ამოცანა 1: დიფერენციალური განტოლება განცალებულ ცვლადებში

მითითება: განტოლების ყოველი წევრიდან ამოიღეთ ინტეგრალი.

გაითვალისწინეთ, 0-ის ინტეგრალი არის c მუდმივა.

1)
$$\frac{dx}{1+x^2} - \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = 0$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} - \int \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = c$$

$$\operatorname{arctg} x - \arcsin y = c$$

2)
$$y dy - 3\cos x dx = 0$$

$$\int y dy - \int 3\cos x dx = c$$

$$\frac{y^2}{2} - 3\sin x = c$$

3)
$$e^{-x} dx - \frac{dy}{\cos^2 y} = 0$$

$$\int e^{-x} dx - \int \frac{dy}{\cos^2 y} = c$$

$$-e^{-x} - \operatorname{tg} y = c$$

4)
$$\frac{dx}{\sin^2 x} - (y^2 + 1) dy = 0$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int (y^2 + 1) dy = c$$

$$-\cot y - \left(\frac{y^3}{3} + y\right) = c$$

$$5) \ \frac{dy}{1+y^2} - \cos x \, dx = 0$$

$$\int \frac{dy}{1+y^2} - \int \cos x \, dx = c$$

$$\operatorname{arctg} y - \sin x = c$$

ამოცანა 2: მეორე რიგის წრფივი ერთგვაროვანი დიფერენციალური განტოლება

მითითება: $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$ სახის განტოლება არის ერთგვაროვანი. y'' ჩაანაცვლეთ k^2 -ით, y' ჩაანაცვლეთ k-თი და y ჩაანაცვლეთ 1-ით.

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$$
 \rightarrow $k^2 + a_1 k + a_2 = 0$

დისკრიმინანტის გამოყენებით იპოვეთ k-ს მნიშვნელობები.

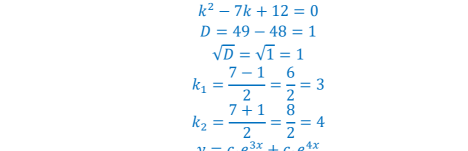
$$1)$$
 თუ დისკრიმინანტი მეტია ნულზე $D>0$, მაშინ მას აქვს ორი განსხვავებული ამონახსნი k_1 და k_2 ($k_1 \neq k_2$). ამიტომ, ზოგადი ამონახსნი იქნება:
$$y=c_1e^{k_1x}+c_2e^{k_2x}$$

ამონანსნი იქნება:
$$y = c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$$
 2) თუ დისკრიმინანტი უდრის წულს $D = 0$, მაშინ მას აქვს ერთი ამონახსნი k ($k_1 = k_2 = k$) და ზოგადი ამონახსნი იქნება:

ამონახსნი
$$k$$
 ($k_1=k_2=k$) და ზოგადი ამონახსნი იქნება:
$$y=c_1e^{kx}+c_2xe^{kx}$$
1) $y''-7y'+12y=0$
$$k^2-7k+12=0$$

$$D=49-48=1$$

$$\sqrt{D}=\sqrt{1}=1$$



	$\sqrt{D} = \sqrt{1} = 1$
	$k_1 = \frac{7-1}{2} = \frac{6}{2} = 3$
	$k_2 = \frac{7+1}{2} = \frac{8}{2} = 4$
	$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{4x}$
$2) \ y'' + 6y' + 9y = 0$	
	$k^2 + 6k + 9 = 0$
	D = 36 - 36 = 0
	$k = -\frac{6}{2} = -3$
	$\kappa = -\frac{1}{2} = -3$

	$\frac{n_1}{2}$ 2 2
	7+18
	$k_2 = \frac{7+1}{2} = \frac{2}{8} = 4$
	$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{4x}$
2) $y'' + 6y' + 9y = 0$	
	$k^2 + 6k + 9 = 0$
	D = 36 - 36 = 0
	, 6
	$k = -\frac{6}{2} = -3$
	$y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3} x$
3) $y'' - 8y' + 16y = 0$	
	$k^2 - 8k + 16 = 0$
	D = 64 - 64 = 0
	8
	$k = \frac{8}{2} = 4$
	$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x}$
4) $y'' - 9y = 0$	
	$k^2 - 9 = 0$

