

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 groupoida (G, \circ) , če $H \subset G$ in $\forall x, y \in H : x \circ y \in H$

- **homomorfizem** je funkcija $\varphi : (G_1, \circ_1) \rightarrow (G_2, \circ_2)$ tako, da velja $\forall a, b \in G_1 : \varphi(a \circ_1 b) = \varphi(a) \circ_2 \varphi(b)$
- **izomorfizem** je homomorfizem $\varphi : (G_1, \circ_1) \rightarrow (G_2, \circ_2)$ za katerega obstaja taka $\Psi : (G_2, \circ_2) \rightarrow (G_1, \circ_1)$, 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 $\forall a \in V \ \exists -a \in V : a + (-a) = 0$

\cdot je preslikava $\cdot : F \times V \rightarrow V$, 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 $\varphi : F \rightarrow \text{End}(V, +)$

- **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 .

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

Množica S je **ogrodje** za V , če velja $\text{Lin}(S) = V$.
Vektorski prostor V je **končno razsežen** (KVRP), če ima končno ogrodje.
Množica $S \subset V$ je **linearno odvisna**, če obsatjajo taki elementi $v_1, \dots, v_n \in S$ in $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in F$, ki niso vsi nič, da velja $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n = 0$
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.
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 poljubne 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 $\{v_1, \dots, v_m\}$ linearno neodvisna podmnožica V in če $v_{m+1} \notin \{v_1, \dots, v_m\}$, je tudi $\{v_1, \dots, v_m, v_{m+1}\}$ 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 v V oblike $\text{Lin}\{v_1, \dots, v_m\}$ za $v_1, \dots, v_m \in V$

Prehod na novo bazo

Naj bo V KVRP, naj bosta

$$\begin{aligned} \mathcal{B} &= \{u_1, \dots, u_n\} \\ \mathcal{C} &= \{v_1, \dots, v_n\} \end{aligned}$$

bazi za V in naj bo v vektor.

$$\begin{aligned} v &= \beta_1 u_1 + \dots + \beta_n u_n \\ v &= \gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_n v_n \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \vdots \\ \gamma_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{1,1} & \dots & \alpha_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n,1} & \dots & \alpha_{n,n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix}$$

$$[v]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \cdot [v]_{\mathcal{B}}$$

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

Če je S standardna baza:

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

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

Linearne preslikave

$V, U \dots$ vektorska prostora nad istim obsegom F
Preslikava $L : U \rightarrow V$ 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

$$\begin{aligned} L(\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2) &= \alpha_1 L(u_1) + \alpha_2 L(u_2) \\ \forall \alpha_1, \alpha_2 \in F \ \forall u_1, u_2 \in U \end{aligned}$$

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.
 $U \dots$ KVRP z bazo $\mathcal{B} = \{u_1, \dots, u_n\}$
 $V \dots$ KVRP z bazo $\mathcal{C} = \{v_1, \dots, v_n\}$
 $L : U \rightarrow V \dots$ linearna preslikava

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

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 $L : U \rightarrow V$ linearna preslikava.

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

Rang in ničelnost

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

- ničenost** preslikave L je število $n(L) = \dim \text{Ker}(L)$
- rang** preslikave L je število $r(L) = \text{rang}(L) = \dim \text{Im}(L)$

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

$$L \text{ je injektivna} \Leftrightarrow \text{Ker} L = 0 \Leftrightarrow n(L) = 0$$

$$L \text{ je surjektivna} \Leftrightarrow \text{Im} L = V \Leftrightarrow \text{rang}(L) = \dim V$$

$$\text{rang}(L) + n(L) = \dim(U)$$

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

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

Če je λ lastna vrednost matrike A , je $\text{Ker}(A - \lambda I)$ **lastni podprostor** matirke A za lastno vrednost λ . 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 λ m -kratna ničla p_A , je njena **algebraična večkratnost** 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
- vsota lstnih podprostorov matrike A je \mathbb{C}^n
- za vsako lastno vrednost se ujemata *geometrijska* in *algebraična* večkratnost
- naj bodo $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ vse paroma različne lastne vrednosti: $(A - \lambda_1 I) \cdot \dots \cdot (A - \lambda_k I) = 0$
- 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:

