# Pirmas laboratorinis darbas

Arnas Vaicekauskas

2024 m. rugsėjo 21 d.

## 1 Pirmas pratimas

Turime paprastąją pirmos eilės diferencialinę lygtį

$$2 + y^2 + \sqrt{5 - x^2}yy' = 0$$

#### 1.1 Sprendimas

Kintamieji atsiskiria atlikus porą elementarių pertvarkymų:

$$\sqrt{5 - x^2} y \frac{dy}{dx} = -(y^2 + 2)$$

$$\frac{y dy}{-(y^2 + 2)} = \frac{dx}{\sqrt{5 - x^2}}$$
(1)

Integruojame:

$$\int \frac{ydy}{-(y^2+2)} = \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}}$$

$$-\frac{1}{2} \int \frac{d(y^2+2)}{y^2+2} = \arcsin \frac{x}{\sqrt{5}} + C$$

$$-\frac{1}{2} \ln|y^2+2| = \arcsin \frac{x}{\sqrt{5}} + C$$

$$\ln|y^2+2| = C - 2\arcsin \frac{x}{\sqrt{5}}$$

$$y^2 = Ce^{-2\arcsin \frac{x}{\sqrt{5}}} - 2$$
(2)

Reikėtų atkreipti dėmesį, kad  $y^2\geqslant 0$  todėl nevisos C reikšmės bus tinkamos. Galime rasti mažiausią C reikšmę su kuria lygtis turės realių sprendinių:

$$\max_{x \in [-\sqrt{5}, \sqrt{5}]} e^{-2\arcsin(\frac{x}{\sqrt{5}})} = e^{\pi}$$
(3)

tai

$$Ce^{\pi} \geqslant 2$$

$$C \geqslant 2e^{-\pi}$$
(4)

#### 1.2 Tikrinimas

Prieš tikrindami randame išvestinę "patogesnėje" išraiškoje:

$$(y^{2})' = (Ce^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}} - 2)'$$

$$2yy' = \frac{-2C}{\sqrt{5 - x^{2}}}e^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}}$$

$$yy' = \frac{-C}{\sqrt{5 - x^{2}}}e^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}}$$
(5)

tada

$$2 + y^{2} + \sqrt{5 - x^{2}}yy' = 0$$

$$2 + Ce^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}} - 2 + \sqrt{5 - x^{2}}\frac{-C}{\sqrt{5 - x^{2}}}e^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}} = 0$$

$$2 - 2 + Ce^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}} - Ce^{-2\arcsin\frac{x}{\sqrt{5}}} = 0$$

$$0 \equiv 0$$

$$(6)$$

#### 1.3 Palyginimas

Sprendiniai palyginimui buvo rasti naudojant python programavimo kalbą su sympy paketu. Toliau pavaizduotas kodas naudotas rasti sprendinį:

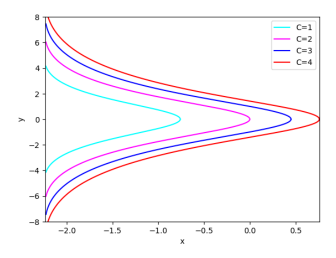
```
from sympy import * x = \text{symbols}('x') y = \text{Function}('y')(x) equation = \text{Eq}(2 + y**2 + y.\,\text{diff}(x) * y * \text{sqrt}(5 - x**2), 0) solutions = \text{dsolve}(\text{equation}) display(solutions[0], solutions[1])
```

Rastas sprendinys turi forma:

$$y = \pm \sqrt{Ce^{-2\arcsin(\frac{\sqrt{5}x}{5})} - 2} \tag{7}$$

Akivaizdu, kad šis sprendinys ekvivalentus mūsų sprendiniui.

