

«Дифференциальные уравнения»

Составление дифференциальных уравнений семейства линий

Задача состоит в том, что нужно исключить константу, путём дифференцирования, то есть:

- Дифференцируем исходное уравнение
- Выражаем параметр C
- Подставляем C в производную
- Упрощаем полученное уравнение

Пример.

$$y = e^{Cx}$$

$$y' = Ce^{Cx} \implies C = \frac{1}{x} \ln y$$

$$y' = \frac{1}{x} \ln y \cdot e^{\ln y}$$

$$y' = \frac{y}{x} \ln y$$

Ответ: $y' = \frac{y}{x} \ln y$

Для составления уравнений изогональных траекторий (пересекающих линии данного семейства под углом φ) надо:

- Составить дифференциальное уравнение семейства линий.
- Воспользоваться соотношением $\beta - \alpha = \pm \varphi$ (кроме случая $\varphi = 90^\circ$, в этом случае пользуемся следующим равенством $y' = -\frac{1}{\tilde{y}'}$), где
 y' - уравнение семейства кривых
 \tilde{y}' - уравнение изогональных траекторий
- Воспользоваться формулой $\pm tg \varphi = tg(\beta - \alpha) = \frac{tg\beta - tg\alpha}{1 + tg\beta \cdot tg\alpha}$, подставляя $tg\alpha = y'$ (подставляем уравнение семейства кривых, выраженное через x и y)
 $tg\beta = \tilde{y}'$
- Выражаем \tilde{y}' и получаем ответ.

Пример.

$$x^2 + y^2 = a^2, \quad \varphi = 45^\circ$$

$$2x + 2yy' = 0$$

$$y' = -\frac{x}{y} = tg\alpha$$

$$tg(\beta - \alpha) = \frac{tg\beta - tg\alpha}{1 + tg\beta \cdot tg\alpha} = \frac{\tilde{y}' + \frac{x}{y}}{1 - \frac{x\tilde{y}'}{y}} = \pm 1$$

$$\tilde{y}' + \frac{x}{y} = 1 - \frac{x\tilde{y}'}{y}$$

$$\tilde{y}' + \frac{x\tilde{y}'}{y} = 1 - \frac{x}{y}$$

$$\tilde{y}'(1 + \frac{x}{y}) = 1 - \frac{x}{y}$$

$$\tilde{y}' = \frac{1 - \frac{x}{y}}{1 + \frac{x}{y}}$$

$$\tilde{y}' = \frac{y-x}{y+x}$$

$$(x+y)y' = y-x$$

и соответственно (при равенстве -1)

$$\tilde{y}' = \frac{1+\frac{x}{y}}{\frac{x}{y}-1}$$

$$\tilde{y}' = \frac{y+x}{x-y}$$

$$(x-y)y' = x+y$$

Ответ: $(x+y)y' = y-x$; $(x-y)y' = x+y$

(На самом деле после тангенса разности можно было писать вместо \tilde{y}' просто y' , ибо обе кривые проходят через одну точку)

Уравнения с разделяющимися переменными

Это уравнения вида $y' = f(x)g(y)$ или $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$

Для их решения надо:

- Разделить (или умножить) уравнения так, чтобы в одной стороне был только x , а в другой - только y .
- Проверить, что при делении мы не потеряли решение (когда делитель = 0).
- Проинтегрировать обе стороны.
- Преобразовать до красивого ответа.

Пример. Решить уравнение $xydx + (x+1)dy = 0$

$$xydx + (x+1)dy = 0$$

$$(x+1)dy = -xydx$$

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

Также не забываем про $x = -1$, который является решением.

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

$$\ln |y| = -x + \ln |x+1| + C$$

$$|y| = e^{-x + \ln |x+1| + C}$$

$$y = \tilde{C}(x+1)e^{-x}$$

Ответ: $y = C(x+1)e^{-x}$; $x = -1$

Полезная замена

Если уравнение имеет вид $y' = f(ax+by)$, то сделаем замену $z = ax+by$ или $z = ax+by+c$, где c любое.

