

Дифференциальные уравнения

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Определение дифференциального уравнения (ДУ). Общее и частное решение ДУ. Задача Коши.

Дифференциальные уравнения

Определение

Уравнение, связывающее независимую переменную x с неизвестной функцией $y(x)$ и ее производными до некоторого порядка n включительно, называется дифференциальным уравнением n -ого порядка.

Примеры

дифференциальное уравнение

1-ого порядка

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

2-ого порядка

$$y'' = xy$$

3-его порядка

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

Дифференциальные уравнения

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ



ОБЫКНОВЕННОЕ

искомая функция зависит
от одной переменной

В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

искомая функция зависит
от нескольких переменных

Будем рассматривать обыкновенные
дифференциальные уравнения

Дифференциальные уравнения

ОБЩИЙ ВИД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ n -ОГО ПОРЯДКА

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

F – некоторая функция от $n+2$ переменных, $n \geq 1$
 x – независимая переменная, $y(x)$ – искомая функция,
 $y'(x), \dots, y^{(n)}(x)$ – ее производные

Определение

Дифференциальное уравнение n -ого порядка называется разрешенным относительно старшей производной, если оно имеет вид:

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

Дифференциальные уравнения

Определение

Решением дифференциального уравнения (1) называется функция $y(x)$, имеющая производные до n -ого порядка включительно, и такая, что ее подстановка в уравнение (1) обращает его в тождество

Пример

Решением уравнения $y' = 2y$ является функция $y(x) = e^{2x}$

$$y' = (e^{2x})' = 2e^{2x} \Rightarrow 2e^{2x} = 2e^{2x}$$
$$y = e^{2x}$$

Дифференциальные уравнения

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ИМЕЕТ БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ

Общее решение дифференциального уравнения зависит от произвольных постоянных, число которых равно порядку дифференциального уравнения

Частное решение дифференциального уравнения получается из общего путем придания конкретных значений произвольным постоянным

Дифференциальные уравнения

Задача о нахождении решения некоторого дифференциального уравнения называется задачей интегрирования данного дифференциального уравнения

График решения дифференциального уравнения называется интегральной кривой

Определение

Общим решением дифференциального уравнения (1)

n-ого порядка называется такое его решение

$$y = \varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

которое является функцией переменной x и n произвольных независимых постоянных c_1, c_2, \dots, c_n

Пример

Из статистических данных известно, что для некоторого региона число новорожденных и число умерших за единицу времени пропорциональны численности населения с коэффициентами пропорциональности k_1 и k_2 соответственно.

Найти закон изменения численности населения с течением времени (то есть описать протекание демографического процесса)

Решение

Пусть $y=y(t)$ – число жителей региона в момент времени t .

Число родившихся в момент времени t равно k_1y , а число умерших равно k_2y

Тогда прирост населения Δy за время Δt равен разности между числом родившихся и умерших за это время: $\Delta y = k_1y\Delta t - k_2y\Delta t = (k_1 - k_2)y\Delta t$

Обозначим $k = k_1 - k_2 \Rightarrow \Delta y = ky\Delta t$ или $\frac{\Delta y}{\Delta t} = ky$

Решение

Переходя к пределу при $\Delta t \rightarrow 0$ получим уравнение $y' = ky$

Решим это уравнение:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dt} = ky &\Rightarrow \frac{dy}{y} = kdt \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int kdt \Rightarrow \ln|y| = kt + c_1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ln|y| = kt + \ln|c| \Rightarrow e^{\ln|y|} = e^{kt + \ln|c|} \Rightarrow y = ce^{kt} \end{aligned}$$

C – постоянная, определяемая начальным условием (численностью населения в начальный момент времени) $y(0) = M \Rightarrow y(t) = Me^{kt}$

Дифференциальные уравнения

Определение

Отыскание частного решения дифференциального уравнения (1) n -ого порядка, удовлетворяющего n начальным условиям вида: $y(x_0) = y_0$

$$y'(x_0) = y_0^1$$

.....

называется **задачей Коши** $y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

По n начальным условиям определяются значения всех n произвольных постоянных, входящих в общее решение диффер. уравнения n –ого порядка

