Линейни уравнения с постоянни коефициенти.

Свеждане на уравнение до система

1 Линейни уравнения с постоянни коефициенти

1.1 Хомогенни линейни уравнения с постоянни коефициенти Хомогенно линейно уравнение с постоянни коефициенти наричаме уравнението

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0$$
 (1)

Полиномът $P(\lambda)$

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n \tag{2}$$

наричаме характеристичен полином на уравнението (1).

Всеки п линейно независими решения на уравнението (1) се нарича фундаментална система решения.

Ако $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ е фундаментална система решения на уравнението (1), то всички негови решения са:

$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + ... + c_n y_n(x)$$
,

където $c_i \in C, i = 1, ..., n$

1.1.1 Построяване на фундаментална система решения, когато $a_i \in \mathbb{R}, \quad j=1,..,n$

Нека λ е корен на характеристичния полином (2) на уравнението (1).

- ако $\lambda \in \mathbb{R}$ е прост корен, то във фундаменталната система решения поставяме $e^{\lambda x}$;
- ако $\lambda \in \mathbb{R}$ е k-кратен корен, то във фундаменталната система решения поставяме $e^{\lambda x},\ xe^{\lambda x},\ x^2e^{\lambda x},\dots,\ x^{k-1}e^{\lambda x};$
- ако $\lambda \in \mathbb{C}$, $\lambda = \alpha + i\beta$, е прост корен, неговото комплексно спрегнато $\overline{\lambda} = \alpha i\beta$ също е корен. Тогава във фундаменталната система решения поставяме $e^{\alpha x} \cos(\beta x)$, $e^{\alpha x} \sin(\beta x)$;
- ако $\lambda \in \mathbb{C}$, $\lambda = \alpha + i\beta$, е k-кратен корен, неговото комплексно спрегнато $\overline{\lambda} = \alpha i\beta$ също е k-кратен корен. Тогава във фундаменталната система решения поставяме $e^{\alpha x} \cos(\beta x), \ x \ e^{\alpha x} \cos(\beta x), \ x^2 \ e^{\alpha x} \cos(\beta x), \ ..., \ x^{k-1} \ e^{\alpha x} \cos(\beta x)$ $e^{\alpha x} \sin(\beta x), \ x \ e^{\alpha x} \sin(\beta x), \ x^2 \ e^{\alpha x} \sin(\beta x), \ ..., \ x^{k-1} \ e^{\alpha x} \sin(\beta x)$

2 Задачи

2.1 Решете аналитично уравнението

$$y'' - y' - 2y = 0$$

Решение.

$$P(\lambda): \lambda^2 - \lambda - 2 = 0$$

Корените на уравнението са: $\lambda_1 = 2$, $\lambda_2 = -1$

Фундаментална система решения: $\{e^{\lambda_1 x},\ e^{\lambda_2 x}\} = \{e^{2x},\ e^{-x}\}$

Решението на уравнението е: $y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x} = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x}$

2.2 Решете символно уравненията:

- $\bullet \ y'' + 3y' + 2y = 0$
- y''' 3y'' + 4y = 0
- y''' + 4y'' + 13y' = 0
- $y^{(5)} + 3y^{(4)} + 3y^{(3)} + y^{(2)} = 0$
- $y^{(4)} + 2y^{(2)} + y = 0$

Решение.

```
ans =
C1*exp(-2*t) + C2*exp(-t)

ans =
C3*exp(2*t) + C5*exp(-t) + C4*t*exp(2*t)

ans =
C6 + C7*cos(3*t)*exp(-2*t) - C8*sin(3*t)*exp(-2*t)

ans =
C10 - 3*C9 + C9*t + C11*exp(-t) + C12*t*exp(-t) + C13*t^2*exp(-t)

ans =
C14*cos(t) - C16*sin(t) + C15*t*cos(t) - C17*t*sin(t)
```

3 Нехомогенни линейни уравнения с постоянни коефициенти

Нехомогенно линейно уравнение с постоянни коефициенти наричаме уравнението

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x)$$
(3)

Ако z(x) е едно частно решение на уравнението (3), а $y_0(x)$ е общото решение на хомогенното уравнение $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + ... + a_{n-1} y' + a_n y = 0$, то $y(x) = z(x) + y_0(x)$ е общото решение на уравнението (3).