Пример. Решить уравнение $(x+2y)y' = 1$

Замена: $z = x+2y$

Тогда

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

Подставим в наше исходное уравнение:

$$z(z'-1) = 2$$

$$z \cdot \frac{dz}{dx} - z = 2$$

$$zdz = (2+z)dx$$

$$\int \frac{z}{z+2} dz = \int dx$$

Надо не забыть потом проверить является ли $z = -2$ решением.

$$z - 2 \ln |z + 2| = x + C$$

Производим обратную замену:

$$x + 2y - 2 \ln |x + 2y + 2| = x + \tilde{C}$$

$$y - \ln |x + 2y + 2| = \tilde{C}$$

$$x + 2y + 2 = \hat{C}e^y$$

Проверяем является ли $z = 2x + y = -2$ решением, ответ - да, но оно входит в одно из решений нашего уравнения при $\hat{C} = 0$, поэтому записывать его отдельно не имеет смысла.

Ответ: $x + 2y + 2 = Ce^y$

Замечание. На самом деле необязательно писать везде изменение C (но это не точно), поэтому в дальнейшем этого делать не будем.

Геометрические задачи

Чтобы решать геометрические задачи, надо:

- Построить чертеж.
- Обозначить искомую кривую через $y = y(x)$ (если задача решается в прямоугольных координатах).
- Выразить все упоминаемые в задаче величины через x , y и y' .
- Применить данное в условии задачи соотношение, которое превращается в дифференциальное уравнение, уже из которого можно найти искомую функцию $y(x)$.

Замечание. На этом всё, дальше только смекалочка ;)

Ну может потом тут появится пример с рисунком

Физические задачи

Для их решения необходимо:

- Решить какую из величин взять за независимую переменную, а какую - за искомую функцию.
- Выразить на сколько изменится искомая функция y , за приращение независимой переменной x на Δx , те получить:

$$y(x + \Delta x) - y(x) = \text{выражение из других величин из задачи}$$

- Поделить всё выражение на Δx и перейти к пределу при $\Delta x \rightarrow 0$, те получим y' слева и дифференциальное уравнение в целом.
- Из условия задачи, решая уравнение, находим оставшиеся величины и подставляем их в исходное дифференциальное уравнение.

Замечание. Иногда дифференциальное уравнение можно составить простым путём, воспользовавшись физическим смыслом производной ($\frac{dv}{dt}$ - скорость изменения величины v за время t (ускорение))

Пример. Количество света, поглощаемое слоем воды малой толщины, пропорционально количеству падающего на него света и толщине слоя. Слой воды толщиной 35 см поглощает половину падающего на него света. Какую часть света поглотит слой толщиной в 2 м?

Независимая переменная x - толщина слоя.

Искомая функция $y(x)$ - количество света прошедшее через слой толщиной x .

По условию:

$$\begin{aligned} y(x + \Delta x) - y(x) &= k\Delta x \cdot y(x) \\ \frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} &= \frac{k\Delta x \cdot y(x)}{\Delta x} \implies y'(x) = ky(x) \\ \frac{dy}{dx} &= ky \implies y = Ce^{kx} \end{aligned}$$

Из условия «Слой воды толщиной 35 см поглощает половину падающего на него света» имеем:

$$\begin{aligned} y(0) &= C \\ y(35) &= \frac{1}{2}y(0) = \frac{1}{2}C = Ce^{35k} \\ e^{35k} &= \frac{1}{2} \implies k = -\frac{\ln 2}{35} \end{aligned}$$

Вопрос был «Какую часть света поглотит слой толщиной в 2 м?», то есть необходимо найти $y(200)$:

$$y(200) = e^{-\frac{\ln 2}{35} \cdot 200} \approx 0,02$$

Таким образом сквозь слой пройдёт 2% света, то есть сам слой поглотит 98% света.

Ответ: 98%

Однородные уравнения

Это уравнения вида

$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right) \quad \text{или} \quad M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

где M и N однородные уравнения одной и той же степени.

Чтобы их решить необходимо:

- Сделать замену $y = tx$ (тогда верно и $dy = xdt + tdx$)
- Решить полученное уравнение с разделяющимися переменными.

Пример. Решить уравнение $(x + 2y)dx - xdy = 0$

Замена: $y = tx$ ($dy = xdt + tdx$)

$$(x + 2tx)dx - x(tdx + xdt) = 0$$

$$x(tdx + dx - xdt) = 0$$

$$tdx + dx - xdt = 0$$

Причём $x = 0$ является решением.

$$(t + 1)dx = xdt$$

Причём $t = -1$ ($y = -x$) является решением.

