

Дифференциальные уравнения

Содержание

1	Уравнения с разделяющимися переменными	2
1.1	Метод разделения переменных	2
2	Неоднородные линейные дифф. ур. 1-го порядка	2
2.1	Метод вариации произвольных констант	2
2.2	Метод Бернулли	3
3	Уравнение Бернулли	3
3.1	Метод замены	3
4	Дифф. уравнения вида $y^n = f(x)$	4
4.1	Метод n-кратного интегрирования	4
5	Дифф. уравнения, в которых нет y без $'$ и которые содержат как минимум две производные	4
5.1	Метод замены	4
6	Дифф. уравнения, в которых нет x	4
6.1	Метод замены	4
7	Уравнение Лагранжа	5
7.1	Метод замены	5
8	Уравнение Клеро	5
8.1	Метод замены	6
9	Уравнение вида $x = F(y')$	6
9.1	Метод замены	6
10	Уравнение вида $y = F(y')$	7
10.1	Метод замены	7
11	Однородные дифф. уравнения	7
11.1	Метод замены $y = x \cdot u$	7
12	Уравнение вида $y' = F(\frac{a_1x+b_1y+c_1}{a_2x+b_2y+c_2})$	8
12.1	Метод решения подтипа 12а	8
12.2	Метод решения подтипа 12б	8
13	Уравнение в полных дифференциалах	9
13.1	Метод поиска полного дифференциала	9
13.2	Метод поиска интегрирующего множителя	10

1 Уравнения с разделяющимися переменными

Общий вид:

$$f(x)dx = g(y)dy.$$

1.1 Метод разделения переменных

Пример:

$$xy' - y = 0$$

1. Записать y' как $\frac{dy}{dx}$.

$$x \frac{dy}{dx} - y = 0$$

2. В одной стороне собрать все x , а в другой - все y .

$$\frac{1}{x}dx = \frac{1}{y}dy$$

3. Проинтегрировать.

$$\int \frac{1}{x}dx = \int \frac{1}{y}dy$$

$$\ln|x| + C_1 = \ln|y| + C_2$$

$$\ln|y| = \ln|x| + C_3$$

4. Выразить y и записать ответ.

$$e^{\ln|y|} = e^{\ln|x|+C_3}$$

$$|y| = |x| \cdot e^{C_3}$$

$$|y| = |x| \cdot C_4$$

$$y = x \cdot C_5$$

$$\text{Ответ: } y = Cx, C \in \mathbb{R}.$$

2 Неоднородные линейные дифф. ур. 1-го порядка

Так называемый "НЛДУ1П".

Общий вид:

$$y' + p(x) \cdot y = q(x), \text{ где}$$

$q(x)$ обеспечивает неоднородность,

$p(x), q(x)$ – заданные функции,

$y = y(x)$ – искомая функция.

2.1 Метод вариации произвольных констант

Пример:

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

1. Убедиться, что это действительно НЛДУ1П.

$$y' + (-\operatorname{ctg} x) \cdot y = \sin x$$

2. Записать соответствующее однородное дифф. ур. (вместо $q(x)$ записать 0).

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x = 0$$

3. Решить его (методом разделения переменных).

$$[...]$$

$$y = C \cdot \sin x$$

4. Записать фразу "Будем искать решение исходного уравнения в виде $y = ...C(x)...$ ".

$$\text{Будем искать решение исходного уравнения в виде } y = ...C(x)...$$

5. Эту штуку (выражение справа) подставить в исходное уравнение.

$$(C(x) \sin x)' - C(x) \cos x - \sin x = 0$$

$$(C(x) \sin x)' - C(x) \sin x \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

$$C'(x) \sin x + C(x) \cos x - C(x) \cos x - \sin x = 0$$

$$C'(x) \sin x = \sin x \text{ (на этом шаге } C(x) \text{ обязательно должен пропасть)}$$

$$C'(x) = 1$$

$$C(x) = x + C_1$$

6. Заглянуть в пункт 4 и записать ответ.

$$\text{Ответ: } y = (x + C) \sin x, C \in \mathbb{R}.$$

2.2 Метод Бернулли

Пример:

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

1. Убедиться, что это действительно НЛДУ1П.

$$y' + (-\operatorname{ctg} x) \cdot y = \sin x$$

2. Заменить $y = uv$, где $u = u(x)$, $v = v(x)$ – пока неизвестные функции.