3.1 Намиране на частно решение на уравнението (3), когато f(x) има вида $P_m(x) e^{\gamma x}$, където $\gamma \in \mathbb{C}$, а $P_m(x)$ е полином на x от степен m.

Търсим частно решение z(x) от вида $z(x) = x^s Q_m(x) e^{\gamma x}$, където $Q_m(x)$ е полином на x от степен m, а

$$\mathbf{s} = egin{cases} 0, & \text{ако } \gamma \text{ не е корен на } P(\lambda) \\ k, & \text{ако } \gamma \text{ е k-кратен корен на } P(\lambda) \end{cases}$$

- 4 Задачи
- 4.1 Решете аналитично уравнението

$$y'' + 3y' + 2y = 12e^x (4)$$

Решение.

• Търсим решение на y'' + 3y' + 2y = 0

$$P(\lambda): \lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$$

Корените на уравнението са: $\lambda_1 = -2, \ \lambda_2 = -1$

Фундаментална система решения: $\{e^{\lambda_1 x},\ e^{\lambda_2 x}\} = \{e^{-2x},\ e^{-x}\}$

Решението на уравнението е:

$$y_0(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x} = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x}$$

• Търсим частно решение z(x) $f(x) = 12e^x \implies P_m(x) = 12, \ e^{\gamma x} = e^x \implies m = 0, \ \gamma = 1$ γ не е корен на $P(\lambda) \implies s = 0$ Тогава z(x) има вида $z(x) = x^s \ Q_m(x) \ e^{\gamma x} = x^0 \ Q_0(x) \ e^x = ce^x$ където c = const.

$$z' = ce^x$$

$$z'' = ce^x$$

Заместваме в уравнението (4):

$$ce^x + 3ce^x + 2ce^x = 12e^x$$

$$6ce^x = 12e^x$$
 /: e^x
 $6c = 12 \implies c = 2$
 $\implies z(x) = 2e^x$

- Тогава общото решение на уравнението (4) е $y(x) = y_0(x) + z(x)$ $y(x) = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-x} + 2e^x$
- 4.2 Решете символно уравнението:

$$y'' + 3y'' + 2y = 12e^x + \frac{1}{1 + e^x}$$

- 5 Линейни уравнения от n-ти ред с променливи коефициенти. Задача на Коши. Примери
- 5.1 Уравнение на Льожандър

$$(1 - x^2) y'' - 2x y' + n(n+1) y = 0$$

 $yn = dsolve('(1-x^2)*D2y - 2*x*Dy + n*(n+1)*y = 0', 'x')$

 $y_n = c_1 y_1 + c_2 y_2$

В случая n=0 имаме:

$$(1 - x^2) y'' - 2x y' = 0$$

Полагаме z = y'

$$z'=y''$$

$$(1 - x^2) z' - 2x z = 0$$

$$z' = \frac{2x \ z}{1 - x^2}$$

$$z = \frac{c}{1-x^2} \implies y = c_1 \frac{\ln \frac{1+x}{1-x}}{2} + c_2$$

С допълнителни условия $y_n(-1) = (-1)^n$, $y_n(1) = 1$ се получават решенията $P_n(x)$, които се наричат полиноми на Льожандър от степен n.

$$\begin{array}{l} \text{P0=dsolve}\left(\text{'}(1-x^{2})*\text{D2y}-2*x*\text{Dy}=0\text{'},\text{'y}(-1)=1\text{'},\text{'y}(1)=1\text{'},\text{'x'}\right) \\ \text{P1=dsolve}\left(\text{'}(1-x^{2})*\text{D2y}-2*x*\text{Dy}+2*y=0\text{'},\text{'y}(-1)=-1\text{'},\text{'y}(1)=1\text{'},\text{'x'}\right) \\ \text{P2=dsolve}\left(\text{'}(1-x^{2})*\text{D2y}-2*x*\text{Dy}+6*y=0\text{'},\text{'y}(-1)=1\text{'},\text{'y}(1)=1\text{'},\text{'x'}\right) \end{array}$$

5.2 Уравнение на Бесел

$$x^2 y'' + x y' + (x^2 - n^2) y = 0$$

Bessel function of first kind

expand all in

Syntax

Definitions

The differential equation

$$z^{2} \frac{d^{2} y}{dz^{2}} + z \frac{dy}{dz} + (z^{2} - v^{2}) y = 0,$$

Описание: Описание: besselj

where ν is a real constant, is called Bessel's equation, and its solutions are known as Bessel functions.

