### Algebraične strukture

- grupoid  $(M, \circ)$  urejen par z neprazno množico M in zaprto opreacijo  $\circ$ .
- polgrupa grupoid z asociativno operacijo  $\forall x, y, z \in M : (x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z).$
- monoid polgrupa z enoto  $\exists e \in M \ \forall x \in M : e \circ x = x \circ e = x$ .
- grupa monoid v katerem ima vsak element inverz  $\forall x \in M \exists x^{-1} \in M : x \circ x^{-1} = x^{-1} \circ x = e.$
- abelova grupa grupa s komutativno operacijo  $\forall x,y \in M: x \circ y = y \circ x.$
- kolobar urejena trojica  $(M,+,\cdot)$  z neprazno množico M in dvema operatorjema.
  - -(M,+) je abelova grupa
  - $-\ (M-\{0\},\cdot)$ je polgrupa
  - operaciji sta distributivni  $\forall x,y,z \in M: x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$
- kolobar z enoto kolobar v katerem je  $(M, \cdot)$  monoid.
- komutativen kolobar kolobar v katerem je  $(M, \cdot)$  komutativna polgrupa.
- obseg urejena trojica  $(M,+,\cdot)$  z neprazno množico M in dvema operatorjema.
  - -(M, +) je abelova grupa
  - $-(M-\{0\},\cdot)$  je grupa
  - operaciji sta distributivni  $\forall x, y, z \in M : x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$
- **polje** obseg kjer je  $(M, \cdot)$  komutativen monoid.
- podgrupoid  $(H, \circ)$  je podgrupoid od grupoida  $(G, \circ)$ , če  $H \subset G$  in  $\forall x, y \in H : x \circ y \in H$
- homomorfizem je funkcija  $\varphi:(G_1,\circ_1)\to (G_2,\circ_2)$  tako, da velja  $\forall a,b\in G_1:\varphi(a\circ_1b)=\varphi(a)\circ_2\varphi(b)$
- izomorfizem je homomorfizem  $\varphi: (G_1, \circ_1) \to (G_2, \circ_2)$  za katerega obstaja taka  $\Psi: (G_2, \circ_2) \to (G_1, \circ_1)$ , da je  $\varphi \circ \Psi = id_{G_2}$  in  $\Psi \circ \varphi = id_{G_1}$  Homomorfizem je izomorfizem  $\Leftrightarrow$  ko je bijektiven.
- endomorfizem je homomorfizem, ki slika sam vase.
- vektorski prostor nad obsegom F je urejena trojka  $(V,+,\cdot)$  kjer je V neprazna množica.
  - + je operacija na V, ki zadošča lastnostim:
    - asociativnost a + (b + c) = (a + b) + c
    - komutativnost a + b = b + a
    - obstoj enote  $\exists 0 \in V \ \forall a \in V : 0 + a = a$

- obstoj inverza  $\forall a \in V \ \exists -a \in V : a + (-a) = 0$
- · je preslikava · :  $F \times V \rightarrow V$ , ki zadošča lastnostim:
  - $-\alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b \quad \forall \alpha \in F \ \forall a, b \in V$
  - $-(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a \quad \forall \alpha, \beta \in F \ \forall a \in V$
  - $(\alpha \beta)a = \alpha(\beta a) \quad \forall \alpha, \beta \in F \ \forall a \in V$
  - $-1 \cdot a = a \quad \forall a \in V$

Definicija vektorskega prostora nam pove, da je (V, +) *Abelova grupa.* 

Preslikava  $\varphi_{\alpha}(a+b) = \alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b = \varphi_{\alpha}(a) + \varphi_{\alpha}(b)$  je endomorfizem grupe (V, +)  $(\varphi_{\alpha} \in \text{End}(V, +))$ .

Vektorski porstor V nad obsegom F je  $Abelova\ grupa\ (V,+)$  skupaj s homomorfizmom kolobarjev z enico  $\varphi:F\to \operatorname{End}(V,+)$ 

modul nad F je podoben vektorskemu porstoru le, da je F kolobar.

### Baze vektorskih prostorov

Linearna ogrinjača množice  $S \subset V$  predstavlja vse linearne kombinacije elementov S.

$$Lin(S) = \{\alpha_1 v_1 + ... + \alpha_n v_n \mid v_1, ..., v_n \in S \ \alpha_1, ..., \alpha_n \in F\}$$

Množica S je **ogrodje** za V, če velja Lin(S) = V.