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dt}{t + 1}$$

$$\ln |x| = \ln |t + 1| + \ln C \quad (\ln C \text{ тоже самое, что и } C)$$

$$t + 1 = Cx$$

$$\frac{y}{x} + 1 = Cx$$

$$y + x = Cx^2$$

Ответ: $y + x = Cx^2$; $x = 0$

(Решение $y = -x$ уже есть в решении $y + x = Cx^2$ при $C = 0$)

Полезные замены

- Если дифференциальное уравнение имеет вид

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{ax + by + c}\right)$$

его можно привести к однородному с помощью переноса начала координат в точку пересечения прямых

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \text{ и } ax + by + c = 0$$

Пример. Решить уравнение $(2x - 4y + 6)dx + (x + y - 3)dy = 0$

$$y' = -\frac{2x - 4y + 6}{x + y - 3}$$

Причём $x + y - 3 = 0$ не является решением.

Точка пересечения $-(1, 2)$.

Замена: $v = y - 2$, $t = x - 1$

$$v' = \frac{4v - 2t}{t + v}$$

$$v' = \frac{4\frac{v}{t} - 2}{1 + \frac{v}{t}}$$

Замена: $u = \frac{v}{t}$, $v' = u't + u$.

$$u't + u = \frac{4u - 2}{u + 1}$$

$$u't = \frac{4u - 2 - u^2 - u}{u + 1} = \frac{3u - 2 - u^2}{u + 1}$$

Получили уравнение с разделяющимися переменными.

$$\frac{du}{dt}t = \frac{3u - 2 - u^2}{u + 1}$$

$$\int \frac{dt}{t} = - \int \frac{u + 1}{(u - 1)(u - 2)} du$$

Причём $u = 1 (y = x + 1)$ и $u = 2 (y = 2x)$ решения.

$$\frac{u + 1}{(u - 2)(u - 1)} = \frac{3}{u - 2} + \frac{-2}{u - 1}$$

$$-\ln t = 3 \ln |u - 2| - 2 \ln |u - 1| + \ln C$$

$$\frac{1}{t} = C \frac{(u - 1)^2}{(u - 2)^3}$$

Обратная замена

$$\frac{1}{t} = C \frac{(\frac{v}{t} - 1)^2}{(\frac{v}{t} - 2)^3}$$

$$1 = C \frac{(v - t)^2}{(v - t)^3}$$

$$(y - 2x)^3 = C(y - x - 1)^2$$

Причём ответ $y = 2x$ уже содержится в этом уравнении при $C = 0$.

Ответ: $(y - 2x)^3 = C(y - x - 1)^2$, $y = x + 1$.

- Если же у прямых нет точки пересечения, (то есть $a_1x + b_1y = k(ax + by)$), то уравнение имеет вид

$$y' = F(ax + by)$$

и приводится к уравнению с разделяющимися переменными заменой

$$z = ax + by (\text{или } z = ax + by + c)$$

Пример. Решить уравнение $x - y - 1 + (y - x + 2)y' = 0$

$$(y - x + 2)y' =$$

$$y' = \frac{y - x + 1}{y - x + 2}$$

Причём $y - x + 2 = 0$ не решение.

Замена: $z = y - x + 2$, $y = z + x - 2$, $y' = z' + 1$

$$z' + 1 = \frac{z - 1}{z} = 1 - \frac{1}{z}$$

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

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{1}{z}$$

$$\int z dz = - \int dx$$

$$\frac{z^2}{2} = -x + C$$

$$z^2 = -2x + C$$

Обратная замена

$$(y - x + 2)^2 + 2x = C$$

Ответ: $(y - x + 2)^2 + 2x = C$

- Некоторые уравнения можно привести к однородным заменой

$$y = z^m$$

Число m обычно неизвестно. Чтобы его найти, необходимо сделать замену и, требуя однородности от уравнения (сумма степеней переменных у всех слагаемых должна быть одинакова), находим m , если это возможно.

