Matematika mérnököknek 2

Ismétlés

Numerikus differenciálás

Diffegyenletek

Fourier

Matlab

Projekt

Desc Linkek

Ismétlés

Diff-számítás

Határozatlan integrál

Matematika mérnököknek 2

Diff-számítás

Desc Summa

Fa 1

Fa 2

Ismétlés

Desc Summa

A pillanatnyi változási gyorsaság, az érintő x tengellyel bezárt szögének tangense, meredekség.

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Deriválás és műveletek (legyen $C \in \mathbb{R}$):

$$(Cf)' = cf'$$

$$(f+g) = f' + g'$$

$$(fg)' = f'g + fg'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \qquad g \neq 0$$

$$f(g)' = f'(g)g'$$

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Elemi függvények:

$$C' = 0$$

$$(x^C)' = Cx^{C-1}$$

$$\sin' = \cos$$

$$\cos' = -\sin$$

$$\tan' = \frac{1}{\cos^2}$$

$$\cot' = -\frac{1}{\sin^2}$$

$$(C^x)' = \log(C)C^x \qquad C > 0$$

$$\log(|x|)' = \frac{1}{x} \qquad x \neq 0$$

Diff-számítás

Határozza meg az alábbi függvény deriváltját: $e^{xe^{\sin(x)}}$

Mo 1 Diff-számítás

$$e^{xe^{\sin(x)}}(e^{\sin(x)} + xe^{\sin(x)}\cos(x))$$

Fa 1 Diff-számítás

Határozza meg az alábbi függvény deriváltját:

$$\frac{\log(x\log(x))}{x^2}$$

Mo 2 Diff-számítás

$$\frac{\log(x) + 1}{x^3 \log(x)} - \frac{2 \log(x \log(x))}{x^3}$$

Fa 2 Diff-számítás

Határozatlan integrál

```
Desc Summa

Fa 1

Fa 2

Fa 3

Fa e^{ax}\sin(x)

Fa e^{ax}\cos(x)
```

Ismétlés

Desc Summa

Határozatlan integrál, anti-derivált.

$$\left(\int f\right)' = f$$

Tulajdonságok $C, D \in \mathbb{R}$:

$$\int (Cf + g) = C \int f + \int g$$

$$\int C dx = Cx + D$$

$$\int x^C dx = \frac{x^{C+1}}{C+1} + D \qquad C \neq -1$$

$$\int \sin = -\cos + C$$

$$\int \cos = \sin + C$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \log|x| + C \qquad x \neq 0$$

$$\int C^x dx = \frac{C^x}{\log C} + D \qquad C > 0, C \neq 1$$

$$\int (f'g + fg') = fg + C$$

$$\int f(g)g' = \left(\int f\right)(g) + C$$

Számoljuk ki a következő integrált:

$$\int xe^{x^2}\mathrm{d}x$$

Mo 1

Mivel $\frac{de^{x^2}}{dx} = 2xe^{x^2}$, ezért a megoldás:

$$\frac{e^{x^2}}{2} + C.$$

Fa 1

Számoljuk ki a következő integrált: $\int \sin(x) e^x \mathrm{d}x$

Mo 2

Parciális:

$$\int \sin(x)e^x dx = -\cos(x)e^x - \int -\cos(x)e^x dx =$$
$$-\cos(x)e^x + \int \cos(x)e^x dx$$

$$\int \sin(x)e^x dx = \sin(x)e^x - \int \cos(x)e^x dx$$

Összeadva:

$$\int \sin(x)e^x dx = \frac{\sin(x) - \cos(x)}{2}e^x + C$$

Fa 2

Számoljuk ki a következő integrált: $\int \cos^3(x) \mathrm{d}x$

Mo 3 Határozatlan integrál

Helyettesítés: u = sin(x)

$$\int \cos^3(x) dx = \int (1 - \sin^2(x)) \cos(x) dx =$$

$$\int 1 - u^2 du = u - \frac{u^3}{3} + C = \sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3} + C$$

Fa 3

Fa $e^{ax}\sin(x)$

Legyen
$$0 \neq a \in \mathbb{R}$$
:
$$\int e^{au} \sin(u) du = ?$$

Mo $e^{ax}\sin(x)$ Határozatlan integrál

Mo $e^{ax}\sin(x)$

parciális integrálás:

$$f = e^{au}, \quad g' = \sin(u):$$

$$\int e^{au} \sin(u) du = -e^{au} \cos(u) - \int ae^{au} (-\cos(u)) du =$$
$$= -e^{au} \cos(u) + a \int e^{au} \cos(u) du$$

 $f' = e^{au}, \quad g = \sin(u)$:

$$\int e^{au} \sin(u) du = \frac{e^{au}}{a} \sin(u) - \int \frac{e^{au}}{a} \cos(u) du =$$
$$\frac{e^{au}}{a} \sin(u) - \frac{1}{a} \int e^{au} \cos(u) du =$$

szorozzuk meg a^2 -el a másodikat és adjuk össze az elsővel:

$$(1+a^2) \int e^{au} \sin(u) du = ae^{au} \sin(u) - e^{au} \cos(u) \implies$$

$$\int e^{au} \sin(u) du = \frac{e^{au} (a \sin(u) - \cos(u))}{1+a^2}$$

Fa $e^{ax}\sin(x)$

Fa $e^{ax}\cos(x)$

Legyen
$$0 \neq a \in \mathbb{R}$$
:
$$\int e^{au} \cos(u) du = ?$$

Mo $e^{ax}\cos(x)$ Határozatlan integrál

Mo $e^{ax}\cos(x)$

Az előző feladatban összadás helyett vonjunk ki.

$$\int e^{au} \cos(u) du = \frac{e^{au} (\sin(u) + a \cos(u))}{1 + a^2}$$

Fa $e^{ax}\cos(x)$

Numerikus differenciálás

```
Fa \sin(\frac{a}{x})
Fa \sin(\frac{a}{x}), szimder
```

Matematika mérnököknek 2

Fa $\sin(\frac{a}{x})$

Tegyük fel, hogy az $f(x) = \sin(\frac{100}{x})$ függvény értékei h = 0.001 lépésközzel adottak a $[0.5, 2\pi]$ intervallumon. Deriváljuk numerikusan a függvényt! Ábrázoljuk az eredményt a függvény tényleges deriváltjával közös ábrán. Magyarázzuk meg az eltérést a $\frac{\sin(3x)}{x}$ fv-nél látottakhoz képest.