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{4x}$$
2) $y'' + 6y' + 9y = 0$

$$k^2 + 6k + 9 = 0$$

$$D = 36 - 36 = 0$$

$$k = -\frac{6}{2} = -3$$

$$y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3} x$$
3) $y'' - 8y' + 16y = 0$

$$k^2 - 8k + 16 = 0$$

$$D = 64 - 64 = 0$$

$$k = \frac{8}{2} = 4$$

$$y = c_1 e^{4x} + c_2 x e^{4x}$$
4) $y'' - 9y = 0$

2)
$$y'' + 6y' + 9y = 0$$

$$k^{2} + 6k + 9 = 0$$

$$D = 36 - 36 = 0$$

$$k = -\frac{6}{2} = -3$$

$$y = c_{1}e^{-3x} + c_{2}xe^{-3}x$$
3) $y'' - 8y' + 16y = 0$

$$k^{2} - 8k + 16 = 0$$

$$D = 64 - 64 = 0$$

$$k = \frac{8}{2} = 4$$

$$y = c_{1}e^{4x} + c_{2}xe^{4x}$$
4) $y'' - 9y = 0$

$$k^{2} - 9 = 0$$

$$(k - 3)(k + 3) = 0$$

 $k_1 = -3$

 $k_2 = 3$

 $y = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{3x}$

5) 2y'' - 6y' = 0 $2k^2 - 6k = 0$

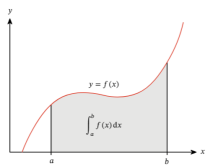
2k(k-3) = 0

$$k_1 = 0$$

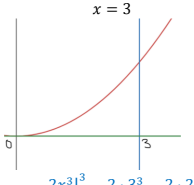
 $k_2 = 3$
 $y = c_1 e^0 + c_2 e^{3x} = c_1 + c_2 e^{3x}$

ამოცანა 3: ბრტყელი ფიგურის ფართობის გამოთვლა

მითითება: ააგეთ ნახაზი და გამოიყენეთ ფორმულა $S = \int_a^b f(x) \, dx$



1.
$$y = 2x^2$$

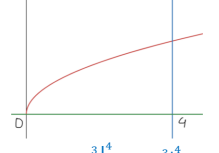


y = 0

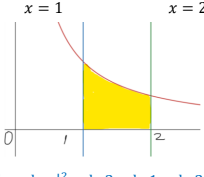
v = 0

$$S = \int_0^3 2x^2 \, dx = \frac{2x^3}{3} \Big|_0^3 = \frac{2 \cdot 3^3}{3} = \frac{2 \cdot 27}{3} = 18$$

$$2. \quad y = \sqrt{x}$$

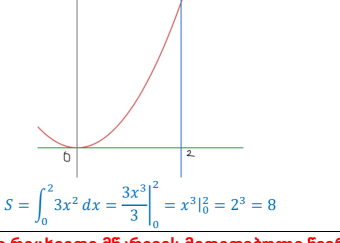


$$S = \int_0^4 \sqrt{x} \, dx = \int_0^4 x^{\frac{1}{2}} \, dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \bigg|_0^4 = \frac{2\sqrt{x}^3}{3} \bigg|_0^4 = \frac{2\sqrt{4}^3}{3} = \frac{2 \cdot 8}{3} = \frac{16}{3}$$



$$S = \int_{-\pi}^{2} \frac{1}{x} dx = \ln x |_{1}^{2} = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 - 0 = \ln 2$$

$$\frac{\int_{1}^{2} x^{4x^{2}} dx^{2}}{4. \ y = 3x^{2}} \qquad x = 2 \qquad y = 0$$



ამოცანა 4: იპოვეთ რიცხვითი მწკრივის მითითებული წევრი მითითება: პირობაში მოცემული ფორმულიდან $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ ამოწერეთ მხოლოდ ფუნქცია U_n და მითითებული წევრის რიცხვით ჩაანაცვლეთ n.

ა მხოლოდ ფუხქვია
$$U_n$$
 და მითითებული წევრის რიცხვით ჩაახაცვლეთ n .
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n^2-2}{3n+7} \qquad \qquad U_3=?$$

$$U_n=\frac{5n^2-2}{3n+7}$$

$$U_3=\frac{5\cdot 3^2-2}{3\cdot 3+7}=\frac{5\cdot 9-2}{9+7}=\frac{45-2}{16}=\frac{43}{16}$$

ამოცანა 5 (ან 6): გამოიკვლიეთ რიცხვითი მწკრივი კრებადობაზე (კოშის რადიკალური ნიშნის გამოყენებით)

