

Aukštesniųjų eilių tiesinės nehomogeninės diferencialinės lygtys su pastoviais koeficientais

Svarbiausi uždavinio sprendimo žingsniai:

- a) diferencialinės lygties užrašymas,
- b) homogeninės lygties sprendinio radimas,
- c) atskirojo sprendinio pavidalo nustatymas,
- d) neapibrėžtinių konstantų nustatymas,
- e) bendrojo sprendinio sudarymas,
- f) atskirojo sprendinio užrašymas,
- g) atskirojo sprendinio grafinis pavaizdavimas.

Nagrinėsime taikymuose dažniau sutinkamas antrosios eilės tiesines nehomogenines diferencialines lygtis su pastoviais koeficientais.

Spręskime diferencialinę lygtį:

$$y'' + 4y = -8\sin(2t) + 32\cos(2t) + 4\exp(2t)$$

Sudarome nagrinėjamą diferencialinę lygtį:

```
Dlygtis:=ode(y''(t)+4*y(t)=-
8*sin(2*t)+32*cos(2*t)+4*exp(2*t),y(t));lygtis:=diff(y(t),t,t)+4*y(t)=-
8*sin(2*t)+32*cos(2*t)+4*exp(2*t);
```

Sudarome ją atitinkančią homogeninę diferencialinę lygtį ir dešinės pusės funkciją:

```
d_homogentine:=ode(y''(t)+4*y(t)=0,y(t))
d_puses_f:=-8*sin(2*t)+32*cos(2*t)+4*exp(2*t)
```

Sudarome homogeninės diferencialinės lygties charakteringą lygtį ir surandame jos sprendinius:

```
char_lygtis:=r^2+4=0
solve(char_lygtis)
```

Randame homogeninės diferencialinės lygties bendrąjį sprendinį:

```
y_homogen:=ode::solve(d_homogentine)
```

Sudarome atskirąjį nehomogeninės diferencialinės lygties sprendinį su neapibrėžtiniais koeficientais:

kadangi nehomogeninės diferencialinės lygties dešinės pusės funkcija sudaryta iš dviejų funkcijų sumos, t.y. viena funkcija yra

$$f_1 := -8\sin(2t) + 32\cos(2t)$$

kita funkcija –

$$f_2 := 4\exp(2t)$$

tai Y (atskirasis nehomogeninės lygties sprendinys) bus taip pat dviejų funkcijų suma, kurių pirmoji bus su trigonometrinėmis funkcijomis, o antroji – tik su eksponentine funkcija:

$$Y_1_{atskir} := (A\sin(2t) + B\cos(2t)) * t$$

$$Y_2_{atskir} := C\exp(2t)$$

Y_1 sprendinį sudarome nagrinėdami pirmąją funkciją f_1 ir charakteringosios lygties šaknis. Iš funkcijos f_1 pavidalo matome, kad prie trigonometrinių funkcijų yra nulinio laipsnio daugianariai, t.y. konstantos, o kompleksiniai skaičiai $2i$ ir $-2i$ yra pirmojo kartotinumio charakteringosios lygties šaknis.

Y_2 sprendinį sudarome nagrinėdami funkciją f_2 ir charakteringosios lygties šaknis. Iš funkcijos f_2 pavidalo matome, kad prie eksponentinės funkcijos yra nulinio laipsnio daugianaris, t.y. konstanta, o realusis skaičius 2 nėra charakteringosios lygties šaknis.

Tuomet atskirojo nehomogeninės diferencialinės lygties sprendinio pavidalas yra:

$$Y_{atskir} := Y_1_{atskir} + Y_2_{atskir}$$

Nustatome neapibrėžtinius koeficientus:

atskirąjį sprendinį įrašome į duotą diferencialinę lygtį ir suformuojame tiesinių lygčių sistemą nežinomoms konstantoms nustatyti (sistemoje turi būti tiek lygčių, kiek yra nežinomų konstantų):

```
lygtis1:=eval(subs(lygtis,y(t)=Y_atskir))
lygtis_1:=eval(subs(lygtis1,t=0))
lygtis_2:=eval(subs(lygtis1,t=1))
lygtis_3:=eval(subs(lygtis1,t=2))
sistema:={lygtis_1, lygtis_2, lygtis_3}
```

Išsprendžiame sudarytą tiesinių lygčių sistemą:

```
solve(sistema)
```

Gautas konstantų reikšmes įrašome į atskirojo sprendinio išraišką ir sudarome bendrąjį nehomogeninės diferencialinės lygties sprendinį:

```
Y:=subs(Y_atskir,C = 1/2, B = 2, A = 8)
```

```
y_nehomogen:=y_homogen+Y
```

Rasime atskirąjį nehomogeninės diferencialinės lygties sprendinį, tenkinantį pradines sąlygas: $y(0) = 1, y'(0) = 0$.

Pirmąją sąlygą įrašome į surastą nehomogeninės lygties sprendinį, o antrąją – į to sprendinio išvestinę ir sudarome tiesinių lygčių sistemą nežinomoms konstantoms nustatyti:

```
spr_isvestine:=diff(y_nehomogen[1],t)
l_1:=eval(subs(y_nehomogen[1]=1,t=0))
l_2:=eval(subs(spr_isvestine=0,t=0))
sist:={l_1,l_2}
```

Išsprendžiame šią sistemą:

```
konst:=solve(sist);konst[1][2]
```

ir gautas konstantų reikšmes įrašome į bendrąjį nehomogeninės diferencialinės lygties sprendinį:

```
atskirasis_sprend:=subs(y_nehomogen[1],C2 = 1/2,C3 = -3/2)
```

Nubrėžiame atskirojo sprendinio grafiką:

```
plotfunc2d(atskirasis_sprend[1], t = -5..5)
```