Mo $\sin(\frac{a}{x})$

Mo $\sin(\frac{a}{x})$

Egy lehetséges megoldás:

```
function numdiff(f, df, a, b, h)
    x=a:h:b;
    y=f(x);
    d1=diff(y)./diff(x);
    figure; plot(x(1:end-1),d1)
    fd1=df(x);
    delta=sum(abs(fd1(1:end-1)-d1));
    title(sprintf('az eltérés-összeg: %f\n',delta))
    hold on; plot(x,fd1); hold off
end
```

Fa $\sin(\frac{a}{r})$

Fa $\sin(\frac{a}{x})$, szimder

Tegyük fel ismét, hogy az $f(x) = \sin(\frac{100}{x})$ függvény értékei h = 0.001 lépésközzel adottak a $[0.5, 2\pi]$ intervallumon. Deriváljuk numerikusan a függvényt, ám most a derivált közelítését az alábbi formulával számoljuk:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$$

Mo $\sin(\frac{a}{x})$, szimder

Mo $\sin(\frac{a}{x})$, szimder

Egy lehetséges megoldás:

```
function numdiffSym(f, df, a, b, h)
  x=a:h:b;
  y=f(x);
  d1=(y(3:end)-y(1:end-2))/(2*h);
  figure; plot(x(2:end-1),d1)
  fd1=df(x);
  delta=sum(abs(fd1(2:end-1)-d1));
  title(sprintf('az eltérés-összeg: %f\n', delta));
  hold on; plot(x,fd1); hold off
end
```

Fa $\sin(\frac{a}{x})$, szimder

Diffegyenletek

Osztályozás

Szétválasztható

Elsőrendű, homogén lineáris

Elsőrendű, inhomogén lineáris

Szöveges feladatok

Kezdetiérték feladatok

$$y' = f(\frac{y}{x})$$

Bernoulli

$$y'' = a_1 y' + a_0 y$$

Matematika mérnököknek 2

Osztályozás

Desc Summa

Fa 1

Fa 2

Fa 3

Fa 4

Diffegyenletek

Desc Summa

Egy differenciálegyenlet

- közönséges: ha csak egyetlen változóra vonatkozó deriváltakat tartalmaz. Egyébként parciális.
- rendje: a benne szereplő ismeretlen függvény legmagasabb rendű deriváltja.
- lineáris: ha benne szereplő ismeretlen függvény illetve deriváltjai csak első hatványon szerepelnek, azaz ha

$$\sum_{k=0}^{n} P_k(x) \frac{d^k y}{dx^k} = Q(x)$$

alakú (vagy ilyenre hozható), ahol $P_k(x)$ csak x-től függ. Egyébként $nemline \acute{a}ris$ -nak nevezzük.

Közönséges, elsőrendű, nemlineáris differenciálegyenlet:

$${y'}^2 = \sin(x\sqrt{y}) + 123 + y$$

egy közönséges, másodrendű, lineáris differenciálegyenlet.

$$y'' + \sin(x) = 123 + y$$

Parciális, elsőrendű, nemlineáris differenciálegyenlet:

$$(f_x')^2 - (f_y')^2 = xy$$

Parciális, másodrendű, lineáris differenciálegyenlet:

$$f_{xx}'' - f_{xy}'' = xy$$

Osztályozás

Állapítsa meg az alábbi differenciálegyenlet típusát:

$$\frac{dy}{dx} = x + 4$$

Mo 1 Osztályozás

közönséges, elsőrendű, lineáris.

Fa 1 Osztályozás

Állapítsa meg az alábbi differenciálegyenlet típusát:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = a \qquad a \in \mathbb{R}$$

Mo 2 Osztályozás

közönséges, másodrendű, lineáris.

Fa 2 Osztályozás

Állapítsa meg az alábbi differenciálegyenlet típusát:

$$y'' = y'\sin(x) - \cos(x)$$

Mo 3 Osztályozás

közönséges, másodrendű, lineáris.

Fa 3 Osztályozás

Fa 4

Állapítsa meg az alábbi differenciálegyenlet típusát:

$$2y'' + 3y' + 4\sqrt{y} = 0$$

Mo 4 Osztályozás

Mo 4

közönséges, másodrendű, nemlineáris.

Fa 4 Osztályozás

Szétválasztható

Desc Summa

Fa 1.feladat

Fa 2.feladat

Fa 3.feladat

Fa 4.feladat

Fa 5.feladat

Fa 6.feladat

Diffegyenletek

Desc Summa

Egy differenciálegyenletet szétválasztható változójúnak nevezünk, ha

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

alakú, vagy ilyenre hozható. Vagyis az x és y változók elkülöníthetőek (szétválasztható, szeparálható)

A fenti alak 'megoldása':

$$\int g(y) \mathrm{d}y = \int f(x) \mathrm{d}x$$

A következő speciális esetekkel gyakran találkozunk:

$$y' = f(x) y = \int f(x) dx$$
$$y' = g(y) x = \int \frac{1}{g(y)} dy$$
$$y' = f(x)g(y) \int f(x)dx = \int \frac{1}{g(y)} dy$$

Szétválasztható

Fa 1.feladat

Oldja meg a

$$\frac{du}{dy} = u(y)y$$

differenciálegyenletet!

