)$  սկալար արտադրյալն օգտվելով նրա սահմանման 2 և 3 պայմաններից՝

$$(\Lambda\varepsilon, \Upsilon\varepsilon) = (\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n, \gamma_1 e_1 + \dots + \gamma_n e_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \lambda_i \bar{\gamma}_j (e_i, e_j):$$

Նշանակենք  $A$ -ով  $n \times n$  չափանի մատրիցը, որի  $i, j$ -րդ տարրը  $(e_i, e_j)$ -ն է: Դիցուքին է ստուգել, որ  $(x, y) = \Lambda A \Upsilon^*$ : Էվրլիդեսյան տարածության

Համար՝  $(x, y) = \Lambda A Y^T$ : Փաստորեն սկալյար արտադրյալը Հաշվելու Համար բավական է իմանալ  $(e_i, e_j)$  թվերը՝  $A$  մատրիցը:

Այժմ փորձենք  $L$  տարածության Համար սահմանել սկալյար արտադրյալ, օգտվելով  $(x, y) = \Lambda A Y^*$  բանաձևից, ընտրելով  $A$  մատրիցն այնպես, որ բավարարվեն սկալյար արտադրյալի 1 - 4 պայմանները:

$A$  մատրիցի տարրերը նշանակենք  $\alpha_{ij}$  նշաններով: Սահմանենք՝  $(e_i, e_j) = \alpha_{ij}, i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n$ : Քանի որ Համաձայն 1 պայմանի  $(e_i, e_j) = \overline{(e_j, e_i)}$ , ապա  $\alpha_{ij} = \overline{\alpha_{ji}}$ , այսինքն  $A = A^*$ : Այսպիսի մատրիցը կոչվում է **ինքնահամարուծ**: Այժմ սահմանենք սկալյար արտադրյալը կամայական  $x, y \in L$  Համար Հետևյալ կերպ.

$(x, y) = \Lambda A Y^*$ , որտեղ  $\Lambda$ -ն և  $Y$ -ն  $x$ -ի և  $y$ -ի կորդինատային վեկտորներն են  $\mathcal{E}$  բազիսում: Ստուգենք 1 - 4 պայմանները.

1.  $(x, y) = \Lambda A Y^* = (Y A^* \Lambda^*)^* = \overline{(Y A \Lambda^*)} = \overline{(y, x)}$
2.  $(x + y, z) = (\Lambda + Y) A \Omega^* = \Lambda A \Omega^* + Y A \Omega^* = (x, z) + (y, z)$
3.  $(\lambda x, y) = (\lambda) A Y^* = \lambda (\Lambda A Y^*) = \lambda (x, y)$

Այսպիսով առաջին երեք պայմանները բավարարված են: Անցնենք վերջին՝ դրականորեն որոշվածության պայմանի ստուգմանը: Նախ Համոզվենք, որ  $(x, x)$ -ը իրական թիվ է: Դա ակնհայտ է, քանի որ Համաձայն առաջին պայմանի  $(x, x) = \overline{(x, x)}$ : Չորրորդ պայմանի մնացած պահանջները Հատկայն են.

կամայական  $x$ -ի Համար  $(x, x) \geq 0$  և  $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ , այսինքն՝

$$\Lambda \neq 0 \Rightarrow \Lambda A \Lambda^* > 0 \text{ և } \Lambda A \Lambda^* = 0 \Leftrightarrow \Lambda = 0 \quad (31)$$

(31) պայմանին բավարարող մատրիցները կոչվում են **դրականորեն որոշված մատրիցներ**:

Մենք ապացուցեցինք, որ

սկալյար արտադրյալը ունիտար տարածությունում ֆիքսված բազիսի դեպքում միարժեքորեն որոշվում է ինքնաՀամալուծ, դրականորեն որոշված  $A$  մատրիցով  $(x, y) = \Lambda A \Upsilon^*$  բանաձևով, որտեղ  $\Lambda$ -ն և  $\Upsilon$ -ն  $x$ -ի և  $y$ -ի կոորդինատային վեկտորներն են  $\varepsilon$  բազիսում:

Իրական դաշտի դեպքում ինքնաՀամալուծության պայմանը փոխարինվում է սիմետրիկության պայմանով:

ԻնքնաՀամալուծ և դրականորեն որոշված մատրիցի օրինակ է միավոր մատրիցը: Իսկապես ակնհայտ է, որ այն ինքնաՀամալուծ է: Ապա պարզ է, որ

$$\Lambda E \Lambda^* = \Lambda \Lambda^* = \lambda_1 \bar{\lambda}_1 + \dots + \lambda_n \bar{\lambda}_n = |\lambda_1|^2 + \dots + |\lambda_n|^2 \geq 0$$

և

$$\Lambda \Lambda^* = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0 \Leftrightarrow \Lambda = 0:$$

Նկատենք, որ այն դեպքում, երբ  $A = E$  միավոր մատրիցն է, ստանում ենք՝

$$(x, y) = \Lambda \Upsilon^* = \lambda_1 \bar{v}_1 + \dots + \lambda_n \bar{v}_n$$

(իրական թվերի դեպքում  $(x, y) = \Lambda \Upsilon^T = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ ) Հայտնի բանաձևերը սկալյար արտադրյալի Համար, որոնք ինչպես պարզեցինք սկալյար արտադրյալ սահմանելու միակ բանաձևերը չեն:

ԻնքնաՀամալուծ և դրականորեն որոշված մատրիցների բազմազանությունն անվերջ է: Դիտարկենք այդպիսի մատրիցների կառուցման եղանակը: Դիցուք  $B$ -ն մի քառակուսի մատրից է կոմպլեքս թվերի դաշտի նկատմամբ, որի Համար  $\det B \neq 0$ : Նշանակենք  $A = B B^*$ : Համոզվենք, որ  $A$ -ն ինքնաՀամալուծ է.

$$A^* = (BB^*)^* = ((B^*)^*)B^* = BB^* = A:$$

**Միջմաստուգենք** դրականորեն որոշվածությունը: **Ունենք**, որ

$$\Lambda\Lambda^* = \Lambda(BB^*)\Lambda^* = (\Lambda B)E(B^*\Lambda^*) = (\Lambda B)E(\Lambda B)^*:$$

**Եթե**  $\Lambda \neq 0$ , ապա  $\Lambda B \neq 0$ , քանի որ  $\det B \neq 0$  և  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  անհայտներով  $\Lambda B = 0$  գծային համասեռ հավասարումների համակարգն ունի միակ  $\Lambda = 0$  լուծումը: **Ուստի՝**

$$\Lambda\Lambda^* = (\Lambda B)E(\Lambda B)^* \geq 0,$$

քանի որ միավոր մատրիցը դրականորեն որոշված է: **Նաև**, եթե  $\Lambda \neq 0$ , ապա՝

$$\Lambda\Lambda^* = (\Lambda B)E(\Lambda B)^* > 0,$$

քանի որ  $\Lambda B \neq 0$  և միավոր մատրիցը դրականորեն որոշված է:

**Սահմանում.**  $x \in L$  տարրի նորմ (կամ երկարություն) կոչվում է  $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$  իրական թիվը:

**Ահնհայտ է**, որ  $\|x\| \geq 0$  և  $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ : **Բացի այս** հատկությունից նորմն ունի նաև հետևյալ հիմնական հատկությունները.

1.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
2.  $|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$

**Առաջին հատկությունը** ստուգվում է ուղղակիորեն՝

$$\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{|\lambda|^2 (x, x)} = |\lambda| \|x\|:$$

**Երկրորդ հատկությունը** հայտնի է որպես **Կոշի** - **Բունիակովսկու անհավասարություն**: **Ապացուցենք այն**:  
**Ունենք՝**

$$\|x - \lambda y\|^2 = (x - \lambda y, x - \lambda y) \geq 0, \tag{32}$$

որտեղ  $x, y \in L$  և  $\lambda \in K$ : Բացելով փակագծերը ստանում ենք՝

$$(x, x) - \lambda(y, x) - \bar{\lambda}(x, y) + \lambda\bar{\lambda}(y, y) \geq 0: \quad (33)$$

Երբ  $y = 0$  Կոշի - Բունիակովսկու անհավասարությունն ակնհայտորեն բավարարված է, ուստի դիտարկենք  $y \neq 0$  դեպքը և (33)-ում ընտրենք  $\lambda = \frac{(x, y)}{(y, y)}$ : Ստացվում է՝

$$(x, x) - \frac{(x, y)\overline{(x, y)}}{(y, y)} \geq 0$$

և, վերջապես,

$$\|x\|^2 \|y\|^2 = (x, x)(y, y) \geq (x, y)\overline{(x, y)} = |(x, y)|^2:$$

Դյուրին է ստուգել, որ (32)-ում  $\|x - \lambda y\|^2 = 0 \Leftrightarrow x = \lambda y$ , ուստի Կոշի - Բունիակովսկու անհավասարությունը դառնում է հավասարություն միայն, եթե  $x = \lambda y$ , այսինքն՝  $x$  և  $y$  տարրերը գծորեն կախված են:

Օգտվելով նորմից, կարելի է սահմանել ունիտար (էվրլիդեսյան) տարածության տարրերի միջև հեռավորության գաղափարը որպես  $\rho(x, y) = \|x - y\| \geq 0$ : Հեռավորությունը բավարարում է հետևյալ ստանդարտ պայմաններին.

1.  $\rho(x, x) = 0$
2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
3.  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

Վերջին պայմանը եռանկյան անհավասարությունն է: Մյն հետևում է Կոշի - Բունիակովսկու անհավասարությունից.

$\|x - z\| \leq \|x - y\| + \|y - z\|$  անհավասարությունը համարժեք է

$$\sqrt{(x - z, x - z)} \leq \sqrt{(x - y, x - y)} + \sqrt{(y - z, y - z)}$$

անհավասարությանը, որն իր հերթին համարժեք է

$$\sqrt{(a+b, a+b)} \leq \sqrt{(a, a)} + \sqrt{(b, b)}$$

անհավասարությունը, որտեղ  $a = x - y$ ,  $b = y - z$ : Քառակուսի բարձրացնելով անհավասարությունը ստանում ենք՝

$$(a+b, a+b) \leq (a, a) + (b, b) + 2\sqrt{(a, a)(b, b)},$$

$$(a, a) + (a, b) + (b, a) + (b, b) \leq (a, a) + (b, b) + 2\sqrt{(a, a)(b, b)}$$

և

$$\operatorname{Re}(a, b) \leq \sqrt{(a, a)(b, b)} \quad (34)$$

որտեղ  $\operatorname{Re}$ -ն նշանակում է թվի իրական մասը: Բայց (34)-ը հեշտությամբ հետևում է Կոշի - Բունիակովսկու անհավասարությունից, քանի որ ակնհայտորեն  $\operatorname{Re}(a, b) \leq \sqrt{|(a, b)|}$  և  $\sqrt{|(a, b)|} \leq \sqrt{\|a\|} \sqrt{\|b\|}$ :

## Օրթոնորմալ բազիսներ

**Սահմանում.** Ունիտար տարածության  $x$  և  $y$  տարրերը կոչվում են **օրթոգոնալ**, եթե  $(x, y) = 0$ : Օրթոգոնալությունը նշանակվում է հետևյալ կերպ՝  $x \perp y$ :

Սահմանումից հետևում է, որ զրոյական տարրը համարվում է օրթոգոնալ բոլոր տարրերին: Սկալյար արտադրյալի դրականորեն որոշվածությունից ստացվում է, որ միայն զրոյական տարրն է ինքն իրեն օրթոգոնալ:

Դիցուք  $e_1, \dots, e_k \in L$  ունիտար տարածությունը և ոչ մի  $e_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ , զրոյական չէ: **Ապացուցենք**, որ եթե  $e_1, \dots, e_k$  համակարգի տարրերը զույգ առ զույգ օրթոգոնալ են (այսինքն՝  $i \neq j \Rightarrow (e_i, e_j) = 0$ ), ապա համակարգը գծորեն անկախ է: Իրոք, եթե  $\sum_{i=1}^k \lambda_i e_i = 0$ , ապա սկալյար բազմապատկելով հավասարության երկու մասերը  $e_j$ -ով կստանանք՝

$$0 = \left( \sum_{i=1}^k \lambda_i e_i, e_j \right) = \sum_{i=1}^k \lambda_i (e_i, e_j) = \lambda_j (e_j, e_j):$$

Բայց՝  $(e_j, e_j) > 0$ , ուրեմն՝  $\lambda_j = 0$ : Քանի որ  $j$ -ն կամայական է, ապա  $\lambda_j = 0, j = 1, \dots, k$ :

**Համակարգը կոչվում է օրթոգոնալ**, եթե  $i \neq j \Rightarrow (e_i, e_j) = 0$ :

Եթե տրված է  $e_1, \dots, e_n$  օրթոգոնալ համակարգը, որի տարրերը ոչ զրոյական են և  $\dim L = n$ , այդ համակարգը տարածության բազիսն է:

**Սահմանում.** Ունիտար տարածության բազիսը կոչվում է

օրթոգոնալ, եթե այն օրթոգոնալ համակարգ է, և այն կոչվում է նորմավորված, եթե նրա յուրաքանչյուր տարրի նորմը հավասար է մեկի:

Բազիսը կոչվում է օրթոնորմալ կամ օրթոնորմավորված, եթե այն օրթոգոնալ է և նորմավորված:

Այսինքն օրթոնորմավորված  $e_1, \dots, e_k$  համակարգի համար ունենք՝

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } i = j \\ 0, & \text{եթե } i \neq j \end{cases} :$$

Պարզ է, որ  $x$  և  $y$  տարրերի, որոնց կորդինատային վեկտորներն են  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ -ը և  $(\mu_1, \dots, \mu_n)$ -ը տրված բազիսում, սկալյար արտադրյալը տրվում է  $\lambda_1\mu_1 + \dots + \lambda_n\mu_n$  բանաձևով միայն և միայն այն դեպքում, երբ բազիսը օրթոնորմալ է:

Նյութին է տեսնել, որ եթե  $e_1, \dots, e_k$  համակարգում չկան զրոյական տարրեր, ապա՝

$$\|e_1\|^{-1}e_1, \dots, \|e_k\|^{-1}e_k$$

համակարգը նորմավորված է: Ուստի, եթե տրված է օրթոգոնալ բազիս, ապա այն հեշտությամբ կարելի է նորմավորել, քանի որ, եթե  $e_1, \dots, e_k$  համակարգն օրթոգոնալ է, ապա օրթոգոնալ է նաև  $\|e_1\|^{-1}e_1, \dots, \|e_k\|^{-1}e_k$  համակարգը:

Օրթոնորմալ բազիսները դեկարտյան ուղղանկյուն կորդինատային համակարգերի ընդհանրացումն են բազմաչափ տարածությունների համար:

## Թեորեմ 22.

Ունիտար տարածությունում միշտ գոյություն ունի

**օրթոգոնալ բազիս:**

**Ապացույց.** Վերցնենք որևէ բազիս՝  $e_1, \dots, e_n$  և փորձենք ձևափոխել այն օրթոգոնալ բազիսի: Դրանից հետո ակնհայտ ձևով կնորմավորենք ստացված բազիսը և թեորեմը կապացուցվի:

$e_1, \dots, e_n$  բազիսը կանվանենք հին բազիս:

Կառուցենք նոր, օրթոգոնալ բազիս, որի տարրերը կնշանակենք  $d_1, \dots, d_n$ -ով:

Վերցնենք  $d_1 = e_1$ : Այժմ վերցնենք  $d_2 = e_2 + \lambda_1 d_1$  և ընտրենք  $\lambda_1$ -ն այնպես, որ  $d_2$ -ը լինի օրթոգոնալ  $d_1$ -ին.

$$(d_2, d_1) = (e_2, d_1) + \lambda_1 (d_1, d_1) = 0$$

Պարզ է, որ ընտրելով  $\lambda_1$ -ը հավասար  $-\frac{(e_2, d_1)}{(d_1, d_1)}$ -ի ստանում ենք՝  $(d_2, d_1) = 0$ : Պարզ է նաև, որ  $d_2 \neq 0$ , քանի որ  $e_1, e_2$  համակարգը գծորեն անկախ է:

Անենք ինդուկտիվ ենթադրություն, որ արդեն կառուցել ենք ոչ զրոյական տարրերի  $d_1, \dots, d_k$ ,  $k < n$ , համակարգն այնպես, որ բոլոր  $i, j \in \{1, \dots, k\}$  համար տեղի ունի՝  $i \neq j \Rightarrow (d_i, d_j) = 0$  և ամեն մի  $d_i$ -ն  $e_i$ -ի և  $d_1, \dots, d_{i-1}$ -րի գծային կոմբինացիան է: Ցույց տանք, որ այդ համակարգը կարող ենք ընդլայնել ավելացնելով  $d_{k+1}$ -ը, պահպանելով համակարգի նշված հատկությունը:

Վերցնենք՝

$$d_{k+1} = e_{k+1} + \alpha_1 d_1 + \dots + \alpha_k d_k$$

և ընտրենք  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  թվերն այնպես, որ  $(d_{k+1}, d_i) = 0$  բոլոր  $i = 1, \dots, k$ : Կամայական  $j$ -ի համար բաղմապատկենք  $d_{k+1}$ -ն  $d_j$ -ով

$$(d_{k+1}, d_j) = (e_{k+1}, d_j) + \sum_{i=1}^k \alpha_i (d_i, d_j) = (e_{k+1}, d_j) + \alpha_j (d_j, d_j):$$

Վերցնելով  $\alpha_j = -\frac{(e_{k+1}, d_j)}{(d_j, d_j)}$  ստանում ենք՝  $(d_{k+1}, d_j) = 0, j = 1, \dots, k$ :

Պարզ է, որ  $d_{k+1} \neq 0$ , քանի որ  $d_{k+1} = e_{k+1} + \alpha_1 d_1 + \dots + \alpha_k d_k$ , և փոխարինելով  $d_1, \dots, d_k$ -ը նրանց արտահայտություններով  $e_1, \dots, e_k$  տարրերի գծային կոմբինացիաներով կստանանք՝  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}$  տարրերի գծային կոմբինացիա, որի մեջ  $e_{k+1}$ -ի գործակիցը 1 է, իսկ  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}$  համակարգը գծորեն անկախ է: Թեորեմն ապացուցված է:

Թեորեմի ապացույցի մեջ օգտագործված ալգորիթմը կոչվում է **Գրամ-Շմիդտի օրթոգոնալացման պրոցես**:

Եթե տրված է  $e_1, \dots, e_k$  օրթոնորմալ համակարգը և  $k < \dim L = n$ , ապա մենք կարող ենք ընդլայնել այդ համակարգը մինչև տարածության բազիսը՝  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$ : Ստացված բազիսին կիրառենք Գրամ-Շմիդտի օրթոգոնալացման պրոցեսը սկսած  $e_{k+1}$ -ից և կստանանք օրթոնորմալ բազիս, որը պարունակում է  $e_1, \dots, e_k$  համակարգը: Մյսպիսով՝

օրթոնորմալ համակարգը կարելի է ընդլայնել, նոր տարրեր ավելացնելով, մինչև ամբողջ տարածության օրթոնորմալ բազիս:

Սկալյար արտադրյալը սահմանելիս արդեն նկատել էինք, որ եթե սակկար արտադրյալը տրված է  $A$  մատրիցով, որի համար՝

$$(A)_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases},$$

ապա՝

$$(x, y) = \Lambda Y^* = \lambda_1 \bar{v}_1 + \dots + \lambda_n \bar{v}_n$$

(իրական թվերի դեպքում  $(x, y) = \Lambda Y^T = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ ) և սկալար արտադրյալը սահմանվում է Հայսնի բանաձևերով: Օրթոնորմալ բազիսի դեպքում՝

$$(A)_{ij} = (e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} :$$

Ուստի միայն և միայն օրթոնորմալ բազիսի դեպքում է, որ սկալար արտադրյալը տրվում է Հայսնի՝

$$(x, y) = \Lambda Y^* = \lambda_1 \bar{v}_1 + \dots + \lambda_n \bar{v}_n$$

(իրական թվերի դեպքում՝  $(x, y) = \Lambda Y^T = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ ) բանաձևերով:

Դիցուք  $e_1, \dots, e_n$ -ն օրթոնորմալ բազիս է  $n$ -չափանի  $L$  ունիտար (էվլիդեսյան) տարածությունում: Եթե  $x \in L$ , ապա  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$ : Բազմապատկելով  $e_k$ -ով և օգտվելով  $i \neq k \Rightarrow (e_k, e_i) = 0$  պայմանից, ստանում ենք՝

$$(x, e_k) = \alpha_k (e_k, e_k) = \alpha_k, k = 1, \dots, n:$$

Փաստորեն  $(x, e_k)$ -ն  $x$ -ի **Ֆուրյեի գործակիցն** է:

Դիցուք  $e_1, \dots, e_k$ -ն օրթոնորմալ համակարգ է  $n$ -չափանի  $L$  ունիտար (էվլիդեսյան) տարածությունում և  $k < n$ : Ընդլայնենք համակարգը մինչև ամբողջ տարածության օրթոնորմալ բազիս՝  $e_1, \dots, e_n$ : Կամայական  $x$ -ի համար  $L$ -ից ունենք՝

$$x = (x, e_1)e_1 + \dots + (x, e_n)e_n = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$$

ուստի՝

$$(x, x) = \alpha_1 \bar{\alpha}_1 + \dots + \alpha_n \bar{\alpha}_n = |\alpha_1|^2 + \dots + |\alpha_n|^2:$$

Այս հավասարությունը կոչվում է **Պարսելալի**

**Հավասարություն:** Քանի որ  $(x, e_i) = \alpha_i$ , ապա՝

$$(x, x) \geq \alpha_1 \bar{\alpha}_1 + \dots + \alpha_k \bar{\alpha}_k = |\alpha_1|^2 + \dots + |\alpha_k|^2:$$

**Սա անհավասարությունը կոչվում է Բեսսելի անհավասարություն:**

## Ունիտար (օրթոգոնալ) մատրիցներ

Դիցուք

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} \text{ և } \varepsilon' = \begin{pmatrix} \acute{e}_1 \\ \acute{e}_2 \\ \vdots \\ \acute{e}_n \end{pmatrix} \text{ և } \varepsilon' = T\varepsilon$$

միևնույն ունիտար  $L$  տարածության օրթոնորմալ բազիսներ են, իսկ  $T$ -ն նրանց միջև անցման մատրիցն է, այսինքն՝

$$\varepsilon' = T\varepsilon \quad (35)$$

Նշանակենք  $T$  մատրիցի տարրերը  $\alpha_{ij}$ -ներով: (35)-ից ստացվում է, որ

$$(\acute{e}_i, \acute{e}_j) = \left( \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} e_k, \sum_{m=1}^n \alpha_{jm} e_m \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{m=1}^n \alpha_{ik} \bar{\alpha}_{jm} (e_k, e_m) = \sum_{k=1}^n \alpha_{ik} \bar{\alpha}_{jk} \quad (36)$$