$$(uv)' + (\operatorname{tg} x)(uv) = \frac{1}{\cos x}$$

$$u'v + uv' + uv \cdot \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}$$

3. Вынести u за скобки.

$$u'v + u(v' + v \operatorname{tg} x) = \frac{1}{\cos x}$$

4. Найти какую-то конкретную функцию $v \neq 0$, которая обнуляет выражение в скобках.

$$\text{Решим } v' + v \operatorname{tg} x = 0$$

[...]

$$v = C_1 \cos x$$

$$\text{Берём конкретное решение при } C_1 = 0 \quad v = \cos x$$

5. Подставить подобранную функцию v в уравнение из пункта 3.

$$u' \cos x = \frac{1}{\cos x}$$

$$u = \operatorname{tg} x + C$$

6. Заглянув в пункт 2, записать ответ.

$$\text{Ответ: } y = C \cos x + \sin x.$$

3 Уравнение Бернулли

Общий вид:

$$y' + p(x) \cdot y = q(x) \cdot y^b, \text{ где}$$

b – число, $b \neq 0$

3.1 Метод замены

Пример:

$$xy' = \frac{x}{y} + y$$

1. Убедиться, что это уравнение Бернулли.

$$y' - \frac{1}{x}y = y^{-1}$$

2. Заменить $y = z^a$, где a – пока неизвестное число, $z = z(x)$ – пока неизвестная функция.

$$(z^a)' - \frac{1}{x}z^a = (z^a)^{-1}$$

$$\boxed{(z(x)^a)'_x \Rightarrow (z^a)' = az^{a-1} \cdot z'}$$

$$az^{a-1} \cdot z' - \frac{1}{x}z^a = z^{-a}$$

3. Поделить обе части уравнения на выражение, стоящее перед z' .

$$z' - \frac{1}{ax}z = \frac{1}{a}z^{-2a+1}$$

4. Подобрать число a так, чтобы в правой части было z^0 .

$$-2a + 1 = 0 \Rightarrow a = 1/2$$

5. Подбранное a подставить в уравнение из пункта 3.

$$z' - \frac{2}{x}z = 2$$

6. Решить это уравнение (НЛДУ1П).

[...]

$$z = C_7 x^2 - 2x$$

7. Заглянув в пункт 2, написать ответ.

$$\text{Ответ: } y = \sqrt{Cx^2 - 2x}.$$

Уравнения, допускающие понижение порядка

Порядок – это наибольший встречающийся порядок производной в уравнении.

Например:

$$y' - \frac{1}{x}y = \frac{1}{x^2} - \text{дифф. ур. 1-го порядка}$$

$$y'' - \sin(e^{y'''} + \frac{4}{y'}) = \frac{1}{\sqrt{y}} - \text{дифф. ур. 3-го порядка}$$

4 Дифф. уравнения вида $y^n = f(x)$

4.1 Метод n-кратного интегрирования

Пример:

$$y''' = 3x^2 + 6$$

$$y'' = x^3 + 6x + C_1$$

$$y' = \frac{x^4}{4} + 3x^2 + C_1x + C_2$$

$$y = \frac{x^5}{20} + x^3 + C_4x^2 + C_2x + C_3$$

$$\text{Ответ: } y = \frac{x^5}{20} + x^3 + C_4x^2 + C_2x + C_3$$

5 Дифф. уравнения, в которых нет y без ' и которые содержат как минимум две производные

5.1 Метод замены

Пример:

$$y'''' - y''' = e^x$$

1. Заменить $z = z(x) = y^{(\dots)}$, где (...) — наименьший встречающийся порядок производной.

$$\text{Замена } z = z(x) = y'''$$

2. Переписать уравнение через z .

$$z' - z = e^x$$

$$[\dots]$$

$$z = (x + C)e^x$$

3. Заменить обратно.

$$y''' = e^x(x + C)$$

Решим методом n-кратного интегрирования

$$[\dots]$$

$$y = e^x(x + C - 3) + C_7 + C_2x + C_8x^2$$

$$\text{Ответ: } y = e^x(x + C - 3) + C_7 + C_2x + C_8x^2.$$

6 Дифф. уравнения, в которых нет x

Пример:

$$y'' \cdot y = y'^2$$

6.1 Метод замены

1. Заменить $z = z(y) = y'$.

$$\text{Введём новую функцию } z = z(y) = y'$$

2. Выразить через z все производные, встречающиеся в уравнении.