дითითება: პიროგაში მოცემული ფორმულიდან $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ ამოწერეთ მხოლოდ ფუნქცია U_n და იპოვეთ ზღვარი ამ ფუნქციის n-ური ფესვისა

 $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{U_n}$. თუ მიღებული შედეგი ნაკლებია ერთზე, ფუნქცია კრებადია, ხოლო თუ მეტია ერთზე, ფუნქცია განშლადია. $1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n$

$$U_n = \left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{3n-1}{7n+4} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3n}{n}-\frac{1}{n}}{\frac{7n}{n}+\frac{4}{n}} = \frac{3-0}{7+0} = \frac{3}{7}$$
 რადგან $\frac{3}{7} < 1$, რიცხვითი მწკრივი კრებადია

 $2. \ \overline{\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2+4}{3n^2-4n}\right)^n}$

$$U_n = \left(\frac{n^2+4}{3n^2-4n}\right)^n$$
 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n^2+4}{3n^2-4n}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n^2+4}{3n^2-4n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{n^2}{n^2}+\frac{4}{n^2}}{\frac{3n^2}{n^2}-\frac{4n}{n^2}} = \frac{1+0}{3-0} = \frac{1}{3}$ რადგან $\frac{1}{3} < 1$, რიცხვითი მწკრივი კრებადია

 $3. \quad \overline{\sum^{\infty} \quad \left(\frac{2n-3}{7n+5}\right)^{\frac{n}{2}}}$

$$U_n = \left(\frac{2n-3}{7n+5}\right)^{\frac{n}{2}}$$
 $\lim_{n \to \infty} \sqrt{\left(\frac{2n-3}{7n+5}\right)^{\frac{n}{2}}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n-3}{7n+5}\right)^{\frac{1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{2n-3}{7n+5}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{\frac{2n-3}{n}}{\frac{7n}{n}+\frac{5}{n}}}$ $= \sqrt{\frac{2-0}{7+0}} = \sqrt{\frac{2}{7}}$ რადგან $\sqrt{\frac{2}{7}} < 1$, რიცხვითი მწკრივი კრებადია

ამოცანა 6 (ან 5): გამოიკვლიეთ რიცხვითი მწკრივი კრებადობაზე (დალამბერის რადიკალური ნიშნის გამოყენებით)

მითითება: პირობაში მოცემული ფორმულიდან $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ ამოწერეთ მხოლოდ ფუნქცია U_n და იპოვეთ U_{n+1} , რისთვისაც n ჩაანაცვლეთ n+1-ით. ამის შემდეგ იპოვეთ ზღვარი $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$. თუ მიღებული შედეგი ნაკლებია ერთზე, ფუნქცია კრებადია, ხოლო თუ მეტია ერთზე, ფუნქცია განშლადია.

$$1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 3^n}{5^n}$$

$$U_n = \frac{n \cdot 3^n}{5^n}$$

$$U_{n+1} = \frac{(n+1) \cdot 3^{n+1}}{5^{n+1}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1) \cdot 3^{n+1}}{5^{n+1}} \cdot \frac{5^n}{n \cdot 3^n} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1) \cdot 3^n \cdot 3}{5^n \cdot 5} \cdot \frac{5^n}{n \cdot 3^n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1) \cdot 3^n \cdot 3}{5^n \cdot 5} \cdot \frac{5^n}{n \cdot 3^n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{3n+3}{5n} = \frac{3}{5}$$
 რადგან $\frac{3}{5} < 1$, რიცხვითი მწკრივი კრებადია

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot 3^n}{7^n}$$

$$U_n = \frac{n^2 \cdot 3^n}{7^n}$$

$$U_{n+1} = \frac{(n+1)^2 \cdot 3^{n+1}}{7^{n+1}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1)^2 \cdot 3^{n+1}}{7^{n+1}} \cdot \frac{7^n}{n^2 \cdot 3^n} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+1)^2 \cdot 3^n \cdot 3}{7^n \cdot 7} \cdot \frac{7^n}{n^2 \cdot 3^n} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3(n+1)^2}{7n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3(n^2 + 2n + 1)}{7n^2} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3n^2 + 6n + 3}{7n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3n^2}{n^2} + \frac{6n}{n^2} + \frac{3}{n^2}}{\frac{7n^2}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3 + 0 + 0}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\text{MSQDSDG } \frac{3}{7} < 1, \text{ MOGB300000 BB36030 360305000}$$

ამოცანა 7: იპოვეთ ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსი **მითითება:** პირობაში მოცემული ფორმულიდან $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ ამოწერეთ მხოლოდ a_n . თუ a_n არის ფუნქცია აყვანილი n-ურ ხარისხში (მაგალითად, $a_n = \left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n$), იპოვეთ ზღვარი $R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}$. სხვა

შემთხვევაში, იპოვეთ a_{n+1} და ამოხსენით ზღვარი $R=\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{a_{n+1}}$. კრეზადობის შუალედი არის (-R;R) შუალედი.