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

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

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

$$m_A(x) = (x - \lambda_1)^{r_1} \cdot \dots \cdot (x - \lambda_k)^{r_k}$$

$\text{Ker } m_A$ deli p_A in ker je vasaka lastna vrednost ničla m_A , je

$$1 \leq r_i \leq n_i; \quad i = 1, \dots, k$$

Korenski podprostori

Korenki podprostor matrike A za lastno vrednost λ_i je množica

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

$$\underbrace{\text{Ker}(A - \lambda_i I)}_{\text{lastni podprostor}} \subset \text{Ker}(A - \lambda_i I)^2 \subset \dots \subset \underbrace{\text{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i}}_{\text{korenski podprostor}} \\ = \text{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i+1} = \text{Ker}(A - \lambda_i I)^{r_i+2} = \dots$$

Dimenzija korenkega prostora je enaka *alegebraični večkratnosti* lastene vrednosti.

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

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

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

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:

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

Jordanska matrika je matrika oblike

$$\begin{bmatrix} J_1 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & J_m \end{bmatrix} \quad J_1, \dots, J_m \text{ so jordanske kletke}$$

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 jordaske 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 večkratnosti** lastne vrednosti - kolikokrat se le ta pojavi na diagonalni
- geometrijske večkratnosti** lastne vrednosti - število kletk lastne vrednosti
- večkratnost lastne vrednosti v **min. polinomu** - največja kletka lastne vrednosti

- število linearno neodvisnih **lastnih vektorjev** matrike - število kletk

Jordanska veriga (za lastno vrednost λ matrike A) dolžine k je tako zaporedje vektorjev v_1, \dots, v_k , da velja

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

Jordanska baza je baza, ki je unija jordanskih verig.

Iskanje jordanskih verig

Iščemo jordanske verige za lastno vrednost λ matrike A .

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

Nato sestavimo urejene množice C_r, \dots, 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 $\text{Ker} N^i$ dopolnijo do baze za $\text{Ker} N^{i-1}$.

$$\begin{aligned} C_r &= \text{baza} \left(\text{Ker} N^r \setminus \text{Ker} N^{r-1} \right) \\ C_{r-1} &= N(C_r) \cup \text{baza} \left(\text{Ker} N^{r-1} \setminus (\text{Ker} N^{r-2} \cup \text{Lin} N C_r) \right) \\ C_{r-2} &= N(C_{r-1}) \cup \text{baza} \left(\text{Ker} N^{r-2} \setminus (\text{Ker} N^{r-3} \cup \text{Lin} N C_{r-1}) \right) \\ &\vdots \\ C_2 &= N(C_3) \cup \text{baza} \left(\text{Ker} N^2 \setminus (\text{Ker} N \cup \text{Lin} N C_3) \right) \\ C_1 &= N(C_2) \cup \text{baza} \left(\text{Ker} N \setminus \text{Lin} N C_2 \right) \end{aligned}$$

i. jordansko verigo dobimo tako, da vzamemo *i.* elemente iz C_1, \dots, C_r .

Funkcije matrik

Če poznamo recept $A = PJP^{-1}$ 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

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

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 $\forall v \in V, v \neq 0 : \langle v, v \rangle \in \mathbb{R} \text{ in } \langle v, v \rangle > 0$
- 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 $\forall u, v_1, v_2 \in V, \beta_1, \beta_2 \in \mathbb{C} : \langle u, \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 \rangle = \beta_1 \langle u, v_1 \rangle + \beta_2 \langle u, v_2 \rangle$
- $\forall v \in V : \langle v, 0 \rangle = \langle 0, v \rangle = 0$
- $\forall v \in V : \langle v, v \rangle \geq 0$
- $\langle 0, 0 \rangle = 0$

Standardni skalarni produkt

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

Norma iz skalarnega produkta

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

Cauchy-Schwartzova neenakost

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

Osnovne lastnosti norme

- $\forall v \in V : \|v\| \geq 0$
- $\forall v \in V, \forall \alpha \in \mathbb{C} : \|\alpha v\| = |\alpha| \|v\|$
- $\forall u, v \in V : \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$ (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}

$$\langle u, v \rangle = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k \|u + i^k v\|^2$$

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 vektorje delimo z njihovo normo

$$\{v_1, \dots, v_n\} \rightarrow \left\{ \frac{v_1}{\|v_1\|}, \dots, \frac{v_n}{\|v_n\|} \right\}$$

- **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 $\{v_1, \dots, v_n\}$ ortogonalna baza za V .