$$y' = z$$

$$y'' = y''_{xx} = (y'_x)'_x = \frac{d(y'_x)}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = z' \cdot y' = z' \cdot z$$

$$\text{Имеем: } z' \cdot z \cdot y = z^2 \text{ (искомая функция } z = z(y))$$

$$z' \cdot y = z$$

$$\frac{dz}{dy} \cdot y = z$$

$$\frac{dz}{z} = \frac{dy}{y}$$

$$\ln|z| = \ln|y| + C_1$$

$$z = C_2y$$

3. Заменить обратно.

$$y' = C_2y$$

$$\frac{dy}{dx} = C_2y$$

$$\ln|y| = C_2x + C_3$$

$$y = e^{C_2x} \cdot C_4$$

$$\text{Ответ: } y = C_1e^{C_2x}, C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

7 Уравнение Лагранжа

Общий вид уравнения Лагранжа:

$$y = x \cdot F(y') + G(y'), \text{ где} \\ F(y'), G(y') - \text{выражения, в которых нет } y, y'', y''' \text{ и т. д.}$$

7.1 Метод замены

Пример уравнение Лагранжа, не являющегося уравнением Клеро:

$$y + 3y'^2 = 2xy' \quad (*)$$

1. Убедиться, что это уравнение Лагранжа, не являющееся уравнением Клеро.

$$t = x \cdot 2y' + (-3y'^2)$$

2. Заменить $p = p(x) = y'$.

$$\text{Замена } p = p(x) = y' \Rightarrow y = 2px - 3p^2 \quad (**)$$

3. Продифференцировать обе части.

$$y' = 2p'x + 2p - 6pp'$$

4. Заменить y' на p .

$$p = 2p'x + 2p - 6pp'$$

5. Все слагаемые с p' перенести влево, вынести за скобку p' , а всё остальное — вправо.

$$(6p - 2x)p' = p$$

6. Переписать p' как $\frac{dp}{dx}$ и умножить обе части на $\frac{dx}{dp}$.

$$(6p - 2x) \frac{dp}{dx} = p \frac{dx}{dp}$$

$$6p - 2x = p \frac{dx}{dp}$$

$$6p - 2x = px' \quad (\text{это НЛДУ1П, искомая функция } x = x(p))$$

7. Рассмотреть случай (множитель при x') = 0.

$$(7a) \quad p = 0$$

$$y' = 0$$

$$y = A$$

- (7б) Полученное выражение подставить в (*).

$$A + 3 \cdot 0^2 = 2x \cdot 0$$

$$A = 0$$

- (7в) Первое решение дифф. уравнения.

$$y = 0$$

8. Рассмотреть случай (множитель при x') $\neq 0$.

- (8a) Поделить на p' .

$$6 - \frac{2x}{p} = x'$$

$$x' + \frac{2}{p}x = 6$$

$$[...]$$

$$x = 2p + \frac{B}{p^2}$$

- (8б) Полученное выражение для x подставим в (**).

$$y = 2p \cdot (2p + \frac{B}{p^2}) - 3p^2 = p^2 + \frac{2B}{p}$$

9. Записать ответ,

- учитывая результат 7в,
- учитывая результат 8а и 8б,
- заменяя константы на C ,
- заменяя p на x .

$$\text{Ответ: } \begin{cases} y = 0, \\ x = 2t + \frac{C}{t^2}, \\ y = t^2 + \frac{2C}{t}, \quad C \in \mathbb{R} \end{cases}.$$

8 Уравнение Клеро

Уравнение Клеро – частный случай уравнения Лагранжа.

Общий вид уравнения Клеро:

$$y = xy' + G(y')$$

8.1 Метод замены

Пример:

$$y - y'^2 = xy' \quad (**)$$

1–5. Шаги идентичны предыдущему методу.

6. Рассмотреть случай (множитель при x') $= 0$.

$$\begin{aligned} (6a) \quad & p' = 0 \\ & y'' = 0 \\ & y = Ax + B \end{aligned}$$

$$(6б) \quad \text{Подставить выражения в } (**) \\ Ax + B - A^2 = Ax$$

$$(6в) \quad \text{Выразить обе константы через какую-то одну} \\ \begin{cases} A = A \\ B = A^2 \end{cases}$$

$$(6г) \quad \text{Записать первую серию решений уравнения} \\ y = Ax + A^2$$

7. Рассмотреть случай (множитель при x') $\neq 0$.

$$(7a) \quad x + 2p = 0 \quad x = -2p$$

$$(7б) \quad \text{Подставим выражение в пункт 2} \quad y = xp + p^2 \quad y = (-2)p + p^2 \quad y = -p^2$$