Пример. Решить уравнение $2x^4yy' + y^4 = 4x^6$

Замена: $y = z^m$, $y' = mz^{m-1}z'$

$$2x^4mz^{2m-1}z' + z^{4m} = x^6$$

$$4 + (2m - 1) = 4m = 6 \implies m = \frac{3}{2}$$

Производим необходимую замену: $y = z^{\frac{3}{2}}$

$$3x^4z^2z' + z^6 = 4x^6$$

$$z' = \frac{4x^6 - z^6}{3x^4z^2} = \frac{4x^2}{3z^2} - \frac{z^4}{3x^4} = \frac{4}{3} \left(\frac{x}{z}\right)^2 - \frac{1}{3} \left(\frac{x}{z}\right)^{-4}$$

Замена: $z = tx$, $dz = xdt + tdx \implies \frac{dz}{dx} = t + x \frac{dt}{dx}$

$$t + x \frac{dt}{dx} = \frac{4}{3}t^{-2} - \frac{1}{3}t^4$$

$$x \frac{dt}{dx} = \frac{4}{3t^2} - \frac{t^4}{3} - t = \frac{4 - t^6 - 3t^3}{3t^2}$$

$$3t^2 x dt = (4 - t^6 - 3t^3) dx$$

$$\int \frac{3t^2}{4 - t^6 - 3t^3} dt = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln |t^3 + 4| - \ln |t^3 - 1| + C = 5 \ln x$$

$$C \frac{t^3 + 4}{t^3 - 1} = x^5$$

$$C \frac{\left(\frac{z}{x}\right)^3 + 4}{\left(\frac{z}{x}\right)^3 - 1} = x^5$$

$$C \frac{z^3 + 4x^3}{z^3 - x^3} = x^5$$

$$C(y^2 + 4x^3) = x^5(y^2 - x^3)$$

Ответ: $C(y^2 + 4x^3) = x^5(y^2 - x^3)$

Линейные уравнения первого порядка

Это уравнения вида

$$y' + a(x)y = b(x)$$

Чтобы решить подобное уравнение надо:

- Решить однородное уравнение вида

$$y' + a(x)y = 0$$

- В общем решении заменить C на неизвестную функцию $C(x)$.
- Полученное уравнение для y подставить в исходное и найти $C(x)$.

Пример. Решить уравнение $xy' - 2y = 2x^4$

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

Причём $x = 0$ - не решение.

Решаем однородное уравнение $y' - 2\frac{y}{x} = 0$.

$$y' = 2\frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2\frac{y}{x}$$

$$x dy = 2y dx$$

$$\frac{dy}{y} = 2\frac{dx}{x}$$

Причём $x = 0$ и $y = 0$ не являются решениями.

$$\int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln y = 2 \ln Cx$$

$$y = Cx^2$$

$$y' = C'x^2 + 2Cx$$

Подставляем получившиеся y и y' в исходное уравнение $xy' - 2y = 2x^4$.

$$x(C'x^2 + 2Cx) - 2Cx^2 = 2x^4$$

$$C'x^3 + 2Cx^2 - 2Cx^2 = 2x^4$$

$$C'x^3 = 2x^4$$

$$C' = 2x \implies C = x^2 + \tilde{C}$$

Подставляем C в решение однородного уравнения.

$$y = Cx^2 = x^4 + \tilde{C}x^2$$

Ответ: $y = x^4 + Cx^2$

Полезные замены

- Некоторые уравнения становятся линейными, если поменять искомую функцию и независимую переменную.

Пример. Решить уравнение $(2x + y) dy = y dx + 4 \ln(y) dy$.

Делим на dy

$$2x + y = yx' + 4 \ln y$$

$$yx' - 2x = y - 4 \ln y$$

Решаем однородное $yx' - 2x = 0$

$$y \frac{dx}{dy} = 2x$$

$$2 \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{x}$$

$$2 \ln(Cy) = \ln x$$

$$x = Cy^2$$

$$x' = C'y^2 + 2Cy$$

Подставляем получившиеся x и x' в исходное уравнение $yx' - 2x = y - 4 \ln y$.

