

Дифференциальные уравнения

Подготовила работу студентка гр.ГФ-131б Мажарова А.О. Проверила: Вагизова Г.Г.

Дифференциальные уравнения



Дифференциальным уравнением называется уравнение, связывающее независимую переменную, искомую функцию и ее производные различных порядков по x.

Общий вид дифференциального уравнения *n*-го порядка:

$$F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$$

Решаем дифференциальное уравнение:



$$4 y(x) + x y'(x) = 5 x + x^2$$

$$\frac{4 y(x)}{x} + y'(x) = \frac{5 x + x^2}{x}$$

Порядок дифференциального уравнения



Порядок старшей производной, входящей в данное дифференциальное уравнение, называется **порядком** этого уравнения.

Примеры.

Первый порядок
$$y' = xy$$

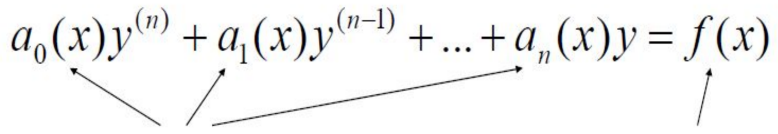
Второй порядок
$$y'' + 2y' + y = 0$$

Третий порядок
$$y''' = e^{2x}$$

Линейное дифференциальное уравнение



Дифференциальное уравнение называется **линейным**, если его левая часть является многочленом от неизвестной функции и ее производных различных порядков, то есть имеет общий вид:



Коэффициенты линейного уравнения Правая часть, свободный член Пример Найти общий интеграл уравнения $(2x-y^2)y'=2y$, $y'=rac{dy}{dx}$.

 λ Данное уравнение является линейным отиосительно функции $\lambda(y)$. Действительно,

$$(2x - y^2)\frac{dy}{dx} = 2y, \ 2x - y^2 = 2y\frac{dx}{dy}, \ \frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} - \frac{y}{2},$$

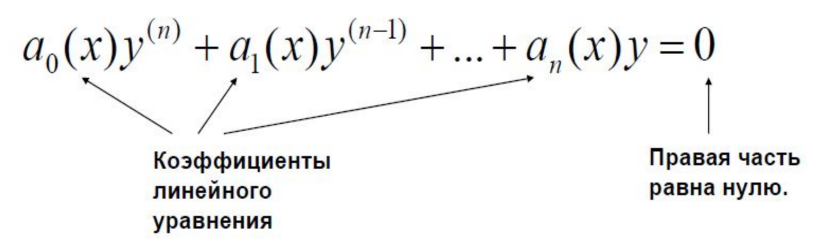
$$\frac{dx}{dy} - \frac{x}{y} = -\frac{y}{2}, \ p(y) = -\frac{1}{y}, \ q(y) = -\frac{y}{2},$$

т. е. получили уравнение вида . Согласно формуле общее решение исходиого уравнения имеет вид $x = e^{\int \frac{dy}{y}} \left(-\int \frac{y}{2} e^{-\int \frac{dy}{y}} dy + C \right) = e^{\ln|y|} \left(-\int \frac{y}{2} e^{-\ln|y|} dy + C \right) = = |y| \left(-\frac{1}{2} \int \frac{y}{|y|} dy + C \right) = -\frac{y}{2} \int dy + Cy = Cy - \frac{1}{2} y^2. \blacktriangleleft$

Однородное дифференциальное уравнение



Дифференциальное уравнение называется **однородным**, если его правая часть равна нулю. В противном случае оно называется **неоднородным**.



Пример Проинтегрировать дифференциальное уравнение $2x^2y' = x^2 + y^2$ и найти его частное решение, удовлетворяющее начальному условию y(1) = 0.

ightharpoonup Так как функции $2x^2$ и $x^2 + y^2$ — однородные второго измерения, то данное уравнение — однородное. Сделаем замену y = xu, y' = u + xu'. Тогда $2x^{2}(u + xu') = x^{2} + (xu)^{2}, \ 2x^{2}(u + xu') = x^{2}(1 + u^{2}).$