 $J_{t}(z)$ and $J_{-t}(z)$ form a fundamental set of solutions of Bessel's equation for noninteger v. $J_{t}(z)$ is defined by

$$J_{\nu}(z) = \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu} \sum_{(k=0)}^{\infty} \frac{\left(\frac{-z^2}{4}\right)^k}{k! \Gamma(\nu+k+1)}$$

where $\Gamma(a)$ is the gamma function.

 $Y_{V}(z)$ is a second solution of Bessel's equation that is linearly independent of $\mathcal{J}_{V}(z)$. It can be computed using bessely.

Y = bessely(nu, Z)

Y = bessely(nu, Z, 1)

Definitions

The differential equation

$$z^2 \frac{d^2 y}{dz^2} + z \frac{dy}{dz} + (z^2 - v^2) y = 0,$$

where v is a real constant, is called Bessel's equation, and its solutions are known as Bessel functions.

A solution $Y_y(z)$ of the second kind can be expressed as

$$Y_{_{\mathrm{V}}}\!(z) = \frac{J_{_{\mathrm{V}}}\!(z)\!\cos(\nu\pi) - J_{_{-\mathrm{V}}}\!(z)}{\sin(\nu\pi)} \label{eq:Yv}$$

where $J_{v}(z)$ and $J_{-v}(z)$ form a fundamental set of solutions of Bessel's equation for noninteger v

$$J_{\nu}(z) = \left(\frac{z}{2}\right)^{\nu} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(-\frac{z^2}{4}\right)^k}{k! \Gamma(\nu + k + 1)},$$

and $\Gamma(a)$ is the gamma function. $Y_{v}(z)$ is linearly independent of $J_{v}(z)$.

 $J_t(z)$ can be computed using besselj.

5.3 Уравнение на Ойлер

$$x^2 y'' + 2x y' - 6y = -2x, \quad x > 0$$

```
>> y = dsolve('x^2*D2y+2*x*Dy-6*y = -2*x','x')
y =
x/2 + C1*x^2 + C2/x^3
```

Вижда се, че фундаменталната система решения е $\{\frac{1}{x^3}, x^2\}$, а частното решение е $\frac{x}{2}$.

6 Числено решаване на задача на Коши за линейно уравнение от n-ти ред чрез свеждане до система

Всяко линейно обикновено диференциално уравнение е еквиваленто на система от n линейни обикновени диференциални уравнения от първи ред.

Дадено ни е уравнението

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x)$$
(5)

Правим следните замествания:

$$y_1 = y$$

 $y_2 = y'$
 $y_3 = y''$
...
 $y_n = y^{(n-1)}$
 $y'_n = y^{(n)}$

Първите n-1 уравнения от системата се получават по следния начин:

$$\begin{cases} y'_1 = y' = y_2 \\ y'_2 = y_3 \\ \dots \\ y'_{n-1} = y_n \end{cases}$$

Накрая заместваме уравненията от системата в (5) и получаваме n-тото уравнение на системата

$$y'_n = f(x) - a_1 y_n - a_2 y_{n-1} - \dots - a_{n-1} y_2 - a_n y_1$$

Получихме следната система:

$$\begin{cases} y'_1 = y' = y_2 \\ y'_2 = y_3 \\ \dots \\ y'_{n-1} = y_n \\ y'_n = f(x) - a_1 y_n - a_2 y_{n-1} - \dots - a_{n-1} y_2 - a_n y_1 \end{cases}$$

Началните условия в задачата на Коши за уравнението

$$\begin{cases} y(x_0) = b_0 \\ y'(x_0) = b_1 \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = b_{n-1} \end{cases}$$

се свеждат до начални условия за задачата на Коши за системата

$$\begin{cases} y_1(x_0) = b_0 \\ y_2(x_0) = b_1 \\ \dots \\ y_n(x_0) = b_{n-1} \end{cases}$$

7 Задачи

7.1 Дадена е задачата на Коши:

$$\begin{cases} y''' + 4y'' + 13y' = 0 \\ y(0) = -1 \\ y'(0) = 13 \\ y''(0) = 0 \end{cases}$$

Сведете я до линейна нормална система от първи ред. Решете числено получената система в интервала [0,3]. Начертайте графиките на трите функции, решения на системата. Коя от тези графики е графика съответно на y, y', y''?

