MAT 2 ustni del

Rešitve pogostih vprašanj

Jure Kos

junij 2025

Linearna algebra

Determinanta, poddeterminanta

Determinanta matrike je preslikava ki kvadratni matriki priredi realno vrednost. Njena vrednost je enaka vsoti vseh kombinacij elementov, ki nimajo skupnega stolpca ali vrstice. Nekaterim elementom je potrebno spremeniti predznak, uporabimo pravilo šahovnice (pri razvoju iz elementa Amn je potrebno obrniti predznak, ko je m+n liho število).

Primer uporabe pravila šahovnice na matriki 5x5

$$\begin{bmatrix} + & - & + & - & + \\ - & + & - & + & - \\ + & - & + & - & + \\ - & + & - & + & - \\ + & - & + & - & + \end{bmatrix}$$

Primer razvoja ene izmed kombinacij najprej po elementu A, nato po elementu B, kjer je potrebno obrniti predznak in nato C ter kasneje še 2x2 matrike. Za celotno determinanto je treba sešteti vse take kombinacije.

$$\begin{bmatrix} ABC \\ DEF \\ GHI \end{bmatrix} \rightarrow A \cdot \begin{bmatrix} EF \\ HI \end{bmatrix} - B \cdot \begin{bmatrix} DF \\ GI \end{bmatrix} + C \cdot \begin{bmatrix} DE \\ GH \end{bmatrix} \dots$$

Za matrike 2x2 in 3x3 obstajata hitrejša načina za računanje determinante. pri matriki 2x2 je determinanta enaka produktu elementov na diagonali v smeri \minus produkt na diagonali v smeri \/.

$$\begin{bmatrix} AB \\ CD \end{bmatrix} \to A \cdot D - B \cdot C$$

Determinanto 3x3 se izračuna po Sarrusovem pravilu iz razširjene matrike 3x5, ki ima na levi strani originalno matriko, na desni pa 1. in 2. stolpec originalne matrike. Produkte diagonal seštevamo na podoben način kot pri determinanti 2x2.

$$\begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \\ G & H & I \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \\ G & H & I \end{bmatrix} G \begin{bmatrix} A & B \\ D & E \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \\ G & H & I \end{bmatrix} G \begin{bmatrix} A & B \\ D & E \end{bmatrix} =$$

$$= AEI + BFG + CDH - BDI - AFH - CEG$$

Poddeterminanta je determinanta dela originalne matrike. Ta del matrike mora biti kvadratna matrika, originalna matrika pa je lahko poljubnih dimenzij.

Lastnosti determinante

Naj bo A kvadratna matrika velikosti nxn

$$det(A^t) = det(A)$$

Če v matriki A zamenjamo 2 vrstici ali stolpca dobimo matriko B za katero velja

$$det(B) = -det(A)$$

Če matriko A pomnožimo s faktorjem b velja

$$det(bA) = b^n \cdot det(A)$$

Če sta dve vrstici ali stolpca enaka ali je eden izmed stolpcev/vrstic večkratnik drugega, je determinanta matrike enaka 0.

Ce eni izmed vrstic prištejemo drugo se vrednost determinante ohrani.

V zgornje-trikotni, spodnje-trikotni ali diagonalni matriki je determinanta enaka produktu elementov na diagonali Determinanta produkta matrik A in B je enaka

produktu determinant teh dveh matrik

$$det(AB) = det(BA) = det(A) \cdot det(B)$$

Zaradi tega je

$$det(A^{-1}) = \frac{q}{det(A)}$$

Dokaz:

$$det(I) = 1 \\ inAA^{-1} = I \\ \rightarrow det(AA^{-1}) = 1 \\ \rightarrow det(A)det(A^{-1}) = 1 \\ \rightarrow det(A^{-1}) = \frac{q}{det(A)} \\ \rightarrow det(A^{-1}) = 1 \\ \rightarrow det(A^{-1}) = 1$$

Matriki se da izračunati inverzno vrednost ko je njena determinanta različna od 0.

Cramerjevo pravilo

Sisteme linearnih enačb se da rešiti s pomočjo matrik. Najprej poskrbimo, da so v sistemu enačb spremenljivke napisane v enakem vrstnem redu. Koeficiente pred spremenljivkami zapišemo v kvadratno matriko, rešitve pa v stolpično matriko. Koeficienti pred enako spremenljivko so v matriki torej v istem stolpcu. Najprej izračunamo determinanto matrike koeficientov (V nadaljevanju D). Nato stolpce koeficientov prve spremenljivke (V nadaljevanju x_i) zamenjamo s stolpcem rešitev. Izračunamo vrednost nove determinante (V nadaljevanju D_i). Velja $x_i = \frac{D_i}{D}$. Postopek ponovimo za vse neznanke.

Primer: 5x+3y=1, 4x-2y=14

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 14 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -22$$

$$Dx = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 14 & -2 \end{vmatrix} = -44$$

$$Dy = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 14 \end{vmatrix} = 66$$

$$x = \frac{D_x}{D} = 2$$

$$y = \frac{D_y}{D} = -3$$

Računanje z vektorji, kot med vektorji

$$\vec{a} = (x_a, y_a, z_a)$$

$$\vec{b} = (x_b, y_b, z_b)$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_a + x_b, y_a + y_b, z_a + z_b)$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (x_a - x_b, y_a - y_b, z_a - z_b)$$

$$\lambda \vec{a} = (\lambda x_a, \lambda y_a, \lambda z_a)$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$$

$$\lambda (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$$

$$(\lambda + \mu) \vec{a} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{a}$$

Kot med vektorjema izračunamo preko skalarnega produkta.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$$

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$$

Skalarni produkt vektorjev

Skalarni produkt dva vektorja zmnoži v skalar. Je enak vsoti produktov istoležnih komponent. Skalarni produkt vektorjev a in b geometrijsko predstavlja produkt dolžine a in dolžine projekcije b na a ali dolžine b in dolžine projekcije a na b.

