

# Линейни уравнения с постоянни коэффициенти. Свеждане на уравнение до система

## 1 Линейни уравнения с постоянни коэффициенти

### 1.1 Хомогенни линейни уравнения с постоянни коэффициенти

Хомогенно линейно уравнение с постоянни коэффициенти наричаме уравнението

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

Полиномът  $P(\lambda)$

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n \quad (2)$$

наричаме характеристичен полином на уравнението (1).

Всеки  $n$  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:

$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x) \quad ,$$

където  $c_i \in \mathbb{C}$ ,  $i = 1, \dots, n$

1.1.1 Построяване на фундаментална система решения,  
когато  $a_j \in \mathbb{R}$ ,  $j = 1, \dots, n$

Нека  $\lambda$  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  $e^{\lambda x}$ ,  $x e^{\lambda x}$ ,  $x^2 e^{\lambda x}$ , ...,  $x^{k-1} e^{\lambda x}$ ;
- ако  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $\lambda = \alpha + i\beta$ , е прост корен, неговото комплексно спрягнато  $\bar{\lambda} = \alpha - i\beta$  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 спрягнато  $\bar{\lambda} = \alpha - i\beta$  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:

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

Решение.

`dsolve ( 'D2y+3*Dy+2*y=0' )`

`dsolve ( 'D3y-3*D2y+4*y=0' )`

`dsolve ( 'D3y+4*D2y+13*Dy=0' )`

`dsolve ( 'D5y+3*D4y+3*D3y+D2y=0' )`

`dsolve ( 'D4y+2*D2y+y=0' )`

```

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

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

Ако  $z(x)$  е едно частно решение на уравнението (3), а  $y_0(x)$  е общото решение на хомогенното уравнение

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

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

## 4 Задачи

4.1 Решете аналитично уравнението

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

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  $z(x)$   
 $f(x) = 12e^x \implies P_m(x) = 12, e^{\gamma x} = e^x \implies m = 0, \gamma = 1$   
 $\gamma$  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  $c = \text{const.}$   
 $z' = ce^x$   
 $z'' = ce^x$   
 Заместваме в уравнението (4):  
 $ce^x + 3ce^x + 2ce^x = 12e^x$

$$\begin{aligned}
6ce^x &= 12e^x \quad / : e^x \\
6c &= 12 \implies c = 2 \\
\implies z(x) &= 2e^x
\end{aligned}$$

- 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 Лъожандър

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

`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 Лъожандър от степен  $n$ .

`P0=dsolve('(1-x^2)*D2y-2*x*Dy=0', 'y(-1)=1', 'y(1)=1', 'x')`

`P1=dsolve('(1-x^2)*D2y-2*x*Dy+2*y=0', 'y(-1)=-1', 'y(1)=1', 'x')`

`P2=dsolve('(1-x^2)*D2y-2*x*Dy+6*y=0', 'y(-1)=1', 'y(1)=1', 'x')`

## 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

```
J = besselj(nu,Z)
J = besselj(nu,Z,1)
```

### Definitions

The differential equation

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

Описание: Описание: besselj

where  $\nu$  is a real constant, is called *Bessel's equation*, and its solutions are known as *Bessel functions*.

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

$Y_\nu(z)$  is a second solution of Bessel's equation that is linearly independent of  $J_\nu(z)$ . It can be computed using [bessely](#).

```
Y = bessely(nu,Z)
Y = bessely(nu,Z,1)
```

### Definitions

The differential equation

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

where  $\nu$  is a real constant, is called *Bessel's equation*, and its solutions are known as *Bessel functions*.

A solution  $Y_\nu(z)$  of the second kind can be expressed as

$$Y_\nu(z) = \frac{J_\nu(z) \cos(\nu\pi) - J_{-\nu}(z)}{\sin(\nu\pi)}$$

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

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

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

$J_\nu(z)$  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 еквивалентно на система от  $n$  линейни обикновени диференциални уравнения от първи ред.

Дадено ни е уравнението

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

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:

$$y_1 = y$$

$$y_2 = y'$$

$$y_3 = y''$$

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

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:

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

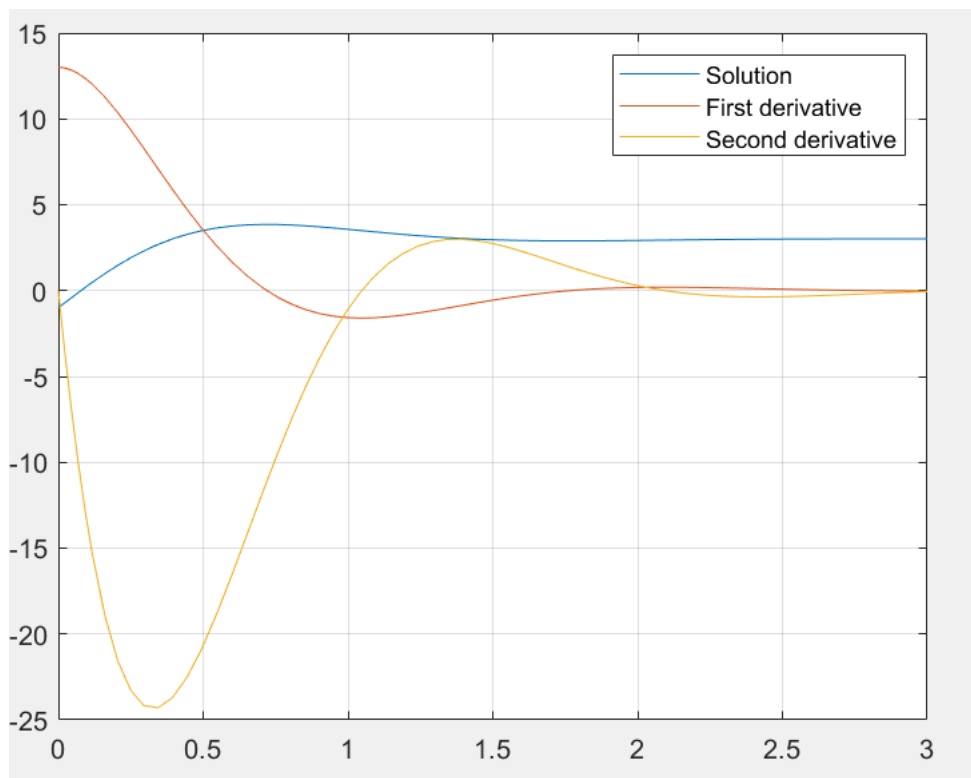
```
function equationToSystem
clc
ff = @(t,y) [y(2) ; y(3) ; -13*y(2)-4*y(3)];
% anonymous function
% this is equivalent to
% function zz = ff(t,y)
%      zz = [y(2);y(3);-13*y(2)-4*y(3)];
% end
```

```

initial_conditions=[-1 ; 13 ; 0];
[T, Z] = ode45(ff, [0,3], initial_conditions);

plot(T,Z(:,1), T,Z(:,2), T,Z(:,3))
legend('Solution',...
       'First derivative',...
       'Second derivative')
grid on
end

```



## 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 компонент-

та на решението. Намерете неговите локални екстремуми в същия интервал и ги маркирайте 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',...
                  'Dz = -13*y-4*z',...
                  'x(0) = -1',...
                  'y(0) = 13',...
                  '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
```

