# Trečias laboratorinis darbas

Arnas Vaicekauskas

2024 m. rugsėjo 29 d.

## 1 Analitinis sprendimas

Turime antros eilės tiesinę nehomogeninę lygtį su pradinėmis sąlygomis:

$$x'' + 9x = 4\sin(t) - \cos(4t) \tag{1}$$

$$x(0) = 0 (2)$$

$$x'(0) = 1 \tag{3}$$

Pirmiausia spręsime homogeninį atvejį norint gauti bendrąjį sprendinį:

$$x'' + 9x = 0 \tag{4}$$

Lygtis (4) turi pastovius koeficientus, todėl galime formuoti charakteringąjį polinomą

$$\lambda^2 + 9 = 0 \implies \lambda = \pm 3i$$

Šiuo atveju bendrasis sprendinys  $x_B(t)$  turės formą

$$x_B(t) = C_1 e^{3it} + C_2 e^{-3it}$$

Nehomogeninę lygtį (1) spręsime konstantų variavimo metodu, todėl:

$$x(t) = C_1(t)e^{3it} + C_2(t)e^{-3it}$$
(5)

Pagal variavimo metodą, darome prielaidą, kad

$$C_1'e^{3it} + C_2'e^{-3it} = 0 (6)$$

Prieš įstatant varijuotą bendrąjį sprendinį (5) apskaičiuosime x'' ir x'' + 9x:

$$x'' = (C_1'e^{3it} + 3iC_1e^{3it} + C_2'e^{-3it} - 3iC_2e^{-3it})'$$

$$= (\underbrace{C_1'e^{3it} + C_2'e^{-3it}}_{0} + 3iC_1e^{3it} - 3iC_2e^{-3it})'$$

$$= (3iC_1e^{3it} - 3iC_2e^{-3it})'$$

$$= 3iC_1'e^{3it} - 9C_1e^{3it} - 3iC_2'e^{-3it} - 9C_2e^{-3it}$$

Tada

$$x'' + 9x = 3iC_1'e^{3it} - 9C_1e^{3it} - 3iC_2'e^{-3it} - 9C_2e^{-3it} + 9C_1e^{3it} + 9C_2e^{-3it}$$
$$= 3iC_1'e^{3it} - 3iC_2'e^{-3it}$$

Taigi, dabar sprendžiame lygtį

$$3iC_1'e^{3it} - 3iC_2'e^{-3it} = 4\sin(t) - \cos(4t)$$
(7)

Naudodami tapatybes  $\sin(t) = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}$ ,  $\cos(t) = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}$ ,  $\frac{1}{i} = -i$  galime pertvarkyti lygtį (7)

$$3iC_{1}'e^{3it} - 3iC_{2}'e^{-3it} = 4\frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} - \frac{e^{4it} + e^{-4it}}{2}$$

$$3iC_{1}'e^{3it} - 3iC_{2}'e^{-3it} = \frac{2e^{it}}{i} - \frac{2e^{-it}}{i} - \frac{e^{4it}}{2} - \frac{e^{-4it}}{2}$$

$$3iC_{1}'e^{3it} - 3iC_{2}'e^{-3it} = -2ie^{it} + 2ie^{-it} - \frac{e^{4it}}{2} - \frac{e^{-4it}}{2}$$
(8)

Iš prielaidos (6) galime išsireikšti  $C_2'$ 

$$C_2' = -C_1' e^{6it} (9)$$

Tuomet įstatome lygties (9) dešinę pusę į lygtį (8)

$$3iC'_{1}e^{3it} + 3iC'_{1}e^{6it}e^{-3it} = -2ie^{it} + 2ie^{-it} - \frac{e^{4it}}{2} - \frac{e^{-4it}}{2}$$

$$6iC'_{1}e^{3it} = -2ie^{it} + 2ie^{-it} - \frac{e^{4it}}{2} - \frac{e^{-4it}}{2}$$

$$C'_{1} = \frac{e^{-3it}}{6i} \left( -2ie^{it} + 2ie^{-it} - \frac{e^{4it}}{2} - \frac{e^{-4it}}{2} \right)$$

$$C'_{1} = -\frac{e^{-2it}}{3} + \frac{e^{-4it}}{3} - \frac{e^{it}}{12i} - \frac{e^{-7it}}{12i}$$

$$C_{1} = \int \left( -\frac{e^{-2it}}{3} + \frac{e^{-4it}}{3} - \frac{e^{it}}{12i} - \frac{e^{-7it}}{12i} \right) dt$$