1.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n x^n$$

$$a_n = \left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{3n-1}{7n+4}\right)^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{3n-1}{7n+4}} = \lim_{n \to \infty} \frac{7n+4}{3n-1}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{7n}{n} + \frac{4}{n}}{\frac{3n}{n} - \frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{7+0}{3-0} = \frac{7}{3}$$
კრებადობის შუალედია $\left(-\frac{7}{3}; \frac{7}{3}\right)$

2.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{7^n}$$
 $a_n = \frac{n}{7^n}$ $a_{n+1} = \frac{n+1}{7^{n+1}}$ $R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{7^n} \cdot \frac{7^{n+1}}{n+1}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{7^n} \cdot \frac{7^n \cdot 7}{n+1}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{7n}{n+1}$ $= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{7n}{n}}{\frac{n}{n} + \frac{1}{n}} = 7$ კრებადობის შუალედია $(-7;7)$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n} \cdot x^{n}}{n \cdot 5^{n}}$$
$$a_{n} = \frac{2^{n}}{n \cdot 5^{n}}$$

$$a_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{(n+1) \cdot 5^{n+1}}$$

$$R = \lim_{n o \infty} rac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n o \infty} \left(rac{2^n}{n \cdot 5^n} \cdot rac{(n+1) \cdot 5^{n+1}}{2^{n+1}}
ight) = \lim_{n o \infty} \left(rac{2^n}{n \cdot 5^n} \cdot rac{(n+1) \cdot 5^n \cdot 5}{2^n \cdot 2}
ight)$$
 $= \lim_{n o \infty} rac{5(n+1)}{2n} = \lim_{n o \infty} rac{5n+5}{2n} = \lim_{n o \infty} rac{5n}{n} + rac{5}{n} = \lim_{n o \infty} rac{5+0}{2} = rac{5}{2}$ კრებადობის შუალედია $\left(-rac{5}{2}; rac{5}{2}\right)$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$a_n = \frac{1}{n^2}$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n^2} \cdot \frac{(n+1)^2}{1} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 + 0 + 0}{1} = 1$$

კრებადობის შუალედია (-1;1)

ამოცანა 8: ამოხსენით მეორე რიგის წრფივი არაერთგვაროვანი დიფერენციალური განტოლება

მითითება: $y'' + a_1 y' + a_2 y = f(x)$ სახის განტოლება არის არაერთგვაროვანი. მისი ამონახსნია $y = \bar{y} + y^*$.

 \bar{y} -ის საპოვნელად, განტოლება გაუტოლეთ ნულს $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$ და იპოვეთ მისი ამონახსნი (იხილეთ <u>ამოცანა 2</u>). აქვე დავიმახსოვროთ k-ს რამდენი ამონახსნი არის 0-ის ტოლი (წული, ერთი, ან ორი). ეს იქნება შემდგომში \propto -ის მნიშვნელობა.

 y^* -ob საპოვნელად, პირველ რიგში უნდა დავადგინოთ f(x) -ob რიგი,

იგივე x-ის უდიდესი ხარისხი; თუ რიგი 1-ის ტოლია, $y^* = (Ax + B)x^{\infty}$, ხოლო თუ რიგი 2-ის ტოლია, $y^* = (Ax^2 + Bx + C)x^{\infty}$. ამის შემდეგ საჭიროა A, B, C-ის მნიშვნელობათა პოვნა, რისთვისაც ვაწარმოებთ y^* ორჯერ და შედეგად ვპოულობთ $(y^*)'$ -სა და $(y^*)''$. ეს შედეგები $(y^*, (y^*)^{'}, (y^*)^{''})$ შეგვაქვს საწყის განტოლებაში (y, y', y''-ის ადგილზე) და

ვხსნით A,B,C-ის მნიშვნელობებს. შემდგომში ეს მნიშვნელობები შეგვყავს y^* -ის ტოლობაში, და საზოლოოდ ვპოულობთ განტოლების ამონახსნს: $y=\bar{y}+y^*$.