Նյութին է տեսնել, որ վերջին հավասարության աջ մասը  $T$  մատրիցի  $i$ -րդ և  $j$ -րդ տողերի սկալյար արտադրյալն է, ուստի

$$\sum_{k=1}^n \alpha_{ik} \bar{\alpha}_{jk} = (\acute{e}_i, \acute{e}_j) = \begin{cases} 1, & \text{եթե } i = j \\ 0, & \text{եթե } i \neq j \end{cases},$$

այսինքն մատրիցի տողերը կազմում են օրթոնորմալ բազիս: Սա նշանակում է, որ  $TT^* = E$  և ուրեմն  $T^{-1} = T^*$ :

**Սահմանում.**  $T$  մատրիցը կոչվում է ունիտար, եթե  $T^{-1} = T^*$ : Համարժեք սահմանում է մատրիցը ունիտար է, եթե նրա տողերը կազմում են օրթոնորմալ բազիս:

Իրական թվերի դաշտի դեպքում անալոգ ձևով սահմանվում է

*օրթոգոնալ մատրիցը, որի համար  $T^{-1} = T^T$ :*

*Օրթոգոնալ մատրիցով են իրականացվում հարթության պտույտները և որևէ ուղղի (որն անցնում է կորդինատային համակարգի սկզբնակետով) նկատմամբ սիմետրիկ անդրադարձումը: Օրթոգոնալ են նաև տեղափոխության մատրիցները՝ 0,1-մատրիցները, որոնց յուրաքանչյուր տող և սյուն պարունակում են ճիշտ մեկ հատ 1:*

*Ունիտար  $T$  մատրիցի համար տեղի ունի՝  $\det T \det T^* = 1$  և ուստի*

*$|\det T|^2 = 1$ , այսինքն  $|\det T| = 1$ :*

*(36) Հավասարությունից հետևում է նաև, որ եթե  $\varepsilon$  բազիսը օրթոնորմալ է, իսկ  $T$  անցման մատրիցն ունիտար է, ապա  $\varepsilon' = T\varepsilon$  բազիսը նույնպես օրթոնորմալ է:*

*Այսպիսով ստացանք, որ՝*

*օրթոնորմալ բազիսից օրթոնորմալ բազիս անցման մատրիցները դրանք ունիտար մատրիցներն են:*

## Օրթոգոնալ լրացում

Դիցուք  $L$ -ն ունիտար տարածություն է,  $\dim L = n$  և  $M$ -ը նրա ոչ դատարկ ենթատարածություն է: Ասում են, որ  $x \in L$  օրթոգոնալ է  $M$ -ին (նշանակում են  $x \perp M$ ), եթե  $x$ -ն օրթոգոնալ է  $M$ -ի բոլոր տարրերին:

Նշանակենք՝

$$M^\perp = \{x \in L \mid x \perp M\}:$$

Այս բազմությունը կոչվում է  $M$  բազմության օրթոգոնալ լրացում: Օրթոգոնալ լրացումը գծային ենթատարածություն է: Իսկապես, եթե  $x, y \in M^\perp$  և  $z \in M$ , ապա՝

$$(\lambda x + \mu y, z) = \lambda \underbrace{(x, z)}_{=0} + \mu \underbrace{(y, z)}_{=0} = 0,$$

ուստի,  $\lambda x + \mu y \in M^\perp$ :

### Թեորեմ 23.

Եթե  $L_1$ -ը  $L$  ունիտար տարածության ենթատարածությունն է, ապա՝

$$L_1 \dot{+} L_1^\perp = L$$

Ապացույց. Ահնհայտ է, որ  $L_1 \cap L_1^\perp = \{0\}$  և  $L_1 + L_1^\perp$  գումարն ուղիղ է: Դիցուք  $e_1, \dots, e_k$ -ը  $L_1$ -ի օրթոնորմալ բազիսն է, իսկ  $e_{k+1}, \dots, e_s$ -ը  $L_1^\perp$ -ինը, ուստի  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_s$  համակարգը  $L_1 \dot{+} L_1^\perp$ -ի օրթոնորմալ բազիսն է: Եթե  $s = \dim L$ , ապա թեորեմն ապացուցված է: Եթե  $s < \dim L$ , ապա  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_s$  բազիսը կարող ենք ընդլայնել մինչև  $L$ -ի օրթոնորմալ բազիսը՝  $e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_s, e_{s+1}, \dots, e_n$ : Պարզ է, որ  $e_{s+1} \in L_1 \cap L_1^\perp$ , քանի որ

$e_{s+1}$ -ն օրթոգոնալ է և  $e_1, \dots, e_k$  և  $e_{k+1}, \dots, e_s$  բազիսներին: Այստեղից հետևում է, որ  $e_{s+1} = 0$ , ինչը հակասում է այն բանին, որ  $e_{s+1}$ -ը բազիսային տարր է: Թերեւմն ապացուցված է:

### Հետևանք.

$$L_1^{\perp\perp} = L_1$$

Իսկապես, ակնհայտ է, որ  $L_1 \subseteq L_1^{\perp\perp}$ : Ստուգենք, որ  $L_1^{\perp\perp} \subseteq L_1$ : Դիցուք  $x \in L_1^{\perp\perp}$ : Համաձայն թերեւմ 23-ի  $x = x_1 + x_2$ , որտեղ  $x_1 \in L_1$  իսկ  $x_2 \in L_1^\perp$ : Հաշվենք  $(x_2, x) = (x_2, x_1) + (x_2, x_2)$ : Այժմ՝  $(x_2, x) = 0$ , քանի որ  $x$ -ը  $L_1^{\perp}$ -ի օրթոգոնալ լրացումից է: Ակնհայտորեն՝  $(x_2, x_1) = 0$ , ուստի և  $(x_2, x_2) = 0$  և  $x_2 = 0$ : Ստանում ենք, որ  $x = x_1$ , ուրեմն՝  $x \in L_1$ :

### Թերեւմ 24.

$L$  ունիտար տարածութեան  $L_1$  և  $L_2$  ենթատարածութեանների համար տեղի ունի՝

$$(L_1 + L_2)^\perp = L_1^\perp \cap L_2^\perp$$

$$(L_1 \cap L_2)^\perp = L_1^\perp + L_2^\perp$$

Ապացուցք. Դիցուին է տեսնել, որ բանաձևերը երկակի են և մեկը մյուսից ստացվում է կիրառելով օրթոգոնալ լրացման գործողութեանը և թերեւմ 23-ի հետևանքը: Ուստի, բավական է ապացուցել բանաձևերից մեկը: Ապացուցենք  $(L_1 + L_2)^\perp = L_1^\perp \cap L_2^\perp$  բանաձևը: Մենք միշտ կօգտվենք այն ակնհայտ փաստից, որ կամայական  $M_1$  և  $M_2$  ենթատարածութեանների համար ճիշտ է  $M_1 \subseteq M_2 \Rightarrow M_2^\perp \subseteq M_1^\perp$ :

Սկզբից ապացուցենք, որ  $(L_1 + L_2)^\perp \subseteq L_1^\perp \cap L_2^\perp$ : Քանի որ  $L_1 \subseteq L_1 + L_2$ , ապա  $(L_1 + L_2)^\perp \subseteq L_1^\perp$  և նույն ձևով  $(L_1 + L_2)^\perp \subseteq L_2^\perp$  և, հետևաբար,  $(L_1 + L_2)^\perp \subseteq L_1^\perp \cap L_2^\perp$ :

**Ապացուցենք այժմ, որ  $L_1^\perp \cap L_2^\perp \subseteq (L_1 + L_2)^\perp$ : Ունենք, որ  $L_1^\perp \cap L_2^\perp \subseteq L_1^\perp$  և  $L_1^\perp \cap L_2^\perp \subseteq L_2^\perp$ , ուրեմն  $L_1 \subseteq (L_1^\perp \cap L_2^\perp)^\perp$  և  $L_2 \subseteq (L_1^\perp \cap L_2^\perp)^\perp$ : Պարզ է, որ նաև  $L_1 + L_2 \subseteq (L_1^\perp \cap L_2^\perp)^\perp$ : Այստեղից ստանում ենք՝  $(L_1^\perp \cap L_2^\perp)^{\perp\perp} = L_1^\perp \cap L_2^\perp \subseteq (L_1 + L_2)^\perp$ :**

## Համալուծ օպերատոր

Դիցուք տրված է  $A : L \rightarrow L$  գծային օպերատորը  $n$ -չափանի  $L$  ունիտար (էվքլիդեսյան) տարածությունում: Ֆիքսենք որևէ  $\varepsilon$  օրթոնորմալ բազիս և կստանանք  $A$  օպերատորի ներկայացումը այդ բազիսում, այսինքն կստանանք  $A$  մատրիցը, որի Համար  $\Lambda\varepsilon = A\varepsilon$  և կոմուտատիվ է Հետևյալ դիագրամը՝

$$\begin{array}{ccc} A : & L & \rightarrow & L \\ & \varepsilon \downarrow & & \varepsilon \downarrow \\ A : & V_n(K) & \rightarrow & V_n(K) \end{array}$$

Սահմանենք մի նոր օպերատոր  $B : L \rightarrow L$  այնպես, որ լինի կոմուտատիվ ստորև բերված դիագրամը՝

$$\begin{array}{ccc} B : & L & \rightarrow & L \\ & \varepsilon \downarrow & & \varepsilon \downarrow \\ A^* : & V_n(K) & \rightarrow & V_n(K) \end{array}$$

որտեղ  $A^*$ -ը  $A$  մատրիցի Համալուծն է, այսինքն ստացվում է  $A$ -ից շրջելով (տրանսպոնացնելով) և տարրերը Համալուծներով փոխարինելով: Ահնհայտ է, որ այս ձևով սահմանվում է գծային օպերատոր, որը գործում է այսպես.

տրված  $x \in L$  Համար  $Bx$ -ը Հաշվում ենք Հետևյալ կերպ՝ վերցնում ենք  $x$ -ի բազիսային ներկայացումը  $x = \Lambda\varepsilon$  և Հաշվում ենք  $Bx = (\Lambda A^*)\varepsilon$ :

Դյուրին է ստուգել, որ  $B$  օպերատորը գծային է.

$$x_1, x_2 \in L, x_1 = \Lambda^1\varepsilon, x_2 = \Lambda^2\varepsilon \Rightarrow Bx_1 = (\Lambda^1 A^*)\varepsilon, Bx_2 = (\Lambda^2 A^*)\varepsilon$$

և

$$\begin{aligned}\lambda x_1 + \mu x_2 &= (\lambda \Lambda^1 + \mu \Lambda^2) \varepsilon \Rightarrow \mathcal{B}(\lambda x_1 + \mu x_2) = ((\lambda \Lambda^1 + \mu \Lambda^2) A^*) \varepsilon = \\ &= ((\lambda \Lambda^1) A^* + (\mu \Lambda^2) A^*) \varepsilon = (\lambda \Lambda^1) A^* \varepsilon + (\mu \Lambda^2) A^* \varepsilon = \\ &= \lambda ((\Lambda^1) A^* \varepsilon) + \mu ((\Lambda^2) A^* \varepsilon) = \lambda \mathcal{B}x_1 + \mu \mathcal{B}x_2\end{aligned}$$

**Դյուրին է նաև տեսնել, որ  $\mathcal{B}$  օպերատորի և կամայական  $x, y \in L$  համար տեղի ունի՝**

$$(\mathcal{A}x, y) = (x, \mathcal{B}y)$$

**Իսկապես, դիցուք  $\varepsilon$  բազիսում  $x = \Lambda \varepsilon, y = \Upsilon \varepsilon$ : Ունենք՝  $\mathcal{A}x = (\Lambda A) \varepsilon$  և  $\mathcal{B}y = (\Upsilon A^*) \varepsilon$ : Այժմ՝  $(\mathcal{A}x, y) = (\Lambda A) \Upsilon^* \varepsilon$  և**

$$(x, \mathcal{B}y) = \Lambda (\Upsilon A^*)^* \varepsilon = \Lambda (A \Upsilon^*) \varepsilon = (\Lambda A) \Upsilon^* \varepsilon = (\mathcal{A}x, y):$$