## 1.4 Integralinės kreivės



1 pav.: Lygties  $2+y^2+\sqrt{5-x^2}yy'=0$  integralinės kreivės, kai C reikšmė 1,2,3,4

Kodas, sugeneruojantis integralinių kreivių pavaizdavimą taip pat buvo parašytas su python programavimo kalba naudojantis numpy bei matplotlib paketais.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
\mathbf{def} \ \mathbf{y}(\mathbf{x}, \mathbf{C}):
    return np. \operatorname{sqrt}(C * \operatorname{np.exp}(-2 * \operatorname{np.arcsin}(x / \operatorname{np.sqrt}(5))) - 2)
cs = [1, 2, 3, 4]
colors = [ 'cyan', 'magenta', 'blue', 'red']
plt.xlim(-np.sqrt(5), np.sqrt(5) * np.sin(0.5 * np.log(2)))
plt.ylim(-8, 8)
plt.xlabel("x")
plt.ylabel("y")
for c, color in zip(cs, colors):
    x_start = -np.sqrt(5) + 0.01
    x_{end} = np.sqrt(5) * np.sin(0.5 * np.log(c / 2))
    xs = np.linspace(x_start, x_end, 1000)
    ys = y(xs, c)
     plt.plot(xs, ys, color=color, label=f'C={c}')
     plt.plot(xs, -ys, color=color)
plt.legend()
```

## 2 Antras pratimas

Turime paprastąją pirmos eilės diferencialinę lygtį:

$$3x^3y' = y(3x^2 - y^2) (8)$$

#### 2.1 Sprendimas

Galime pastebėti, kad tai yra pirmos eilės homogeninė lygtis:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - \frac{1}{3} \left(\frac{y}{x}\right)^3 \tag{9}$$

Įvedame keitinį  $u=\frac{y}{x}$  arba y=ux, tada y'=u'x+u ir lygtis tampa:

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

$$u'x = -\frac{1}{3}u^{3}$$

$$\int \frac{du}{u^{3}} = -\frac{1}{3} \int \frac{dx}{x}, u \neq 0 \to y \neq 0$$

$$\frac{u^{-2}}{-2} = -\frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{3} \ln|C|$$

$$u^{-2} = \frac{2}{3} \ln|Cx|$$
(10)

Gražinam keitinį:

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{2}{3} \ln |Cx|$$

$$y^2 = \frac{3x^2}{2 \ln |Cx|}, C \neq 0$$
(11)

Dar galime pastebėti, kad išmestas sprendinys y = 0 tenkina pradinę lygtį.

#### 2.2 Tikrinimas

Prieš tikrindami randame išvestinę "patogesnėje" išraiškoje:

$$(y^{2})' = \left(\frac{3x^{2}}{2\ln|Cx|}\right)'$$

$$2yy' = \frac{3}{2}\left(\frac{2x\ln|x| - x}{\ln^{2}|Cx|}\right)$$
(12)

Tikrinimą atliksime taip pat su "patogesne" lygties forma, padauginę abi puses iš y, tada:

$$3x^{3}yy' = y^{2}(3x^{2} - y^{2})$$

$$3x^{3}\frac{3}{4}\left(\frac{2x\ln|x| - x}{\ln^{2}|Cx|}\right) = \frac{3x^{2}}{2\ln|Cx|}\left(3x^{2} - \frac{3x^{2}}{2\ln|Cx|}\right)$$

$$\frac{18x^{4}\ln|x| - 9x^{4}}{4\ln^{2}|Cx|} = \frac{9x^{2}}{2\ln|Cx|} - \frac{9x^{2}}{4\ln^{2}|Cx|}$$

$$\frac{18x^{4}\ln|x| - 9x^{4}}{4\ln^{2}|Cx|} \equiv \frac{18x^{4}\ln|x| - 9x^{4}}{4\ln^{2}|Cx|}$$

$$(13)$$

### 2.3 Palyginimas

Sprendiniai palyginimui buvo rasti naudojant python programavimo kalbą su sympy paketu. Toliau pavaizduotas kodas naudotas rasti sprendinį:

```
from sympy import * x = \text{symbols}('x') y = \text{Function}('y')(x) equation = Eq(3 * x**3 * y.diff(x), y * (3 * x**2 - y**2)) solutions = dsolve(equation) display(solutions[0], solutions[1])
```

Rastas sprendinys turi išraiška:

$$y = \pm \sqrt{3}x \sqrt{\frac{1}{\tilde{C} + 2\ln(x)}} \tag{14}$$

Nors iš pirmo žvilgsnio sprendiniai atrodo skirtingi, nesunku parodyti, kad išraiškos apibudina tas pačias kreives. Svarbu pastebėti, kad C ir  $\widetilde{C}$  reikšmės skirsis, tačiau nėra sunku surasti transformaciją iš vienos konstantos į kitą.

Pirmiausiai pertvarkome automatiškai gautą sprendinį į panašesnę formą:

$$y^{2} = \left(\pm\sqrt{3}x\sqrt{\frac{1}{\widetilde{C} + 2\ln(x)}}\right)^{2} = \frac{3x^{2}}{\widetilde{C} + 2\ln x}$$
 (15)

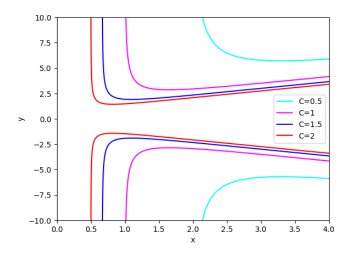
Galime pertvarkyti mūsų sprendinį į tokią pat formą:

$$y^{2} = \frac{3x^{2}}{2\ln Cx} = \frac{3x^{2}}{2\ln C + 2\ln x}$$
 (16)

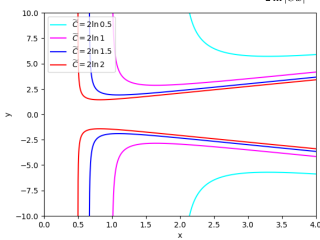
Iš čia matom, kad  $\widetilde{C} = 2 \ln C$ 

## 2.4 Integralinės kreivės

Lygties  $3x^3y' = y(3x^2 - y^2)$  integralinės kreivės



2 pav.: Ranka gautas sprendinys  $y^2 = \frac{3x^2}{2 \ln |Cx|}$ 



3 pav.: Sprendinys gautas su sympy  $\frac{3x^2}{\widetilde{C} + 2 \ln x}$ 

Kodas naudotas sugeneruoti pirmą paveikslėlį:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
\mathbf{def} \ \mathbf{y}(\mathbf{x}, \mathbf{C}):
    return np. sqrt (3/2 * x**2 / np. log (C * x))
cs = [0.5, 1, 1.5, 2]
{\tt colors} \ = \ [ \ \ `cyan', \ \ `magenta', \ \ `blue', \ \ `red' \ ]
plt.xlim(0, 4)
plt.ylim(-10, 10)
plt.xlabel("x")
plt.ylabel("y")
for c, color in zip(cs, colors):
     xs = np. linspace (1/c, 4, 10000)
     ys = y(xs, c)
     plt.\,plot\,(\,xs\,,\ ys\,,\ color=color\,\,,\ label=f\ 'C=\{c\,\}\,'\,)
     plt.plot(xs, -ys, color=color)
plt.legend()
```