Vektorski prostor V je **končno razsežen** (KVRP), če ima končno ogrodje.

Množica  $S\subset V$  je **linearno odvisna**, če obsatjajo taki elementi  $v_1,...,v_n\in S$  in  $\alpha_1,...,\alpha_n\in F$ , ki niso vsi nič, da velja  $\alpha_1v_1+...+\alpha_nv_n=0$ 

Množica, ki ni linearno odvisna je linearno neodvisna.

Množica  $S \subset V$  je baza, če je ogrodje in linearno neodvisna. Vsak vektorski prostor ima bazo.

v sak vektorski prostor ima baz

Vsak KVRP ima končno bazo.

## Dimenzija vektorskega prostora

Naj bo V KVRP in B njegova baza.

$$\dim(V) = |B|$$

Dimenzija KVRP je moč njegove beze.

Če ima KVRP V ogrodje iz n elementov, je vsaka podmnožica v V, ki ima več kot n elementov linearno odvisna.

Vse baze za V imajo enako moč. Zato lahko definiramo **dimenzijo** KVRP kot moč poliubne baze.

# Dopolnitev linearno neodvisne množce do baze

Naj bo V KVRP dimenzije n.

Linearno neodvisna podmnožica, ki ima n elementov je baza za V. Vsako linearno neodvisno množivo, ki ima manj kot n elamentov lahko dopolnimo do baze V.

Če je  $\{v_1,...,v_m\}$  linearno neodvisna podmnožica V in če  $v_{m+1} \notin \{v_1,...,v_m\}$ , je tudi  $\{v_1,...,v_m,v_{m+1}\}$  linearno neodvisna podmnožica V.

## Vektorski podprostori

Naj bo V vektorski prostor nad poljem F. Podmnožica  $U \subseteq V$  je **vektorski podprostor**, če velja:

- $u_1, u_2 \in U \implies u_1 + u_2 \in U$
- $u \in U \ \alpha \in F \implies \alpha u \in U$

Če je V KVRP, je vsak vektorski podprostor vVoblike  $\mathrm{Lin}\{v_1,...,v_m\}$  za  $v_1,...,v_m\in V$ 

### Prehod na novo bazo

Naj boV KVRP, naj bosta

$$\mathcal{B} = \{u_1, ..., u_n\}$$
  
 $\mathcal{C} = \{v_1, ..., v_n\}$ 

bazi za V in naj bo v vektor.

$$v = \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n$$
  
$$v = \gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_n v_n$$

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{1,1} & \dots & \alpha_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n,1} & \dots & \alpha_{n,n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix}$$
$$[v]_C = P_{C \leftarrow \mathcal{B}} \cdot [v]_{\mathcal{B}}$$

$$P_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} \cdot P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$$
$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = (P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}})^{-1}$$

Če je  $\mathcal S$  standardna baza:

$$P_{\mathcal{S}\leftarrow\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} u_1 & \dots & u_n \end{bmatrix}$$

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{S}} \cdot P_{\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{B}} = (P_{\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{C}})^{-1} \cdot P_{\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{B}}$$

## Linearne preslikave

 $V,U\dots$  vektorska prostora nad istim obsegom F Preslikava  $L:U\to V$  je **linearna**, če

- je aditivna  $L(u_1 + u_2) = L(u_1) + L(u_2)$ aditivnost nam pove, da je L homomorfizem grup (U, +) in (V, +).
- in homogena  $L(\alpha u) = \alpha L(u)$ homogenost nam pove, da je L spoštuje tudi množenje zato je homomorfizem vektorskih porstorov.

Ekvivalentna definicija: preslikava je linearna, če

$$L(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2) = \alpha_1 L(u_1) + \alpha_2 L(u_2)$$
$$\forall \alpha_1, \alpha_2 \in F \ \forall u_1, u_2 \in U$$

Kompozitum linearnih preslikav je tudi linearna preslikava. Inverz bijektivne linearne preslikave je tudi linearna preslikava.