8. Записать ответ

- учитывая результат 6г,
- учитывая результат 7а и 7б,
- заменяя константы на C ,
- заменяя p на t .

$$\text{Ответ:} \quad \begin{cases} y = Cx + C^2, & C \in \mathbb{R} \\ \begin{cases} x = -2t, \\ y = -t^2 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = Cx + C^2, & C \in \mathbb{R} \\ y = -\frac{x^2}{4} \end{cases}.$$

Уравнения, не разрешённые относительно y'

Уравнение решено относительно $y' \Leftrightarrow y'$ выражено через всё остальное

Например:

$\sin x + y' = e^{xy'}$ – не решено относительно y' .

9 Уравнение вида $x = F(y')$

9.1 Метод замены

Пример:

$$\ln y' + \sin y' - x = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение вида $x = F(y')$.

$$x = \ln y' + \sin y'$$

2. Заменить $p = y'$.

$$x = \ln p + \sin p$$

3. Взять дифференциал от обеих частей.

$$dx = d(\ln p + \sin p)$$

$$dx = \left(\frac{1}{p} + \cos p\right)dp \quad (*)$$

4. Из замены выразить dx через dy .

$$p = y'$$

$$p = \frac{dy}{dx}$$

$$dx = \frac{dy}{p} \quad (**)$$

5. Подставить $(**)$ в $(*)$.

$$\frac{dy}{p} = \left(\frac{1}{p} + \cos p\right)dp$$

6. Выразить dy и проинтегрировать.

$$dy = (1 + \cos p)dp$$

$$y = \int (1 + p \cos p)dp = p + C_1 + \int p \cos p dp = p + p \sin p \cos p + C$$

7. Записать ответ $\begin{cases} p \rightarrow t \\ const \rightarrow C \end{cases}$.

Ответ: $\begin{cases} x = \ln t + \sin t \\ y = t + t \sin t + \cos t + C, C \in \mathbb{R} \end{cases}$.

10 Уравнение вида $y = F(y')$

10.1 Метод замены

Пример:

$$e^{\ln y - y'} = y'^2$$

1. Убедиться, что это уравнение вида $y = F(y')$.

$$\frac{y}{e^{y'}} = y'^2$$

$$y = y'^2 e^{y'}$$

2. Заменить $p = y'$.

$$y = p^2 e^p$$

3. Взять дифференциал от обеих частей.

$$dy = (2pe^p + p^2 e^p) dp (*)$$

4. Из замены выразить dy через dx .

$$p = y'$$

$$p = \frac{dy}{dx}$$

$$dy = p dx (**)$$

5. Подставить (**) в (*).

$$p dx = (2pe^p + p^2 e^p) dp$$

6. Выразить dx и проинтегрировать.

$$dx = \frac{2pe^p + p^2 e^p}{p} dp$$

$$dx = (2e^p + pe^p) dp$$

$$x = 2 \int e^p dp + \int pe^p dp = (2e^p + A) + (pe^p - e^p + B) = e^p + pe^p + C$$

$$\int pe^p dp = pe^p - \int e^p dp = pe^p - e^p + B$$

7. Записать ответ $\begin{cases} p \rightarrow t \\ const \rightarrow C \end{cases}$.

Ответ: $\begin{cases} y = t^2 e^t, \\ x = te^t - e^t + C, C \in \mathbb{R} \end{cases}$.

11 Однородные дифф. уравнения

Опред. Однородным называется уравнение вида $y' = F(\frac{y}{x})$.
Не путать с НЛДУП – уравнением вида $y' + p(x)y = q(x)$

11.1 Метод замены $y = x \cdot u$

Пример:

$$xy' - y - xe^{\frac{y}{x}} = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение вида $y' = F(\frac{y}{x})$.

$$xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y$$

$$y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$$

2. Заменить $y = x \cdot u$, где $u = u(x)$.

$$\text{Замена } y = x \cdot u$$

$$(xu)' = e^u + u$$

$$u + xu' = e^u + u$$

$$xu' = e^u$$

3. Решить полученное уравнение относительно $u = u(x)$ (методом разделения переменных).

$$x \frac{du}{dx} = e^u$$

$$\frac{1}{e^u} du = \frac{1}{x} dx$$

$$\int \frac{1}{e^u} du = \int \frac{1}{x} dx$$

$$-\frac{1}{e^u} = \ln |x| + C_1$$

$$e^{-u} = C_2 - \ln |x|$$

$$\ln e^{-u} = \ln (C_2 - \ln |x|)$$

$$u = -\ln C_2 - \ln |x|$$

4. Заменить обратно и записать ответ.

