Математика Часть 2

УГТУ-УПИ

2007 г.

Лекция 11

Обыкновенные дифференциальные уравнения

1. Основные понятия.

Обыкновенным дифференциальным уравнением (ДУ) называется уравнение, связывающее между собой независимую переменную x, искомую функцию y = f(x) и её производные $y', y'', ..., y^{(n)}$.

Основной задачей теории ДУ является нахождение неизвестных функций, входящих в дифференциальные уравнения.

Например, скорость тела ν , движущегося под действием силы F , может быть найдена из второго закона Ньютона, т.е. из ДУ

$$m\frac{dv}{dt} = F.$$

Порядок наивысшей производной, входящей в уравнение, называется порядком ДУ.

Общий вид ДУ п-го порядка:

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

ИЛИ

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

Примеры

$$y' + \frac{2}{x}y = \sin x$$
 - ДУ 1-го порядка, $y''' + yy' = 0$ - ДУ 3-го порядка.

Решением ДУ называется любая функция y = f(x), которая при подстановке в ДУ, обращает его в тождество.

График этой функции называется интегральной кривой.

Общим решением ДУ $F(x,y,y',y'',...,y^{(n)}) = 0$ называется решение $y = f(x,c_1,c_2,...,c_n)$, которое содержит столько независимых произвольных постоянных c_i , i = 1,2,...,n, каков порядок ДУ.

Общее решение, заданное в неявном виде $\Phi(x, y, c_1, c_2, ..., c_n) = 0$, называется общим интегралом ДУ.

Всякое решение, которое получается из общего при конкретных значениях произвольных постоянных, называется **частным решением** ДУ.

Пример:

Найти решение ДУ

$$y'' + y = 0.$$

Решение:

Функция

$$y = c_1 \sin x + c_2 \cos x$$

удовлетворяет уравнению и является общим решением.

Если
$$c_1 = 2$$
, $c_2 = 5$,

 $y = 2\sin x + 5\cos x$ - частное решение.

ДУ первого порядка.

ДУ первого порядка называется уравнение

$$F(x,y,y')=0$$
 или $y'=\varphi(x,y).$

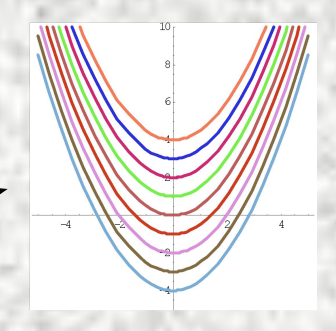
Общее решение: y = f(x,c).

На графике это будет однопараметрическое семейство кривых .

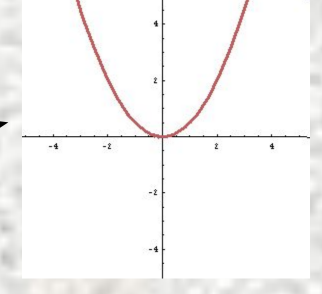
Пример.

$$y'=x$$

$$y = \frac{x^2}{2} + C - \text{общее}$$



$$y = \frac{x^2}{2}$$
 - частное



Задача Коши

Пусть

- 1) $y' = \varphi(x, y) ДУ$ 1-го порядка,
- 2) $y(x_0) = y_0$ начальное условие.

Найти

решение ДУ, удовлетворяющее начальному условию.

Геометрический смысл:

Найти интегральную кривую (частное решение), проходящую через заданную точку (x_0, y_0) .

Теорема Коши (теорема существования и единственности решения ДУ)

Если

1)
$$y' = \varphi(x, y)$$

2) $\varphi(x,y)$, $\varphi'_{y}(x,y)$ непрерывны в области, содержащей точку (x_{0},y_{0}) ,

mo

существует единственное решение y = f(x) этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию $y(x_0) = y_0$.

Геометрический смысл теоремы Коши.

- Через заданную точку (x_0, y_0) проходит только *одна* интегральная кривая уравнения $y' = \varphi(x, y)$.
- *Особая точка* дифференциального уравнения точка (x,y), в которой нарушается единственность решения задачи Коши.

Пример.