Предполагая, что $x \neq 0$, сокращаем обе части уравнения на x^2 . Далее имеем:

$$2u + 2x\frac{du}{dx} = 1 + u^2, \ 2xdu = (1 + u^2 - 2u)dx.$$

Разделяя переменные, последовательно находим:

$$\frac{du}{1+u^2-2u} = \frac{dx}{2x},$$

$$\int \frac{du}{1+u^2-2u} = \int \frac{dx}{2x}, \int \frac{d(u-1)}{(u-1)^2} = \frac{1}{2} \ln |x|,$$

$$-\frac{1}{u-1} = \frac{1}{2} \ln |x| + \ln C, \ 1 = (1-u) \ln (C\sqrt{|x|}).$$



В последнее выражение вместо u подставим значение y/x. Получим общий интеграл

$$1 = \left(1 - \frac{y}{x}\right) \ln \left(C\sqrt{|x|}\right), \ x = (x - y) \ln \left(C\sqrt{|x|}\right).$$

Разрешив его относительно у, найдем общее решение исходного дифференциального уравиения:

$$y = x - \frac{x}{\ln\left(C\sqrt{|x|}\right)}.$$

Использовав начальное условие y(1)=0, определим значение C: $0=1-\frac{1}{\ln C}$, $\ln C=1$, C=e.

Следовательно, частное решение исходного уравнения имеет вид

$$y = x - \frac{x}{1 + \ln \sqrt{|x|}}. \blacktriangleleft$$

Решение дифференциального уравнения



Решением дифференциального уравнения называется всякая функция $y = \varphi(x)$, которая после подстановки в уравнение обращает его в тождество относительно x.

Решить, или **проинтегрировать**, данное дифференциальное уравнение — означает найти все его решения в заданной области.

График решения называется интегральной кривой.

Общее и частное решения



Общим решением дифференциального уравнения называется решение, которое содержит столько независимых произвольных постоянных, каков порядок этого уравнения:

$$y = \varphi(x, C_1, C_2, ..., C_n)$$

Частным решением дифференциального уравнения называется всякое решение, которое получается из общего, если приписать входящим в него произвольным постоянным определенные значения.

Пример



Дифференциальное уравнение второго порядка:

$$y'' + y = 0$$

Легко сообразить, что sin x и соs x являются решениями.

Общее решение:

$$y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$$

Частное решение:

$$y = 2\sin x - 5\cos x$$

Проверка решений



Если в результате решения некоторого дифференциального уравнения найдена некоторая функция, то подставив эту функцию в уравнение, можно проверить правильность решения.

Пример. Функция:
$$y = (C_1 + C_2 x)e^x$$

есть решение

уравнения:

$$y'' - 2y' + y = 0$$

Проверка.

$$y' = (C_1 + C_2 + C_2 x)e^x$$

$$y'' = (C_1 + 2C_2 + C_2 x)e^x$$

$$y'' - 2y' + y = 0$$

, Предположив, что $x \neq 0$, $y \neq 0$ и разделив обе части данного уравнения на xy, получим уравнение с разделенными переменными: $\left(1+\frac{1}{x}\right)dx + \left(1+\frac{1}{y}\right)dy = 0.$ Интегрируя его, согласно формуле последовательно находим (произвольную постоянную можно представить в виде $\ln |C|$): $\left(\left(1+\frac{1}{x}\right)dx + \left(\left(1+\frac{1}{y}\right)dy = \ln |C|, \right) \right)$

(xy + y)dx + (xy + x)dy = 0.

Найти общее решение дифференциального уравнения

Последнее равенство является общим интегралом уравнения При его нахождении былн приняты ограничения $x \neq 0$, $y \neq 0$. Однако функции x = 0 и y = 0 также являются решениями исходного уравнения, что легко проверяется; с другой стороны, они получаются из общего интеграла при C = 0. Следовательно, x = 0, y = 0 — частные решения уравнення

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

 $\ln |xy| + \ln e^{x+y} = \ln |C|, xye^{x+y} = C.$

Пример Найти частное решение уравнения

$$(1+e^{2x})y^2y'=e^x,$$

удовлетворяющее начальному условию y(0) = 1.

▶ Запишем данное уравнение в дифференциальной форме формулу :

$$(1 + e^{2x})y^2dy - e^xdx = 0.$$

Теперь разделим переменные:

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

Проинтегрируем последнее уравнение:

$$\int y^2 dy - \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx = \frac{C}{3}, \frac{y^3}{3} - \operatorname{arctg} e^x = \frac{C}{3},$$
$$y = \sqrt[3]{C + 3 \operatorname{arctg} e^x}.$$

Получили общее решение исходного уравнения.