$$\vec{a} = (x_a, y_a, z_a)$$

$$\vec{b} = (x_b, y_b, z_b)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2 \ge 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = 0 \Rightarrow \vec{a} = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c} \ne \vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c})$$

Vektorski produkt vektorjev

Vektorski produkt dva vektorja zmnoži v vektor. Nastali vektor je pravokoten na prvotna vektorja in ima dolžino enako paralelogramu, ki ga vektorja opisujeta.

$$\vec{a} = (x_a, y_a, z_a)$$

$$\vec{b} = (x_b, y_b, z_b)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_a & y_a & z_a \\ x_b & y_b & z_b \end{vmatrix} = \vec{i}(y_a z_b - z_a y_b) + \vec{j}(z_a x_b - x_a z_b) + \vec{k}(x_a y_b - y_a x_b)$$

$$\vec{a} \times \vec{a} = 0$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} \neq \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$$

$$(k\vec{a}) \times \vec{b} = k(\vec{a} \times \vec{b})$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi$$

Mešani produkt vektorjev

Pri mešanemu produktu treh vektorjev prvi vektor skalarno množimo z vektorskim produktom drugih dveh.

$$\vec{a} = (x_a, y_a, z_a)$$

$$\vec{b} = (x_b, y_b, z_b)$$

$$\vec{c} = (x_c, y_c, z_c)$$

$$(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} x_a & y_a & z_a \\ x_b & y_b & z_b \\ x_c & y_c & z_c \end{vmatrix} =$$

$$= x_a(y_b z_c - z_b y_c) + y_a(z_b x_c - x_b z_c) + z_a(x_b y_c - y_a x_c)$$

Cauchy-Schwarzova neenakost

Schwarzova neenakost pravi, da bo absolutna vrednost skalarnega produkta vedno manjša ali enaka od produkta njunih absolutnih vrednosti.

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| \le |\vec{a}||\vec{b}|$$

Dokaz:

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a}||\vec{b}||\cos\varphi| \le |\vec{a}||\vec{b}|$$

Paralelogramska enačba

Za poljubna dva vektorja a, b velja

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 2(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2)$$

Dokaz:

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})$$

 $|\vec{a} - \vec{b}|^2 = (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$

Enačba ravnine, enačba premice

Premico natančno določata vektor in njegova izhodiščna točka. Tak vektor imenujemo smerni vektor premice.

$$\vec{r}_T = \vec{r}_{T_0} + \lambda \vec{e}$$

 $(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + \lambda(a, b, c)$

Primer enačbe premice v vektorski obliki, kjer je T poljubna točka na premici, e smerni vektor premice in λ poljubno realno število

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

zgoraj je zapis v kanonični obliki.

Ravnino natanko določita izhodišče in vektor normale.

$$(\vec{r}_T - \vec{r}_{T_0}) \cdot \vec{n} = 0$$
$$(x - x_0, y - y_0, z - z_0) \cdot (a, b, c) = 0$$

Zapis v vektorski obliki

$$ax + by + cz = d$$
$$d = ax_0 + by_0 + cz_0$$

zgoraj je zapis v kanonični obliki.

Velja:

d=0: ravnina gre skozi koordinatno izhodišče

c = 0: ravnina vzporedna z z osjo

b=c=0: ravnina vzporedna z yz ravnino

Razdalja med točkama, razdalja med točko in premico

Razdaljo med točkama se izračuna s pomočjo pitagorovega izreka, kjer za dolžine stranic vstavimo razlike koordinat točk.

$$d(T_1, T_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Razdaljo med točko in premico dobimo po formuli

$$d(T, p) = \frac{\vec{e} \times (\vec{r}_{T_0} - \vec{r}_T)}{|\vec{e}|}$$

Razdalja med točko in ravnino, razdalja med premicama, razdalja med premico in ravnino

Razdalja med točko in ravnino

$$d(T,\Pi) = \frac{|ax_T + by_T + cz_T - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Razdalja med premicama

$$d(p_1, p_2) = \frac{|(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{r}_{T_2} - \vec{r}_{T_1})|}{|\vec{e}_1 \times \vec{e}_2|}$$

Če sta premici vzporedni se lahko računa tudi razdalja med poljubno točko na eni premici in drugo premico.

Razdalja med premico in ravnino je 0, če premica seka ravnino. Če ravnine ne seka jo dobimo kot razdaljo od poljubne točke na premici do ravnine. Premica ravnine ne seka, če je pravokotna na normalo in ne leži na ravnini.

Računanje z matrikami

Seštevanje

Pri seštevanju matrik se skupaj sešteje elemente na istih indeksih, torej velja $(A_{ij}) + (Bij) = (A_{ij} + B_{ij}) = C_{ij}$

Operacija seštevanja je definirana le če sta obe matriki enake velikosti.

Nevtralni element za seštevanje je ničelna matrika oz. matrika samih ničel. (pomeni da se nič ne spremeni)

Lastnosti seštevanja:

komutativnost : A + B = B + A

asociativnost : (A + B) + C = A + (B + C)

A + 0 = A (0 je ničelna matrika)

A + (-A) = 0

$$A + B = \begin{bmatrix} A11 & A12 \\ A21 & A22 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B11 & B12 \\ B21 & B22 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A11 + B11 & A12 + B12 \\ A21 + B21 & A22 + B22 \end{bmatrix}$$

Množenje s skalarjem

Matriko lahko množimo s skalarjem (številko) tako, da s skalarjem pomnožimo vsak element matrike posebej.

Nevtralni element množenja je 1 (se nič ne spremeni).

Lastnosti množenja s skalarjem:

distributivnost: $\alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$, $A(\alpha+\beta) = A\alpha + A\beta$

asociativnost: (A) = A()

$$\mu \cdot \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 2 \\ 6 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mu \cdot 2 & \mu \cdot 3 & \mu \cdot 2 \\ \mu \cdot 1 & \mu \cdot 5 & \mu \cdot 2 \\ \mu \cdot 6 & \mu \cdot 2 & \mu \cdot 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Transpozicija

Neki matriki lahko priredimo novo matriko, ki se ji reče transponirana matrika. To je matrika, ki ima zamenjano vlogo stolpcev in vrstic. Označimo jo z A^T .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Če velja zveza $A = A^T$ potem je A simetrična matrika, če pa velja $A = -A^T$, potem pravimo da je A poševno simetrična matrika.