$$C_{1} = -\frac{1}{-2i} \frac{e^{-2it}}{3} + \frac{1}{-4i} \frac{e^{-4it}}{3} - \frac{1}{i} \frac{e^{it}}{12i} - \frac{1}{-7i} \frac{e^{-7it}}{12i} + \tilde{C}_{1}$$

$$C_{1}(t) = \frac{e^{-2it}}{6i} - \frac{e^{-4it}}{12i} + \frac{e^{it}}{12} - \frac{e^{-7it}}{84} + \tilde{C}_{1}$$

$$(10)$$

Į lygtį (9) įstate (10) gauname  $C'_2$  ir integrave gauname  $C_2$ :

$$C'_{2} = -e^{6it}C'_{1}$$

$$C'_{2} = -e^{6it}\left(-\frac{e^{-2it}}{3} + \frac{e^{-4it}}{3} - \frac{e^{it}}{12i} - \frac{e^{-7it}}{12i}\right)$$

$$C'_{2} = \frac{e^{4it}}{3} - \frac{e^{2it}}{3} + \frac{e^{7it}}{12i} + \frac{e^{-it}}{12i}$$

$$C_{2} = \int \left(\frac{e^{4it}}{3} - \frac{e^{2it}}{3} + \frac{e^{7it}}{12i} + \frac{e^{-it}}{12i}\right) dt$$

$$C_{2} = \frac{1}{4i} \frac{e^{4it}}{3} - \frac{1}{2i} \frac{e^{2it}}{3} + \frac{1}{7i} \frac{e^{7it}}{12i} + \frac{1}{-i} \frac{e^{-it}}{12i} + \tilde{C}_{2}$$

$$C_{2} = \frac{e^{4it}}{12i} - \frac{e^{2it}}{6i} - \frac{e^{7it}}{84} + \frac{e^{-it}}{12} + \tilde{C}_{2}$$

$$(12)$$

Įstačius gautas  $C_1$  ir  $C_2$  išraiškas (11) ir (12) gauname nehomogeninės lygties sprendinį:

$$x(t) = \left(\frac{e^{-2it}}{6i} - \frac{e^{-4it}}{12i} + \frac{e^{it}}{12} - \frac{e^{-7it}}{84} + \tilde{C}_1\right) e^{3it} + \left(\frac{e^{4it}}{12i} - \frac{e^{2it}}{6i} - \frac{e^{7it}}{84} + \frac{e^{-it}}{12} + \tilde{C}_2\right) e^{-3it}$$

$$x(t) = \frac{e^{it}}{6i} - \frac{e^{-it}}{12i} + \frac{e^{4it}}{12} - \frac{e^{-4it}}{84} + \tilde{C}_1 e^{3it} + \frac{e^{it}}{12i} - \frac{e^{-it}}{6i} - \frac{e^{4it}}{84} + \frac{e^{-4it}}{12} + \tilde{C}_2 e^{-3it}$$

$$x(t) = \frac{1}{2} \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} + \frac{1}{7} \frac{e^{4it} + e^{-4it}}{2} + \tilde{C}_1 \frac{e^{3it} - e^{-3it}}{2i} + \tilde{C}_2 \frac{e^{3it} + e^{-3it}}{2}$$

$$x(t) = \frac{\sin(t)}{2} + \frac{\cos(4t)}{7} + \tilde{C}_1 \sin(3t) + \tilde{C}_2 \cos(3t)$$

$$(13)$$

Randame Koši sprendinį įstatant pradines sąlygas (2) ir (3) į lygtį (13):

$$x(0) = 0$$

$$\frac{0}{2} + \frac{\cos(0)}{7} + \tilde{C}_1 \sin(0) + \tilde{C}_2 \cos(0) = 0$$

$$\frac{1}{7} + \tilde{C}_2 = 0$$

$$\tilde{C}_2 = -\frac{1}{7}$$

$$x'(0) = 1$$

$$\left(\frac{\sin(t)}{2} + \frac{\cos(4t)}{7} + \tilde{C}_1 \sin(3t) - \frac{1}{7}\cos(3t)\right)'\Big|_{x=0} = 1$$

$$\left(-\frac{\cos(t)}{2} - 4\frac{\sin(4t)}{7} + 3\tilde{C}_1\cos(3t) + \frac{3}{7}\sin(3t)\right)\Big|_{x=0} = 1$$

$$\frac{\cos(0)}{2} - 4\frac{\sin(0)}{7} + 3\tilde{C}_1\cos(0) + \frac{3}{7}\sin(0) = 1$$

$$\frac{1}{2} + 3\tilde{C}_1 = 1$$

$$\tilde{C}_1 = \frac{1}{6}$$

Koši sprendinys:

$$x(t) = \frac{\sin(t)}{2} + \frac{\cos(4t)}{7} + \frac{\sin(3t)}{6} - \frac{\cos(3t)}{7} \tag{14}$$