**Այսու կողմից  $(\mathcal{A}x, y) = (x, \mathcal{B}y)$  պայմանից բխում է, որ եթե  $\varepsilon$  բազիսում  $A$  օպերատորի ներկայացումը  $A$  մատրիցն է, ապա  $\mathcal{B}$  օպերատորի ներկայացումը  $A^*$  է: Ապացուցենք դա: Դիցուք  $\mathcal{B}$  օպերատորի ներկայացումը դա  $B$  մատրիցն է և  $\mathcal{B} \varepsilon = B \varepsilon$ : Դիցուք նաև  $x = \Lambda \varepsilon, y = \Upsilon \varepsilon$ : Այժմ՝**

$$(\Lambda A) \Upsilon^* \varepsilon = (\mathcal{A}x, y) = (x, \mathcal{B}y) = \Lambda (\Upsilon B)^* \varepsilon = \Lambda (B^* \Upsilon^*) \varepsilon = (\Lambda B^*) \Upsilon^* \varepsilon$$

**և ուրեմն՝**

$$0 = (\Lambda A - \Lambda B^*) \Upsilon^* \varepsilon = (\Lambda (A - B^*)) \Upsilon^* \varepsilon:$$

**Քանի որ  $x, y \in L$  կամայական են վերջնենք  $y = (\Lambda (A - B^*)) \varepsilon$ , կստանանք՝**

$$(\Lambda (A - B^*)) (\Lambda (A - B^*))^* \varepsilon = 0$$

**և հետևաբար՝  $\Lambda (A - B^*) = 0$ : Վերջին հավասարությունը տեղի ունի կամայական  $\Lambda$ -ի համար, ուստի  $A - B^* = 0$  և  $A = B^*$  ինչը համարժեք է  $A^* = B$  պայմանին:**

**Առհասարակ.  $L$  ունիտար (էվրլիդեսյան) տարածությունում գործող  $A$  գծային օպերատորի համալուծ օպերատոր է կոչվում  $A^*$  գծային**

*օպերատորը, որի Համար տեղի ունի*

$$\forall x, y \in L \quad (Ax, y) = (x, A^*y):$$

*Փաստորեն, մենք արդեն վերն ապացուցել ենք, որ կամայական  $A$  գծային օպերատորի Համարում օպերատորը գոյություն ունի և օրթոնորմալ բազիսում Համարում օպերատորը ներկայացվում է Համարում մատրիցով (իրական թվերի դեպքում էվքլիդեսյան տարածություններում Համարում մատրիցը փոխարինվում է շրջվածով):*

*Համարում օպերատորը սահմանվում է միարժեքորեն: Իսկապես, էթե*

$$(Ax, y) = (x, A_1^*y) = (x, A_2^*y),$$

*ապա  $(x, (A_1^* - A_2^*)y) = 0$  և քանի որ  $x$ -ը կամայական է*

$$((A_1^* - A_2^*)y, (A_1^* - A_2^*)y) = 0:$$

*Ուստի,  $(A_1^* - A_2^*)y = 0$  բոլոր  $y \in L$  Համար և  $A_1^* - A_2^* = 0$  ու  $A_1^* = A_2^*$ :*

*Դյուրին է ստուգել հետևյալ Հատկությունները.*

1.  $(A^*)^* = A$
2.  $(\lambda A)^* = \bar{\lambda}A^*$
3.  $(A + B)^* = A^* + B^*$
4.  $(AB)^* = B^*A^*$

# Նորմալ օպերատորներ

**Սահմանում.**  $L$  ունիտար (էվքլիդեսյան) տարածությունում գործող  $A$  գծային օպերատորը կոչվում է նորմալ, եթե այն տեղափոխելի է իր համարյուծի հետ, այսինքն՝

$$AA^* = A^*A$$

Այստեղից միանգամից բխում է, որ օպերատորը նորմալ է միայն և միայն այն դեպքում, երբ  $A$  օպերատորի ներկայացումն օրթոնորմալ բազիսում բավարարում է  $AA^* = A^*A$  պայմանին:

Նշուրին է տեսնել, որ կամայական  $f(\theta)$ ,  $g(\theta) \in K[\theta]$  բազմանդամների համար տեղի ունի

$$f(A)g(A^*) = g(A^*)f(A):$$

## Թեորեմ 25.

Դիցուք  $A$ -ն նորմալ օպերատոր է

1.  $\lambda$ -ն  $A$ -ի սեփական արժեքն է  $\Leftrightarrow \bar{\lambda}$ -ն  $A^*$ -ի սեփական արժեքն է

2.  $x$ -ը  $\lambda$  սեփական արժեքին համապատասխանող  $A$ -ի սեփական վեկտորն է  $\Leftrightarrow x$ -ը  $\bar{\lambda}$  սեփական արժեքին համապատասխանող  $A^*$ -ի սեփական վեկտորն է

3. տարբեր սեփական արժեքներին

**Համապատասխանող սեփական վեկտորները  
օրթոգոնալ են:**

**Ապացույց.** Դիցուք  $x$ -ը  $\lambda$  սեփական արժեքին համապատասխանող  $A$ -ի սեփական վեկտորն է, այսինքն՝

$$(A - \lambda I)x = 0, x \neq 0$$

(այստեղ  $I$ -ն միավոր օպերատորն է և  $I^* = I$ ): Պարզ է, որ  $(A^* - \bar{\lambda}I)^* = A - \lambda I$  և

$$\begin{aligned} 0 &= ((A - \lambda I)x, (A - \lambda I)x) = \\ &= ((A - \lambda I)x, (A^* - \bar{\lambda}I)^*x) = ((A^* - \bar{\lambda}I)((A - \lambda I)x), x) = \\ &= ((A^* - \bar{\lambda}I)(A - \lambda I)x, x) = ((A - \lambda I)(A^* - \bar{\lambda}I)x, x) = \\ &= ((A^* - \bar{\lambda}I)x, (A - \lambda I)^*x) = ((A^* - \bar{\lambda}I)x, (A^* - \bar{\lambda}I)x) \end{aligned}$$

Ուրեմն՝  $(A^* - \bar{\lambda}I)x = 0$  և մենք ապացուցեցինք **1** և **2** պնդումները:

**Ապացուցենք 3-ը:** Դիցուք  $Ax = \lambda x, x \neq 0, Ay = \mu y, y \neq 0$  և  $\lambda \neq \mu$ :  
**Այժմ՝**

$$\lambda(x, y) = (\lambda x, y) = (Ax, y) = (x, A^*y) = (x, \bar{\mu}y) = \mu(x, y)$$

և  $(\lambda - \mu)(x, y) = 0$ : Քանի որ  $\lambda \neq \mu$ , ապա վերջին հավասարությունից ստանում ենք, որ  $(x, y) = 0$ : Թեորեմն ապացուցված է:

**Թեորեմ 26.**

**Կամայական  $A$  նորմալ օպերատորի համար  $L$  ունիտար (կոմպլեքս թվային դաշտի նկատմամբ) տարածություն մեջ գոյություն ունի օրթոնորմալ բազիս կազմված սեփական վեկտորներից:**

**Ապացույց.**  $A$  օպերատորի բնութագրիչ բազմանդամն անապայման ունի արմատ՝  $\lambda_1$ , ուստի գոյություն ունի  $e_1 \neq 0$ , որ  $Ae_1 = \lambda_1 e_1$ : **Այժմ՝**

$e_1$ -ով ծնված էնթատարածությունը նշանակենք  $L_1$ -ով: Պարզ է, որ  $\dim L_1 = 1$ : Ապացուցենք, որ  $L_1^\perp$ -ն ինվարիանտ է  $A$ -ի նկատմամբ: Դիցուք  $x \in L_1^\perp$ , ապա՝

$$(e_1, Ax) = (A^*e_1, x) = (\bar{\lambda}_1 e_1, x) = \bar{\lambda}_1 (e_1, x) = 0$$

և ուստի՝  $Ax \in L_1^\perp$ : Ահնհայտ է, որ  $\dim L_1^\perp = \dim L - 1$ :

Քանի որ  $L_1^\perp$ -ն ինվարիանտ է  $A$ -ի նկատմամբ, ապա  $A$ -ն գծային նորմալ օպերատոր է  $L_1^\perp$ -ի վրա և վերը նշված եղանակով  $L_1^\perp$ -ում կգտնվի  $A$ -ի սեփական վեկտոր  $e_2$ , որով ծնված էնթատարածությունը  $L_1^\perp$ -ում կնշանակենք  $L_2$ -ով, և  $L_2^\perp$ -ը կլինի ինվարիանտ  $A$ -ի նկատմամբ: Եյուրին է տեսնել, որ  $(e_1, e_2) = 0$  և  $L_1^\perp$ -ում  $\dim L_2^\perp = \dim L_1^\perp - 1$ : Հարունակելով այս պրոցեսը կստանանք  $e_1, \dots, e_{\dim L}$  զույգ առ զույգ օրթոգոնալ սեփական վեկտորների (և ուստի ոչ զրոյական) մի համակարգ, որը կկազմի  $L$  տարածության բազիս: Մտում է հայտնի եղանակով նորմալիզացնել վեկտորները, որ նրանց նորմերը դառնան հավասար 1-ի: Թեորեմն ապացուցված է:

### Հետևանք.

Գոյություն ունի օրթոնորմալ բազիս, որում նորմալ օպերատորը ներկայացվում է անկյունագծային մատրիցով:

# Նորմալ օպերատորներն էվբրիդեսյան տարածություններում

Տեսնենք այժմ, թե ինչ տեսքի մատրիցով է ներկայացվում նորմալ օպերատորն էվբրիդեսյան տարածությունում, այսինքն, երբ թվային դաշտն իրական թվերի դաշտն է: Ճիշտ այնպես, ինչպես վարվեցինք իրական Ժորդանյան նորմալ ձևի կառուցման ժամանակ, ներդնենք մեր էվբրիդեսյան  $n$ -չափանի  $L$  տարածությունը համապատասխան  $n$ -չափանի կոմպլեքս տարածության մեջ: Ավելի ստույգ, ֆիքսենք  $L$ -ում որևէ օրթոնորմալ բազիս՝  $e_1, \dots, e_n$ :  $L$ -ը կլինի իզոմորֆ

$$V_n(R) = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in R, i = 1, 2, \dots, n\}$$

տարածությանը: Պարզ է, որ՝

$$V_n(R) \subset V_n(\mathbb{C}) = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in \mathbb{C}, i = 1, 2, \dots, n\}$$

և

$$L \subset \tilde{L} = \{\alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \mid \alpha_j \in \mathbb{C}, j = 1, 2, \dots, n\}:$$

Ահնհայտորեն,  $V_n(\mathbb{C})$ -ն իզոմորֆ է  $\tilde{L}$ -ին: Ղյուրին է ստուգել, որ  $e_1, \dots, e_n$ -ն օրթոնորմալ բազիս է նաև  $\tilde{L}$ -ում: Շարունակենք սկալյար արտադրյալը  $L$ -ից մինչև  $\tilde{L}$  հետևյալ կերպ՝ եթե  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  և  $y = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_n e_n$ , ապա  $(x, y) = \alpha_1 \bar{\beta}_1 + \dots + \alpha_n \bar{\beta}_n$ : Երբ  $x, y \in L$  սկալյար արտադրյալը համընկնում է  $L$ -ի սկալյար արտադրյալի հետ:  $A$  օպերատորը շարունակենք  $\tilde{L}$ -ի վրա հետևյալ կերպ՝ եթե  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in \tilde{L}$ , ապա  $Ax = \alpha_1 A e_1 + \dots + \alpha_n A e_n$  (ղյուրին է տեսնել, որ նման ձևով կարելի է շարունակել կամայական գծային օպերատոր, որ սահմանված է  $L$ -ի վրա): Ահնհայտ է, որ դա գծային օպերատոր է: Շարունակված օպերատորը նշանակենք  $B$ -ով: Ահնհայտ է, որ  $B = A$   $L$ -ի վրա: Շարունակենք նաև  $A^*$  օպերատորը և նշանակենք դրա շարունակությունը  $B_1$ -ով: Ցույց տանք, որ  $B_1$ -ը

