

$$F(y^n, y^{n-1}, \dots, y', y, x) = 0 \quad \text{DJ } n\text{-th order}$$

- opće g. $y = f(x, C_1, \dots, C_n)$ onoliko konstanti koliki je red
derivacije

Cauchyjev problem ima n početnih uvjeta:

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_1, \quad y''(x_0) = y_2, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-1}$$

► Direktno uporabno deriviranje

$$y''' = x^2 + \sin x \quad / \int$$

$$y'' = \frac{x^3}{3} - \cos x + C_1 \quad / \int$$

$$y' = \frac{x^4}{12} - \sin x + C_1 x + C_2 \quad / \int$$

$$y = \frac{x^5}{60} + \cos x + \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 x + C_3$$

- 3 konstante!

► Snižavanje reda $\boxed{y' = z}$ $y'' = z'$ * $y' = z(x)$ podrazumeva se

2ad) $y'' + y'^2 + 1 = 0$

$$z' + z^2 + 1 = 0$$

Uvodimo supstitucije dok ne dođemo do prvog reda:

Характеристика

$$\frac{dz}{dx} = -(1+z^2) \quad \therefore \frac{dx}{1+z^2} \neq 0 \quad \rightarrow \int \frac{dz}{1+z^2} = - \int dx$$

$$\Rightarrow \arg z = -x + C_1$$

$$\operatorname{arctg} y' = -x + C_1 \quad | \text{tg}$$

$$y' = \mp g(-x+c_1) / \int dx \rightarrow \underline{y = \ln|\cos(-x+c_1)| + c_2}$$

7.2. LINEARNA DERIVACIJA N-TOG REDA

oblik: $y^n + \underbrace{a_{n-1}(x)}_{\text{neprekidne funkcije od } x} \cdot y^{n-1} + \dots + \underbrace{a_1(x)}_{\text{neprekidne funkcije od } x} y' + \underbrace{a_0(x)}_{\text{neprekidne funkcije od } x} \cdot y = f(x)$

• Ako je $f(x) \equiv 0$ homogena LDJ

Funkcije $a_{n-1}(x), \dots, a_1(x)$ su neprekidne.

LDJ n-tog reda zadovoljava uvjete Picardovog TM, pa Cauchy-ov problem uvijek ima jedinstveno rješenje

Primijeti:

$$\left[\frac{d^n}{dx^n} + a_{n-1}(x) \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + a_1(x) \frac{d}{dx} + a_0(x) \right] y = f(x)$$

L

\rightarrow

$$\boxed{Ly = f}$$

operatorski
zapis LDJ

diff linearni operator

DEF

DEF L djeluje na $C^n =$ vekt. prostor n -puta neprekidnih dif. funkcija

• y_h je rješenje od $Ly = 0 \rightarrow$ homogena rješenje

• y_p je rješenje od $Ly = f \rightarrow$ partikularno rješenje

TM Svako rješenje jednadžbe $Ly = f$ se može zapisati u obliku

$$\boxed{y = y_h + y_p}$$

DOKAZ IČ: Neka je y_0 bilo koje rješenje.

$$\text{Jedn. } L(y_0 - y_p) = Ly_0 - y_p = f - f = 0$$

$$\text{tj. } y_0 = y_h + y_p$$

DEF Funkce $y_1(x), \dots, y_n(x)$ su LIN. NEZAVISNE ako iz $\alpha_1 y_1(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$, za $\forall x \in I$ sledi $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$

Zad) Ispitajte linearnu nezavisnost

b) $y_1 = 1$ $y_2 = 2x - 1$ $y_3 = x^2 + x + 3$ — linearno nezavisni jer su razlicitih stupnja

$$\alpha_1 \cdot 1 + \alpha_2 (2x - 1) + \alpha_3 (x^2 + x + 3) = 0$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 + 3\alpha_3 + x(2\alpha_2 + \alpha_3) + x^2 \alpha_3 = 0$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 + 3\alpha_3 = 0$$

$$2\alpha_2 + \alpha_3 = 0$$

$$\alpha_3 = 0$$

$$2\alpha_2 + 0 = 0$$

$$\alpha_2 = 0$$

$$\alpha_1 + 0 + 0 = 0$$

$$\alpha_1 = 0$$

linearno nezavisne

b) $y_1 = 2$ $y_2 = 3x$ $y_3 = x - 4 \rightarrow$ zavrsne jer $y_3 = \frac{1}{3}y_2 - 2y_1$

Zadatak 21-20-8) Rjesite Cauchyjev problem

$$y'' - 5y' + 6y = 3x + e^{2x}$$

$$y(0) = 0, y'(0) = 1$$

$$e^{r_1 x}, e^{r_2 x} \text{ za } r_1 \neq r_2$$

$$\alpha_1 e^{r_1 x} + \alpha_2 e^{r_2 x} = 0 \mid : e^{4x} \neq 0$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 (r_2 - r_1)x = 0 \mid$$

$$\boxed{\alpha_1 = 0} \quad \underbrace{\alpha_2 (r_2 - r_1)}_{\neq 0} \underbrace{e^{(r_2 - r_1)x}}_{\neq 0} = 0$$

linearno nezavisni

DEF Determinanta Wronskog (Wronskijan)

definicija je:

$$W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y_1' & y_2' & \dots & y_n' \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \quad n\text{-tog reda}$$

TM Ako je $W(y_1, \dots, y_n) = 0$, tada su y_1, \dots, y_n lin. nezavisne.