Mo 1.feladat

Szétválasztható

Mo 1.feladat

$$\frac{u'}{u} = y$$

$$\log(|u|)' = y$$

$$\log(|u|) = \frac{y^2}{2} + C \quad C \in \mathbb{R}$$

$$|u| = e^C e^{\frac{y^2}{2}}$$

$$u = Ce^{\frac{y^2}{2}} \quad C \in \mathbb{R}$$

Fa 1.feladat Szétválasztható

Fa 2.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$z^3 + \frac{du}{dz}(u+1)^2 = 0$$

Mo 2.feladat Szétválasztható

Mo 2.feladat

$$u'(u+1)^2 = -z^3$$

$$\int (u+1)^2 du = \int -z^3 dz$$

$$\frac{(u+1)^3}{3} = \frac{-z^4}{4} + C \quad u\text{-t kifejezve:}$$

$$u = \left(\frac{-3z^4}{4} + C\right)^{\frac{1}{3}} - 1$$

Fa 2.feladat Szétválasztható

Fa 3.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$y' = 2\cos(x) + 3\sin(x)$$

Mo 3.feladat

Szétválasztható

Mo 3.feladat

$$y = 2\sin(x) - 3\cos(x)$$

Fa 3.feladat Szétválasztható

Fa 4.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$y' = y^2$$

Mo 4.feladat

Szétválasztható

Mo 4.feladat

$$x = \int \frac{1}{y^2} dy$$
$$x = -\frac{1}{y} + C$$
$$y = -\frac{1}{x - C}$$

Fa 4.feladat Szétválasztható

Fa 5.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$y' = ay$$
 $a \in \mathbb{R}$

Mo 5.feladat

Szétválasztható

Mo 5.feladat

$$t = \int \frac{1}{ay} dy$$
$$t = \frac{\log(|y|)}{a} + C$$
$$e^{at} = e^{C}|y|$$
$$y = Ce^{at} \quad C \in \mathbb{R}$$

Fa 5.feladat Szétválasztható

Fa 6.feladat.

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$(1+x)yy'=1$$

Mo 6.feladat

Szétválasztható

Mo 6.feladat.

szétválasztható

$$yy' = \frac{1}{1+x}$$

$$\int y dy = \int \frac{1}{1+x} dx$$

$$\frac{y^2}{2} = \log(|1+x|) + C$$

$$y = \pm \sqrt{2\log(|1+x|) + C}$$

Fa 6.feladat Szétválasztható

Elsőrendű, homogén lineáris

Desc Summa

Fa 1

Fa 2

Diffegyenletek

Desc Summa

$$y' + A(t)y = 0$$

megoldása (lásd: ??):

$$y = Ce^{-\int A(t)dt}$$
 $C \in \mathbb{R}$

Speciálisan, ha A(t) = A konstans:

$$y = Ce^{-At} \qquad C \in \mathbb{R}$$

Fa 1

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$y' + 10y = 0$$

Mo 1

Mo 1

$$y = Ce^{-10t} \qquad C \in \mathbb{R}$$

Fa 1 Elsőrendű, homogén lineáris

Fa 2

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$y' = \log(t)y$$

Mo 2

Mo 2

$$\int \log(t)dt = \log(t)t - \int 1dt =$$

$$= \log(t)t - t + C \qquad C \in \mathbb{R}$$

$$\int \frac{1}{y} dy = \log(|y|) \qquad C \in \mathbb{R}$$

vagyis:

$$y = Ce^{t(\log(t)-1)}$$
 $C \in \mathbb{R}$ (rv)

Fa 2

Elsőrendű, inhomogén lineáris

Fa 1. feladat

Fa 2. feladat

Diffegyenletek

Fa 1. feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$y' = y + x + 2$$

Mo 1. feladat

Mo 1. feladat

elsőrendű, lineáris, inhomogén

$$y = Ce^x$$
 a homogén megoldása

$$C = C(x)$$
 változó variálása

$$C'(x)e^{x} + C(x)e^{x} = C(x)e^{x} + x + 2$$

$$C'(x) = (x+2)e^{-x}$$
 parciálisan integráljuk

$$C(x) = -(x+2)e^{-x} + \int e^{-x} dx = -(x+3)e^{-x} + K$$

$$y = \left(-(x+3)e^{-x} + K\right)e^x$$

Ellenőrizzük géppel is a megoldást! kód

Fa 1. feladat

Fa 2. feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$xy' - 2y = 2x^4$$

Mo 2. feladat

Mo 2. feladat

elsőrendű, lineáris, inhomogén

$$y' = \frac{2}{x}y + 2x^3$$

 $y = Cx^2$ a homogén megoldása

C = C(x) változó variálása

$$C'(x)x^{2} + \underline{C(x)2x} = \frac{2}{\underline{x}}C(x)x^{2} + 2x^{3}$$

$$C'(x) = 2x \implies C(x) = x^2 + K$$

$$y = (x^2 + K)x^2 \qquad K \in \mathbb{R} \qquad (mod)$$

Ellenőrizzük géppel is a megoldást!

Fa 2. feladat

Szöveges feladatok

Fa keverés

Fa görbe

Fa levegő

Fa 4

Fa rádium

Fa hűlés

Diffegyenletek

Fa keverés

Egy 10 liter vizet tartalmazó edénybe *literenként* 0.3 kg sót tartalmazó oldat folyik be folyamatosan 2 liter/perc sebességgel. Az edénybe belépő folyadék összekeveredik a vízzel és a keverék 2 liter/perc sebességgel kifolyik az edényből. Mennyi só lesz az edényben 5 perc múlva?

