ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

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

Определение

Уравнение, связывающее независимую переменную х с неизвестной функцией у(х) и ее производными до некоторого порядка п 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

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

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ

ОБЫКНОВЕННОЕ

искомая функция зависит от одной переменной

В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

искомая функция зависит от нескольких переменных

Будем рассматривать обыкновенные дифференциальные уравнения

ОБЩИЙ ВИД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ n-ОГО ПОРЯДКА

$$F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$$
 (1)

F – некоторая функция от n+2 переменных, $n \ge 1$

х – независимая переменная, у(х) – искомая функция,

 $y'(x),...,y^{(n)}(x)$ - ее производные

Определение

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

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

Определение

Решением дифференциального уравнения (1) называется функция у(х), 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 $y(x) = e^{2x}$

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

$$\Rightarrow 2e^{2x} = 2e^{2x}$$

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

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ИМЕЕТ БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ

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

<u>Частное решение</u> дифференциального уравнения получается из общего путем придания конкретных значений произвольным постоянным

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

График решения дифференциального уравнения называется <u>интегральной кривой</u>

Определение

Общим решением дифференциального уравнения (1)

n-ого порядка называется такое его решение $y = \varphi(x, c_1, c_2, ..., c_n)$

которое является функцией переменной х и n произвольных независимых постоянных ..., с

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 k1y, а число умерших равно k2y

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

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

Решение

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

Решим это уравнение:

$$\frac{dy}{dt} = ky \Rightarrow \frac{dy}{y} = kdt \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int kdt \Rightarrow \ln|y| = kt + c_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln|y| = kt + \ln|c| \Rightarrow e^{\ln|y|} = e^{kt + \ln|c|} \Rightarrow y = ce^{kt}$$

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

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

Дифференциальные уравнения 1 порядка

ОБЩИЙ ВИД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ 1-ОГО ПОРЯДКА

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

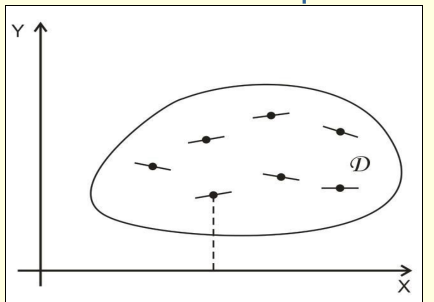
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ 1-ОГО ПОРЯДКА, РАЗРЕШЕННОЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАРШЕЙ ПРОИЗВОДНОЙ

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

f – некоторая функция двух переменных

Геометрический смысл уравнения (3)

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



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

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

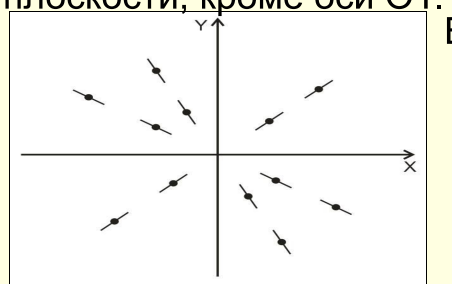
Уравнение (3) задает поле направлений в области D Решить уравнение (3) ⇒ найти семейство кривых, отвечающих заданному полю направлений

Пример

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

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

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



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

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 <u>задачей Коши</u>

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 интерпритация 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

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

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

Пример

уравнение с разделенными переменными

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

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