Množenje matrik

Lahko definiramo množenje vsakega člena z vsakim, temu pravimo Hadamardov produkt : $A \odot B = a_{ij} \odot b_{ij} = (a_{ij} \cdot b_{ij})$.

ali pa običajen produkt matrik. Pri običajnem množenju matrik množimo vrstice in stolpce, tako da ko množimo neko vrstico s stolpcem.

$$\begin{bmatrix} a11 & a12 \\ a21 & a22 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} A \cdot A^{-}1 = A^{-}1 \cdot A = I$$

Ker pri običajnem množenju matrik množiti vrstice leve matrike s stolpci desne, je operacija običajnega množenja definirana le če ima leva matrika toliko stolpcev (elementov v vrstici) kot desna vrstic (elementov v stolpcu).

Lastnosti:

asociativnost: (AB)C = A(BC)

distributivnost: C(A + B) = CA + CB; (A + B)C = AC + BC

komutativnost NE velja! $AB \neq BA$

Če je AB = 0, ni nujno A = 0 ali B = 0

 $(AB)^T = B^T A^T; (AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$

AI = IA = A

Rang matrike

Rang kvadratne matrike je dimenzija največje neničelne pod-determinante te matrike. Torej če obstaja taka podmatrika A_k , potem je rangA = k;

Če je matrika A zgornje/spodnje-trikotna matrika, potem je rang enak številu neničelnih vrstic.

Matrika ima rang enak 0, če so vsi njeni elementi enaki 0.

Matrika je nesingularna ko je $rangA_n = n$ in singularna ko je $rangA_n < n$

Rang je definiran tudi za pravokotne matrike in je $rangA \leq min(m,n)$ najmanjša dimenzija

Lastnosti:

Rang se pri transpoziciji ne spremeni.

Rang se pri menjavi dveh vrstic prav tako ne spremeni.

Množenje matrike s skalarjem, ki je različen od 0 ranga ne spremeni.

Inverzna matrika (definicija, lastnosti, izračun)

Če obstaja taka matrika A, da velja $A\cdot A^{-1}=A^{-1}\cdot A=I$, potem pravimo da je matrika A obrnljiva/nesingularna in da je A^{-1} njena inverzna matrika. Matrika je obrnljiva če je nesingularna.

Obrnljivost preverimo z njeno determinatno, če je ta različna od 0, potem je matrika nesingularna, torej obrnljiva.

Inverzno matriko lahko izračunamo s Cramerjevim pravilom, gaussovo eliminacijo ali po formuli :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \widetilde{A}^T$$

kjer je \widetilde{A}^T transponirana matrika kofaktorjev.

Posebne vrste matrik (simetrična ...)

Simetrična

Če imamo matriko A in ji priredimo matriko A^T in velja zveza $A=A^T$, potem je A simetrična matrika.

Poševno-simetrična

Če matriki A priredimo transponirano matriko in velja zveza $A=-A^T,$ potem je matrika A poševno-simetrična matrika.

Vsako matriko, se da zapisati kot vsoto simetrične in poševno simetrične matrike

Diagonalna

Neka kvadratna matrika je diagonalna, če velja $a_{ij}=0; i\neq j$

$$\begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} = D$$

Enotska

Enotska matrika oziroma Identiteta je matrika, ki ima po diagonali same enice in za vse ostale elemente 0. Torej

$$a_{ij} = 1 \quad ; \quad i = j$$

$$a_{ij} = 0 \quad ; \quad i \neq j$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I[3]$$

Zgornje/spodnje trikotna

Zgornje-trikotna matrika je matrika, ki ima pod diagonalo same ničle, torej velja $a_{ij} = 0; i > j$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

Spodnje-trikotna matrika je matrika, ki ima pod neko diagonalo neničelne element, nad diagonalo pa same ničle $a_{ij}=0; i< j$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

Ničelna

To je matrika, ki ima samo ničle. Je nevtralna matrika za seštevanje.

Hermitska/ poševno hermitska

Če je A kompleksna matrika, potem ji lahko priredimo novo matriko imenovano adjungirana matrika, označimo jo z $A^* = \text{Konjugirano}(A)^T$.

Če velja da je $A = A^*$, potem je to hermitska matrika. Če velja $A = -A^*$, potem je to poševno hermitska matrika.

$$\begin{bmatrix} 5 - 2i & 1 + i \\ 10 + i & 1 - 7i \end{bmatrix}^* = \overline{\begin{bmatrix} 5 - 2i & 1 + i \\ 10 + i & 1 - 7i \end{bmatrix}}^T = \begin{bmatrix} 5 + 2i & 10 - i \\ 1 - i & 1 + 7i \end{bmatrix}$$

Za diagonalne elemente hermitske matrike velja da so realna števila. Za diagonalne elemente poševno hermitske matrike pa velja da so njihovi realni deli enaki 0

Unitarna

Če velja zveza $AA^*=A^*A=I$, potem je A unitarna matrika. Realni unitarni matriki pravimo ortogonalna matrika.

Ce je A unitarna matrika, potem je A^* njena inverzna matrika.

Sistemi linearnih enačb - osnovni izrek

Homogeni sistem:

Sistem linearnih enačb je homogen če je pri Ax = B, B enak 0.

Pri takem sistemu dobimo trivialne rešitve (kjer so vsi členi na levi enaki 0) in netrivialne rešitve. Trivialne rešitve vedno dobimo. Netrivialno rešitve dobimo če je rangA < št. neznank oziroma če je detA = 0 oziroma je matrika singularna.

Gaussova metoda za reševanje sistema linearnih enačb

Transformacije: pri sistemu enačb lahko zamenjamo vrstice, enačbo pomnožimo z neničelnim skalarjem, od enačbe odštejemo večkratnik druge.