$$\text{Ответ: } y = -x \ln (C - \ln |x|), \quad C \in \mathbb{R}.$$

12 Уравнение вида $y' = F\left(\frac{a_1x+b_1y+c_1}{a_2x+b_2y+c_2}\right)$

Данный тип уравнения делится на 2 подтипа:

- (12а) Если $a_1x + b_1y$ и $a_2x + b_2y$ пропорциональны.
 (12б) Если $a_1x + b_1y$ и $a_2x + b_2y$ непропорциональны.

12.1 Метод решения подтипа 12а

Пример:

$$(x - 2y + 3)dx = (-2x + 4y + 8)dy$$

1. Убедиться, что это уравнение подтипа 12а.

$$y' = \frac{x-2y+3}{-2x+4y+8} \quad (*)$$

$$F(t) = t$$

$$\begin{array}{lll} a_1 = 1 & b_1 = 2 & c_1 = 3 \\ a_2 = -2 & b_2 = 4 & c_2 = 8 \end{array}$$

2. Заменить $z = z(x) = [\text{одному из этих членов } a_1x + b_1y \text{ или } a_2x + b_2y]$.

$$z = z(x) = x - 2y$$

3. Выразить отсюда y и продифференцировать по x .

$$y = \frac{x}{2} - \frac{z}{2}$$

$$y' = \frac{1}{2} - \frac{z'}{2}$$

4. В ур-и $(*)$ из пункта 1 заменить левую и правую часть.

$$\frac{1}{2} - \frac{z'}{2} = \frac{z+3}{-2z+8} - \text{искомая функция } z = z(x)$$

5. Решить полученное ДУ (заведомо пройдет метод разделения переменных).

$$[...]$$

$$\frac{1}{4}(2z - 1 - 7 \ln |2z - 1|) = x + C_1 - \text{решение в неявном виде}$$

6. Заменить обратно и записать ответ.

$$\frac{1}{4}(2x - 4y - 1 - 7 \ln |2x - 4y - 1|) = x + C_1$$

$$\text{Ответ: } \frac{x}{2} + y + \frac{7}{4} \ln |2x - 4y - 1| = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

12.2 Метод решения подтипа 12б

Пример:

$$(x - y - 1)dx + (x + 2y - 4)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение подтипа 12б.

$$y' = \frac{x-y-1}{-x-2y+4} \quad (*)$$

$$F(t) = t$$

$$\begin{array}{lll} a_1 = 1 & b_1 = -1 & c_1 = 1 \\ a_2 = -1 & b_2 = -2 & c_2 = 4 \end{array}$$

2. Записать и решить систему $\begin{cases} \text{Числитель} = 0 \\ \text{Знаменатель} = 0 \end{cases}$ и обозначить решение через x_0 и y_0 .

$$\begin{cases} x - y - 1 = 0 \\ -x - 2y + 4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow x_0 = 2, y_0 = 1$$

3. Заменить $\begin{cases} x = u + x_0 \\ y = v + y_0 \end{cases}$, где u, v – новые переменные и $v = v(u)$.

$$\begin{cases} x = u + 2 \\ y = v + 1 \end{cases}$$

4. Подставить это в уравнение (*) из пункта 1.

$$\text{Левая часть} = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{d(v+1)}{d(u+2)} = \frac{dv}{du} = v'_u$$

$$\text{Правая часть} = \frac{u+2-v-1-1}{-u-2-2v-2+4} = \frac{u-v}{-u-2v}$$

Если в числителе и знаменателе не исчезли свободные члены, ищи ошибку!

Приходим к ур-ю

$$v' = \frac{u-v}{-u-2v}$$

5. Решить это ДУ, разделив числитель и знаменатель на u и рассмотрев как уравнение вида $v' = F(\frac{v}{u})$.

$$v' = \frac{1-\frac{v}{u}}{-1-2\frac{v}{u}}$$

[...]

...u...v... = ...u...v... – решение в неявном виде

6. Заменить обратно и записать ответ.

$$\begin{cases} u = x - 2 \\ v = y - 1 \end{cases}$$

Ответ: ... (x - 2) ... (y - 1) ... = ... (x - 2) ... (y - 1) ...