1.
$$y'' + 2y' = 2x + 3$$

$$y'' + 2y' = 0$$
 $k^2 + 2k = 0$
 3 ດວັກຊາດດ k - b ປີຄົດປັ່ງອົງຕາກປັ່ງປັດ:
 $D = 2^2 - 4 \cdot 0 = 4$
 $\sqrt{D} = \sqrt{4} = 2$
 $k_1 = \frac{-2 - 2}{2} = -2$
 $k_2 = \frac{-2 + 2}{2} = 0$

gодтgто \bar{y} : $\bar{y} = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{0x} = c_1 e^{-2x} + c_2$

რადგან k-ს ამონახსნებიდან <u>ერთი</u> მათგანი ტოლია 0-ის, ამიტომაც $\propto 1$, ხოლო მოცემული განტოლების მარჯვენა მხარე (2x+3) არის პირველი რიგის მრავალწევრი, შესაბამისად, $y^* = (Ax+B)x^1 = (Ax+B)x = Ax^2 + Bx$ განტოლების ამოსახსნელად, გვჭირდება y^* -ის პირველი და მეორე რიგის წარმოებულები, ვინაიდან მოცემული განტოლების მარცხენა მხარე ამ წარმოებულებს შეიცავს:

$$(y^*)' = (Ax^2 + Bx)' = 2Ax + B$$

 $(y^*)'' = (2Ax + B)' = 2A$

შევიტანოთ განტოლებაში:

$$2A + 2(2Ax + B) = 2x + 3$$

$$2A + 4Ax + 2B = 2x + 3$$

ვინაიდან ერთნაირხარისხიანი წევრები ერთმანეთის ტოლია, 4Ax = 2x, ანუ $A = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$. ანალოგიურად, თავისუფალი წევრების

გამოყენეზით ვიპოვით
$$B$$
 - b : $2A + B = 3$; $2 \cdot \frac{1}{2} + 2B = 3$; $2B = 3 - 1 = 2$;

ვიპოვოთ y*:

B = 1.

$$y^* = Ax^2 + Bx = \frac{1}{2}x^2 + x$$

სამოლოოდ, ვიპოვოთ ზოგადი ამონახსნი ($y=ar{y}+y^*$):

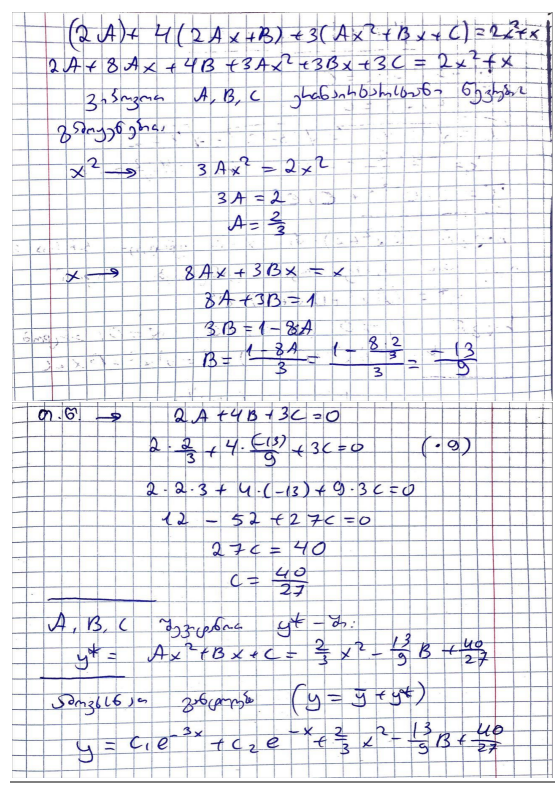
$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 + \frac{1}{2}x^2 + x$$