Sistem enačb lahko zapišemo tudi v obliki Ax = B, kjer je $A = A_{mn}$; $x = x_{n_1}$; $B = B_{n_1}$

Matriko lahko potem razširimo v razširjeno obliko R = (A|B)

Matriko potem z zgoraj napisanih transformacijah matriko preoblikujemo do zgornje-trikotne ali spodnje-trikotne matrike in potem rekurzivno rešimo sistem. Zgornje trikotna matrika je matrika, ki ima desno zgoraj elemente, levo spodaj pa same 0-čle. Spodnje trikotna pa ima elemente spodaj levo in zgoraj desno nad neko diagonalo same ničle (0).

Rešitve sistema so lahko:

- ni rešitve, premice se ne sekajo nikjer (rang razširjene matrike ni enak rangu matrike A)
- ena sama rešitev, premice se sekajo v eni točki (rangR = št. neznank)
- neskončno rešitev, premice ležijo ena na drugi (izberemo si toliko poljubnih neznank, kot je (število neznank število neničelnih vrstic) rangR < št. neznank)

Vektorski prostor

Realni vektorski prostor je neprazna množica V skupaj z dvema operacijama: seštevanje elementov iz V, ki jih imenujemo vektorji in množenje elementov z realnimi števili, ki jih imenujemo skalarji.

Za poljubna elementa $a, b \in V$ je njuna vsota $a + b \in V$ in velja: a + b = b + a (komutativnost) (a + b) + c = a + (b + c) (asociativnost) Obstaja nevtralni element za seštevanje $0 \in V$, za katerega je a + 0 = a Za vsak a obstaja inverzni element za seštevanje -a, za katerega je a + (-a) = 0

```
Za poljubni element a \in V in poljuben skalar \lambda \in R je \lambda a \in R in velja: \lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b (distributivnost) (\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a (distributivnost) (\lambda \mu)a = \lambda(\mu a) (asociativnost) 1 je nevtralni element za množenje s skalarjem 1 \cdot a = a.
```

Baza vektorskega prostora

Če obstaja taka podmnožica $\mathbf{B} \subset V$, katere elementi so linearno neodvisni, vsak element iz V se pa da zapisati kot linearna kombinacija elementov V, tedaj množico \mathbf{B} imenujemo baza vektorskega prostora V. Če je baza prostora V končna množica, potem moč baze (število elementov v bazi) imenujemo dimenzija vektorskega prostora V.

Linearna neodvisnost vektorjev

Vektorji so linearno neodvisni, kadar niso linearno odvisni. Vektorji so linearno odvisni, če zanje obstaja netrivialna linearna kombinacija enaka ničelnemu vektorju. Linearno odvisnost lahko preverimo z determinanto, ta mora biti različna od 0, lahko pa pogledamo tudi rang, če je rang enak dimenziji vektorskega prostora, potem sta vektorja linearno neodvisna.

Linearna preslikava

Preslikava $f:\nu_1\to\nu_2$ je linearna, če je preslikava, ki je hkrati aditivna in homogena. Torej če velja:

```
f(a+b) = f(a) + f(b) (aditivna preslikava)
```

 $f(\lambda a) = \lambda f(a)$ (homogena preslikava)

Ker ohranja obe operaciji (seštevanje in množenje s skalarjem), ohranja matematično strukturo vektorskega prostora.

Matrike so linearne preslikave in vsako linearno preslikavo se tako da predstaviti z matriko.

Lastne vrednosti, lastni vektorji matrike

Če imamo matriko A in vektor \vec{x} , in velja zveza

$$A \cdot \vec{X} = \lambda \cdot \vec{X}$$

kjer je X neničeln vektor, potem je λ lastna vrednost matrike, X pa njen lastni vektor, ki pripada lastni vrednosti λ . Vektor X lahko pomnožimo z ničelnim skalarjem in bo ta novi vektor tudi lastni vektor matrike, ki pripada lastni vrednosti λ . Lastni vektor je torej element, ki ga matrika preslika samega vase in pomnožen s skalarjem.

Gornjo enačbo se da preoblikovati v

$$A \cdot \vec{X} - \lambda \cdot \vec{X} = 0$$

oziroma

$$(A - \lambda \cdot I) \ \vec{X} = 0$$

ker pa je X neničelen vektor, potem iščemo rešitev, da bo $A - \lambda I$, singularna matrika, oziroma da bo $det(A - \lambda I) = 0$. Matrika ima lahko največ n lastnih vrednosti, kjer je n dimenzija matrike. Po pridobljeni lastni vrednosti poiščemo še lastni vektor po prvi enačbi.

Lastne vrednosti hermitskih, poševno hermitskih, unitarnih matrik

Hermitske matrike:

Za lastne vrednosti hermitskih matrik velja, da je imaginarni del lastnih vrednosti enak 0 oziroma so lastne vrednosti realna števila.

Poševno hermitske matrike:

Za poševno hermitske matrike velja, da je realen del njenih lastnih vrednosti enak 0.

Unitarna matrika:

Pri unitarnih matrikah so vse njene lastne vrednosti po absolutni vrednosti enake 1.

Funkcijske vrste

Funkcijska vrsta (definicija, definicijsko območje, konvergenca)

Funkcijska vrsta je vsota neskončnega zaporedja realnih funkcij. Funkcijska vrsta je tudi sama funkcija. Za nekatere vrednosti odvisne spremenljivke ima vrsta končno vsoto (konvergira). Množici vseh vrednosti za katere vrsta konvergira pravimo definicijsko območje funkcijske vrste.

Potenčna vrsta (definicija, konvergenca)

Potenčni vrsti oblike

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$

pravimo potenčna vrsta. x_0 predstavlja točko okoli katere smo vrsto razvili, a_n pa so členi poljubnega realnega zaporedja.

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

Konvergenčni radij potenčne vrste se izračuna preko zgornje limite. Vrsta konvergira kadar je |x-a| < R. Zgolj konvergenčni radij ni dovolj za ugotoviti konvergenco robnih točk $x=a\pm R$. Za te vrednosti x konvergenco preverimo posebej.