Mo keverés

Mo keverés

Jelölje s(t) a tartálybeli só mennyiségét t-edik időpillanatban. Nézzük mi történik a $[t,t+\Delta t]$ intervallumban:

$$s(t + \Delta t) = s(t) + \Delta t \cdot 2 \cdot 0.3 - \Delta t \cdot 2 \frac{s(t)}{10}$$

A $\Delta t \rightarrow 0$ határátmenetet véve kapjuk:

$$s' = 0.6 - 0.2s$$

$$s(t) = Ce^{-0.2t} \text{ homogén}$$

$$C'(t)e^{-0.2t} - 0.2C(t)e^{-0.2t} = 0.6 - 0.2C(t)e^{-0.2t} \text{ variálás}$$

$$C'(t) = 0.6e^{0.2t} \implies C(t) = 3e^{0.2t} + K$$

$$s(t) = \left(3e^{0.2t} + K\right)e^{-0.2t} = 3 + Ke^{-0.2t}$$

$$s(0) = 0 = 3 + K, K = -3 \implies s(5) = 3 - \frac{3}{e} \approx 1.8964$$

Fa keverés

Fa görbe

Keressük meg azokat a görbéket, melyek esetében bármely érintőnek az x-tengellyel vett metszéspontjának x-koordinátája fele akkora, mint az érintési ponté.

Mo görbe

Mo görbe

$$y(x)$$
 a keresett függvény x_0 egy tetszőleges pont $y_0 = y(x_0), \quad y_0' = y'(x_0)$ $y_0 + y_0'(x - x_0)$ az érintő egyenlete $x_m = x_0 - \frac{y_0}{y_0'}$ a metszéspont $\frac{x_0}{2} = x_0 - \frac{y_0}{y_0'}$ a feltétel miatt $\frac{x}{2} = x - \frac{y}{y'}$ a diffegyenlet $\int \frac{1}{y} dy = 2 \int \frac{1}{x} dx$ szétválasztható $\log(|y|) = 2 \log(|x|) + C$ $y = Dx^2$ adódik $D \neq 0$

Fa görbe

Fa levegő

Egy 200 m^3 térfogatú szobában 0.15% szén-dioxid van. A ventillátor percenként 20 m^3 0.04% CO_2 tartalmú levegőt fúj a helyiségbe. Mennyi idő múlva csökken a szoba levegőjében a CO_2 mennyiség a harmadára?

Mo levegő

Mo levegő

Legyen y(t) a CO_2 mennyisége (m^3) a t-edik időpillanatban. Mitörténik a $[t, t + \Delta t]$ -ben?

$$y(t + \Delta t) = y(t) + \Delta t \ 20 \ 0.04 - \Delta t \ 20 \ \frac{y(t)}{200}$$

$$y' = 0.8 - 0.1y$$

$$y = Ce^{-0.1t} \text{ homogén, variálás}$$

$$C'(t)e^{-0.1t} - 0.1C(t)e^{-0.1t} = 0.8 - 0.1C(t)e^{-0.1t}$$

$$C(t) = 0.8e^{0.1t} \implies C(t) = 8e^{0.1t} + K$$

$$y(t) = 8 + Ke^{-0.1t}$$

$$y(0) = 30 = 8 + K, K = 22$$

$$y(t) = 10 \implies t = 23.979$$

Fa levegő

Fa 4

Egy 100 liter vizet tartalmazó edényben 0.5 kg só van oldott állapotban. Az edénybe 5 $\frac{liter}{perc}$ sebességgel tiszta víz folyik be, és az oldat ugyanilyen sebességgel a túlfolyón távozik. Mennyi lesz az oldatban levő só mennyisége 1 óra múlva?

Mo 4

Mo 4

Jelölje s(t) a tartálybeli só mennyiségét t-edik időpillanatban. Legyen Δt egy "elegendően" kicsiny időtartam. Ekkor

$$s(t + \Delta t) = s(t) - \frac{s(t)5\Delta t}{100}$$

A $\Delta t \rightarrow 0$ határátmenetet véve kapjuk a

$$s' = -\frac{5}{100}s$$

differenciálegyenletet, melynek általános megoldása

$$s(t) = Ce^{-\frac{5}{100}t}$$

melyből,

$$s(0) = 0.5 = Ce^0 = C$$

adódik, ahonnan

$$s(60) = \frac{0.5}{e^3} \approx 0.025 \text{kg}.$$

Fa 4

Fa rádium

A rádium bomlási sebessége arányos a pillanatnyi rádium mennyiséggel. Tudjuk, hogy a bomlás következtében a rádium mennyisége 1000 év alatt felére csökken. Hány százaléka bomlik el az anyagnak 100 év alatt?

Mo rádium

Mo rádium

Jelölje m(t) a rádium atomok számát t időpillanatban. Ha Δt egy pozitív szám, akkor a

$$\frac{m(t) - m(t + \Delta t)}{\Delta t}$$

mennyiség az (átlagos) bomlási sebesség a $[t, t + \Delta t]$ intervallumon. $\Delta t \to 0$ -t véve, megkapjuk a pillanatnyi bomlási sebességet, ami a feltevés szerint arányos a pillanatnyi anyagmennyiséggel:

$$m' = \beta m$$

$$m(t) = Ce^{\beta t} \quad C \in \mathbb{R}$$

$$m(0) = C$$

$$m(1000) = Ce^{\beta 1000} = 0.5C$$

$$\beta = \frac{\log(0.5)}{1000}$$

$$\frac{m(100)}{m(0)} = e^{\frac{\log(0.5)}{10}} \approx 0.933$$

Azaz kb. 6.67%-a bomlik el 100 év alatt a rádiumnak.

