«Дифференциальные уравнения»

Составление дифференциальных уравнений семейства линий

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

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

Пример.

$$y = e^{Cx}$$

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

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

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

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 $y' = -\frac{1}{\tilde{\imath}'}$), где

y' - уравнение семейства кривых

 $ilde{y}'$ - уравнение изогональных траекторий

- Воспользоваться формулой $\pm tg\,\varphi = tg(\beta-\alpha) = \frac{tg\beta-tg\alpha}{1+tg\beta\cdot tg\alpha},$ подставляя $tg\alpha = y'$ (подствляем уравнение семейства кривых, выраженное через x и y) $ta\beta = \tilde{y}'$
- ullet Выражаем $ilde{y}'$ 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 $P(x,y)\mathrm{d}x+Q(x,y)\mathrm{d}y=0$

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

$$xy dx + (x+1)dy = 0$$
$$(x+1)dy = -xy dx$$
$$\frac{dy}{y} = -\frac{x}{x+1} dx$$

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

$$\int \frac{\mathrm{d}y}{y} = -\int \frac{x}{x+1} \mathrm{d}x$$
$$\ln |y| = -x + \ln |x+1| + C$$
$$|y| = e^{-x+\ln |x+1| + C}$$
$$y = \tilde{C}(x+1)e^{-x}$$

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 уравненние (x + 2y)y' = 1

Замена: z = x + 2y

Тогда

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

Подставим в наше исходное уравнение:

$$z(z'-1) = 2$$
$$z \cdot \frac{dz}{dx} - z = 2$$
$$zdz = (2+z)dx$$

$$\int \frac{z}{z+2} \mathrm{d}z = \int \mathrm{d}x$$

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

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

Производим обратную замену:

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

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.

Геометричечкие 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:

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

- Поделить всё выражение на Δx и перейти к пределу при $\Delta x \to 0$, 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 ($\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ - скорость измениния величины v за время t(ускорнеие))

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:

$$y(x + \Delta x) - y(x) = k\Delta x \cdot y(x)$$
$$\frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \frac{k\Delta x \cdot y(x)}{\Delta x} \Longrightarrow y'(x) = ky(x)$$
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = ky \Longrightarrow y = Ce^{kx}$$

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

$$y(0) = C$$

$$y(35) = \frac{1}{2}y(0) = \frac{1}{2}C = Ce^{35k}$$

$$e^{35k} = \frac{1}{2} \Longrightarrow k = -\frac{\ln 2}{35}$$

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

$$y'=f\left(rac{y}{x}
ight)$$
 или $M(x,y)\mathrm{d}x+N(x,y)\mathrm{d}y=0$

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)

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

$$x(t\mathrm{d}x + \mathrm{d}x - x\mathrm{d}t) = 0$$

$$tdx + dx - xdt = 0$$

Причём x = 0 является решением.

$$(t+1)\mathrm{d}x = x\mathrm{d}t$$

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

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x} = \int \frac{\mathrm{d}t}{t+1}$$

 $\ln |x| = \ln |t+1| + \ln C$ ($\ln C$ 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

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
 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.

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}t = \frac{3u - 2 - u^2}{u + 1}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}t}{t} = -\int \frac{u+1}{(u-1)(u-2)} \mathrm{d}u$$

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

$$z = ax + by$$
(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 уравненения можно привести к однородным заменой

$$u = z^m$$

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: $y = z^m$, $y' = mz^{m-1}z'$

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

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

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, $dz = xdt + tdx \Longrightarrow \frac{dz}{dx} = t + x\frac{dt}{dx}$

$$t + x\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{4}{3}t^{-2} - \frac{1}{3}t^4$$

$$x\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{4}{3t^2} - \frac{t^4}{3} - t = \frac{4 - t^6 - 3t^3}{3t^2}$$

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

$$\int \frac{3t^2}{4 - t^6 - 3t^3} \mathrm{d}t = \int \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2\frac{y}{x}$$

$$x dy = 2y dx$$

$$\frac{dy}{y} = 2\frac{\mathrm{d}x}{x}$$

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

$$\int \frac{\mathrm{d}y}{y} = 2 \int \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

$$ln y = 2 ln Cx$$

$$y = Cx^2$$

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

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

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

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

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

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

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 $(2x+y)\,\mathrm{d}y=y\,\mathrm{d}x+4\ln{(y)}\,\mathrm{d}y.$ Делим на $\mathrm{d}y$

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

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

Решаем однородное yx' - 2x = 0

$$y\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = 2x$$

$$2\int \frac{\mathrm{d}y}{y} = \int \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

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

$$x = Cy^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решаем однородное xz' - 2z = 0

$$xz' - 2z = 0$$

$$xz' = 2z$$

$$x\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = 2z$$

$$\int \frac{\mathrm{d}z}{z} = 2 \int \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

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

$$z = Cx^2$$

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

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:

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

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

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

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

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

$$z' = z^2$$

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = z^2$$

$$\int \frac{\mathrm{d}z}{z^2} = \int \mathrm{d}x$$

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

Обратная замена

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

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

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

$$F_x' = 2x + 3x^2y, \quad F_y' = x^3 - 3y^2$$

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

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

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

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 $m(x,y) \not\equiv 0$, после умножения на которую должны получить уравнение в полных дифференциалах.

К сожалению, нет общего метода для поиска интегрирующего множить, 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 $(x^2 + y^2 + y)dx - xdy = 0$

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

$$dx + \frac{y\mathrm{d}x - x\mathrm{d}y}{x^2 + y^2} = 0$$

Приняв во внимание, что $\frac{y\mathrm{d}x-x\mathrm{d}y}{x^2+y^2}=\mathrm{d}(arctg\frac{x}{y}),$ 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 $(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3})dx + (x^2 + y^2)dy = 0$

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

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

Домножим на e^x .

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

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

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

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

Таким образом, получаем:

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

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