Համընկնում է  $\mathcal{B}^*$ -ի Հետ: Իսկապես, դիցուք  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n$  և  $y = \beta_1 e_1 + \dots + \beta_n e_n$ , ապա՝

$$\begin{aligned} (\mathcal{B}x, y) &= \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{B}e_i, y \right) = \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{A}e_i, \sum_{j=1}^n \beta_j e_j \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j (\mathcal{A}e_i, e_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j (e_i, \mathcal{A}^* e_j) = \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j (e_i, \mathcal{B}_1 e_j) = \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \sum_{j=1}^n \beta_j \mathcal{B}_1 e_j \right) = (x, \mathcal{B}_1 y) \end{aligned}$$

Համարում օպերատորի միակուլթյունից ստանում ենք, որ  $\mathcal{B}_1 = \mathcal{B}^*$ : Ապացուցենք այժմ, որ  $\mathcal{B}$  օպերատորը նույնպես նորմալ է: Իրոք, կամայական  $x = \alpha_1 e_1 + \dots + \alpha_n e_n \in \tilde{L}$  Համար ունենք՝

$$\begin{aligned} \mathcal{B}^* \mathcal{B}x &= \mathcal{B}^* \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{B}e_i = \mathcal{B}^* \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{A}e_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{B}^*(\mathcal{A}e_i) \stackrel{\text{քանի որ } \mathcal{A}e_i \in L}{=} \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{A}^* \mathcal{A}e_i = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{A} \mathcal{A}^* e_i = \mathcal{A} \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{A}^* e_i = \mathcal{B} \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathcal{B}^* e_i = \mathcal{B} \mathcal{B}^* x \end{aligned}$$

Նկատենք նաև, որ եթե

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}$$

օրթոնորմալ բազիսում  $\mathcal{A}$  օպերատորը ներկայացված է  $\mathcal{A}$  իրական մատրիցով, ապա  $\mathcal{B}$  օպերատորը ներկայացված է այդ նույն մատրիցով, իսկ  $\mathcal{B}^*$  օպերատորը  $\mathcal{A}^T$  մատրիցով: Իսկապես,

$$\mathcal{B}\mathcal{E} = \begin{pmatrix} \mathcal{B}e_1 \\ \vdots \\ \mathcal{B}e_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathcal{A}e_1 \\ \vdots \\ \mathcal{A}e_n \end{pmatrix} = \mathcal{A}\mathcal{E} = \mathcal{A}\mathcal{E}$$

և



$\lambda_{2m+1}, \dots, \lambda_n$  թվերն իրական են: Ընդ որում  $\lambda_i, \bar{\lambda}_i$  զույգերը  $i = 1, 2, \dots, m$  Համար դասավորված են այնպես, որ  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_m\} \cap \{\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_m\} = \emptyset$ : Ուստի,

$$\forall i, j \in \{1, 2, \dots, m\} \Rightarrow \lambda_i \neq \bar{\lambda}_j:$$

**Օրթոնորմալ բազիսի տարրերը նշանակենք հետևյալ կերպ՝**

$$d_1, h_1, \dots, d_m, h_m, c_{2m+1}, \dots, c_n:$$

**Ունենք՝**  $Bd_i = \lambda_i d_i, Bh_i = \bar{\lambda}_i h_i, i = 1, 2, \dots, m$  և

$$Bc_{2m+1} = \lambda_{2m+1} c_{2m+1}, \dots, Bc_n = \lambda_n c_n:$$

**Դիտարկենք՝**

$$d_1, \bar{d}_1, \dots, d_m, \bar{d}_m, c_{2m+1}, \dots, c_n$$

**Համակարգը: Ապացուցենք, որ այս Համակարգը ևս օրթոնորմալ բազիս է: Ահնհայտ է, որ  $\|x\| = \|\bar{x}\|$  կամայական  $x$ -ի Համար  $\tilde{L}$ -ից: Ուստի՝**

$$d_1, \bar{d}_1, \dots, d_m, \bar{d}_m, c_{2m+1}, \dots, c_n$$

**Համակարգը նորմավորված է և չի պարունակում զրայական տարրեր: Քանի որ  $i \neq j \Rightarrow (d_i, d_j) = 0$  և  $(\bar{d}_i, \bar{d}_j) = 0$ , ապա  $i \neq j \Rightarrow (d_i, \bar{d}_j) = 0$ : Վերը ստացել ենք, որ**

$$\{\lambda_1, \dots, \lambda_m\} \cap \{\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_m\} = \emptyset,$$

**ուստի, Համաձայն Թեորեմ 25-ի 3-րդ կետի, ստանում ենք, որ  $i, j \in \{1, 2, \dots, m\} \Rightarrow (d_i, \bar{d}_j) = 0$ : Վերջապես, քանի որ  $\{\lambda_{2m+1}, \dots, \lambda_n\} \cap \{\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_m\} = \emptyset$ , ապա կրկին Համաձայն Թեորեմ 25-ի 3-րդ կետի՝  $(\bar{d}_i, c_j) = 0$ : Այսպիսով՝**

$$d_1, \bar{d}_1, \dots, d_m, \bar{d}_m, c_{2m+1}, \dots, c_n$$

**Համակարգն օրթոնորմավորված է և չի պարունակում զրոյական տարր, ուստի այն օրթոնորմալ բազիս է: Ունենք, որ  $Bd_i = \lambda_i d_i, B\bar{d}_i = \bar{\lambda}_i \bar{d}_i, i = 1, 2, \dots, m$ , ուրեմն այս բազիսում ևս  $B$  օպերատորի**

մատրիցը կունենա վերը նշված անկյունագծային տեսքը: Ահնհայտ է, որ  $\tilde{L}$ -ը հանդիսանում է բազիսային տարրերով ծնված 1-չափանի ինվարիանտ ենթատարածությունների ուղիղ գումար: Նաև  $d_j, \bar{d}_j$  զույգերով ծնված 2-չափանի ենթատարածությունները կլինեն ինվարիանտ և դրանց ուղիղ գումարը  $C_{2m+1}, \dots, C_n$  տարրերով ծնված 1-չափանի ինվարիանտ ենթատարածությունների հետ կլինի հավասար  $\tilde{L}$ -ին:

Դիտարկենք այժմ որևէ  $\lambda_j \neq \bar{\lambda}_j$  զույգը  $j \in \{1, 2, \dots, m\}$  և համապատասխանող  $d_j, \bar{d}_j$  սեփական վեկտորները: Հարմարության համար նշանակենք  $\lambda_j = \lambda$ ,  $\bar{\lambda}_j = \bar{\lambda}$ ,  $d_j = d$  և  $\bar{d}_j = \bar{d}$ : Դիցուք  $\lambda = \sigma + i\tau$ , ընդ որում պարզ է, որ  $\tau \neq 0$  և միշտ կարող ենք վերցնել  $\tau > 0$ : Հիշեցնենք, որ  $\mathcal{B}d = \lambda d$ ,  $\mathcal{B}\bar{d} = \bar{\lambda}\bar{d}$  և  $(d, \bar{d}) = 0$ ,  $\|d\| = \|\bar{d}\| = 1$ : Փոխարինենք  $d$  և  $\bar{d}$  տարրերը համապատասխանաբար  $\sqrt{2}d$  և  $\sqrt{2}\bar{d}$  տարրերով: Դրանց համար տեղի ունի  $\mathcal{B}(\sqrt{2}d) = \lambda(\sqrt{2}d)$ ,  $\mathcal{B}(\sqrt{2}\bar{d}) = \bar{\lambda}(\sqrt{2}\bar{d})$  և  $(\sqrt{2}d, \sqrt{2}\bar{d}) = 0$ ,  $\|\sqrt{2}d\| = \|\sqrt{2}\bar{d}\| = \sqrt{2}$ : Ուստի, եթե բազիսում  $d_j, \bar{d}_j$  զույգը փոխարինենք  $\sqrt{2}d_j, \sqrt{2}\bar{d}_j$  զույգով  $\mathcal{B}$  օպերատորի մատրիցի տեսքը կմնա անփոփոխ (բազիսը կմնա օրթոգոնալ, բայց ոչ նորմավորված): Ատուուցենք  $f = \frac{1}{2}(d + \bar{d})$  և  $g = \frac{1}{2i}(d - \bar{d})$  տարրերը: Պարզ է, որ  $d = f + ig$ ,  $\bar{d} = f - ig$  և  $d, \bar{d}$  համակարգի թաղանթը և  $f, g$  համակարգի թաղանթը համընկնում են: Ահնհայտ է, որ  $f, g$  տարրերը էվրլիդեսյան  $L$  տարածությունից են, ուստի  $\mathcal{B}f = Af$  և  $\mathcal{B}g = Ag$ : Դրանք օրթոգոնալ են քանի որ՝

$$(f, g) = -\frac{1}{4i}(d + \bar{d}, d - \bar{d}) = -\frac{1}{4i}((d, d) - (d, \bar{d}) + (\bar{d}, d) - (\bar{d}, \bar{d})) = 0:$$

Նաև՝

$$(f, f) = \frac{1}{4}(d + \bar{d}, d + \bar{d}) = \frac{1}{4}((d, d) + (\bar{d}, \bar{d})) = 1$$

**և նմանապես՝**

$$(g, g) = -\frac{1}{4i^2}(d - \bar{d}, d - \bar{d}) = \frac{1}{4}((d, d) + (\bar{d}, \bar{d})) = 1:$$

**Վերջապես՝**

$$\begin{aligned} Af &= \frac{1}{2}A(d + \bar{d}) = \frac{1}{2}(Ad + A\bar{d}) = \frac{1}{2}(\lambda d + \bar{\lambda}\bar{d}) = \\ &= \frac{1}{2}((\sigma + i\tau)d + (\sigma - i\tau)\bar{d}) = \frac{1}{2}(\sigma d + \sigma\bar{d} + i\tau d - i\tau\bar{d}) = \\ &= \sigma \frac{1}{2}(d + \bar{d}) - \tau \frac{1}{2i}(d - \bar{d}) = \sigma f - \tau g \end{aligned}$$

**և**

$$\begin{aligned} Ag &= \frac{1}{2i}A(d - \bar{d}) = \frac{1}{2i}(Ad - A\bar{d}) = \frac{1}{2i}(\lambda d - \bar{\lambda}\bar{d}) = \\ &= \frac{1}{2i}((\sigma + i\tau)d - (\sigma - i\tau)\bar{d}) = \frac{1}{2i}(\sigma d - \sigma\bar{d} + i\tau d + i\tau\bar{d}) = \\ &= \sigma \frac{1}{2i}(d - \bar{d}) + i\tau \frac{1}{2i}(d + \bar{d}) = \sigma f + \tau g: \end{aligned}$$

**Ստացիտով՝**

$$Bf = Af = \sigma f - \tau g$$

$$Bg = Ag = \sigma f + \tau g$$

**և**

$$\begin{pmatrix} Bf \\ Bg \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Af \\ Ag \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma & -\tau \\ \tau & \sigma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f \\ g \end{pmatrix}$$