Дифференциальные уравнения 1 порядка

ОБЩИЙ ВИД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ 1-ОГО ПОРЯДКА

$$F(x, y, y') = 0 \quad (2)$$

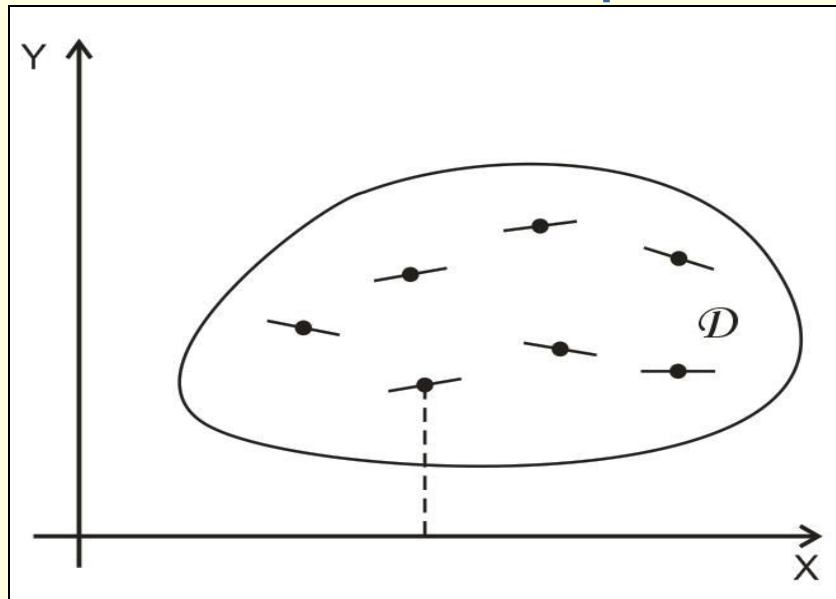
**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ 1-ОГО ПОРЯДКА,
РАЗРЕШЕННОЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАРШЕЙ
ПРОИЗВОДНОЙ**

$$y' = f(x, y) \quad (3)$$

f – некоторая функция двух переменных

Геометрический смысл уравнения (3)

D – множество точек плоскости OXY , на котором определена функция $f(x,y)$, причем D – окрестность (вместе с каждой своей точкой содержит и некоторую окрестность этой точки)



$$y' = \operatorname{tg} \alpha = f(x, y)$$

Уравнение (3) каждой точке (x,y) плоскости OXY сопоставляет направление касательной к интегральной кривой $y=y(x)$, проходящей через эту точку

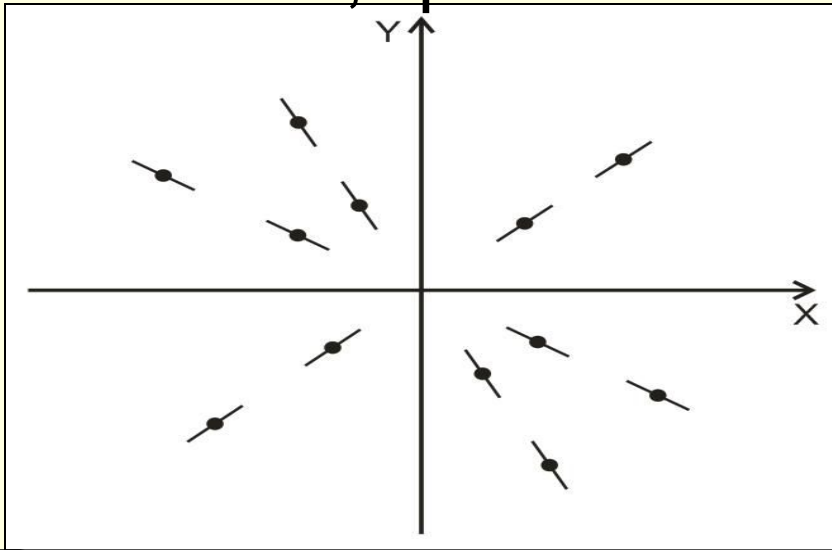
Уравнение (3) задает поле направлений в области D
Решить уравнение (3) \Rightarrow найти семейство кривых, отвечающих заданному полю направлений

Пример

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

D – множество точек (x, y) , где $x \neq 0$

Поле направлений можно построить на всей плоскости, кроме оси OY .



В каждой точке (x, y) угловой коэффициент касательной совпадает с угловым коэффициентом прямой, проходящей через данную точку и начало координат

Вдоль этих прямых угловой коэффициент постоянен

$\frac{y}{x} = c \Rightarrow$ интегральными кривыми этого уравнения являются прямые $y=cx$, где c – произв. постоянная

Дифференциальные уравнения

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ИМЕЕТ
БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ** $y = \varphi(x, c)$

**ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КОНКРЕТНОГО РЕШЕНИЯ, МОЖНО
ЗАДАТЬ НАЧАЛЬНОЕ УСЛОВИЕ** $y(x_0) = y_0$ (4)

Задача о нахождении решений дифференциального уравнения (3), удовлетворяющих начальному условию (4), называется задачей Коши

Дифференциальные уравнения

Теорема

(о существовании и единственности решения задачи Коши)

Если в уравнении $y' = f(x, y)$ функция $f(x, y)$ и ее частная производная $f'_y(x, y)$ непрерывны в некоторой области D , содержащей точку (x_0, y_0) , то существует единственное решение $y = \varphi(x)$ этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$

Геометрическая интерпретация теоремы

При выполнении условий теоремы существует единственная интегральная кривая дифференциального уравнения, проходящая через точку (x_0, y_0)

Дифференциальные уравнения с разделенными переменными

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ

$$P(x)dx + Q(y)dy = 0 \quad (5)$$

$$\int P(x)dx + \int Q(y)dy = 0 \quad \text{- ОБЩИЙ ИНТЕГРАЛ}$$

Пример

уравнение с разделенными переменными

$$e^x dx + (y - 1)dy = 0$$

общий интеграл

$$\int e^x dx + \int (y - 1)dy = 0 \Rightarrow e^x + \frac{y^2}{2} - y = c$$