$$C'y^3 + 2Cy^2 - 2Cy^2 = -4 \ln y + y$$

$$C' = -4 \frac{\ln y}{y^3} + \frac{1}{y^2}$$

$$C = -4 \int \frac{\ln y}{y^3} dy + \int \frac{1}{y^2} dy$$

$$C = -4 \left(-\frac{\ln y}{2y^2} - \frac{1}{4y^2} \right) - \frac{1}{y} + \tilde{C}$$

$$C = \frac{2 \ln y}{y^2} + \frac{1}{y^2} - \frac{1}{y} + \tilde{C}$$

$$C = \frac{2 \ln y + 1 - y}{y^2} + \tilde{C}$$

Подставляем C в решение однородного уравнения.

$$x = 2 \ln y - y + 1 + \tilde{C}y^2$$

Ответ: $x = 2 \ln y - y + 1 + Cy^2$

- Уравнение Бернулли

$$y' + a(x)y = b(x)y^n$$

Для его решения надо:

- Разделить уравнение на y^n .

- Сделать замену $z = \frac{1}{y^{n-1}}$.
- Решить полученное линейное уравнение.

Пример. Решить пример $xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y$.

Разделим на \sqrt{y} , причём $y = 0$ - решение.

$$\frac{xy'}{\sqrt{y}} - 2x^2 = 4\sqrt{y}$$

Замена $z = \sqrt{y}$, $z' = \frac{y'}{2\sqrt{y}}$

$$2xz' - 2x^2 = 4z \quad | \cdot \frac{1}{2}$$

$$xz' - x^2 = z$$

$$xz' - 2z = x^2$$

Решаем однородное $xz' - 2z = 0$

$$xz' - 2z = 0$$

$$xz' = 2z$$

$$x \frac{dz}{dx} = 2z$$

$$\int \frac{dz}{z} = 2 \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln |z| = 2 \ln |x| + \ln C$$

$$z = Cx^2$$

$$z' = C'x^2 + 2Cx$$

Подставляем получившиеся z и z' в исходное уравнение $xz' - 2z = x^2$.

$$C'x^3 + 2Cx^2 - x^2 = 2Cx^2$$

$$C'x^3 = x^2$$

$$C' = \frac{1}{x}$$

$$C = \ln \tilde{C}x$$

Подставляем C в решение однородного уравнения.

$$z = x^2 \ln(Cx)$$

Обратная замена: $y = z^2$

$$y = x^4 \ln^2(Cx)$$

Ответ: $y = x^4 \ln^2(Cx); \quad y = 0$

- Уравнение Риккати

$$y' + a(x)y + b(x)y^2 = c(x)$$

Для его решения надо:

- Найти частное решение $y_1(x)$.
- «Метод пристального взгляда»

Иногда частное решение можно подобрать, внимательно посмотрев на свободный член уравнения (не содержащий y)

Пример.

$$y' + y^2 = x^2 - 2x (= x(x - 2))$$

Надо брать «подобный» правой части $y = ax + b$

Пример.

$$y' + 2y^2 = \frac{6}{x^2}$$

В этом случае можно сделать замену $y = \frac{a}{x}$

Производя необходимую замену, находим a и b .

- Сделать замену $y = y_1(x) + z$.
- Решить полученное уравнение Бернулли.

Пример. Решить уравнение $y' + 2ye^x - y^2 = e^{2x} + e^x$

$$y' + 2ye^x - y^2 = e^x(e^x + 1)$$

Попробуем найти частное решение вида $y_1(x) = e^x + b$

Подставим частное решение:

$$e^x + 2e^{2x} + 2be^x - e^{2x} - 2be^{2x} - b^2 = e^{2x} + e^x$$

$$e^x + e^{2x} - b^2 = e^{2x} + e^x \implies -b^2 = 0 \implies b = 0$$

То есть частное решение имеет вид: $y_1(x) = e^x$

Замена: $\tilde{y} = e^x + z$, $\tilde{y}' = e^x + z'$

$$e^x + z' + 2e^{2x} + 2ze^x - e^{2x} - 2ze^{2x} - z^2 = e^{2x} + e^x$$

$$z' = z^2$$

$$\frac{dz}{dx} = z^2$$

$$\int \frac{dz}{z^2} = \int dx$$

$$z = -\frac{1}{x + C}$$

Обратная замена

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

Ответ: $y = e^x - \frac{1}{x+C}$; $y = e^x$

Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель

Уравнение вида:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

называется уравнением в полных дифференциалах, если его левая часть является полным дифференциалом некоторой функции $F(x, y)$, то есть:

$$\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$$

или же:

$$dF(x, y) = F'_x dx + F'_y dy$$

Тогда, чтобы решить данное уравнение надо:

- Проинтегрировать по x равенство $F'_x = M(x, y)$, а за константу взять некоторую неизвестную функцию $\varphi(y)$.
- Приравнять производную по y получившегося уравнения к F'_y и выразить из него функцию $\varphi(y) = f(y) + const$.
- Получить $F(x, y) = C$, что и будет являться ответом.

Пример. Решить уравнение $(2x + 3x^2y)dx + (x^3 - 3y^2)dy = 0$

Так как $\frac{\partial(2x+3x^2y)}{\partial y} = \frac{\partial(x^3-3y^2)}{\partial x} = 3x^2$, то уравнение имеет вид

$$dF(x, y) = F'_x dx + F'_y dy$$

Тогда

$$F'_x = 2x + 3x^2y, \quad F'_y = x^3 - 3y^2$$

$$F = \int (2x + 3x^2y) dx = x^2 + x^3y + \varphi(y)$$

$$(x^2 + x^3y + \varphi(y))'_y = x^3 - \varphi'(y) = x^3 - 3y^2 = F'_y$$

$$\varphi'(y) = -3y^2 \implies \varphi(y) = -y^3 + const$$

Следовательно, уравнение имеет вид:

$$x^2 + x^3y - y^3 = C$$

Ответ: $x^2 + x^3y - y^3 = C$

Если же условие $\frac{\partial M}{\partial y} \equiv \frac{\partial N}{\partial x}$ не выполнено, то придётся искать интегрирующий множитель - функция $m(x, y) \neq 0$, после умножения на которую должны получить уравнение в полных дифференциалах.

К сожалению, нет общего метода для поиска интегрирующего множителя, но есть ряд приёмов, которые помогут упростить этот процесс:

- Применить метод выделения полных дифференциалов, используя известные формулы:

$$d(xy) = ydx + xdy, \quad d(y^2) = 2ydy$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{ydx - xdy}{y^2}, \quad d(\ln y) = \frac{dy}{y}$$

Пример. Решить уравнение $(x^2 + y^2 + y)dx - xdy = 0$

$$(x^2 + y^2)dx + ydx - xdy = 0 \quad | \cdot \frac{1}{x^2 + y^2}$$

$$dx + \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = 0$$

Приняв во внимание, что $\frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = d(\arctg \frac{x}{y})$, получим:

$$dx + d(\arctg \frac{x}{y}) = 0$$

$$d(x + \arctg \frac{x}{y}) = 0$$

$$x + \arctg \frac{x}{y} = C$$

Ответ: $x + \arctg \frac{x}{y} = C$

- Воспользоваться «почти универсальной» заменой:

$$\mu = e^{-\int \varphi(x)dx}, \quad -\varphi(x) = \frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N},$$

где μ - интегрирующий множитель.

Замечание. Естественно это будет работать, когда получится функция только от x .

Пример. Решить уравнение $(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3})dx + (x^2 + y^2)dy = 0$

$$\frac{\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x}}{N} = \frac{2x + x^2 + y^2 - 2x}{x^2 + y^2} = 1$$

$$\mu = e^{\int 1dx} = e^x$$

Домножим на e^x .

$$e^x(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3})dx + e^x(x^2 + y^2)dy = 0$$

$$\int e^x(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3})dx = y \int e^x(2x + x^2)dx + \frac{y^3}{3}e^x + \varphi(y) = ye^x(x^2 + \frac{y^3}{3}) + \varphi(y)$$

$$(ye^x(x^2 + \frac{y^3}{3}) + \varphi(y))'_y = e^x(x^2 + y^2) + \varphi'(y) = e^x(x^2 + y^2)$$

$$\implies \varphi'(y) = 0 \implies \varphi(y) = C$$

Таким образом, получаем:

$$ye^x(x^2 + \frac{y^3}{3}) = C$$

Ответ: $ye^x(x^2 + \frac{y^3}{3}) = C$