# Matrika linearne preslikave

Vsako linearno preslikavo se da popisati z matriko.

$$U \dots \text{ KVRP z bazo } \mathcal{B} = \{u_1, \dots, u_n\}$$

$$V \dots \text{ KVRP z bazo } \mathcal{C} = \{v_1, \dots, v_n\}$$

 $L: U \to V \dots$  linearna preslikava

$$[L]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [[L(u_1)]_{\mathcal{C}} \dots [L(u_n)]_{\mathcal{C}}]$$

Za kompozitum linearnih preslikav velja:

$$[L_2 \circ L_1]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{B}} = [L_2]_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}} \cdot [L_1]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$$

### Jedro in slika

Naj bosta  $U,\,V$ kvrp in naj bo $L:U\to V$ linearna preslikava.

- Jedro L je množica  $Ker(L) := \{u \in U | L(u) = 0\}$ Jedro je vektorski podprostor v U.
- Slika L je množica  $\text{Im}(L) := \{L(u) | u \in U\}$ Slika je vektorski podprostor v V.

Podobno sta definirana za matrike. Naj bo  $A m \times n$  matrika nad F:

- Jedro matrike A je množica  $\mathrm{Ker}(L):=\{u\in F^n|Au=0\}$  Jedro je ekvivalentno ničelnemu prostoru matrike.
- Slika matrike A je množica  $Im(L) := \{Au | u \in F^n\}$ Slika je ekvivalentna stolpičnemu prostoru matrike.

## Rang in ničelnost

Naj bo  $L:U\to V$  linearna preslikava.

- **ničenost** preslikave L je število  $n(L) = \dim Ker(L)$
- rang preslikave L je število r(L) = rang(L) = dimIm(L)

Če L zamenjamo z  $L_A: F^n \to F^n; \ L_A(x) = Ax$ , dobimo definicijo za rang in ničelnost matrike A.

$$L$$
 je injektivna  $\Leftrightarrow \operatorname{Ker} L = 0 \Leftrightarrow \operatorname{n}(L) = 0$    
  $L$  je surjektivna  $\Leftrightarrow \operatorname{Im} L = V \Leftrightarrow \operatorname{rang}(L) = \operatorname{dim} V$    
 
$$\operatorname{rang}(L) + \operatorname{n}(L) = \operatorname{dim}(U)$$

### Ekvivalentnost matrik

Matriki A in B sta **ekvivalentni**, če obstajata taki obrnljivi matriki P in Q, da velja

$$B = PAQ$$

Ekvivalentnost matrik je *ekvivalenčna* relacija; če je A ekvivalentna B je tudi B ekvivalentna A.

Vsaka matrika A je ekvivalentna matriki  $\begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  kjer je r = r(A).

Matriki A in B sta **ekvivalentni**  $\Leftrightarrow$  ko sta enakih dimenzij in imata enak rang.

### Podobnost matrik

Matirki  $A, B \in M_n(F)$  sta podobni, če obstaja taka obrnljiva matrika  $P \in M_n(F)$ , da velja:

$$B = PAP^{-1}$$

Podobnost matrike je ekvivalenčna relacija.

Iz podobnosti očitno sledi *ekvivalenčnost* matrik, obratno pa ne drži. Podobne matirke imajo enak karakteristični polinom, determinanto, lastne vrednosti, lastne vektorje, ...

## Lastni problem

Naj bo  $A \in M_n(F)$ ,  $\lambda \in F$  in  $v \in F^n$ .

$$Av = \lambda v$$

Skalar  $\lambda$  je lastna vrednost matrike A, če obstaja tak neničeln vektor v, da velja zgornja enačba. Takemu vektorju rečemo lastni vektor, ki propada lastni vrednosti  $\lambda$ .

Množica vseh lastnih vektorjev matrike A, ki pripadajo lastni vrednosti  $\lambda$  je  $\operatorname{Ker}(A - \lambda I) \setminus \{0\}$ . Ta množica je vedno neskončna, ker je vsak večkratnik lastnega vektorja spet lastni vektor.

Če je  $\lambda$  lastna vrednost matrike A, je Ker $(A - \lambda I)$  lastni podprostor matrike A za lastno vrednost  $\lambda$ . Njegovi dimenziji pravimo geometrijska večkratnost lastne vrednosti. Lastne vrednosti matrike A so ničle karakterističnega polinoma

$$p_A(x) = \det(A - xI)$$

Če je lastna vrednost  $\lambda$  m-kratna ničla  $p_A$ , je njena **algebraična** večkratonost enaka m.