Fa rádium

Fa hűlés

Egy test 10 perc alatt 100 C fokról 60 C fokra hűlt le. A környező levegő hőmérsékletét konstans 20 C foknak tekinthetjük. Mikor hűl le a test 25 C fokra, ha a test hűlésének sebessége egyenesen arányos a test és az őt körülvevő levegő hőmérsékletének különbségével? (bővebben: Newton law of cooling)

Mo hűlés

Mo hűlés

Legyen a test hőmérséklete h(t) a t-edik időpillanatban:

$$h'(t) = K(h(t) - 20) \quad \text{a feltételek és hűlés-törvény miatt}$$

$$(h(t) - 20)' = K(h(t) - 20) \quad \text{homogén, megoldása:}$$

$$h(t) = Ce^{Kt} + 20$$

$$h(0) = 100 \implies C = 80$$

$$h(10) = 60, \quad 80e^{K10} + 20 = 60, \quad K = \frac{\log(0.5)}{10}$$

$$h(T) = 80e^{T\frac{\log(0.5)}{10}} + 20 = 80 \cdot 2^{-\frac{T}{10}} + 20 = 25$$

$$2^{-\frac{T}{10}} = 2^{-4}, \quad T = 40$$

Fa hűlés

Kezdetiérték feladatok

Fa 1

Fa 2

Fa 3

Fa 4

Fa 5

Diffegyenletek

Fa 1

Oldja meg a következő kezdeti érték feladatot:

$$\dot{x} = 2x - t, \qquad x(0) = 1$$

Mo 1

Mo 1

elsőrendű, lineáris, inhomogén,

(homogén mo. -> általános mo. -> konstans meghatározása)

$$\dot{x} = 2x \text{ homogén:}$$

$$x = Ce^{2t} \text{ variálás:}$$

$$C'e^{2t} + C2e^{2t} = 2Ce^{2t} - t$$

$$C'(t) = -te^{-2t} \text{ parciális int:}$$

$$\int -te^{-2t} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int t(-2e^{-2t}) dt = \frac{1}{2}te^{-2t} - \frac{1}{2} \int e^{-2t} dt =$$

$$= \frac{1}{2}te^{-2t} + \frac{1}{4}e^{-2t} + K$$

$$x = \left(\frac{1}{2}te^{-2t} + \frac{1}{4}e^{-2t} + K\right)e^{2t}$$

$$x(0) = 1 = (0 + 0.25 + K) \cdot 1 \implies K = \frac{3}{4}$$

Fa 1

Fa 2

Oldja meg a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = xy \qquad y(0) = 1$$

Mo 2

Mo 2

A homogén elsőrendű lineárisak szétválaszthatóak, ezért a megoldás:

$$y = Ce^{\frac{x^2}{2}}$$

ezért

$$y(0) = C \cdot 1 = C = 1$$
$$y = e^{\frac{x^2}{2}}$$

Fa 2

Fa 3

Oldja meg a következő kezdeti érték feladatot:

$$y'(t) = -y(t) + \cos(t), \qquad y(0) = 0$$

Mo 3

Mo 3

elsőrendű, lineáris, inhomogén,

(homogén mo. -> általános mo. -> konstans meghatározása)

$$y(t) = Ce^{-t} \quad \text{a homogén megoldása, változó variálása:}$$

$$C'(t)e^{-t} + C(t)(-1)e^{-t} = -C(t)e^{-t} + \cos(t)$$

$$C'(t) = e^t \cos(t) \quad \text{parciális int, kétféleképpen:}$$

$$\int e^t \cos(t) dt = e^t \sin(t) - \int e^t \sin(t) dt$$

$$\int e^t \cos(t) dt = e^t \cos(t) + \int e^t \sin(t) dt$$

$$\int e^t \cos(t) dt = \frac{e^t (\sin(t) + \cos(t))}{2} + K$$

$$y(t) = \frac{\sin(t) + \cos(t)}{2} + Ke^t$$

$$y(0) = 0 = \frac{0+1}{2} + K \cdot 1 \implies K = -0.5$$

$$y(t) = \frac{\sin(t) + \cos(t) - e^t}{2}$$

Fa 3

Fa 4

Oldja meg a következő kezdeti érték feladatot:

$$\dot{x} + t^2 x = t^2, \quad x(0) = 2$$

Mo 4

Mo 4

$$\dot{x}=-t^2x \qquad \text{a homogén rész, melynek megoldása:}$$

$$x(t)=Ce^{-\frac{t^3}{3}} \quad \text{variálás:}$$

$$C'(t)e^{-\frac{t^3}{3}}+C(t)(-t^2)e^{-\frac{t^3}{3}}=-t^2C(t)e^{-\frac{t^3}{3}}+t^2$$

$$C'(t)=t^2e^{\frac{t^3}{3}}=\left(e^{\frac{t^3}{3}}\right)'\Longrightarrow$$

$$C(t)=e^{\frac{t^3}{3}}+K$$

$$y(t)=1+Ke^{-\frac{t^3}{3}}$$

$$y(0)=2=1+K\cdot 1\implies K=1$$

Fa 4

Fa 5

Adjuk meg a

$$e^{y-x} + y'e^{x-y} = 0$$

egyenlettel megadott görbesereg origón átmenő példányát.

Mo 5

Mo 5

1.megoldás: szokásos módon szeparábilis-ként oldjuk meg

2.megoldás: látjuk, hogy az y(x)=x egy megoldás, és az egyenletet y'=f(x,y) alakban felírva felfedezhetjük, hogy teljesülnek a Picard-Lindelöf feltételei (f_y' folytonos), így megvan az egyetlen megoldás.