Использовав начальное условие, определим значение произвольной постоянной:

$$1 = \sqrt[3]{C + \frac{3}{4}\pi}, C = 1 - \frac{3}{4}\pi.$$

Следовательно, частное решение исходного уравнения имеет вид

$$y = \sqrt[3]{1 - \frac{3}{4}\pi + 3 \operatorname{arctg} e^x}. \blacktriangleleft$$

Уравнение первого порядка



Уравнение, связывающее между собой независимую переменную x, искомую функцию y(x) и ее производную y'(x), называется дифференциальным уравнением первого порядка:

$$F(x,y,y')=0$$

Если уравнение **разрешено относительно производной**, то оно имеет вид:

$$y' = f(x, y)$$

Пример Доказать, что функция y = y(x), заданная в неявном виде: $F(x, y) \equiv \ln \frac{y}{x} - 5 + xy = 0$, обращает дифференциальное уравнение $(x + x^2y)y' = y - xy^2$ в тождество, т. е. является его решением.

 \blacktriangleright Действительно, согласно правилу дифференцировання неявной функции F(x, y) = 0

$$y' = -\frac{F_x'}{F_y'} = -\left(y - \frac{1}{x}\right) / \left(x + \frac{1}{y}\right) = \frac{y}{x} \frac{1 - xy}{1 + xy} = \frac{1 - xy^2}{x + x^2y}.$$

Подставив найденную производную y' в исходное дифференциальное уравнение, получим тождество. \blacktriangleleft

Постановка задачи Коши



Задача нахождения решения дифференциального уравнения:

$$y' = f(x, y)$$

удовлетворяющего начальному условию:

$$y(x_0) = y_0$$

где x_0 и y_0 - заданные числа, называется **задачей Коши** для уравнения первого порядка.

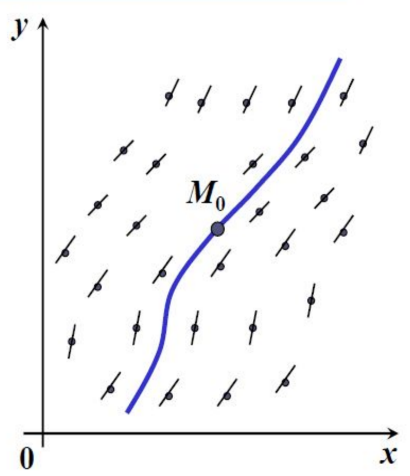
Геометрический смысл



Решить задачу Коши

$$y' = f(x, y)$$
$$y(x_0) = y_0$$

означает **найти интегральную кривую** дифференциального уравнения, проходящую через заданную точку M_0 (x_0 , y_0).



Пример Найти общее решение уравнения $(x^2 - x)y' + y = x^2(2x-1)$. Решить задачу Коши при начальном условин y(-2) = 2. Приведем данное уравнение к виду разделнв обе его части на $x^2 - x \neq 0$. Получим

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}.$$

Здесь $P(x) = \frac{1}{x^2 - x} = \frac{1}{x(x - 1)}, \quad Q(x) = \frac{x^2(2x - 1)}{x(x - 1)} = \frac{x(2x - 1)}{x - 1}.$

Общее решение исходного уравнения в соответствии с формулой имеет вид

$$y = e^{-\int \frac{dx}{x(x-1)}} \left(\int \frac{x(2x-1)}{x-1} e^{\int \frac{dx}{x(x-1)}} dx + C \right).$$
 Найдем входящие в это решение интегралы. Имеем:
$$\int \frac{dx}{x(x-1)} = \left| \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} \right| = \frac{1}{x(x-1)}, \ A = -1, \ B = 1 \right| = \int \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} \right) dx = -\ln|x| + \ln|x| +$$

 $\int \frac{x(x-1)}{x-1} dx = -\ln|x| + \ln|x-1| = \ln\left|\frac{x-1}{x}\right|,$ $\int \frac{x(2x-1)}{x-1} e^{\ln\left|\frac{x-1}{x}\right|} dx = \int \frac{x(2x-1)}{x-1} \left|\frac{x-1}{x}\right| dx = \pm \int (2x-1) dx = \pm (x^2-x),$