## Diagonalizacija

Diagonalizacija matrike A je razcep  $A = PDP^{-1}$ , kjer je P obrnljiva, D pa diagonalna matrika.

Če ima  $n \times n$  matrika A n LN lastnih vektorjev, je diagonalizacija možna. V tem primeru so diagonalni elementi matrike D ravno lastne vrednosti matrike A, stolpci matrike P pa lastni vektorji, ki se ujemajo z lastnimi vrednostmi v stolpcih.

Naslednje trditve so ekvivalentne:

- matrika A ima diagonalizacijo
- matrika A je podobna diagonalni matriki
- matrika A ima n linearno neodvisnih lastnih vektorjev
- $\bullet\,$ vsota lstnih podprostorov matrike A je  $\mathbb{C}^n$
- za vsako lastno vrednost se ujemata geometrijska in algebraična večkratnost
- naj bodo  $\lambda_1,...,\lambda_k$  vse paroma razlčne lastne vrednosti:  $(A-\lambda_1 I)\cdot...\cdot(A-\lambda_k)=0$
- $\bullet$  minimalni polinom  $m_A$  nima nibene večkratne ničle

Če ima matrika A n različnih lastnih vrednosti  $\implies$  ima n linearno neodvisnih lastnih vektorjev  $\implies$  ima diagonalizacijo.

# Minimalni polinom

Polinom  $m \in \mathbb{C}[x]$  je minimalni polinom matrike  $A \in M_n(\mathbb{C})$ , če velja:

- $\bullet \ m(A) = 0$
- $\bullet$  m ima vodilni koeficient 1
- ullet med vsemi polinomi, ki zadoščajo zgornjima pogojema, ima m najnižjo stopnjo

Naj bodo  $\lambda_1, ..., \lambda_k$  paorma različne lastne vrednosti matrike A.

$$p_A(x) = (-1)^n (x - \lambda_1)^{n_1} \cdot \dots \cdot (x - \lambda_k)^{n_k}$$
  
 $m_A(x) = (x - \lambda_1)^{r_1} \cdot \dots \cdot (x - \lambda_k)^{r_k}$ 

Ker  $m_A$  deli  $p_A$  in ker je vasaka lastna vrednost ničla  $m_A$ , je

$$1 \le r_i \le n_i; \quad i = 1, ..., k$$

## Korenski podprostori

Korenki podprostor matrike A za lastno vrednost  $\lambda_i$  je množica

$$\operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i}$$

lastni podprostor

korenski podprostor

$$\frac{\operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)}{\operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^2} \subset \cdots \subset \frac{\operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i}}{\operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i+1}} = \operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i+2} = \dots$$

 $Dimenzija\ korenkega\ prostora$ je enaka $alegebraični\ večkratnosti$ lastene vrednosti.

$$\dim \operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i} = n_i$$

Vsota vseh koronskih podprostorov je  $\mathbb{C}^n$ 

$$\mathbb{C}^n = \bigoplus_{i=1}^k \operatorname{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_1}$$

Vektorski prostor  $U \subset \mathbb{C}^n$  je **invarianten** na matriko  $A \in M_n(\mathbb{C})$ , če

$$\forall u \in U : Au \in U$$

Lastni in korenski podprostor matrike A sta invariantna na A. Vsak netrivialen ( $\neq \{0\}$ ) invarianten podprostor matrike A vsebuje vsaj en lastni vektor.

Presek dveh korenskih podprostorov matrike je trivialen ({0}).

### Jordanska končna forma

Jordanska kletka je matrika oblike:

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{bmatrix} \qquad \lambda \in \mathbb{C}$$

Jordanska matrika je matrika oblike

$$\begin{bmatrix} J_1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & J_m \end{bmatrix}$$

$$J_1, \dots, J_m \text{ so jordanske kletke}$$

Vsaka kompleksna kvadratna matrika A je podobna kaki jordanki matirki J. Pravimo, da je J jordanska kanonična forma za A.

$$A = PJP^{-1}$$

J je jordanska matrika, ki vsebuje jordanske kletke velikosti jordanske verige in s propadajočimi lastnimi vrednostmi A.