Odvajanje in integriranje potenčnih vrst

Pri računanju vsote potenčne vrste si lahko pomagamo z odvajanjem in integriranjem. Odvod/integral potenčne vrste je enak odvodu/integralu funkcije, ki je razvita v to vrsto. S pomočjo odvoda ali integrala se lahko potenčna vrsta poenostavi v znano obliko, katere vsoto znamo izračunati. Na koncu je potrebno izvesti obratne operacije, da dobimo vsoto prvotne funkcije.

Primer: $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + \dots$ Vrsto integriramo. Dobimo $x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + \dots = \frac{x}{1-x}$ Dobljeno funkcijo odvajamo $\frac{1(1-x)-x(-1)}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}$

Taylorjeva vrsta funkcije f

Posebni obliki potenčne vrste, kjer je $a_n = \frac{f^{(n)}}{n!}$ pravimo taylorjeva vrsta. Taylorjeva vrsta se ujema originalni funkciji v bližini točke a, okoli katere razvijamo. Splošna formula za taylorjevo vrsto funkcije f, razvite okoli točke a je

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

Taylorjeva vrsta funkcij: ex, $\sin(x)$, $\cos(x)$, $\ln(1+x)$

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n}}{n} \; ; \text{ konvergira (-1,1]}$$

Binomska vrsta, binomski koeficienti

Vrsto funkcije $(1+x)^{\alpha}$ imenujemo binomska vrsta.

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

člen $\binom{\alpha}{n}$ se imenuje binomski koeficient.

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ n \end{pmatrix} = \frac{\alpha(\alpha - 1)...(\alpha - n - 1)}{n!}$$
$$\begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} = 1$$
$$\begin{pmatrix} \alpha \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha$$

Z binomsko vrsto se lahko računa poljubne potence/korene, člen ki ga potenciramo ali korenimo je potrebno spraviti v obliko 1+x, kjer je x manjši od 1.

Primer:
$$14^{\frac{1}{3}} = (8 \cdot \frac{14}{8})^{\frac{1}{3}} = 2(1 + \frac{6}{8})^{\frac{1}{3}}$$

Fouriejeva vrsta (definicija, konvergenca)

Fourierova vrsta funkcijo razvije v periodično funkcijo na intervalu $(-\pi, \pi)$. Je sestavljena iz neskončne vrste sinusov in kosinusov.

$$F(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

Člen a_0 predstavlja povprečno vrednost originalne funkcije na intervalu razvoja in se izračuna po formuli

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

Koeficiente a_n in b_n dobimo po sledečih formulah

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) f(x) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) f(x) dx$$

Fourierova vrsta s poljubno periodo

Pri razvoju na intervalu (a, a + T) so formule sledeče:

$$F(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \sin\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) + b_n \cos\left(\frac{2\pi nx}{T}\right) \right)$$
$$a_0 = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} \sin f(x) dx$$
$$a_n = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} \cos(\frac{2\pi nx}{T}) f(x) dx$$
$$b_n = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} \sin(\frac{2\pi nx}{T}) f(x) dx$$

Sinusna Fouriejeva vrsta, kosinusna Fouriejeva vrsta

Funkcijo na intervalu $(0, \frac{T}{2}$ lahko sodo ali liho prezrcalimo in razvijemo v sinusno ali kosinusno vrsto. Pri kosinusni funkcijo sodo prezrcalimo, vsi b_n so enaki 0. Pri sinusni je funkcija prezrcaljena liho, torej so a_0 in a_n enaki 0.

Funkcija dveh spremenljivk (definicija, zveznost, limita, graf)

Funkcija dceh spremenljiv
k je preslikava ki slika iz območja $D\subseteq\mathbb{R}^2$ v realna števila.

V točki
$$(x_0, y_0)$$
 je zvezna, če za vsak $\varepsilon > 0$ obstaja tak $\delta > 0$ da je $|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \varepsilon$ za vsako točko $(x,y) \in D$, za katero velja $|(x,y) - (x_0,y_0)| < \delta$ ali $\sqrt{(x-x_0)^2 + 8y - y_0)^2} < \delta$

Število A je limita funkcije v točki (x_0, y_0) , če za vsak $\varepsilon > 0$ obstaja tak $\delta > 0$, da je $|f(x, y) - A| < \varepsilon$ za vsako točko $(x, y) \in D$, za katero velja

$$|(x,y)-(x_0,y_0)|<\delta$$

To zapišemo kot

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = A$$

Odvod funkcije več spremenljivk

Pri parcialnem odvajanju, neko funkcijo npr. g(x,y,z) odvajamo po vsaki neznani spremenljivki ločeno. Ko odvajamo po neki spremenljivki, se ostale neodvisne spremenljivke obnašajo kot konstante, npr. pri odvodu $g_x(x,y,z)$ odvajamo le po neodvisni spremenljivki x, medtem ko sta y in z pri odvajanju konstanti.

Posredno odvajanje

Pri posrednem odvajanju eno spremenljivko zapišemo kot funkcijo ostalih dveh, npr. z=z(u,v) kjer sta u in v funkciji x in y. Po pravilu za kompozitum dobimo

$$z = z(u, v), \ u = u(x, y), \ v = v(x, y)$$

 $z_x = z_u u_x + z_v v_x$
 $z_y = z_u u_y + z_v v_y$

Višji parcialni odvodi

Odvaja se na enak način kot običajen parcialni odvod, ni pa pomemben vrstni red odvajanja (npr. $f_{xyxz} = f_{zxyx} = f_{xxyz}$ ipd.)