где знаки «+» и «-» появляются в силу равенства $\left|\frac{x-1}{x}\right| = \pm \frac{x-1}{x}$. Подставляя найдениые интегралы в решение окончательно по-

Подставляя найдениые интегралы в решение лучаем общее решение исходного уравнения:

$$y = e^{-\ln\left|\frac{x-1}{x}\right|} (\pm (x^2 - x) + C) = \left|\frac{x}{x-1}\right| (\pm (x^2 - x) + C) =$$

$$= \pm \frac{x}{x-1} (\pm x(x-1) + C) = x^2 + \frac{Cx}{x-1}.$$

Из него выделяем частное решение, соответствующее начальному условию y(-2)=2:

$$2=4-\frac{2C}{-2-1}$$
, $C=-3$, $y=x^2-\frac{3x}{x-1}$.

Уравнение с разделяющимися переменными



Дифференциальное уравнение, в котором путем преобразований переменные могут быть разделены, называется дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными.

Его можно представить в виде:

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$$

ИЛИ

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

Пример



Дифференциальное переменными: уравнение

C

разделяющимися

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

Объяснение. Покажем, как можно разделить переменные:

$$\frac{dy}{dx} = \underbrace{\frac{1}{x+1}y}_{f(x)\cdot g(y)}$$

Пример



Требуется найти решение дифференциального уравнения:

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

удовлетворяющее начальному условию:

$$y(2) = 6$$

Решение



1. Разделим переменные:

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

2. Теперь интегрируем обе части:

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

Решение



3. Получаем:

$$\ln|y| = \ln|x+1| + \ln|C| = \ln|C(x+1)|$$
$$y = C(x+1)$$

4. По начальному условию определяем значение константы:

$$6 = C(2+1)$$
 $C = 2$

Ответ. Решение дифференциального уравнения:

$$y = 2(x+1)$$

Проверка



Действительно ли уравнение:

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

имеет в качестве решения функцию:

$$y = 2(x+1)$$

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

Однородное и неоднородное уравнения



Если функция g(x) тождественно равна нулю, уравнение называется **однородным**, в противном – **неоднородным**.

$$y' + f(x) \cdot y = 0$$

Однородное уравнение

$$y' + f(x) \cdot y = g(x)$$

Неоднородное уравнение

Линейное однородное уравнение решается методом разделения переменных. Линейное неоднородное уравнение решается методом вариации постоянных.

Пример



Решить линейное однородное уравнение:

$$y' + x^2 \cdot y = 0$$

Решение.

$$\frac{dy}{dx} = -x^2 \cdot y \implies \frac{dy}{y} = -x^2 dx \implies$$

$$|n|y| = -\frac{x^3}{3} + \ln|C| \implies y = Ce^{-\frac{x^3}{3}}$$
Проверьте ответ!

Метод вариации постоянной



1. В методе вариации постоянной сначала находится решение однородного уравнения:

$$y' + f(x) \cdot y = 0$$

2. Затем полагают постоянную C новой неизвестной функцией от x: C = C(x) и находят общее решение неоднородного уравнения:

$$y' + f(x) \cdot y = g(x)$$

Пример



Решить линейное неоднородное уравнение:

$$xy' - 2y = 2x^2$$

Решение. 1. Поделим на х:

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

2. Решаем однородное уравнение:

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

Решение



3. Разделяем переменные:

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

4. Интегрируем:

$$\ln|y| = 2\ln|x| + \ln|C| = \ln Cx^2$$
$$y = Cx^2$$

5. Полагаем постоянную новой неизвестной функцией:

$$y = C(x) \cdot x^2$$

Решение



6. Подставляем в уравнение в п.1. и получим:

$$C'(x) \cdot x^2 = 2x^2$$

7. Отсюда находим C(x):

$$C(x) = 2x + C_1$$

8. Ответ. Получаем общее решение исходного уравнения:

$$y = (2x + C_1) \cdot x^2$$

Пример Проинтегрировать уравнение

$$y' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}$$

методом Бернулли и решить задачу Коши при иачальном условии $y(\pi)=1$.