P je prehodna matrika, katere stolpci so povrsti zloženi elementi jordankih verig lastne vrednosti, ki je v J v istoležnem stolpcu. Iz jodranske matrike J lahko preberemo:

- algebraične večkratonosti lastne vrednosti kolikokrat se le ta pojavi na diagonali
- geometrijske večkratnosti lastne vrednosti število kletk lastne vrednosti
- večkratnost lastne vrednosti v min. polinomu največja kletka lastne vrednosti

• število linearno neodvisnih lastnih vektoriev matrike število kletk

**Jordanska veriga** (za lastno vrednost  $\lambda$  matrike A) dolžine k je tako zaporedje vektorjev  $v_1, ..., v_k$ , da velja

$$(A - \lambda I)v_1 = 0$$
,  $(A - \lambda I)v_2 = v_1, ...$ ,  $(A - \lambda I)v_k = v_{k-1}$ 

Jordanska baza je baza, ki je unija jordanskih verig.

### Iskanje jordanskih verig

Iščemo jordanske verige za lastno vrednost  $\lambda$  matrike A.

Najprej izračunamo vse podprostore od lastnega do korenskega.  $A - \lambda I$  označimo z N.

Nato sestavimo urejene množice  $C_r, ... C_1$ .  $C_i$  sestavimo tako, da vzamemo vse elementi iz  $C_{i-1}$  in jih pomnožimo z matriko N. Nato izberemo vektorje, ki te elemente in  $KerN^i$  dopolnijo do baze za  $Ker N^{i-1}$ .

$$C_r = \operatorname{baza} \left( \operatorname{Ker} N^r \setminus \operatorname{Ker} N^{r-1} \right)$$

$$C_{r-1} = N\left( C_r \right) \cup \operatorname{baza} \left( \operatorname{Ker} N^{r-1} \setminus \left( \operatorname{Ker} N^{r-2} \cup \operatorname{Lin} N C_r \right) \right)$$

$$C_{r-2} = N\left( C_{r-1} \right) \cup \operatorname{baza} \left( \operatorname{Ker} N^{r-2} \setminus \left( \operatorname{Ker} N^{r-3} \cup \operatorname{Lin} N C_{r-1} \right) \right)$$

$$\vdots$$

$$C_2 = N\left( C_3 \right) \cup \operatorname{baza} \left( \operatorname{Ker} N^2 \setminus \left( \operatorname{Ker} N \cup \operatorname{Lin} N C_3 \right) \right)$$

$$C_1 = N\left( C_2 \right) \cup \operatorname{baza} \left( \operatorname{Ker} N \setminus \operatorname{Lin} N C_2 \right)$$

i. jordansko verigo dobimo tako, da vzamemo i. elemente iz  $C_1, ..., C_r$ .

# Funkcije matrik

Če poznamo rezcep  $A = PJP^{-1}$  matrike A se računje potenc  $A^n$ prevede na računanje potenc posameznih jordanskih kletk.

### Formula za potenciranje $k \times k$ jordaske kletke

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \binom{n}{2}\lambda^{n-2} & \dots & \binom{n}{k-1}\lambda^{n-k+1} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \lambda^n & \ddots & \binom{n}{2}\lambda^{n-2} \\ \vdots & & \ddots & n\lambda^{n-1} \\ 0 & \dots & & \lambda^n \end{bmatrix}$$

### Formula za funkcijo $k \times k$ jordanske kletke

$$f(\begin{bmatrix} \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} f(\lambda) & f'(\lambda) & \frac{f''(\lambda)}{2} & \dots & \frac{f^{(k-1)}(\lambda)}{(k-1)!} \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & \ddots & \ddots & \frac{f''(\lambda)}{2} \\ \vdots & & & \ddots & f'(\lambda) \\ 0 & \dots & & & f(\lambda) \end{bmatrix}$$

## Vektorski prostori s skalarnim produktom

Naj bo V vektorski prostor nad obsegom  $\mathbb{C}$ .