DOKAZ: $\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n = 0 \quad /'$

$$\alpha_1 y_1' + \dots + \alpha_n y_n' = 0 \quad / \text{deriviramo } (n-1) \text{ puta}$$

$$\alpha_1 y_1^{(n-1)} + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)} = 0$$

→ Dohli smo hom. sustav po nepoznanicama $\alpha_1, \dots, \alpha_n$

→ Det. sustava je Wronskijan.

< Det je različita od nule → matrica je REGULARNA

⇓

• Linearni sustav ima jedinstveno rj.

⇒ homogeni sustav ima jedinstveno rj. $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_n = 0$

! ali OBRAT NE VRIJEDI,

↳ ako je Wronskijan = 0 → nema rješenja, ne možemo ništa zaključiti

Zad. 21-2022-5) a) Pokazati da $\cos 2x, \sin 2x, e^x$ lin. nez.

$$W = \begin{vmatrix} \cos 2x & \sin 2x & e^x \\ -2\sin 2x & 2\cos 2x & 2e^x \\ -4\cos 2x & -4\sin 2x & 4e^x \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{analogno je uzeti neki } x \text{ da bude } W \neq 0 \\ \downarrow \\ x=0 \end{array} \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 16 \rightarrow \begin{array}{l} \text{Rje su} \\ \text{lin. nezavisne.} \end{array}$$

Zadatak 21-2021-6.)

a) Jesu li fje $y_1 = \sin^2 x$ i $y_2 = \sin 2x$ lin. nezavisni?

$$W = \begin{vmatrix} \sin^2 x & \sin 2x \\ \underbrace{2\sin x \cos x}_{\sin 2x} & 2\cos 2x \end{vmatrix} \rightarrow W(x=0) = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\underline{0}} \quad \text{ne znamo}$$

$$W\left(\frac{\pi}{2}\right) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \quad \text{fje su lin. nez.}$$

• tražimo rješenje od $Ly=0$

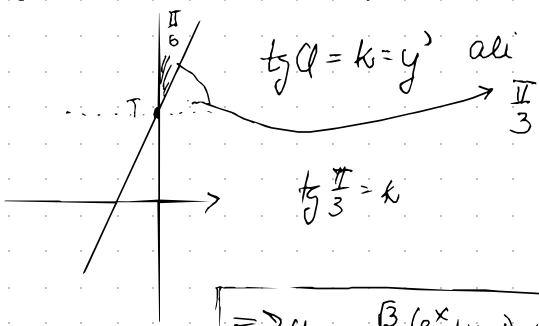
TM Prostor rješenja homogene LDJ je n -dim. vekt. prostor od $C^n[a,b]$.

→ To znači da je rješenje od HLDJ n -tog oblika:
n kombinacija lin. nez. fja

→ $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ gdje su y_1, \dots, y_n lin. nez. funkcije
(baza ovog prostora)
 $C_i \in \mathbb{R}$
→ to su one konst. koje odabiremo

2. ZADATAK: JIR-2020-1) HLDJ $Ly=0$ 2. reda ($W \neq 0$), $T(0,1) \propto \frac{\pi}{6}$

fje: $y_1(x) = e^x + x + 1$ $y_2 = e^{-x} + x + 2 \Rightarrow$ opće rješenje oblika: $y_n = C_1(e^x + x + 1) + C_2(e^{-x} + x + 2)$



$\tan \alpha = k = y'$ ali to je kut sa x osi!

$$\tan \frac{\pi}{3} = k$$

$$1 = C_1 \cdot 2 + C_2(-1) \quad C_2 = \sqrt{3} - 1$$

$$y' = C_1(e^x + 1) + C_2(-e^x + 1)$$

$$\sqrt{3} = C_1 \cdot 2 + 0 \rightarrow C_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow y_n = \frac{\sqrt{3}}{2}(e^x + x + 1) + (\sqrt{3} - 1)(e^{-x} + x + 2)$$

!

TM Neka su y_1, \dots, y_n rješenja HLDJ za koje vrijedi $W(y_1, \dots, y_n)(x_0) = 0$. Tada su y_1, \dots, y_n lin. zavisne.

→ ako su funkcije rješenja od HLDJ, vrijedi obrat TM o Wronskijanu!

↳ u ovom prije zad nje pisalo da su to rješenja pa ovo NIJE bilo primjenjivo!

DOKAZ:

Gledamo isti sustav kao i prije $\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_n y_n = 0$ / deriv. $n-1$ put

$$\alpha_1 y_1' + \dots + \alpha_n y_n' = 0$$

$$\alpha_1 y_1^{(n-1)} + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)} = 0$$

Det. mat. sustava je Wronskijan koji je za neki x_0 : $W(x_0) = 0$

→ dakle imamo neka netrivialna rješenja, tj. barem jedan $\alpha_i^* \neq 0$

Pogledajmo sada koja je lin. kom. rješenja ovog lin. sustava

$y^* = \alpha_1^* y_1 + \dots + \alpha_n^* y_n$ Ta funkcija je rješenje HLDJ, ali znamo da je i $y = 0$ također rj.

Po Piccardovom TM rješenje od LDJ je jedinstveno pa je $\alpha_1^* y_1 + \dots + \alpha_n^* y_n = 0$.

⇒ y_1, \dots, y_n su linearno zavisne

TM Rješenja y_1, \dots, y_n od HLDJ n -tog reda su linearno nezavisna akko je $W(y_1, \dots, y_n) \neq 0$.

DOKAZ: prethodna dva TM