**Ստացանք, որ  $f, g$  Համակարգը դա իրական օրթոնորմալ բազիս է  $d, \bar{d}$  զրոյգով ծաված 2-չափանի ինվարիանտ էսթիմատարածույթյան Համար և**

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \bar{\lambda} \end{pmatrix}$$

տեսքի վանդակը (37) մատրիցում կփոխարինվի

$$\begin{pmatrix} \sigma & -\tau \\ \tau & \sigma \end{pmatrix} \quad (38)$$

տեսքի վանդակով:

Վերջնակա այժմ կամայական  $c_j \in \{c_{2m+1}, \dots, c_n\}$  և  $\lambda_j$ -ն Համապատասխան սեփական արժեքն է (37) մատրիցում: Ինչպես գիտենք,  $\bar{c}_j$  տարրը նույնպես  $\mathcal{B}$  օպերատորի սեփական վեկտորն է, որ Համապատասխանում է  $\bar{\lambda}_j = \lambda_j$  իրական սեփական արժեքին: Ուրեմն,  $\bar{c}_j$ -ն պատկանում է  $c_{2m+1}, \dots, c_n$  տարրերով ծնված 1-չափանի օրթոգոնալ ենթատարածություններից մեկին:

Դիցուք  $\bar{c}_j = \mu c_j$ : Պարզ է, որ  $\|\bar{c}_j\| = \|c_j\|$  և  $|\mu| = 1$ , այսինքն  $\mu = e^{i\varphi}$ : Ստանում ենք՝  $e^{i\varphi/2} c_j = e^{-i\varphi/2} \bar{c}_j$  և  $\overline{e^{i\varphi/2} c_j} = e^{-i\varphi/2} \bar{c}_j = e^{i\varphi/2} c_j$ , ուստի  $e^{i\varphi/2} c_j$  տարրն իրական է, այսինքն պատկանում է  $L$ -ին: Նորմավորենք  $e^{i\varphi/2} c_j$ -ն և  $\tilde{L}$ -ի բազիսում փոխարինենք  $c_j$ -ն  $e^{i\varphi/2} c_j$ -ով: Պարզ է, որ  $\mathcal{B}(e^{i\varphi/2} c_j) = \lambda_j(e^{i\varphi/2} c_j)$  և (37) մատրիցը չի փոխվում:

Դիցուք  $\bar{c}_j = \mu c_k$ , որտեղ  $j \neq k$ : Ինչպես գիտենք,  $\mathcal{B}c_j = \lambda_j c_j$  և  $\mathcal{B}\bar{c}_j = \lambda_j \bar{c}_j$ , քանի որ  $\lambda_j = \bar{\lambda}_j$ : Մյուս կողմից՝  $\mathcal{B}c_k = \lambda_k c_k$ : Սակայն  $\bar{c}_j = \mu c_k$ , ուստի  $\lambda_j = \lambda_k$ : Քանի որ  $(c_j, c_k) = 0$ ,  $c_j$ -ն և  $\bar{c}_j$ -ն գծորեն անկախ են: Վերջնակա  $f = \frac{1}{2}(\sqrt{2} c_j + \sqrt{2} \bar{c}_j)$  և  $g = \frac{1}{2i}(\sqrt{2} c_j - \sqrt{2} \bar{c}_j)$ : Ահնհայտ է, որ  $f, g$  Համակարգը նույնպես գծորեն անկախ է, քանի որ  $\sqrt{2} c_j = f + ig$ ,  $\sqrt{2} \bar{c}_j = f - ig$  և  $\sqrt{2} c_j, \sqrt{2} \bar{c}_j$  և  $f, g$  Համակարգերի թաղանթները նույնն են: Պարզ է նաև, որ  $f, g$  տարրերը էվրլիդեսյան  $L$  տարածությունից են, ուստի  $\mathcal{B}f = Af$  և  $\mathcal{B}g = Ag$ :

Ունենք, որ՝  $(\sqrt{2} c_j, \sqrt{2} \bar{c}_j) = 0$  և  $\|\sqrt{2} c_j\| = \|\sqrt{2} \bar{c}_j\| = \sqrt{2}$ :  
Ուրեմն՝

$$(f, g) = -\frac{1}{4i}(\sqrt{2}c_j + \sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}c_j - \sqrt{2}\bar{c}_j) =$$

$$-\frac{1}{4i}((\sqrt{2}c_j, \sqrt{2}c_j) - (\sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}\bar{c}_j)) = 0:$$

Նաև՝

$$(f, f) = \frac{1}{4}(\sqrt{2}c_j + \sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}c_j + \sqrt{2}\bar{c}_j) =$$

$$\frac{1}{4}((\sqrt{2}c_j, \sqrt{2}c_j) + (\sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}\bar{c}_j)) = 1$$

և նմանապես՝

$$(g, g) = -\frac{1}{4i^2}(\sqrt{2}c_j - \sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}c_j - \sqrt{2}\bar{c}_j) =$$

$$\frac{1}{4}((\sqrt{2}c_j, \sqrt{2}c_j) + (\sqrt{2}\bar{c}_j, \sqrt{2}\bar{c}_j)) = 1:$$

Ուրեմն  $f, g$  Համակարգն օրթոնորմավորված է: Վերջապես՝

$$\mathcal{B}f = \frac{1}{2}\mathcal{B}(\sqrt{2}c_j + \sqrt{2}\bar{c}_j) = \frac{1}{2}(\sqrt{2}\mathcal{B}c_j + \sqrt{2}\mathcal{B}\bar{c}_j) =$$

$$\frac{1}{2}(\sqrt{2}\lambda_j c_j + \sqrt{2}\lambda_j \bar{c}_j) = \lambda_j f$$

և նմանապես  $\mathcal{B}g = \lambda_j g$ :  $\tilde{L}$ -ի օրթոնորմալ բազիսում կփոխարինենք  $c_j, c_k$  զույգը  $f, g$  զույգով ստանալով նորից օրթոնորմալ բազիս, որում (37)

մատրիցի տեսքը մտում է անփոփոխ:

Սպախտվ տեսանք, որ  $\tilde{L}$ -ում գոյություն ունի իրական օրթոնորմալ բազիս, որում  $\mathcal{B}$  օպերատորի մատրիցն ունի (37) տեսքը: Քանի որ բազիսը իրական է և իրական է մատրիցը, ապա ակնհայտորեն բազիսը կլինի նաև  $L$  տարածության բազիս և (37) մատրիցը կներկայացնի  $A$  օպերատորը:

Փաստորեն մենք ապացուցեցինք Հետևյալ թեորեմը:

**Թեորեմ 27.**



$$\sqrt{\sigma^2 + \tau^2} \begin{pmatrix} \frac{\sigma}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} & -\frac{\tau}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \\ \frac{\tau}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} & \frac{\sigma}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} \end{pmatrix} = |\lambda| \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

որտեղ  $\cos \varphi = \frac{\sigma}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}}$ ,  $\sin \varphi = \frac{\tau}{\sqrt{\sigma^2 + \tau^2}} > 0$ : Հայտնի է, որ այս տեսակի մատրիցները "պտտում" են հարթությունը  $\varphi$  անկյունով և  $|\lambda|$  անգամ "ձգում" են այն: Սա նշանակում է, որ  $L$  տարածությունը տրոհվում է մի շարք փոխուղղահայաց հարթությունների և ուղիղների: Օպերատորը "ձգում" և "պտտում" է այդ հարթությունները, իսկ ուղիղները միայն "ձգում" է:

## Ունիտար (օրթոգոնալ) օպերատորներ

**Սահմանում.**  $L$  ունիտար (օրթոգոնալ) տարածությունում գործող  $A$  գծային օպերատորը կոչվում է ունիտար (օրթոգոնալ), եթե բոլոր  $x \in L$  համար տեղի ունի՝

$$(Ax, Ax) = (x, x) \quad (39)$$

Այսինքն, ունիտար օպերատորը պահպանում է տարրերի երկարությունները (նորմերը): Ապացուցենք, որ այն պահպանում է նաև տարրերի միջև "անկյունները": Ավելի ստույգ, ապացուցենք, որ (39)-ը համարժեք է հետևյալ պայմանին՝

$$\forall x, y \in L \quad (Ax, Ay) = (x, y) \quad (40)$$

Պարզ է, որ (39)-ը բխում է (40)-ից: Ապացուցենք, որ (40)-ը (39)-ի հետևանքն է:

Դիցուք  $x, y \in L$  կամայական տարրեր են: Ունենք՝

$$(A(x + y), A(x + y)) = (x + y, x + y),$$

ուրեմն՝

$$\begin{aligned} (Ax, Ax) + (Ax, Ay) + (Ay, Ax) + (Ay, Ay) = \\ (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) \end{aligned}$$

և

$$(Ax, Ay) + (Ay, Ax) = (x, y) + (y, x) \quad (41)$$

Ունենք նաև՝

$$(A(x + iy), A(x + iy)) = (x + iy, x + iy)$$

և

$$\begin{aligned} (Ax, Ax) - i(Ax, Ay) + i(Ay, Ax) - i^2(Ay, Ay) = \\ (x, x) - i(x, y) + i(y, x) - i^2(y, y): \end{aligned}$$

Այստեղից ստանում ենք՝

$$(Ax, Ay) - (Ay, Ax) = (x, y) - (y, x) \quad (42)$$

Եթե տարածությունը օրթոգոնալ է (այսինքն թվային դաշտը իրական է), ապա (41)-ը կարտագրենք որպես  $2(Ax, Ay) = 2(x, y)$  և (40)-ը ստույգ է:

Եթե տարածությունը ունիտար է (թվային դաշտը կոմպլեքս է), ապա գումարելով իրար (41)-ը և (42)-ը կստանանք (40)-ը:

Այսպիսով տեսնում ենք, որ որպես ունիտար (օրթոգոնալ) օպերատորի սահմանում կարելի է վերցնել նաև (40)-ը:

Դիցուք  $A$ -ն ունիտար է: Ուրեմն՝

$$(x, y) = (Ax, Ay) = (x, A^*Ay) \text{ և } (x, (\mathcal{I} - A^*A)y) = 0$$

կամայական  $x, y \in L$  Համար: Մանավորապես, երբ  $x = (\mathcal{I} - A^*A)y$  ստանում ենք՝

$$((\mathcal{I} - A^*A)y, (\mathcal{I} - A^*A)y) = 0$$

և  $(\mathcal{I} - A^*A)y = 0$  բոլոր  $y \in L$  Համար: Սա նշանակում է, որ  $A^*A = \mathcal{I}$  և  $A^* = A^{-1}$ : Նաև ստանում ենք, որ  $A^*A = AA^*$  և  $A$  օպերատորը նորմալ է:

Մյուս կողմից, եթե  $A^* = A^{-1}$ , ապա  $A^*A = \mathcal{I}$  և  $(x, x) = (x, A^*Ax) = (Ax, Ax)$  և օպերատորը ունիտար է: Ուստի՝

1.  $A$  օպերատորն ունիտար է  $\Leftrightarrow A^* = A^{-1}$
2. ունիտար օպերատորը նորմալ է:

Դիցուք  $\mathcal{E}$ -ն  $L$  տարածության օրթոնորմալ բազիսն է և  $A$ -ն  $A$  օպերատորի ներկայացումն է այդ բազիսում:  $A^* = A^{-1}$  պայմանից անմիջապես բխում է, որ  $A^* = A^{-1}$  և ուրեմն  $A$  մատրիցն ունիտար (օրթոգոնալ) է: Քանի որ արդեն պարզել ենք, որ ունիտար մատրիցներն օրթոնորմալ բազիսից օրթոնորմալ բազիս անցման

մատրիցներն են, ապա դժվար չէ կռահել, որ այդ նույն հատկությունը են օժտված ունիտար օպերատորները: Իսկապես, դիցուք