2. $y'' + 4y' + 3y = 2x^2 + x$

$$y''' + 4yy' + 3y = 0$$

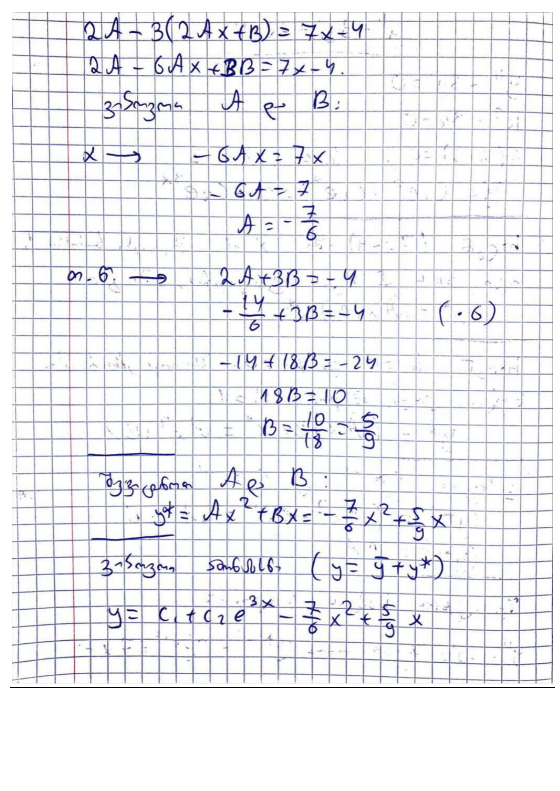
$$|x^{2} + 4/k + 3| = 0$$

$$|x^{2$$



3. y'' - 3y' = 7x - 4

41-341=7X-14 411 - 39 =0 k2 - 34 = 0 4(k-3)=0; 4=0; 62=3 y= c,e+c2e3x=c,+c2e3x 1026 (7x-4) - 3 x-1 2mm h 6-hllm 1, 161 Jhu I hogy 26 parms, 32h 35e. hoezo k, = 0 es ki 70, dangap skin k shil pma, 50,000 d=1 K = (AX+B) X1 = Ax2+BX 3-9-3mg (gt) 1 e (gt) 11. (y+) = (Ax2+Bx) = 2Ax+B 4+ 11 = 2A 3 3 6 6m 159-1 3660 moran



ამოცანა 9: თეორიული 1

ა) დიფერენციალური განტოლების ცნება

განტოლებას რომელიც ამყარებს კავშირ დაუკიდებელ ცვლადს, ამ ცვლადზე დამოკიდებულ ფუნქციასა და ამ ფუნქციის სხვადასხვა რიგის წარმოებულებს ან დიფერენციალებს შორის, უწოდებენ დიფერენციალურ განტოლებას. განტოლებას აქვს სახე: $F(x, y, y', y'',y^{(n)}) = 0$

ბ) დიფერენციალური განტოლების ამონახსნის ცნება (პირველი რიგისთვის)

ვთქვათ მოცემულია პირველი რიგის დიფ განტოლება y'=f(x;y) . ვიტყვით, რომ მოცემული დიფ. განტოლების ამონახსნია y=arphi(x) , თუ იგი ჩასმული მოცემულ დიფ განტოლებაში, მას გადააქცევს იგივეობად.

გ) დიფერენციალური განტოლება განცალებად ცვლადებში

განტოლებას M(x;y)dx+N(x;y)dy=0 სადაც $M(x;y)=M_1(x)\cdot M_2(y)$ და $N(x;y) = N_1(x) \cdot N_2(y)$ უწოდებენ დიფ. განტოლებას განცალებად ცვლადებში

ამოცანა 10: თეორიული 2

ა) რიცხვითი მწკრივის კრებადობის აუცილებელი პირობა

ვთქვათ მოცემულია რიცხვითი მწკრივი $\sum_{i=1}^\infty u_n$. მწკრივის კრებადობის აუცილებელი პირობაა $\lim u_n = 0$

ბ) რიცხვითი მწკრივის კრებადობის დალამბერის ნიშანი

განვიხილოთ დადებითწევრებიანი რიცხვითი მწკრივი

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$
 (u)

იმ შემთხვევაში , როდესაც არსებობს $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_{-}} = q$, დალამბერის ნიშანი შემდეგ მარტივ

სახეს იღებს. მწკრივი კრებადია თუ q < 1 , განშლადია თუ q > 1 და გვაქვს საეჭვო შემთხვევა თუ q= 1 . ამ უკანასკნელ შემთხვევაში , კი თუ კიდევ რაიმე დამატებით პირობას არ აქვს ადგილი, მწკრივის კრებადობის შესახებ ვერავითარ დასკვნას ვერ გავაკეთებთ .

გ) ხარისხოვანი მწკრივის კრებადობის რადიუსის გამოსათვლელი ფორმულა

განვიხილოთ რიცხვითი მწკრივი

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{a_n}}$$

მწკრივი კრებადია შუალედზე (-R;R)