Решить уравнение $y' = 3y^{\frac{2}{3}}$,

удовлетворяющее условию

$$y(0)=0.$$

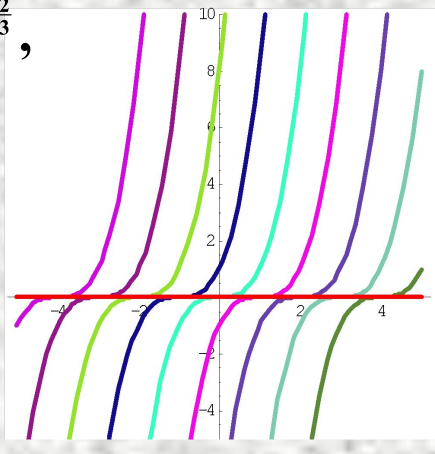
Общее решение:

$$y = (x + C)^3.$$

Найдём С.

$$0 = (0+C)^3 \Rightarrow C = 0.$$

Частное решение: $y = x^3$



Типы ДУ первого порядка.

І. ДУ с разделяющимися переменными.

ДУ вида
$$P_1(x)Q_1(y)dx + P_2(x)Q_2(y)dy = 0$$
 называется ДУ с разделяющимися переменными.

Разделив обе части уравнения на $P_2(x)Q_1(y)$, получим уравнение с разделёнными переменными:

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

Общий интеграл этого уравнения:

$$\int P(x)dx + \int Q(y)dy = C.$$

Пример 1.

Найти общее решение ДУ $y' = x \cdot (y^2 + 1)$. Решение.

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot (y^2 + 1), \qquad \Rightarrow \int \frac{dy}{y^2 + 1} = \int x dx$$

$$arctgy = \frac{x^2}{2} + C - oбщий интеграл,$$

$$arctgy = \frac{x^2}{2} + C - oбщий интеграл,$$

$$y = tg\left(\frac{x^2}{2} + C\right)$$
 -общее решение.

Пример 2.

Найти общее решение ДУ $y' = \frac{y}{x}$.

Решение.

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

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

или, представив постоянную интегрирования в логарифмической форме $\ln |y| = \ln |x| + \ln |C|$,

$$\ln|y| = \ln|cx|, \qquad y = cx$$

2. Однородные ДУ.

ДУ вида
$$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$
 называются однородным ДУ первого порядка.

С помощью подстановки $\frac{y}{x} = u$ такие уравнения приводятя к уравнениям с разделяющимися переменными.

Пример 1.

$$y' = \frac{y}{x} \left(\ln \frac{y}{x} + 1 \right), y(1) = 1, y - ?$$

Решение.

Дифференциальное уравнение- однородное.

$$\frac{y}{x} = u, \qquad y = ux$$

$$y' = u' \cdot x + u \qquad \qquad u' \cdot x + u = u \left(\ln u + 1 \right)$$

$$u' \cdot x = u \ln u, \qquad \frac{du}{u \ln u} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{u \ln u} = \int \frac{dx}{x} \qquad \qquad \ln \left| \ln u \right| = \ln |x| + \ln |C|$$

$$\ln u = Cx, \qquad u = e^{Cx},$$

$$y = xe^{Cx}$$
 - общее решение.

$$C: \begin{cases} y(1) = 1 \cdot e^{C \cdot 1}, \\ y(1) = 1 \end{cases} \longrightarrow C = 0$$

$$y = x$$
 - частное решение.

Пример 2.

$$(x+y)dx + xdy = 0, y-?$$

Решение.

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

Дифференциальное уравнение— однородное.

$$\frac{y}{x} = u, \qquad y = ux, \qquad y' = u' \cdot x + u$$

$$u' \cdot x + u = -1 - u,$$
 $u' \cdot x = -1 - 2u$

$$u' \cdot x = -1 - 2u,$$

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

$$\int \frac{du}{1+2u} = -\int \frac{dx}{x}, \qquad \frac{1}{2}\ln(1+2u) = -\ln x + \ln C,$$

$$1+2u=\frac{C}{x^2}, \qquad y=-\frac{x}{2}+\frac{C}{2x}$$

Переопределим

$$\frac{C}{2} \rightarrow C$$

$$y = -\frac{x}{2} + \frac{C}{x}$$

Замечания.

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by}{a_1x + b_1y}\right)$$

-однородное, т.к. оно равносильно уравнению

$$\frac{dy}{dx} = f \left(\frac{a + b \frac{y}{x}}{a_1 + b_1 \frac{y}{x}} \right)$$

2. ДУ вида
$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax + by + d}{a_1x + b_1y + d_1}\right)$$

в случае $\frac{a}{a_1} \neq \frac{b}{b_1}$ приводится к однородному

 $x = u + \alpha$ с помощью замены: $y = v + \beta$

Числа α, β находятся из системы уравнений: $\begin{cases} a\alpha + b\beta + d = 0 \\ a_1\alpha + b_1\beta + d_1 = 0 \end{cases}$

Уравнение становится однородным относительно функции v(u). (Это новая функция,а u — новый аргумент.)