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}:$$

Ունենք  $(e_i, e_j) = (Ae_i, Ae_j)$ , ուստի՝

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases} \Leftrightarrow (Ae_i, Ae_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}:$$

Դյուրին է նկատել, որ ունիտար օպերատորների բազմությունը (միևնույն  $L$ -ի վրա սահմանված) կազմում է խումբ օպերատորների բազմապատկման (հաջորդաբար կիրառման) գործողության նկատմամբ: Այսինքն, միավոր օպերատորը ունիտար է, ունիտար օպերատորների արտադրյալն ունիտար օպերատոր է՝

$$(x, x) = (Ax, Ax) = (B(Ax), B(Ax)) = (ABx, ABx)$$

և  $A^{-1}$ -ն ունիտար է՝

$$(x, x) = (Ax, Ax) \Rightarrow (A^{-1}x, A^{-1}x) = (x, x):$$

Դիցուք  $A$ -ն ունիտար օպերատոր է և  $\lambda$ -ն նրա սեփական արժեքն է:

Գոյություն ունի  $x \neq 0$ , որ  $Ax = \lambda x$ : Հետևաբար՝

$$(x, x) = (Ax, Ax) = (\lambda x, \lambda x) = \lambda \bar{\lambda}(x, x)$$

և  $|\lambda| = 1$ : Սա նշանակում է, որ իրական թվերի դաշտի դեպքում  $\lambda = \pm 1$ , իսկ կոմպլեքս թվերի դաշտի դեպքում  $\lambda = \sigma + i\tau$ ,  $\sigma^2 + \tau^2 = 1$ :

Ունիտար (օրթոգոնալ) օպերատորի սեփական

**արժեքների մոդուլը հավասար է մեկի:**

Քանի որ ունիտար օպերատորը նորմալ է, ապա Թեորեմ 26-ը կձևակերպվի հետևյալ կերպ.

կամայական ունիտար  $A$  մատրիցի համար գոյություն ունի ունիտար  $Q$  մատրից, այնպիսի, որ  $Q^{-1}AQ$ -ն ունի անկյունագծային տեսք և անկյունագծային տարրերի մոդուլը հավասար է 1-ի:

Իրական թվերի դաշտի դեպքում, այսինքն էրբ օպերատորն օրթոգոնալ է, կվարվենք այնպես, ինչպես նորմալ օպերատորների դեպքում: Տիրսելով  $L$  էվրլիդեսյան տարածության մեջ  $e_1, \dots, e_n$  օրթոնորմալ բազիսը կընդլայնենք  $L$  էվրլիդեսյան տարածությունը մինչև  $\tilde{L}$  ունիտար տարածությունը: Ինչպես գիտենք՝

$$L = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in R, i = 1, \dots, n\}$$

և

$$\tilde{L} = \{(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \alpha_i \in \mathbb{C}, i = 1, \dots, n\}:$$

Հայտնի եղանակով ընդլայնենք  $A$  օրթոգոնալ օպերատորը մինչև  $\tilde{L}$ -ի վրա սահմանված օպերատոր, որը նշանակենք  $B$ -ով: Եթե

$$x = \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j \in \tilde{L}, \text{ ապա } Bx = \sum_{j=1}^n \alpha_j A e_j: \text{ Պարզ է, որ } L \text{ տարածության}$$

վրա  $B$ -ն համընկնում է  $A$ -ի հետ:

Ցույց տանք, որ  $B$  օպերատորն ունիտար է: Դիցուք  $x = \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j \in \tilde{L}$ :

Ունենք՝

$$\begin{aligned}
(Bx, Bx) &= \left( \sum_{j=1}^n \alpha_j A e_j, \sum_{k=1}^n \alpha_k A e_k \right) = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_j \bar{\alpha}_k (A e_j, A e_k) = \\
&= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_j \bar{\alpha}_k (e_j, e_k) = \left( \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j, \sum_{k=1}^n \alpha_k e_k \right) = (x, x)
\end{aligned}$$

**Միջև, Համաձայն Թեորեմ 27-ի ստանում ենք.**

**Կամայական օրթոգոնալ  $A$  մատրիցի Համար գոյություն ունի օրթոգոնալ  $Q$  մատրից, այնպիսի, որ  $Q^{-1}AQ$  մատրիցը կազմված է անկյունագծային բլոկերից, որոնք կամ 1-չափանի են և Հավասար են  $\pm 1$ , կամ էլ 2-չափանի են և ունեն (43) տեսքը՝**

$$\begin{pmatrix} \sigma & -\tau \\ \tau & \sigma \end{pmatrix} \tag{43}$$

**որտեղ  $\sigma^2 + \tau^2 = 1$ :**

**Ահնհայտ է, որ (43) տեսքի մատրիցը կարելի է վերարտադրել որպես՝**

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix},$$

**որտեղ  $\sin \varphi \neq 0$ :**

## Հեռավորյան (Սիմետրիկ) օպերատորներ

**Սահմանում.**  $L$  ունիտար (օրթոգոնալ) տարածությունում գործող  $A$  գծային օպերատորը կոչվում է **Հեռավորյան (սիմետրիկ)**, եթե բոլոր  $x, y \in L$  համար տեղի ունի՝

$$(Ax, y) = (x, Ay) \tag{44}$$

Ահնհայտ է, որ  $A^* = A$  և  $A$ -ն նորմալ օպերատոր է:

**Դիցուք՝**

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} \text{-ն}$$

օրթոնորմալ բազիս է և  $A$ -ն  $A$  օպերատորի ներկայացումն է այդ բազիսում, այսինքն  $A\varepsilon = A\varepsilon$ : Քանի որ՝  $A^* = A$ , ապա  $A^* = A$  և  $A$  մատրիցը ինքնահամալուծ է: Պարզ է, որ  $A^* = A$  պայմանից հետևում է  $A^* = A$  պայմանը, ուստի՝

օրթոնորմալ բազիսներում **Հեռավորյան (սիմետրիկ) օպերատորներին համապատասխանում են ինքնահամալուծ (սիմետրիկ) մատրիցները:**

**Դիտարին է ստուգել, որ՝**

1. **Եթե  $A$ -ն և  $B$ -ն Հեռավորյան (սիմետրիկ) են, ապա Հեռավորյան (սիմետրիկ) են նաև  $A + B$ -ն և  $\lambda A$ -ն**
2. **Եթե  $A$ -ն և  $B$ -ն Հեռավորյան (սիմետրիկ) են, ապա**

$AB$ -ն Հեռմիտյան (սիմետրիկ) է  $\Leftrightarrow AB = BA$

Դիցուք  $A$ -ն Հեռմիտյան (սիմետրիկ) օպերատոր է և  $\lambda$ -ն նրա սեփական արժեքն է, իսկ  $x$ -ը Համապատասխան սեփական վեկտորն է:  
Տեղի ունի՝

$$\lambda(x, x) = (\lambda x, x) = (Ax, x) = (x, Ax) = (x, \lambda x) = \bar{\lambda}(x, x):$$

Հետևաբար,  $\lambda = \bar{\lambda}$ , այսինքն՝

Հեռմիտյան (սիմետրիկ) օպերատորի սեփական արժեքներն իրական թվեր են:

Եթե գծային տարածությունն էվքլիդեսյան է և  $A$  օպերատորը սիմետրիկ, ապա ընդլայնված ունիտար տարածությունում ընդլայնված  $B$  օպերատորը Հեռմիտյան է: Իսկապես,

$$\begin{aligned} (Bx, y) &= \left( \sum_{j=1}^n \alpha_j A e_j, \sum_{k=1}^n \beta_k e_k \right) = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_j \bar{\beta}_k (A e_j, e_k) = \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \alpha_j \bar{\beta}_k (e_j, A e_k) = \left( \sum_{j=1}^n \alpha_j e_j, \sum_{k=1}^n \beta_k A e_k \right) = (x, By) \end{aligned}$$

Վերջին նկատառումից, այն փաստից, որ Հեռմիտյան (սիմետրիկ) օպերատորը նորմալ է և Թեորեմներ 23 և 24-ից ստանում ենք, որ

կամայական Հեռմիտյան (սիմետրիկ) օպերատորի Համար գոյություն ունի օրթոնորմալ բազիս կազմված սեփական վեկտորներից և կամայական ինքնահամալուծ (սիմետրիկ)  $A$  մատրիցի Համար գոյություն ունի այնպիսի ունիտար (օրթոգոնալ)  $Q$  մատրից, որ  $Q^{-1}AQ$  մատրիցն

**անկյունագծային է և իրական:**

Ինչպես արդեն պարզել ենք, սկայյար արտադրյալը ֆիքսված բազիսի դեպքում տրվում է ինքնաՀամալուծ (կամ սիմետրիկ իրական դաշտի դեպքում) դրականորեն որոշված մատրիցով: Նշել էինք, որ այդպիսի մատրից կարելի է կառուցել վերցնելով  $BB^*$  արտադրյալը, որտեղ  $B$ -ն չվերասերված մատրից է: Վերը շարադրվածից ինքնաՀամալուծ (սիմետրիկ) օպերատորների վերաբերյալ Հետևում է, որ, եթե  $A$ -ն ինքնաՀամալուծ (սիմետրիկ) դրականորեն որոշված մատրից է, ապա միշտ կգտնվի չվերասերված  $B$  մատրից այնպիսին, որ  $A = BB^*$ : Իրոք, քանի որ  $A$ -ն ինքնաՀամալուծ (սիմետրիկ) է, ապա կգտնվի ունիտար (օրթոգոնալ)  $Q$  մատրից, որ  $Q^{-1}AQ$ -ն անկյունագծային է, այսինքն՝

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix},$$

որտեղ  $\lambda_i$  իրական են,  $i = 1, \dots, n$ : Պարզ է, որ  $Q^{-1}AQ = Q^*AQ$  և, եթե  $\Lambda \neq 0$ , ապա՝

$$\Lambda Q^{-1}AQ\Lambda^* = \Lambda Q^*AQ\Lambda^* = \Lambda Q^*A(\Lambda Q^*)^*:$$

Քանի որ  $Q$ -ն չվերասերված է, եթե  $\Lambda \neq 0$ , ապա  $\Lambda Q^* \neq 0$  և  $A$ -ի դրականորեն որոշված ուլթյունից ստանում ենք, որ  $\Lambda Q^*A(\Lambda Q^*)^* > 0$ : Ուստի,  $Q^{-1}AQ$ -ն դրականորեն որոշված է: Նյութին է Համոզվել, որ  $\lambda_i > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ : Իսկապես, եթե, օրինակ,  $\lambda_1 \leq 0$ , ապա  $\Lambda = (1, 0, \dots, 0) \neq 0$  և  $\Lambda Q^{-1}AQ\Lambda^* = \lambda_1 \leq 0$ , ինչը Հակասում է  $Q^{-1}AQ$ -ի դրականորեն որոշված ուլթյանը: Այժմ՝ նշանակենք

$$C = \begin{pmatrix} \sqrt{\lambda_1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sqrt{\lambda_2} & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & \sqrt{\lambda_n} \end{pmatrix}.$$

Ահնհայտ է, որ  $C^* = C$ ,  $\det C > 0$  և  $Q^{-1}AQ = CC^*$ : Այստեղից անմիջապես հետևում է, որ՝

$$A = QCC^*Q^{-1} = QCC^*Q^* = (QC)(QC)^* = BB^*,$$

որտեղ  $B = QC$  և  $\det B \neq 0$ :

## Քառակուսային ձևեր

**Սահմանում.** Հեռմիտյան քառակուսային ձև է կոչվում  $x_1, \dots, x_n$  փոփոխականների կոմպլեքս գործակիցներով հետևյալ տեսքի երկրորդ կարգի բազմանդամը՝