**Skalarni produkt** je prelikava, ki paru  $u, v \in V$  priredi skalar  $\langle u, v \rangle$ in zadošča lastnostim:

- pozitivna definitnost  $\forall v \in V, v \neq 0 : \langle v, v \rangle \in \mathbb{R}$  in  $\langle v, v \rangle > 0$
- konjugirana simetričnost  $\forall u, v \in V : \langle v, u \rangle = \overline{\langle u, v \rangle}$
- linearnost v prvem faktorju  $\forall u_1, u_2, v \in V, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}$ :  $\langle \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2, v \rangle = \alpha_1 \langle u_1, v \rangle + \alpha_2 \langle u_2, v \rangle$

### Posledice:

- konjugirana linearnost v drugem faktorju  $\forall u, v_1, v_2 \in$  $V, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{C} : \langle u, \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 \rangle = \overline{\beta_1} \langle u, v_1 \rangle + \overline{\beta_2} \langle u, v_2 \rangle$
- $\forall v \in V : \langle v, 0 \rangle = \langle 0, v \rangle = 0$
- $\forall v \in V : \langle v, v \rangle > 0$
- $\bullet$   $\langle 0,0\rangle = 0$

### Standardni skalarni produkt

$$\langle (\alpha_1,...,\alpha_n), (\beta_1,...,\beta_n) \rangle = \alpha_1 \overline{\beta_1} + ... + \alpha_n \overline{\beta_n}$$

### Norma iz skalarnega produkta

$$||v|| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

Cauchy-Schwartzova neenakost

$$|\langle v, v \rangle| \le ||u|| ||v||$$

### Osnovne lastnosti norme

- $\forall v \in V : ||v|| > 0$
- $\forall v \in V, \forall \alpha \in \mathbb{C} : ||\alpha v|| = |\alpha| ||v||$
- $\forall u, v \in V : ||u + v|| < ||u|| + ||v||$  (trikotniška neenakost)

### Zveza med slakarnim produktom in normo (polarizacijske identitete)

Če je V KVRP nad  $\mathbb{R}$ 

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} (\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2)$$

Če je V KVRP nad  $\mathbb{C}$ 

$$\langle u,v\rangle=\frac{1}{4}\sum_{k=0}^3 i^k\|u+i^kv\|^2$$
 Vektorski prostori s skalarnim produkton

• Orotgonalna množica je množica v kateri so vsi vektorji pravokotni in noben ni 0.

$$\forall u, v \in M, u \neq 0, v \neq 0 : \langle u, v \rangle = 0$$

Vsaka orotogonalna množica je linearno neodvisna.

• Normirana množica je množica v kateri so vsi vektorji dolžine 1.

$$\forall u \in M : ||u|| = 1$$

Množico normiramo tako, da vse vektorie delimo z njihovo

$$\{v_1, ..., v_n\} \to \left\{\frac{v_1}{\|v_1\|}, ..., \frac{v_n}{\|v_n\|}\right\}$$

- Ortonormirana množica je orotgonalna in normalna.
- Orotgonalna množica v V, ki je ogrodje za V je ortogonalna baza za V.

Vsak KVRP ima ortogonalno bazo. Vsako ortogonalno množico lahko dopolnimo do ortogonalne baze.

### Furierov razvoj

Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in  $\{v_1,...,v_n\}$ orotgonalna baza za V.

$$\forall v \in V : v = \sum_{i=1}^{n} \frac{\langle v, v_i \rangle}{\langle v_i, v_i \rangle} v_i$$

Če je ta baza orotnormirana, velja:

$$\forall v \in V : v = \sum_{i=1}^{n} \langle v, v_i \rangle v_i$$

### Parsevalova identiteta

Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in  $\{v_1,...,v_n\}$ orotgonalna baza za V.

$$\forall v \in V : ||v||^2 = \sum_{i=1}^n \frac{|\langle v, v_i \rangle|^2}{\langle v_i, v_i \rangle}$$

Če je ta baza orotnormirana, velja:

$$\forall v \in V : ||v||^2 = \sum_{i=1}^n |\langle v, v_i \rangle|^2$$

### Ortogonalna projekcija

Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom in  $W \subset V$ vektorski podprostor z ortogonalno bazo  $\{w_1, ..., w_k\}$ Ortogonalna projekcija vektorja  $v \in V$  na podprostor W:

$$v' = \sum_{i=1}^{k} \frac{\langle v, w_i \rangle}{\langle w_i, w_i \rangle} w_i$$

## Gram-Schmidtova ortogonalizacija

Definirajmo projekcijo vektorja v na u

$$\operatorname{proj}_{u}(v) = \frac{\langle v, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u$$