13 Уравнение в полных дифференциалах

Дифференциал:

$$d(u(x, y)) = u'_x dx + u'_y dy$$

$$d(x^2 \ln y) = 2x \ln y dx + \frac{x}{y} dy$$

Опред. Уравнением в полных дифференциалах называется уравнение $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$, у которого в левой части стоит дифференциал некоторой функции двух переменных, т. е. $\exists u(x, y) :$

$$\begin{cases} P(x, y) = u'_x \\ Q(x, y) = u'_y \end{cases}.$$

13.1 Метод поиска полного дифференциала

Пример:

$$(-x^2 + y \cos x)dx + (y + \sin x)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение в полных дифференциалах.

$$\begin{cases} (-x^2 + y \cos x)'_y = \cos x \\ (y + \sin x)'_x = \cos x \end{cases} \Rightarrow \cos x = \cos x \Rightarrow \text{это уравнение в полных дифференциалах}$$

2. Записать систему $\begin{cases} u'_x = P \\ u'_y = Q \end{cases}$.

$$\begin{cases} u'_x = -x^2 + y \cos x & (1) \\ u'_y = y + \sin x & (2) \end{cases}$$

3. Выбрать любое уравнение и проинтегрировать по соответствующей переменной.

$$(1) \Rightarrow u(x, y) = \int (-x^2 + y \cos x)dx = -\frac{x^3}{3} + y \sin x + A(y)$$

A(y) – константа с точки зрения интегрирования по x

4. Полученное выражение подставить в другое уравнение из системы пункта 2.

$$(2) \Rightarrow (-\frac{x^3}{3} + y \sin x + A(y))'_y = y + \sin x$$

$$\sin x + A'_y(y) = y + \sin x$$

$$A(y) = \frac{y^2}{2} + C_1$$

5. Записать окончательное выражение для $u(x, y)$.

$$u(x, y) = -\frac{x^3}{3} + y \sin x + \frac{y^2}{2} + C_1$$

6. Вернуться к истокам.

$$u'_x dx + u'_y dy = 0$$

$$d(u(x, y)) = 0$$

$$u(x, y) = C_2$$

$$-\frac{x^3}{3} + y \sin x + \frac{y^2}{2} + C_1 = C_2$$

$$\text{Ответ: } -\frac{x^3}{3} + y \sin x + \frac{y^2}{2} = C, C \in \mathbb{R}$$

13.2 Метод поиска интегрирующего множителя

В контрольной работе задания на данный метод не будет.

Пример:

$$\left(-\frac{3}{x} - 2y\right)dx + \left(\frac{6}{y} - 3x\right)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение не в полных дифференциалах.

$$\begin{cases} \left(-\frac{3}{x} - 2y\right)'_y = -2 \\ \left(\frac{6}{y} - 3x\right)'_x = -3 \end{cases} \Rightarrow -2 \neq -3 \Rightarrow \text{это не уравнение в полных дифференциалах}$$

2. Стоит поискать интегрирующий множитель в виде $x^a \cdot y^b$, где a, b — числа.

$$\begin{aligned} \left[\left(-\frac{3}{x} - 2y\right)dx + \left(\frac{6}{y} - 3x\right)dy \right] \cdot x^a y^b &= 0 \cdot x^a y^b \\ (3x^{a-1}y^b - 2x^a y^{b+1})dx + (6x^a y^{b-1} - 3x^{a+1}y^b)dy &= 0 \end{aligned}$$

3. Записать условие того, что это уравнение в полных дифференциалах.

$$\begin{aligned} &\begin{cases} (3x^{a-1}y^b - 2x^a y^{b+1})'_y \\ (6x^a y^{b-1} - 3x^{a+1}y^b)'_x \end{cases} \\ &\begin{cases} 3x^{a-1} \cdot by^{b-1} - 2x^a \cdot (b+1)y^b \\ y^{b-1} \cdot 6ax^{a-1} - y^b \cdot 3(a+1)x^a \end{cases} \\ &\begin{cases} 3bx^{a-1}y^{b-1} - 2(b+1)x^a y^b \\ 6ax^{a-1}y^{b-1} - 3(a+1)x^a y^b \end{cases} \Rightarrow \\ &\begin{cases} 3b = 6a \\ 2(b+1) = 3(a+1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

4. Домножить исходное дифф. ур. на угаданный интегрирующий множитель.

$$(3y^2 - 2x^3)dx + (6xy - 3x^2y^2)dy = 0$$

Решаем как уравнение в полных дифференциалах [...]