Kodas naudotas sugeneruoti antrą paveikslėlį:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sympy import *
x = symbols('x')
y = Function('y')(x)
equation = Eq(3 * x**3 * y.diff(x), y * (3 * x**2 - y**2))
solutions = dsolve(equation)
cs = [ 0.5, 1, 1.5, 2 ]
colors = [ 'cyan', 'magenta', 'blue', 'red']
plt.xlim(0, 4)
plt.ylim(-10, 10)
plt.xlabel("x")
plt.ylabel("y")
for c, color in zip(cs, colors):
    adjusted_c = 2 * np.log(c)
    xs = np.linspace(1/c+0.001, 4, 1000)
    sol = solutions [0].rhs.subs('C1', adjusted c)
    ys = np.array([sol.subs(x, xi).evalf() for xi in xs])
    plt.plot(xs, ys, color=color, label=f'\\widetilde{{C}}=2 \ln_{\circ}{c}$')
    plt.plot(xs, -ys, color=color)
plt.legend()
```

## 3 Trečias pratimas

Turime paprastąją, tiesinę, nehomogeninę, pirmos eilės diferencialinę lygtį su pastoviais koeficientais

$$y' + 2y = x$$

ir Koši sąlygą

$$y(0) = 1$$

### 3.1 Sprendimas

Pirma sprendžiame homogeninį atvejį:

$$y' + 2y = 0 \tag{17}$$

Lygtis yra tiesinė, homogeninė ir su pastoviais koeficientais, todėl galime formuoti charakteringąją lygtį:

$$\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = -2 \tag{18}$$

Tada bendrasis homogeninės lygties sprendinys turės formą:

$$y = Ce^{-2x} \tag{19}$$

Nehomogeninį variantą sprendžiame konstantų variavimo metodu, darydami prielaidą, kad nehomogeninės lygties sprendinys turės formą:

$$y = C(x)e^{-2x} (20)$$

Tada

$$(Ce^{-2x})' + 2Ce^{-2x} = x$$

$$C'e^{-2x} - 2Ce^{-2x} + 2Ce^{-2x} = x$$

$$C'e^{-2x} = x$$

$$C' = xe^{2x}$$

$$C = \int xe^{2x} dx$$

$$C = \frac{1}{2} \int xd(e^{2x})$$

$$C = \frac{1}{2} \left(xe^{2x} - \int e^{2x} dx\right)$$

$$C = \frac{1}{2} \left(xe^{2x} - \frac{1}{2}e^{2x}\right) + \widetilde{C}$$

$$C(x) = e^{2x} \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\right) + \widetilde{C}$$

$$(21)$$

Gauname bendrąjį ir atskirąjį sprendinius:

$$y = C(x)e^{-2x} = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \tilde{C}e^{-2x}, \tilde{C} \in \mathbb{R}$$
 (22)

#### 3.2 Tikrinimas

Išvestinė:

$$y' = \frac{1}{2} - 2\widetilde{C}e^{-2x} \tag{23}$$

Tikriname:

$$\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \widetilde{C}e^{-2x}\right)' + 2\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \widetilde{C}e^{-2x}\right) = x$$

$$\frac{1}{2} - 2\widetilde{C}e^{-2x} + x - \frac{1}{2} + 2\widetilde{C}e^{-2x} = x$$

$$x \equiv x$$

$$(24)$$

Gavome ekvivalentumą tai reiškia, kad rastas sprendinys tenkina lygtį.

## Koši sprendinys

Raskime koši sprendinį

$$1 = y(0)$$

$$1 = \frac{0}{2} - \frac{1}{4} + \widetilde{C}e^{-2*0}$$

$$1 = \widetilde{C} - \frac{1}{4}$$

$$\widetilde{C} = \frac{5}{4}$$

$$y(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} + \frac{5}{4}e^{-2x}$$
(25)

## 3.3 Palyginimas

Sprendiniai palyginimui buvo rasti naudojant python programavimo kalbą su sympy paketu. Toliau pavaizduotas kodas naudotas rasti sprendinį:

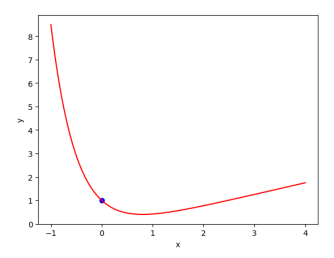
```
from sympy import * x = \text{symbols}('x') y = Function('y')(x) equation = Eq(y.diff(x) + 2 * y,x) general_solution = dsolve(equation) initial_condition = {y.subs(x, 0): 1} constants = solve(general_solution.rhs.subs(x, 0) - 1) general_solution.subs('C1', constants[0])
```

Rastas sprendinys turi išraiška:

$$y = \frac{5}{4}e^{-2x} + \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \tag{26}$$

Yra akivaizdu, kad automatiškai gautas sprendinys yra ekvivalentus mūsų sprendiniui.

## Integralinė kreivė su Koši pradine sąlygą



4 pav.: Lygties y' + 2y = x Koši sprendinys su Koši pradine sąlyga y(0) = 1