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_i \bar{x}_j,$$

որի գործակիցները բավարարում են  $\alpha_{ij} = \bar{\alpha}_{ji}$  պայմանին ( $i, j = 1, \dots, n$ ):

**Իրական քառակուսային ձև է կոչվում**  $x_1, \dots, x_n$  փոփոխականների իրական գործակիցներով հետևյալ տեսքի երկրորդ կարգի բազմանդամը՝

$$f(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_i x_j:$$

Իրական քառակուսային ձևերի դեպքում միշտ կարելի է համարել, որ  $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ : Իսկապես, վերարտագրենք  $f(x_1, \dots, x_n)$ -ի երկու հետևյալ անդամների գումարը՝

$$\alpha_{ij} x_i x_j + \alpha_{ji} x_j x_i = \frac{\alpha_{ij} + \alpha_{ji}}{2} x_i x_j + \frac{\alpha_{ij} + \alpha_{ji}}{2} x_j x_i$$

և դրանով հավասարեցնենք  $x_i x_j$ -ի և  $x_j x_i$ -ի գործակիցները:

Քառակուսային ձևին (անկախ այն բանից թե դա հեռմիտյան է, թե իրական) համապատասխանեցնենք գործակիցներից կազմված  $A = (\alpha_{ij})_{n \times n}$  մատրիցը: Պարզ է, որ հեռմիտյան քառակուսային ձևի մատրիցը կլինի ինքնահամալուծ, իսկ իրականինը՝ սիմետրիկ:

Նշանակենք  $x$ -ով փոփոխականների վեկտորը՝  $(x_1, \dots, x_n)$ : Պարզ է,

որ քառակուսային ձևը կարելի է գրել մատրիցների արտադրյալի տեսքով՝

$$f(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{x}A\mathbf{x}^*$$

Հեռամիտյան դեպքում՝

$$f(x_1, \dots, x_n) = \mathbf{x}A\mathbf{x}^T$$

իրական դեպքում:

Դիցուք ունենք փոփոխականների մեկ այլ համակարգ՝  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ , որը գծայնորեն կապված է հսի հետ, այսինքն գոյություն ունի մի չվերասերված մատրից  $Q = (q_{ij})_{n \times n}$  (որի տարրերը  $K$  դաշտից են,  $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ) այնպիսին, որ  $\mathbf{x} = \mathbf{y}Q$ : Քառակուսային ձևը նոր փոփոխականների համակարգում կստանա հետևյալ տեսքը՝

$$\mathbf{x}A\mathbf{x}^* = (\mathbf{y}Q)A(\mathbf{y}Q)^* = (\mathbf{y}Q)A(Q^*\mathbf{y}^*) = \mathbf{y}(QAQ^*)\mathbf{y}^*, \text{ եթե } K = \mathbb{C}$$

$$\mathbf{x}A\mathbf{x}^T = (\mathbf{y}Q)A(\mathbf{y}Q)^T = (\mathbf{y}Q)A(Q^T\mathbf{y}^T) = \mathbf{y}(QAQ^T)\mathbf{y}^T, \text{ եթե } K = \mathbb{R}$$

Այսինքն, նոր փոփոխականներին անցման դեպքում քառակուսային ձևի  $A$  մատրիցը ձևափոխվում է  $QAQ^*$  կամ  $QAQ^T$  բանաձևով, որտեղ  $Q$ -ն նոր փոփոխականների անցման մատրիցն է:

Հայտնի է, որ Հարթության մեջ երկրորդ կարգի կորերը (էլիպսը, հիպերբոլը, պարաբոլը) նաև եռաչափ տարածությունում երկրորդ կարգի մակերևույթները տրվում են երկրորդ կարգի բազմանդամների միջոցով: Ճիշտ է նաև հակառակը՝ կամայական երկրորդ կարգի երկու կամ երեք փոփոխականի բազմանդամ կարելի փոփոխականների գծային ձևափոխությամբ բերել Հայտնի կորերի կամ մակերևույթների հավասարումներին: Երկրաչափորեն դա նշանակում է, որ կորդինատային համակարգի հարմար ընտրությամբ բազմանդամը կարելի է բերել ստանդարտ (կանոնական) պարզ տեսքի (օրինակ,

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = c^2$  էլիպսի դեպքում): Պարզվում է, որ նման արդյունք կարելի է ստանալ նաև  $n$  փոփոխականի քառակուսային ձևերի համար: Համաձայն Թեորեմ 23-ի հեռմիտյան կամ սիմետրիկ օպերատորների համար միշտ գոյություն ունի ունիտար կամ օրթոգոնալ  $Q$  մատրից, այնպիսին, որ  $A$  մատրիցը բերվում է անկյունագծային տեսքի, այսինքն՝

$$QAQ^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix},$$

որտեղ  $\lambda_i$  թվերը  $A$  մատրիցի սեփական արժեքներն են (հիշենք, որ դրանք միշտ իրական են): Քանի որ  $Q$  մատրիցը ունիտար (օրթոգոնալ) է, ապա  $Q^* = Q^{-1}$  ( $Q^T = Q^{-1}$ ): Դա նշանակում է, որ միշտ կարելի է անցնել նոր փոփոխականների այնպես, որ քառակուսային ձևը ստանա հետևյալ տեսքը՝

$$\begin{aligned} \lambda_1 y_1 \bar{y}_1 + \lambda_2 y_2 \bar{y}_2 + \dots + \lambda_k y_k \bar{y}_k, \text{ եթե } K = \mathbb{C} \\ \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_k y_k^2, \text{ եթե } K = \mathbb{R} \end{aligned} \quad (45)$$

որտեղ  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ -ն  $A$  մատրիցի բոլոր ոչ զրոյական սեփական արժեքներն են: Նկատենք, որ  $k = \text{rank} A$  և ոչ զրոյական գումարելիների քանակը կանոնական տեսքում կլինի հավասար  $k$ :

(45) տեսքի քառակուսային ձևերը կոչվում են կանոնական ձևեր (տեսքեր):

Այսպիսով ապացուցեցինք հետևյալ թեորեմը.

## Թեորեմ 28.

Կամայական քառակուսային  $\Delta$ և փոփոխականների ունիտար կամ օրթոգոնալ  $\Delta$ ևափոխությամբ բերվում է (45) կանոնական տեսքի, որտեղ  $k$ -ն քառակուսային  $\Delta$ ևի մատրիցի ռանգն է, իսկ  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ -ն  $A$  մատրիցի բոլոր ոչ զրոյական սեփական արժեքներն են:

Կոմպլեքս դաշտի դեպքում, կատարելով  $z_i = \sqrt{\lambda_i} y_i, i = 1, \dots, k$  փոփոխականների  $\Delta$ ևափոխությունը, (որն ընդհանուր դեպքում ունիտար չէ) կանոնական տեսքի քառակուսային  $\Delta$ ևը կբերենք

$$z_1 \bar{z}_1 + \dots + z_k \bar{z}_k$$

տեսքին, որը կոչվում է նորմալ տեսք:

Դիցուք իրական թվերի դաշտի դեպքում կանոնական տեսքում առաջին  $m$  սեփական արժեքները դրական են, իսկ մնացածը՝ բացասական: Կատարենք փոփոխականների հետևյալ  $\Delta$ ևափոխությունը՝ (որն ընդհանուր դեպքում օրթոգոնալ չէ)

$$z_i = \sqrt{\lambda_i} y_i, i = 1, \dots, m \text{ և } z_i = \sqrt{-\lambda_i} y_i, i = m + 1, \dots, k$$

և քառակուսային  $\Delta$ ևը կբերվի հետևյալ տեսքին՝

$$z_1^2 + \dots + z_m^2 - z_{m+1}^2 \dots - z_k^2$$

### Թեորեմ 29. (Իներցիայի օրենքը)

Իրական քառակուսային  $\Delta$ ևը փոփոխականների ինչպիսի  $\Delta$ ևափոխությամբ էլ որ բերվի (45) կանոնական տեսքին, դրական և բացասական

անդամների քանակները չեն փոխվի և միշտ կլինեն  
 Հավասար Համապատասխանաբար  $m$ -ին և  $k$ -ին:

Ապացույց. Դիցուք՝

$$\lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_m y_m^2 - \lambda_{m+1} y_{m+1}^2 - \dots - \lambda_k y_k^2$$

տեսքի քառակուսային ձևը ( $\lambda_i > 0, i = 1, \dots, k$ ) փոփոխականների  
 $y = zQ$  ձևափոխությամբ բերվել է նաև՝

$$\mu_1 z_1^2 + \dots + \mu_s z_s^2 - \mu_{s+1} z_{s+1}^2 - \dots - \mu_k z_k^2$$

տեսքին ( $\mu_i > 0, i = 1, \dots, k$ ) և  $m < s$ : Ահնհայտ է, որ եթե՝

$$\begin{aligned} \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_m y_m^2 - \lambda_{m+1} y_{m+1}^2 - \dots - \lambda_k y_k^2 = \\ \mu_1 z_1^2 + \dots + \mu_s z_s^2 - \mu_{s+1} z_{s+1}^2 - \dots - \mu_k z_k^2 \end{aligned}$$

Հավասարության մեջ  $y_i$  փոփոխականները փոխարինենք  $z_1, \dots, z_n$ -րի  
 արտահայտություններով, ապա կստանանք նույնություն: Արտագրենք  
 այդ նույնությունը՝

$$\begin{aligned} \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_m y_m^2 + \mu_{s+1} z_{s+1}^2 + \dots + \mu_k z_k^2 = \\ \mu_1 z_1^2 + \dots + \mu_s z_s^2 + \lambda_{m+1} y_{m+1}^2 + \dots + \lambda_k y_k^2 \end{aligned} \quad (46)$$

Կազմենք  $z_1, \dots, z_n$  փոփոխականներով գծային Հավասարումների  
 Հետևյալ Համակարգը (քանի որ  $y_i$ -րն արտահայտված են  $z_1, \dots, z_n$ -րի  
 միջոցով)

$$y_1 = 0, \dots, y_m = 0, z_{s+1} = 0, \dots, z_n = 0 \quad (47)$$

Այս Համակարգը Համասեռ է և Հավասարումների քանակը խիստ  
 փոքր է անհայտների քանակից՝  $m + n - s < n$  (քանի որ  $m < s$ ): Ուստի,  
 գոյություն ունի (47) Համակարգի ոչ զրոյական լուծում՝

$$z_1 = \beta_1, \dots, z_s = \beta_s, z_{s+1} = 0, \dots, z_n = 0 \quad (48)$$

Տեղադրելով այդ լուծումը (46)-ի մեջ ստանում ենք՝

$$\mu_1\beta_1^2 + \dots + \mu_s\beta_s^2 + \lambda_{m+1}y_{m+1}^2 + \dots + \lambda_k y_k^2 = 0:$$

**Բայց**  $\lambda_i > 0, \mu_i > 0$  ( $i = 1, \dots, k$ ), ուրեմն՝

$$\beta_1 = \dots = \beta_s = y_{m+1} = \dots = y_k = 0:$$

**Սակայն**  $\beta_1 = \dots = \beta_s = 0$  պայմանը հակասում է (48)-ի ոչ զրոյական լինելուն: Թեորեմն ապացուցված է:

## ԳՐԱԿՐԱԿՆԵՐՆԵՐ

1. Мальцев А.И., **Основы линейной алгебры**, "Наука", Москва, 1970
2. Курош А.Г., **Курс высшей алгебры**, "Наука", Москва, 1971
3. Гельфанд И.М., **Лекции по линейной алгебре**, "Наука", Москва, 1971
4. С.Ленг. **Алгебра**, "Мир", Москва 1968