Kai  $t \to +\infty$  sprendinys x(t) nekonverguoja, nes trigonometrinių funkcijų svyravimas nėra slopinamas, t.y. riba neegzistuoja.

$$\lim_{t \to +\infty} x(t) = DNE$$

Koši sprendinio svyravimų periodą galima rasti pažvelgus į individualiu sprendinio dėmenų svyravimo periodus.

$$\sin(t) \implies T = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$$

$$\sin(3t) \implies T = \frac{2\pi}{3}$$

$$\cos(3t) \implies T = \frac{2\pi}{3}$$

$$\cos(4t) \implies T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

Individualių sprendinio dėmenų svyravimų periodų mažiausias bendras kartotinis yra  $2\pi$ , todėl ir x(t) svyravimo periodas yra  $T=2\pi$ . Analitinis sprendinio amplitudės radimas yra už šio darbo apimties, todėl pateiktos reikšmės buvo rastos naudojant skaitinius metodus.

$$\min_{t \in [0,2\pi]} x(t) \approx -0.7252871753033927$$

$$\max_{t \in [0,2\pi]} x(t) \approx 0.537908854609837$$

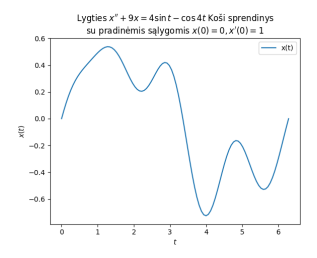
## 2 Palyginimas su programos sprendiniu

Programa rasti lygties (1) sprendiniui su pradinėmis sąlygomis (2) bei (3) buvo rašyta su python programavimo kalba bei sympy paketu. Programa rastas sprendinys

$$x(t) = \frac{\sin(t)}{2} + \frac{\sin(3t)}{6} - \frac{\cos(3t)}{7} + \frac{\cos(4t)}{7}$$
(15)

Yra akivaizdu, kad analitiškai (14) ir programa (15) gauti sprendiniai yra ekvivalentūs.

## 3 Sprendinio grafikas



1 pav.: Lygties (1) Koši sprendinys

#### 4 Priedai

Kodas naudotas rasti lygties (1) Koši sprendinį su pradinėmis sąlygomis (2) ir (3)

```
from sympy import *
t = symbols('t')
x = Function('x')(t)
equation = Eq(x.diff(t, 2) + 9*x, 4 * sin(t) - cos(4 * t))
general_solution = dsolve(equation, x).rhs
conditions = [
    Eq(general_solution.subs(t, 0), 0),
    Eq(general_solution.diff(t).subs(t, 0), 1)
]
C_values = solve(conditions, symbols("C1, C2"))
general_solution.subs(C_values)
```

Kodas naudotas pavaizduoti Koši sprendinį (14)

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
\mathbf{def} \ \mathbf{x(t)}:
     return np. \sin(t)/2 + \text{np.}\cos(4*t)/7 + \text{np.}\sin(3*t)/6 - \text{np.}\cos(3*t)/7
ts = np.linspace(0, 2 * np.pi, 100)
title ="""Lygties_$x''+9x=4\leq -\cos_4t_sKoi_sprendinys
su_{\dot{\varphi}} pradinmis_aslygomis_{\ddot{\varphi}} x(0)=0, x'(0)=1"""
plt.title(title)
plt.plot(ts, x(ts), label='x(t)')
plt.xlabel('$t$')
plt.ylabel('$x(t)$')
plt.legend()
Kodas naudotas rasti Koši sprendinio (14) svyravimo amplitudę
import numpy as np
\mathbf{def} \ \mathbf{x(t)}:
     return np. \sin(t)/2 + \text{np.}\cos(4*t)/7 + \text{np.}\sin(3*t)/6 - \text{np.}\cos(3*t)/7
ts = np.linspace(0, 2 * np.pi, 1000)
xs = x(ts)
np.min(xs), np.max(xs)
```