Taylorjeva vrsta funkcije dveh spremenljivk

Funkcijo odvajamo parcialno po x in y, za razvoj okoli točke (a,b) je formula za razvoj do 1. odvoda

$$f(x,y) = f(a,b) + f_x(a,b)(x-a) + f_y(a,b)(y-b)$$

Pri vrstah z višjimi odvodi je potrebno upoštevati vse možne kombinacije odvodov. Za n-to stopnjo parcialnega odvoda po x se doda člen $(x-a)^n$ v števec in v imenovalcu n!. Podobno za y. Za člen z odvodom $f_{xxxxxyyy}$ je celoten člen vrste torej $f_{xxxxxyyy} \frac{(x-a)^5(y-b)^3}{5!\cdot 3!}$ Razvoj do 2. stopnje:

$$f(x,y) = f(a,b) + f_x(a,b)(x-a) + f_y(a,b)(y-b) + \frac{f_{xx}(x-a)^2}{2} + f_{xy}(x-a)(y-b) + \frac{f_{yy}(y-b)^2}{2}$$

$$f(x,y) = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n-i} \frac{\frac{d^{i+j}f(a,b)}{\delta x^{i}\delta y^{j}}}{i! \cdot j!} (x - x_{0})^{i} \cdot (y - y_{0})^{j}$$

Izrek o implicitni funkciji

Implicitna funkcija je funkcija s predpisom F(x,y) = 0. Če je F(x,y) v okolici točke (a,b) zvezno odvedljiva in $F_y \neq 0$, potem obstaja enolično določena funkcija y = f(x), tako da je f(a) = b za vsak x. Oziroma F(x, f(x)) = 0.

Ekstrem funkcije dveh spremenljivk

Funkcija ima v točki (a,b) ekstrem, če obstaja tako število $\delta > 0$, da ima izraz f(x+h,y+k)-f(a,b) isti predznak za vsak h in k, za katere je $h^2+k^2<\delta^2$. Če je vrednost izraza v ekstremu pozitivna je v točki (a,b) minimum, če je negativna je v točki maksimum.

Hessejeva matrika

Hessejeva matrika nam pomaga določiti, ali ima funkcija v stacionarni točki lokalni ekstrem. Če je determinanta Hessejeve matrike pozitivna, je v točki lokalni ekstrem. Če je determinanta negativna, je v točki sedlo.

$$H = \begin{bmatrix} f_{xx} & f_{yx} \\ f_{xy} & f_{yy} \end{bmatrix}$$

Vezani ekstrem funkcije dveh spremenljivk

Iščemo ekstrem funkcije f pri pogoju, da velja g(x,y)=0. g je implicitno podana krivulja. Vezani ekstrem najdemo s pomočjo Lagrangeove funkcije.

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y)$$

Vezani ekstrem funkcije f pri pogoju g se nahaja v ekstremih Lagrangeove funkcije.

Lambda - Lagrangeov multiplikator

L - Lagrangeova funkcija

Kandidati za vezani ekstrem so stacionarne točke F.

Da dobimo globalni ekstrem znotraj območja preverimo vrednosti v vseh točkah.

Diferencialne enačbe

Diferencialna enačba (definicija, začetni problem, robni problem)

Diferencialne enačbe so enačbe, ki opisujejo razne pojave v naravoslovnih znanostih (fiziki), naravi, medicini, tehniki...

Ločimo dve vrsti:

- -Navadne DE: nastopa funkcija y(x), neodvisna spremenljivka x, odvod funkcije.
- -Parcialne DE: nastopa neznana funkcija več spremenljivk, parcialni odvodi, več neodvisnih spremenljivk.

Red DE:

- -Diferencialna enačbe je n-tega reda, če v njej nastopa n-ti odvod neznane funkcije.
- -DE ima v splošni rešitvi toliko neznanih konstant kot je red DE.

Rešiti DE pomeni poiskati funkcijo y, da velja enakost za vsak x na nekem območju.

Če v DE nastopa nedoločena konstanta, potem je to splošna rešitev DE.

Če je rešitev DE enolično določena, je to partikularna rešitev.

Konstanto lahko pridobimo če podamo ali:

```
-začetne pogoje : y(x_0) = y_0 ; y'(x_0) = y_1...y_2...y_3...
-robne pogoje : y(x_n) = y_n ; y(x_k) = y_k
```

Iz teh pogojev potem dobimo enolično določeno rešitev.

Lahko se zgodi da DE nima ne splošne ali nobene partikularne rešitve.

Diferencialna enačba z ločljivimi spremenljivkami

DE z ločljivimi spremenljivkami je enačba oblike:

$$y' = g(x) \cdot f(y)$$

Ker je DE kjer je f(y) = 0 konstantna funkcija, privzamemo da je $f(y) \neq 0$. Rešimo jo z ločitvijo spremenljivk in integracijo leve in desne strani. Konstanto določimo prek začetnih ali robnih pogojev.

$$\frac{dy}{dx} = g(x)f(y) \to \int \frac{dy}{f(y)} = \int g(x)dx$$

Linearna diferencialna enačba 1. reda (homogena, nehomogena)

To je DE oblike $y'(x) + f(x) \cdot y(x) = q(x)$

Če je g(x) = 0, potem rečemo da je to homogena linearna DE.

LDE prvega reda rešujemo z variacijo konstante:

- -Poiščemo homogeno rešitev
- -Z variacijo konstante poiščemo partikularno rešitev
- -Rešitev te DE je potem enaka $y(x) = y(x)_{homogena} + y(x)_{partikularna}$

Variacija konstante:

$$y_h(x) = C \cdot e^{-\int f(x)} \rightarrow y_p(x) = C(x) \cdot y_h(x)$$

-To rešitev potem še enkrat odvajamo in vstavimo v originalno enačbo, kjer izračunamo C(x), da dobimo partikularno rešitev.

Na koncu na podlagi robnih/začetnih pogojev izračunamo še neznano konstanto.

Bernoullijeva diferencialna enačba

Bernoullijeva DE je DE oblike

$$y' + f(x) \cdot y = q(x) \cdot y^{\alpha} ; \alpha \neq 0$$

Rešimo jo tako da enačbo pomnožimo z $y^{-\alpha}$, da dobimo

$$y' \cdot y^{-\alpha} + f(x) \cdot y^{1-\alpha} = g(x)$$

, kjer uvedemo novo spremenljivko $u(x) = y^{1-\alpha}$ in $u'(x) = (1-\alpha) \cdot y^{-\alpha} \cdot y'(x)$ in vstavimo v enačbo, da dobimo linearno DE prvega reda.