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

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 $\{v_1, \dots, v_n\}$ ortogonalna 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 $\{w_1, \dots, w_k\}$. 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

$$\text{proj}_u(v) = \frac{\langle v, u \rangle}{\langle u, u \rangle} u$$

Če želimo *ortogonalizirati* k linearno neodvisnih vektorjev v_1, \dots, v_k , uporabimo postopek:

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

Orotogonalni komplement

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

- $T \perp S$
- $\forall S' \subseteq S : S' \perp T$
- $\text{Lin} S \perp \text{Lin} T$
- $S \cap T \subseteq \{0\}$

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

$$\forall S \subseteq V : S^\perp = \{v \in V \mid \{v\} \perp S\}$$

$$\forall S \subseteq V : S^\perp = (\text{Lin} S)^\perp$$

Ortogonalni razcep

Naj bo V 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 .

$$L : V \rightarrow F$$

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

Reiszov izrek o reprezentaciji linearnih funkcionalov

Za KVRP V s skalarnim produktom in linearno preslikavo

$L : V \rightarrow F$ velja:

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

Adjugirana linearna preslikava

Naj bo $L : U \rightarrow V$ linearna preslikava med dvema vektorskima prostoroma s skalarnim produktom. Linearna preslikava $L^* : V \rightarrow U$ je **adjugirana linearna preslikava** preslikave L 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

- $\text{Ker} L^* = (\text{Im} L)^\perp$
- $\text{Im} L = (\text{Ker} L^*)^\perp$
- $\text{Ker} L = (\text{Im} L^*)^\perp$
- $\text{Im} L^* = (\text{Ker} L)^\perp$
- $(L^* L)^* = L^* L$ in $(LL^*)^* = LL^*$
- $\text{Ker} L^* L = (\text{Ker} L)$

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}

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

$L^* : V \rightarrow U \dots$ 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 bo A kompleksna $m \times n$ matrika in \overline{A} matrika A z konjugiranimi elementi.

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

Lastnosti adjugiranja

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

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

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

$$\bullet \ 0^* = 0, I^* = I$$

Odvodi

Odvod funkcije f v točki $a \in D_f$ je

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

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

Pravila za odvajanje

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

Uporaba odvoda

$$\begin{array}{ll} f'(x) = 0 \ \& \ f''(x) < 0 & \text{maksimum} \\ f'(x) = 0 \ \& \ f''(x) > 0 & \text{minimum} \\ f'(x) = 0 \ \& \ f''(x) = 0 & \text{prevoj} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} f'(x) < 0 & \text{pada} \\ f'(x) > 0 & \text{narařća} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} f''(x) < 0 & \text{konkavna} \\ f''(x) > 0 & \text{konveksna} \end{array}$$

Limite

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow c} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} f(x)^{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} \end{array}$$

L'Hospitalovo pravilo

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

Rolleov izrek

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

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

Lagrangeov izrek

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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

$$e^x = 1 + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n$$

Binom

$$\binom{r}{n} = \frac{r(r-1)(r-2) \cdot \dots \cdot (r-n+1)}{n!}$$

$$\binom{r}{n} = \frac{r!}{n!(r-n)!} \text{ Će je } r \in \mathbb{N}$$

$$(a+b)^n; n \in \mathbb{N}; |b| < |a|$$

$$(a+b)^n = \binom{n}{0}a^nb^0 + \binom{n}{1}a^{n-1}b^1 + \dots + \binom{n}{n}a^0b^n$$

Konvergenca vrste

Kvocientni kriterij

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = R$$

Korenski kriterij

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

Će je $R < 1$ vrsta konvergira, Će je $R > 1$ vrsta divergira, Će je $R = 0$ nam kriterij ne pove niĆesar.

Primerjalni kriterij

Će je $a_n \geq b_n \geq 0$ za vse n od nekega n naprej in

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