Решение.

Правим следните замествания:

$$y_1 = y$$

$$y_2 = y'$$

$$y_3 = y''$$

$$y'_3 = y'''$$

$$y_3=y$$
 Системата ще има следния вид:
$$\begin{cases} y_1'=y_2\\y_2'=y_3\\y_3'=-4y_3-13y_2 \end{cases}$$

А за начални условия за системата ще имаме:

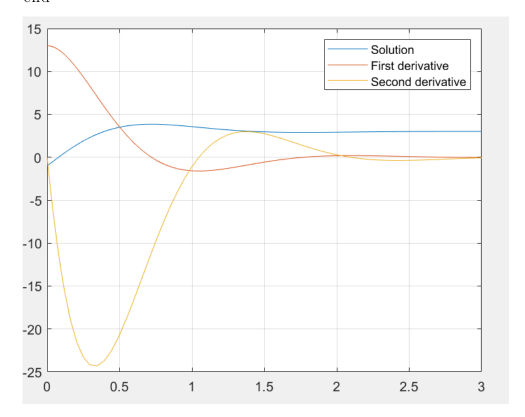
$$\begin{cases} y_1(0) = -1 \\ y_2(0) = 13 \\ y_3(0) = 0 \end{cases}$$
 function equation To System

ff =
$$@(t,y) [y(2); y(3); -13*y(2)-4*y(3)];$$

% anonymous function
% this is equivalent to
% function $zz = ff(t,y)$
% $zz = [y(2); y(3); -13*y(2)-4*y(3)];$

% end

```
 \begin{split} & \text{initial\_conditions} \!=\! [-1~;~13~;~0]; \\ & [T,~Z] = \text{ode45} \big( \text{ff}~,~ [0~,3]~,~ \text{initial\_conditions} \big); \\ & \text{plot} \big( T, Z(:\,,1)~,~ T, Z(:\,,2)~,~ T, Z(:\,,3) \big) \\ & \text{legend} \big( \text{'Solution'}~, \dots \\ & \text{'First derivative'}~, \dots \\ & \text{'Second derivative'} \big) \\ & \text{grid on} \\ & \text{end} \\ \end{aligned}
```



7.2 Решете символно получената система в предната задача

Начертайте със зелен цвят графиката на решението на дадената ЗК в интервала [-1;2.5]. Определете най-малката и най-голямата стойност на намереното решение и отбележете върху графиката точката на най-малката стойност със син цвят и кръгче, а точката на най-голямата стойност с червен цвят и звезда. Начертайте графиката на втората компонен-

та на решението. Намерете неговите локални екстремуми в същия интревал и ги марикирайте върху графиката. Намерете инфлексните точки на решението на дадената задача и ги маркирайте върху графиката.

function LinearEquationToSystem

```
[x, y, z] = dsolve('Dx = y', ...
                      Dy = z', \dots
                      Dz = -13*y-4*z', \dots
                      'x(0) = -1',...
                      v(0) = 13, \dots
                      z(0)=0;
t = -1 : 0.01 : 2.5;
plot(t, eval(x), 'g', t, eval(y));
grid on
hold on
[m,tm] = min(eval(x));
[M, tM] = max(eval(x));
plot(t(tm), m, 'bo');
plot(t(tM), M, 'r*');
axis ([-1.25 \ 2.5 \ m-1.25 \ M+1.25])
for k = 0 : 2
  t = fzero(matlabFunction(y), k) % local extremum
  plot(t, eval(x), 'd');
  t = fzero(matlabFunction(z), k) \% inflex point
  plot(t, eval(x), 's');
end
legend ('Solution', 'First derivative', ... 'Minimum', 'Maximum', ...
        'Inflex point', 'Local extremum',...
        'Inflex point', 'Local extremum',...
'Inflex point', 'Local extremum')
```

end