Eksaktna diferencialna enačba

Eksaktna DE je enačba oblike P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, kjer velja da je $P_y = Q_x$.

Če zadošča pogoju $P_y = Q_x$,

$$\frac{\partial F}{\partial x} = P(x, y), \quad \frac{\partial F}{\partial y} = Q(x, y)$$

potem je dF(x,y) enako 0, saj je $\int (F_x dx + F_y dy) = \int (Pdx + Qdy)$. Ta pogoj pove tudi da sta mešana odvoda enaka.

Rešimo jo tako da integriramo $\int P(x,y)dx$ in $\int Q(x,y)dy$ ter potem sestavimo skupno enačbo tako da v skupno enačbo dodamo vse člene, kjer členov ne podvajamo.

Rešitev EDE dobimo v implicitni obliki F(x,y) = C

Vpeljava parametra v diferencialno enačbo:

Enačba oblike F(x, y') = 0 ali F(y, y') = 0V DE lahko ne nastopa:

y: F(x, y') = 0, tu lahko izrazimo y' = f(x) in rešujemo DE z ločljivimi spremenljivkami.

x: F(y,y') = 0,tu lahko izrazimo x = f(y')oziroma $x = \frac{dy}{dx}$ in vpeljemo parameter p = y'sledi

$$x = f(p) \rightarrow dx = f(p)dp \rightarrow \frac{dy}{p} = f(p)dp \rightarrow y = f(p)pdp$$

Dobili smo parametrični zapis rešitve DE.

Ortogonalne trajektorije

Ortogonalne trajektorije so vse krivulje, ki neki družino krivulj sekajo pod pravim kotom.

Iz linearnih funkcij se spomnimo, da je smerni koeficient pravokotnice na premico s smernim koeficientom k enak $-\frac{1}{k}$. Podobno za ortogonalne trajektorije velja

$$y'_{ort} = -\frac{1}{f(x,y)}$$

Eksistenca in enoličnost rešitve diferencialne enačbe

$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

Pri začetnem problemu ima DE lahko eno rešitev, neskončno rešitev ali nobene rešitve.

Če je naša rešitev na primer: $y = Cx^2$, potem

če je y(0) = 0, imamo neskončno rešitev,

če je y(1) = 1, imamo eno rešitev,

če je y(0) = 1, ni rešitve

Če imamo neko funkcijo omejeno s pravokotnikom in velja, da je $|x - x_0| \leq M$ in je $f_y(x,y) \leq N$ za vsako točko v pravokotniku, potem obstaja ena rešitev pri začetnem pogoju $y(x_0) = y_0$.

Splošna rešitev linearne diferencialne enačbe drugega reda

Splošna rešitev homogene linearne diferencialne enačbe drugega reda je oblike

$$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

kjer sta y_1 in y_2 linearno neodvisni funkciji.

Če je enačba nehomogena potem zraven prištejemo še partikularni del $y_n(x)$.

$$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_p(x)$$

Pri splošni rešitvi smo dobili vse rešitve diferencialne enačbe.

Homogena linearna diferencialna enačba drugega reda s konstantnimi koeficienti

Je enačba oblike y'' + ay' + by = 0, kjer so a in b konstantni koeficienti. Rešitev se išče z nastavkom $e^{\lambda x}$, kar nam pridela karakteristični polinom

$$\lambda^2 + a\lambda + b = 0$$

Ko rešimo kvadratno enačbo lahko dobimo dve različni realni λ , dve enaki realni λ ali dve kompleksni konjugirani λ , od česar je odvisna splošna rešitev diferencialne enačbe.

Če imamo dve različni realni λ je splošna rešitev

$$y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$$

Če sta λ enaki nam zgornji nastavek ne bi dal dveh linearno neodvisnih rešitev, zato v enega izmed členov dodamo x. Nova rešitev je torej

$$y = C_1 e^{\lambda x} + C_2 x e^{\lambda x}$$

Če sta λ kompleksni konjugirani oblike $\lambda = p \pm iq$ je rešitev DE

$$y = e^{px}(C_1\cos(qx) + C_2\sin(qx))$$

Determinanta Wronskega (linearna odvisnost funkcij)

Determinanta Wronskega nam pove, ali sta 2 funkciji linearno odvisni. Če je njena vrednost enaka 0 za vsak x sta funkciji linearno odvisni, sicer sta linearno neodvisni. Funkciji sta linearno odvisni, če je $C_1f(t) + C_2g(t) = 0$ za vsak t, C_1 in C_2 sta pa različni od 0.

$$W(y_1, y_2)(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix}$$

Nehomogena linearna diferencialna enačba 2. reda s konstantnimi koeficienti

$$y''(x) + ay'(x) + by(x9 = r(x)$$

Pri reševanju nehomogene LDE 2. reda s konstantnimi koeficienti najprej rešimo homogeni del, potem pa z nastavki dobimo še partikularno rešitev. Nastavek je odvisen od oblike funkcije r(x).

$$r(x) = Ae^{ax} \Rightarrow y_p = Ce^{ax}x^k$$

kje enak številu λ karakterističnega polinoma, ki so enakia

$$r(x) = P_n(x) \Rightarrow y_n = P_n(x)x^k$$

 P_n je polinom n-te stopnje. Iščemo njegove koeficiente. k je večkratnost ničle 0 v karakterističnem polinomu.

$$r(x) = A\sin(bx)$$
 ali $r(x) = A\cos(bx)$ \Rightarrow
 $y_p = x^k(C_1\cos(bx) + C_2\sin(bx))$

k je večkratnost ničle ib v karakterističnem polinomu.