Če želimo orotogonalizirati k linearno neodvisnih vektorjev  $v_1, ..., v_k$ uporabimo postopek:

$$\begin{aligned} u_1 &= v_1 \\ u_2 &= v_2 - \operatorname{proj}_{u_1}(v_2) \\ u_3 &= v_3 - \operatorname{proj}_{u_1}(v_3) - \operatorname{proj}_{u_2}(v_3) \\ &\vdots \\ u_k &= v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \operatorname{proj}_{u_j}(v_k) \end{aligned}$$

# Orotogonalni komplement

Naj bo V vektorski prostor s skalarnim produktom. Podmnožici  $S\subseteq V$  in  $T\subseteq V$  sta **pravokotni**  $(S\bot T)$ , če so vis njuni elementi paroma pravokotni. Če je  $S\bot T$ :

T⊥S

•  $\forall S' \subseteq S : S' \perp T$ 

LinS⊥LinT

•  $S \cap T \subseteq \{0\}$ 

Orotogonalni komplement monožice  $S \subseteq V(S^{\perp})$  je največja podmnožica v V, ki je pravokotna na S.

$$\forall S \subseteq V : S^{\perp} = \left\{ v \in V \mid \{v\} \perp S \right\}$$
$$\forall S \subseteq V : S^{\perp} = (\operatorname{Lin} S)^{\perp}$$

## Ortogonalni razcep

Naj boV KVRP skalarnim produktom in  $U\subset V$  podprostor. Potem velja naslednje:

•  $\dim U^{\perp} = \dim V - \dim U$ 

•  $(U^{\perp})^{\perp} = U$ 

•  $V = U \oplus U^{\perp}$  (ortogonalni razcep prostora V glede na U)

### Linearni funkcionali

Linearni funkcional je linearna preslikava iz vektorskega prostora V na obseg (tudi vektorski prostor)  $F^1$ .

$$L: V \to F$$

Naj bo $\mathcal{B} = \{v_1, ..., v_n\}$ baza za Vin  $\mathcal{S} = \{1\}$ baza za F. Matrika linearnega funkcionala je potem  $[L]_{\mathcal{S} \leftarrow \mathcal{B}} = \{L(v_1), ..., L(v_n)\}$ 

# Reiszov izrek o reprezentaciji linearnih funkcionalov

Za KVRP Vs skalarnim produktom in linearno preslikavo  $L:V\to F$ velja:

$$\exists w \in V \ \forall v \in V : \ L(v) = \langle v, w \rangle$$

# Adjugirana linearna preslikava

Naj bo  $L:U\to V$  linearna preslikava med dvema vektorskima prostoroma s skalarnim produktom. Linearna preslikava  $L^*:V\to U$  je adjugirana linearna preslikava preslikava t če velja:

$$\langle Lu, v \rangle_V = \langle u, L^*v \rangle_U$$

Vsaka linearna preslikava ima točno eno adjugirana preslikavo. Lastnosti adjugirane linearne preslikave

•  $\operatorname{Ker} L^* = (\operatorname{Im} L)^{\perp}$ 

•  $\operatorname{Im} L = (\operatorname{Ker} L^*)^{\perp}$ 

•  $\operatorname{Ker} L = (\operatorname{Im} L^*)^{\perp}$ 

•  $\operatorname{Im} L^* = (\operatorname{Ker} L)^{\perp}$ 

•  $(L^*L)^* = L^*L$  in  $(LL^*)^* = LL^*$ 

•  $\operatorname{Ker} L^* L = (\operatorname{Ker} L)$ 

Prve 4 formule veljajo tudi za matrike, pri čemer se orotogonalni komplement nanaša na standardni skalarni produkt.

### Matrika adjugirane linearne preslikave

 $U\dots$  KVRP z ortonormirano bazo  $\mathcal B$   $V\dots$  KVRP z ortonormirano bazo  $\mathcal C$   $L:U\to V\dots$  linearna preslikava  $L^*:V\to U\dots$  njena adjugirana linearna preslikava

Matriko  $[L^*]_{\mathcal{B}\leftarrow\mathcal{C}}$  dobimo tako, da v matriki  $[L]_{\mathcal{C}\leftarrow\mathcal{B}}$  vse elemente konjugiramo in doblejeno matriko transponiramo.