Fa 5

$$y' = f(\frac{y}{x})$$

Desc Summa

Fa 1.feladat

Fa 2.feladat

Diffegyenletek

Desc Summa

$$f(tx,ty)=f(x,y)$$
 változóiban homogén
$$\iff f(x,y)=h\Big(\frac{y}{x}\Big) \quad \text{mert:}$$

$$f(x,y)=f\Big(x\frac{x_0}{x},y\frac{x_0}{x}\Big)=$$

$$=f\Big(x_0,x_0\frac{y}{x}\Big)=h\Big(\frac{y}{x}\Big)$$

Az ilyenek szeparábilisra vezetnek:

$$y' = h\left(\frac{y}{x}\right)$$
$$u = \frac{y}{x} \text{ helyettesítés}$$

$$u'x + u = h(u)$$
 szeparábilis...

$$y' = f(\frac{y}{x})$$

Fa 1.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$y' = \frac{x^2 + y^2}{xy}$$

Mo 1.feladat

 $y' = f(\frac{y}{x})$

Mo 1.feladat

$$u = \frac{y}{x}$$

$$u'x + u = u + \frac{1}{u}$$

$$uu' = \frac{1}{x}$$

$$\int u du = \int \frac{1}{x} dx$$

$$\frac{u^2}{2} = \log(|x|) + C$$

$$y = \pm x \left(\log(x^2) + C\right)^{\frac{1}{2}}$$

Fa 1.feladat $y' = f(\frac{y}{x})$

Fa 2.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet:

$$xy' + y\log(x) = y\log(y)$$

Mo 2.feladat $y' = f(\frac{y}{x})$

Mo 2.feladat

$$e^{u} = \frac{y}{x}$$

$$y' = e^{u}u'x + e^{u} = e^{u}u$$

$$u'x + 1 = u \quad \text{sz\'etv\'alaszthat\'o}:$$

$$\frac{u'}{u - 1} = \frac{1}{x} \quad \text{integr\'alva}:$$

$$\log(|u - 1|) = \log(|x|) + C$$

$$|u - 1| = D|x| \quad D > 0$$

$$u = Dx + 1 \quad D \in \mathbb{R}$$

$$y = xe^{Dx + 1}$$

Fa 2.feladat $y' = f(\frac{y}{x})$

Bernoulli

Desc Summa

Fa 1.feladat

Fa 2.feladat

Fa 3.feladat

Fa 4.feladat

Diffegyenletek

Desc Summa

$$y' = f_1 y + f_a y^a$$
 alakú, $a \neq 0, 1$

Keressük a megoldást u^b alakban:

$$bu^{b-1}u' = f_1u^b + f_au^{ab}$$

$$b - 1 = ab \implies b = \frac{1}{1-a}$$

$$bu' = f_1u + f_a$$

$$u' = (1-a)f_1u + (1-a)f_a$$

Összefoglalva:

$$u' = (1 - a)f_1 u + (1 - a)f_a$$
 (ber)
 $y = u^{\frac{1}{1-a}}$

Bernoulli

Fa 1.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$xy^2y' = x^2 + y^3$$

Mo 1.feladat Bernoulli

Mo 1.feladat

Bernoulli, a = -2-vel

$$y' = xy^{-2} + \frac{1}{x}y$$

$$u' = 3\frac{1}{x}u + 3x$$

$$u' = 3\frac{1}{x}u \quad \text{homogén:}$$

$$u = Cx^3 \quad \text{változó variálás:}$$

$$C'(x)x^3 + C(x)3x^2 = 3x + 3C(x)x^2$$

$$C'(x) = 3x^{-2}, \quad C(x) = -3x^{-1} + K$$

$$u = x^2(Kx - 3)$$

$$y = \left(x^2(Kx - 3)\right)^{\frac{1}{3}}$$

Fa 1.feladat Bernoulli

Fa 2.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$tu' + 4u = t^4u^2 \qquad t > 0$$

Mo 2.feladat Bernoulli

Mo 2.feladat

Az eredeti egy Bernoulli a = 2-vel:

$$u' = -\frac{4}{t}u + t^3u^2$$

tehát $y^{\frac{1}{1-a}} = y^{-1} = u$ -val, a következőt kell megoldani:

$$y' = \frac{4}{t}y - t^3$$

$$y' = \frac{4}{t}y \implies y = Kt^4 \quad \text{változó variálás:}$$

$$K't^4 + K4t^3 = \frac{4}{t}Kt^4 - t^3$$

$$K' = -\frac{1}{t} \implies K(t) = -\log(|t|) + C$$

$$K(t) = C - \log(t) \quad t \quad \text{pozitív}$$

$$y = t^4(C - \log(t))$$

$$u = \frac{1}{t^4(C - \log(t))}$$

Fa 2.feladat Bernoulli

Fa 3.feladat

Oldja meg a következő differenciálegyenletet :

$$u' = u^4 \cos(x) + u \tan(x)$$

Mo 3.feladat Bernoulli

Mo 3.feladat

Bernoulli a = 4-el:

$$y' = -3\tan(x)y - 3\cos(x)$$

$$y' = -3\tan(x)y \quad \text{homogén:}$$

$$y = Ce^{-3\int \tan(x)dx}$$

$$\int \tan(x)dx = -\log(|\cos(x)|)$$

$$y = C|\cos(x)|^3$$

$$y = C\cos^3(x) \quad \text{konstans variálás:}$$

$$C'(x)\cos^3(x) - C(x)3\cos^2(x)\sin(x) =$$

$$= -3\tan(x)C(x)\cos^3(x) - 3\cos(x)$$

$$C'(x)\cos^3(x) = -3\cos(x)$$

$$C'(x) = -3\frac{1}{\cos^2(x)}C(x) = -3\tan(x) + K$$

$$y(x) = (-3\tan(x) + K)\cos^3(x)$$

$$u(x) = ((-3\tan(x) + K)\cos^3(x))^{-\frac{1}{3}}$$

Fa 3.feladat Bernoulli

Fa 4.feladat

Oldja meg következő differenciálegyenletet:

$$3x' + x = (1 - 2t)x^4$$

Mo 4.feladat Bernoulli

Mo 4.feladat

$$x' = -\frac{1}{3}x + \frac{1-2t}{3}x^4 \quad \text{Bernoulli, } a = 4$$

$$y' = y + (2t-1) \quad y^{-\frac{1}{3}} = x$$

$$y = C(t)e^t \quad \text{:hom.mo.; C-variálás:}$$

$$C'(t) = e^{-t}(2t-1) \quad \text{parciális int.:}$$

$$\int e^{-t}(2t-1) dt = -e^{-t}(2t-1) - \int -e^{-t} 2 dt =$$

$$= -e^{-t}(2t-1) - 2e^{-t} =$$

$$= K - e^{-t}(2t+1) \quad \text{inhom-ba vissza:}$$

$$y = \left(K - e^{-t}(2t+1)\right)e^t$$

$$x = y^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\left((K - e^{-t}(2t+1))e^t\right)^{\frac{1}{3}}} =$$

$$= \frac{1}{\left(Ke^t - (2t+1)\right)^{\frac{1}{3}}} =$$

Fa 4.feladat Bernoulli

$$y'' = a_1 y' + a_0 y$$

Desc Képlet

Diffegyenletek

Desc Képlet

másodrendű, lineáris, homogén, konstans együtthatós:

$$y'' = a_1 y' + a_0 y = 0$$

$$\lambda^2 = a_1 \lambda + a_0 = 0$$
 karakterisztikus egyenlet

$$\lambda_1 \neq \lambda_2$$
 valósak:

$$C_1 e^{\lambda 1 t} + C_2 e^{\lambda 2 t}$$
 az ált. mo.

$$\lambda_1 = \lambda_2$$
 valós:

$$C_1 e^{\lambda 1t} + C_2 t e^{\lambda 2t}$$
 az ált. mo.

 $\lambda_1 \neq \lambda_2$ komplexek:

$$\lambda_{1,2} = a \pm bi$$

 $C_1 e^{at} \cos(bt) + C_2 t e^{at} \sin(bt)$ az ált. mo.

$$y'' = a_1 y' + a_0 y$$

Fourier

Sorok

Transzform

Matematika mérnököknek 2

Sorok

Desc Egyben

Fourier

Desc Egyben

pdf Sorok

Transzform

Desc Egyben

Fourier

Desc Egyben

pdf

Transzform

Matlab

Desc diff

Fa másik diff

Desc függvények megadása

Matematika mérnököknek 2

Desc diff

```
diff
input: v = [v_1, \dots, v_n]
output: dv = [v_2 - v_1, \dots, v_n - v_{n-1}]
példa:
 v=[1:7].^2
 v =
          4 9
                   16
                        25
                             36
     1
                                  49
 dv=diff(v)
 dv =
     3 5 7 9
                        11
                             13
 diff(diff(v))
 ans =
    2 2 2 2 2
 diff(v,2)
 ans =
    2
        2 2
               2
                    2
```

Azaz megfelelő paraméterezéssel több diff hívást összevonhatunk.

Matlab

Fa másik diff

Hogyan valósitaná meg a diff függvényt? (elegendő ha vektorok esetén működik, de ciklust ne tartalmazzon!)

Mo másik diff Matlab

Mo másik diff

```
Egy lehetséges megoldás:
```

```
function dv=mdiff(v)
  dv=v(2, end)-v(1, end-1);
end
```

Próbáljuk ki!

Fa másik diff Matlab

Desc függvények megadása

Rövid függvények megadásának legegyszerűbb módja:

```
fun = @(x) x.^2

fun =

@(x) x.^2

fun(1:7)

ans =

1 4 9 16 25 36 49
```

További lehetőségek: create functions.

Matlab

Projekt

Desc Nappali

Desc Levelező

Első projekt

Második projekt

Harmadik projekt

Matematika mérnököknek 2

Desc Nappali

Virág,Sike,Hornyák,Paládi	1P1	
Koczka,Boiko,Makár,Polgár	1P2	
Polyák,Balyi,Pákozdi,Szilágyi D.	1P3	
Radáz	1P4	
Kátai	1P5	
Ignéczi,Kovács M.,Szilágyi J.,Szabó P.	1P6	
Zolnai,Patkós,Kádár,Süvöltős	1P7	
Csatári, Jécsák, Varga	1P8	
Paksi, Molnár, Sári, Gyimesi	1P9	
Szabó S.,Kovács B.,Szanyi	1P10	
Tisza Z.	1P11	
Kriczky G.	1P12	

Desc Levelező



Első projekt

- Desc 1
- Desc 2
- Desc 3
- Desc 4
- Desc 5
- Desc 6
- Desc 7
- Desc 8
- Desc 9
- Desc 10
- Desc 11
- Desc 12

Vezesse le a

$$y' - y = x + \sin(x)$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-3,3] \times [-2,5]$ -en és rajzoltassa rá az $y(-3)=1.5, \quad y(-3)=2.5, \quad y(-3)=3.5$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' + y = x^2 + x$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-3,1] \times [-2,6]$ -en és rajzoltassa rá az

$$y(-3) = -1, \quad y(-3) = 1, \quad y(-3) = 3$$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' + \frac{y}{x} = \sqrt{x}$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[0.5,4] \times [-4,6]$ -en és rajzoltassa rá az

$$y(0.5) = -4, \quad y(0.5) = 0, \quad y(0.5) = 4$$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' - y = x\sin(x)$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-1,2] \times [-5,7]$ -en és rajzoltassa rá az $y(-1)=-0.5, \quad y(-1)=-0.3, \quad y(-1)=-0.1$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' = y - x\cos(x)$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-1,2] \times [-7,4]$ -en és rajzoltassa rá az

 $y(-1) = -0.1, \quad y(-1) = -0.3, \quad y(-1) = -0.5$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' = y + xe^{-x}$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-1,2] \times [-13,3]$ -en és rajzoltassa rá az