lacktriangle Сделав подстановку Бериулли $y=uv,\ y'=u'v+uv',\ получим:$

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

Находим частиое решение уравнения $v' + v \operatorname{tg} x = 0$:

$$dv + v \operatorname{tg} x dx = 0$$
, $\frac{dv}{v} + \operatorname{tg} x dx = 0$,

$$\int \frac{dv}{v} + \int \operatorname{tg} x dx = 0, \ \ln |v| - \ln |\cos x| = \ln C_1.$$

Полагая $C_1 = 1$, выбираем частное решение $v = \cos x$. Далее ищем общее решение уравнения $u'v = 1/\cos x$, где $v = \cos x$. Имеем:

$$u' = \frac{1}{\cos^2 x}, \ u = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + C = \operatorname{tg} x + C.$$

Общее решение исходного уравнения

$$y = uv = (tg x + C) \cos x$$
.



Из него выделяем частное решение, удовлетворяющее начальному условию $y(\pi)=1$: 1=(0+C)(-1), откуда C=-1. Подставляя значение C=-1 в общее решение, получаем частное решение исходного уравнения:

$$y = (\operatorname{tg} x - 1) \cos x = \sin x - \cos x$$
.

Пример Найти общее решение уравнения Бернулли $y'+2e^{x}y=2e^{x}\sqrt{y}$.

Так как для данного уравнения $\alpha = 1/2$, можно сделать замену $z = y^{1-\alpha} = \sqrt{y}$. Согласно уравнению получим уравнение $z' + e^x z = e^x$, общее решение которого в соответствии имеет вид

$$z = e^{-\int e^{x} dx} (\int e^{x} e^{\int e^{x} dx} dx + C) =$$

$$= e^{-e^{x}} (\int e^{x} e^{e^{x}} dx + C) = e^{-e^{x}} (\int e^{e^{x}} de^{x} + C) =$$

$$= e^{-e^{x}} (e^{e^{x}} + C) = 1 + Ce^{-e^{x}}.$$

Общее решение исходного уравиения

$$y = z^2 = (1 + Ce^{-e^x})^2$$
.

Пример. Найти общий интеграл уравнения $(x^2+y-4)dx+(x+y+e^y)dy=0$. Введем обозначения $P=x^2+y-4$, $Q=x+y+e^y$. Так как ∂P . ∂Q

 $\frac{\partial P}{\partial y}=1, \frac{\partial Q}{\partial x}=1$, т. е. условие выполнено, то данное уравнение является уравнением в полных дифференциалах. Его общий интеграл можно найти по формуле или положив для простоты $x_0=0,\ y_0=0$. Выбор этих значений $x_0,\ y_0$ допустим, так как функции $P(x,\ y),\ Q(x,\ y)$ и их частные производные определены, т. е. точка $M_0(0,\ 0)\in D$. По формуле нмеем

$$\int_{0}^{x} (x^{2} + 0 - 4) dx + \int_{0}^{y} (x + y + e^{y}) dy = C,$$

$$\frac{x^{3}}{3} - 4x + xy + \frac{y^{2}}{2} + e^{y} - 1 = C.$$

По формуле получаем общий интеграл:

$$\int_{0}^{x} (x^{2} + y - 4) dx + \int_{0}^{y} (0 + y + e^{y}) dy = C,$$

$$\frac{x^{3}}{3} + xy - 4x + \frac{y^{2}}{2} + e^{y} - 1 = C,$$

который совпадает с уже найденным. ◀

Самостоятельная работа 1. 1. Является ли функция y = Cx + 1/C решением

дифференциального уравнения xy' - y + 1/y = 0? (Ответ: нет.) 2. Найти общее решение дифференциального урав-

нения $4(x^2y+y)dy+\sqrt{5+y^2}dx=0$ (Ответ: $y=\pm\frac{1}{16}(C-y)$ $-\arctan x)^2 - 5.$

3. Решить задачу Коши для дифференциального уравнения $xy' = x \sin \frac{y}{x} + y$, $y(2) = \pi$. (Ответ: y =

 $=2x \arctan(x/2)$.) 2. 1. Является ли функция y = y(x), заданная неявно уравнением $e^{y/x} = Cy$, интегралом дифференциального уравнения $xyy' - y^2 = x^2y'$? (Ответ: да.)