## Adjugirana matrika

Naj boAkompleksna  $m\times n$ matrika in  $\overline{A}$ matrika Az konjugiranimi elamenti.

$$A^* = (\overline{A})^T$$

# Lastnosti adjugiranja

• 
$$(\alpha A + \beta B)^* = \overline{\alpha} A^* + \overline{\beta} B^*$$

$$\bullet \ (A^*)^* = A$$

$$\bullet \ (AB)^* = B^*A^*$$

• 
$$0^* = 0, I^* = I$$

### Odvodi

Odvod funkcije fv točki  $a \in D_f$ je

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

funkcija	odvod
c	0
$x^n$	$nx^{n-1}$
$a^x$	$a^x \ln a$
$x^x$	$x^x(1+\ln x)$
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\log_a(x)$	$\frac{1}{x \ln(a)}$
$\sin(x)$	cos(x)
$\cos(x)$	-sin(x)
tan(x)	$\frac{1}{\cos^2(x)}$
$\cot(x)$	$-\frac{1}{\sin^2(x)}$
$\arcsin(x)$	
$\arccos(x)$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arctan(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{arccot}(x)$	$-\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	ch(x)
$ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	sh(x)
$ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ $th(x) = \frac{sh(x)}{ch(x)}$	$\frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)}$
$cth(x) = \frac{1}{th(x)}$	$-\frac{1}{\operatorname{sh}^2(x)}$
$arsh(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$	$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
$\operatorname{arch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$arth(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$	$\frac{1}{(1+x)(1-x)}$

# Pravila za odvajanje

funkcija	odvod
$f(x) \pm g(x)$	$f'(x) \pm g'(x)$
$f(x) \cdot g(x)$	$f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
$\frac{f(x)}{g(x)}$	$f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)$
g(x)	$g^2(x)$
f(g(x))	$f'(g(x)) \cdot g'(x)$
$f^{-1}(x)$	$\frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

### Uporaba odvoda

$$f'(x) = 0 \& f''(x) < 0 \quad \text{maksimum} \\ f'(x) = 0 \& f''(x) > 0 \quad \text{minimum} \\ f'(x) = 0 \& f''(x) = 0 \quad \text{prevoj} \\ \\ f'(x) < 0 \quad \text{pada} \\ f'(x) > 0 \quad \text{narašča} \\ \\ f''(x) < 0 \quad \text{konkavna} \\ f''(x) > 0 \quad \text{konveksna} \\ \end{cases}$$

### Limite

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to c} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \to c} f(x)^{\lim_{x \to c} g(x)}$$

## L'Hospitalovo pravilo

$$\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} g(x) = 0 \text{ ali } \infty \implies \lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

### Rolleov izrek

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  zvezna, odvedljiva na (a,b)

$$f(a) = f(b) \implies \exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = 0$$

## Lagrangeov izrek

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ zvezna, odvedljiva na (a,b)

$$\exists \xi \in (a,b) : f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Na danem intervalu je odvod vsaj v eni točki vzporeden sekanti.

# Taylorjeva vrsta

Razvoj funkcije f okoli točke a:

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x)$$

$$T_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f'(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

$$T_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}; \xi \in (a,x)$$

## Znane Taylorjeve vrste

$$e^{x} = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{3!}x^{3} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$
$$\sin(x) = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \dots$$
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \dots$$
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n}$$
$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} {\alpha \choose n} x^{n}$$

## Binom

$$\binom{r}{n} = \frac{r(r-1)(r-2) \cdot \dots \cdot (r-n+1)}{n!}$$
$$\binom{r}{n} = \frac{r!}{n!(r-n)!} \text{ Če je } r \in \mathbb{N}$$
$$(a+b)^n; n \in \mathbb{N}; |b| < |a|$$
$$(a+b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \dots + \binom{n}{n} a^0 b^n$$

## Konvergenca vrste

 $Kvocientni\ kriterij$ 

$$\lim_{n\to\infty} |\frac{a_{n+1}}{a_n}| = R$$

Korenski kriterij

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = R$$

Če je R<1 vrsta konvergira, če je R>1 vrsta divergira, če je R=0 nam kriterij ne pove ničesar.

Primerjalni kriterij

Če je  $a_n \geq b_n \geq 0$  za vsenod nekegan naprej in

- $\sum b_n$  divergira  $\implies a_n$  divergira
- $\sum b_n$  konvergira  $\implies a_n$  konvergira