 $y(-1) = 0.8, \quad y(-1) = 0.5, \quad y(-1) = 0.1$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' = xy + x^2 \sin(x)$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a [-1,2] × [-13,3]-en és rajzoltassa rá az

$$y(-1) = -4,$$
 $y(-1) = -2,$ $y(-1) = -1$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' = \frac{(x^2 - 1)y}{x} + \sin(x) - \frac{\cos(x)}{x}$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-2,-0.3] \times [-8,0]$ -en és rajzoltassa rá az

$$y(-2) = -2,$$
 $y(-2) = -4,$ $y(-2) = -6$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' = \left(x - \frac{2}{x}\right)y + 1 - \frac{1}{x^2}$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-2,-0.5] \times [-15,0]$ -en és rajzoltassa rá az

$$y(-2) = -2,$$
 $y(-2) = -4,$ $y(-2) = -6$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' - xy = x^3$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-2,0] \times [-3,3]$ -en és rajzoltassa rá az

y(-2) = -1, y(-2) = 0, y(-2) = 1

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' + y = e^x$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-3,1] \times [-3,3]$ -en és rajzoltassa rá az

$$y(-2) = -2,$$
 $y(-2) = 0,$ $y(-2) = 2$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Vezesse le a

$$y' - y = xe^x$$

differenciálegyenlet megoldását kézzel. Oldja meg a Matlab/Octave dsolve függvénye segítségével is. Ábrázolja az egyenlet vektormezejét a $[-3,1] \times [-3,3]$ -en és rajzoltassa rá az

 $y(-3) = -3, \quad y(-3) = 0.5, \quad y(-3) = 3$

kezdeti értékekhez tartozó megoldásokat is.

Második projekt

Desc 1
Desc 2
Desc 3
Desc 4
Desc 5
Desc 6
Desc 7
Desc 8
Desc 9
Desc 10

Desc 11

Desc 12

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(0.5y) + \frac{e^{-2y}}{t^2 + 1} - \cos(t)$$
$$y(-10) = 2$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' + y' + 3y = t - 1$$
$$y(0) = 2$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = y\sin(y) + \frac{e^{-y}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 0$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - y' - 3y = 1 - 2t$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(2y) + \frac{e^{-y^2}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + y = 2 - 2t$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = 1$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = y\sin(y) - \frac{e^{-y}}{t^2 + 1} + \cos(t^2)$$
$$y(-10) = 1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' + 2y' + 3y = t - 1$$
$$y(0) = 0$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(y^2) + \frac{e^{-y^2}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 2$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 3y' + 3y = 2t - 3$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = 2\sin(y^2) - \frac{e^{-y^2}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = -2$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + 3y = t$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = -1$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(e^y) - \sin(y)^2 + t$$
$$y(-10) = -1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' + 3y' + 3y = 3t - 1$$
$$y(0) = 3$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(-y) + \frac{e^{-y^2}}{t^2 + 1} + \cos(t + 10)$$
$$y(-10) = 1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + 3y = 2t + 1$$
$$y(0) = 3$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(y) + \frac{e^{-y}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 0$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' - 3y = 2t - 1$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = 1$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(2y) - \frac{e^{-y}}{t^2 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész : Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + 3y = 2t - 1$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = -\sin(y+3) + \frac{e^{-y}}{t^4 + 1} + \cos(t)$$
$$y(-10) = 0$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + 3y = 3t + 1$$
$$y(0) = -1$$
$$y'(0) = 0$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Első rész : Oldja meg Euler módszerrel és 4-ed rendű Runge-Kutta módszerrel a következő kezdeti érték feladatot:

$$y' = \sin(2y+1) + \frac{e^{-2y}}{t^2+3} + \cos(t)$$
$$y(-10) = -1$$

Hány lépést kell tenni a [-10, 10] intervallumon, ha 10^{-3} -nál kevesebb eltérést akarunk y(10)-re az ode45 illetve ode23 által számolthoz képest?

Második rész :Oldja meg Runge-Kutta módszerrel az alábbi kezdetiérték problémát:

$$y'' - 2y' + 3y = 12t + 11$$
$$y(0) = 1$$
$$y'(0) = -1$$
$$y(1) = ?$$

A lépésszám legyen 222. Hasonlítsa össze a kapott eredményt az ode45 -által számoltakkal.

Harmadik projekt

Desc 1
Desc 2
Desc 3
Desc 4
Desc 5
Desc 6
Desc 7
Desc 8
Desc 9
Desc 10
Desc 11

Desc 12

Projekt

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 10 & x \in [0, 1) \\ 20 & x = 1 \\ 30 & x \in (1, 2] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} -10 & x \in [-1, 0) \\ -20 & x = 0 \\ -30 & x \in (0, 1] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in [4, 6) \\ 2 & x = 6 \\ 3 & x \in (5, 7] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} -21 & x \in [-4, -3) \\ -20 & x = -3 \\ -19 & x \in (-3, -2] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 10 & x \in [0, 1) \\ 20 & x = 1 \\ 30 & x \in (1, 2] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} -1 & x \in [3, 5) \\ -2 & x = 5 \\ -3 & x \in [5, 7] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [4, 5) \\ 2 & x = 5 \\ 4 & x \in (5, 6] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in [4, 6) \\ 2 & x = 6 \\ 3 & x \in (5, 7] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} -21 & x \in [-4, -3) \\ -20 & x = -3 \\ -19 & x \in (-3, -2] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 2 & x \in [4, 5) \\ 3 & x = 5 \\ 4 & x \in [5, 6] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} -1 & x \in [3, 5) \\ -2 & x = 5 \\ -3 & x \in (5, 7] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Határozza meg a

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [4, 5) \\ 2 & x = 5 \\ 4 & x \in (5, 6] \end{cases}$$

függvény periodikus kiterjesztésének Fourier együtthatóit "kézzel". A kapott eredmény segítségével ábrázolja az eredeti függvényt és 5, 10, 15 tagot felhasználó közelítését.

Desc Linkek



Matematika mérnököknek 2