Če je r(x) sestavljen iz vsote zgoraj omenjenih funkcij je nastavek sestavljen iz vsote nastavkov posameznih funkcij. Enako za produkt. Primer:

$$r(x) = P_n(x)e^{ax} \Rightarrow y_p = P_n(x)e^{ax}x^k$$

Nehomogena linearna diferencialna enačba 2. reda

Pri reševanju nehomogene LDE 2. reda s konstantnimi koeficienti najprej rešimo homogeni del, nato pa s pomočjo nastavkov dobimo še partikularno rešitev. Nastavek je odvisen od oblike funkcije r(x).

Primeri nastavkov glede na r(x)

Če je $r(x) = Ae^{ax}$, potem je nastavek:

$$y_p = Ce^{ax}x^k$$

kjer je k enak številu ničel (večkratnosti) vrednosti $\lambda=a$ v karakterističnem polinomu.

Če je $r(x) = P_n(x)$, kjer je P_n polinom *n*-te stopnje, potem je:

$$y_p = P_n(x)x^k$$

kjer k predstavlja večkratnost ničle $\lambda = 0$ v karakterističnem polinomu. Koeficiente polinoma $P_n(x)$ določimo z vstavitvijo v izvirno enačbo.

Če je $r(x) = A\sin(bx)$ ali $r(x) = A\cos(bx)$, potem uporabimo nastavek:

$$y_p = (C_1 \cos(bx) + C_2 \sin(bx))x^k$$

kjer je k večkratnost kompleksne ničle $\lambda = \pm ib$ v karakterističnem polinomu.

Sestavljeni primeri

Če je r(x) sestavljen iz vsote zgoraj omenjenih funkcij (npr. $r(x) = e^x + \cos(x)$), potem je nastavek vsota posameznih nastavkov. Če je r(x) produkt funkcij (npr. $r(x) = P_n(x)e^{ax}$), potem je:

$$r(x) = P_n(x)e^{ax} \Rightarrow y_p = P_n(x)e^{ax}x^k$$

kjer k določa večkratnost ničle $\lambda=a$ v karakterističnem polinomu.

Primer

Naj bo:

$$y'' - 3y' + 2y = e^x$$

Homogeni del:

$$y_h = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

Ker je e^x že rešitev homogenega dela (večkratnost $\lambda=1$ je 1), vzamemo partikularni nastavek:

$$y_p = xe^x$$

Končna rešitev:

$$y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + x e^x$$

Eulerjeva diferencialna enačba 2. reda

Je enačba oblike

$$x^2y'' + xay' + by = r(x)$$

Rešujemo jo na enak način kot LDE 2. reda s konst. koeficienti, samo nastavki so nekoliko drugačni. Iščemo z nastavkom x.

Za homogeni del torej rešujemo enačbo

$$\lambda(\lambda - 1) + a\lambda + b = 0$$

Homogeni del:

Če imamo dve različni realni λ je splošna rešitev

$$y_h = C_1 x^{\lambda_1} + C_2 x^{\lambda_2}$$

Če sta λ enaki

$$y_h = C_1 x^{\lambda} + C_2 x^{\lambda} \ln(x)$$

Če sta λ kompleksni konjugirani oblike $\lambda = p \pm q$ je rešitev DE

$$y_h = x^p(C_1\cos(q\ln(x)) + C_2\sin(q\ln(x)))$$

Reševanje nehomogene linearne diferencialne enačbe s konstantnimi koeficienti višjega reda s pomočjo nastavka

Diferencialna enačba višjega reda s konstantnimi koeficienti:

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = g(x)$$

 a_i so konstanti koeficienti $g(x) \neq 0$ je nehomogeni člen y^n je n-ti odvod y(x) Red enačbe $n \geq 2$

Splošna rešitev:

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

 $y_h(x)$ je rešitev homogene enačbe g(x) = 0 y_p je partikularna rešitev nehomogene enačbe.

Nastavek:

Uporabimo ustrezen nastavek za $y_p(x)$ ki je odvisen od oblike g(x).

g(x)	Nastavek za $y_p(x)$
$P_n(x)$ (polinom)	polinom enake stopnje
$e^{\alpha x}$	$Ae^{\alpha x}$
$\sin(\beta x), \cos(\beta x)$	$A\cos(\beta x) + B\sin(\beta x)$
$x^k e^{\alpha x}$	$x^k(Ae^{\alpha x})$

Poseben primer – rezonanca: Če se del nastavka že pojavi v homogeni rešitvi $y_h(x)$ (t.j. je rešitev karakteristične enačbe), ga moramo pomnožiti z x (ali višjo potenco x^k), da zagotovimo linearno neodvisnost.

Sistemi diferencialnih enačb

Sistem diferencialnih enačb je množica več diferencialnih enačb, v katerih nastopa več neznanih funkcij iste spremenljivke (najpogosteje časa t ali prostora x). Te funkcije so medsebojno povezane.

Splošna oblika sisteman linearnih diferencialnih enačb 1. reda:

$$\begin{cases} y_1'(t) = a_{11}y_1(t) + a_{12}y_2(t) + \dots + a_{1n}y_n(t) + g_1(t) \\ y_2'(t) = a_{21}y_1(t) + a_{22}y_2(t) + \dots + a_{2n}y_n(t) + g_2(t) \\ \vdots \\ y_n'(t) = a_{n1}y_1(t) + a_{n2}y_2(t) + \dots + a_{nn}y_n(t) + g_n(t) \end{cases}$$

 $y_i(t)$ so neznane funkcije a_{ij} so konstante ali funkcije $g_i(t)$ so nehomogeni členi

Vrste sistemov

- Linearni ali nelinearni
- Homogeni $(g_i(t) = 0)$ ali nehomogeni
- \bullet Avtonomni (brez t) ali neavtonomni

Reševanje linearnega sistema 1. reda s konstantnimi koeficienti

Sistem:

$$Y'(t) = AY(t) + G(t)$$

Y(t) je vektor funkcij $y_i(t)$

A je matrika koeficientov

G(t) so nehomogeni vektorski členi

Metode reševanja:

Diagonalizacija matrike A

Lastne vrednosti in lastni vektorji

Fundamentalna matrika rešitev

Variacija konstante za nehomogene sisteme