Если
$$\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$$

замена
$$u = a_1 x + b_1 y$$

приводит исходное ДУ к уравнению с разделяющимися переменными.

3. Линейные ДУ первого порядка.

ДУ вида y'+P(x)y=Q(x), содержащее y и y' в первой степени, называется линейным ДУ первого порядка.

Решение ищем в виде $y = u(x) \cdot v(x)$

Функцию *v* будем считать произвольной, *u* найдём из уравнения.

Если
$$y = uv$$
, то $y' = uv' + vu'$, $\frac{dy}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$

Уравнение принимает вид: $u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} + Puv = Q$,

$$u\left(\frac{dv}{dx} + Pv\right) + v\frac{du}{dx} = Q \quad (*)$$

v -произвольна, выберем её так, чтобы

$$\frac{dv}{dx} + Pv = 0, \qquad \text{TОГДа} \qquad \frac{dv}{v} = -Pdx,$$
$$\ln|v| = -\int Pdx + \ln c_1, \qquad v = c_1 e^{-\int Pdx}.$$

$$c_1 = 1, \Rightarrow v = e^{-\int Pdx}$$

Подставим найденное

$$v(x)\frac{du}{dx} = Q(x),$$
 $\frac{du}{dx} = \frac{Q(x)}{v(x)},$

$$u = \int \frac{Q(x)}{v(x)} dx + c$$

В итоге общее решение имеет вид:

$$y = v(x) \left[\int \frac{Q(x)}{v(x)} dx + c \right].$$

$$\frac{dy}{dx} - \frac{2}{x+1}y = (x+1)^3, y-?$$

Решение.

$$y = uv$$
, $\frac{dy}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$

$$u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} - \frac{2}{x+1}uv = (x+1)^3,$$

$$u\left(\frac{dv}{dx} - \frac{2}{x+1}v\right) + v\frac{du}{dx} = (x+1)^3 \quad (*),$$

$$\frac{dv}{dx} - \frac{2}{x+1}v = 0, \quad \frac{dv}{v} = \frac{2dx}{x+1},$$

$$\ln |v| = 2 \ln |x+1|, \qquad v = (x+1)^2$$

Найдём u, подставив $v = (x+1)^2$ в уравнение (*)

$$(x+1)^2 \frac{du}{dx} = (x+1)^3, \quad \frac{du}{dx} = (x+1)$$

$$u=\frac{\left(x+1\right)^2}{2}+c.$$

Общее решение:

$$y = \frac{(x+1)^4}{2} + c(x+1)^2.$$

4. Уравнение Бернулли.

ДУ вида
$$y' + P(x)y = Q(x)y^n$$
 при $n \neq 0;1$ называется уравнением **Бернулли.**

При n=1 или n=0- это линейное уравнение, или уравнение с разделяющимися переменными.

Уравнение Бернулли также решается с помощью подстановки y=u(x)v(x)

$$\frac{dy}{dx} + xy = x^3 y^3, \quad y - ?$$

Решение.

Разделим ДУ на
$$y^3$$
 $y^{-3} \frac{dy}{dx} + xy^{-2} = x^3$.

Замена
$$z = y^{-n+1} = y^{-2}$$
 \Rightarrow

$$\frac{dz}{dx} - 2xz = -2x^3 - \text{линейное.}$$

$$z = uv$$
 \Rightarrow

Замена
$$z = uv$$
 \Rightarrow $\frac{dz}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$,

$$u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx} - 2xuv = -2x^3,$$

$$u\left(\frac{dv}{dx} - 2xv\right) + v\frac{du}{dx} = -2x^{3} \quad (*)$$

$$v: \frac{dv}{dx} - 2xv = 0, \qquad \frac{dv}{v} = 2xdx,$$

$$\ln|v|=x^2, \quad v=e^{x^2}.$$

Найдём
$$u$$
 , подставив $v = e^{x^2}$ в уравнение $(*)$

$$e^{x^2} \frac{du}{dx} = -2x^3, \quad du = -2e^{-x^2}x^3dx,$$

$$u = -2 \int e^{-x^2} x^3 dx = (\text{по частям}) = x^2 e^{-x^2} + e^{-x^2} + c,$$

$$z = uv = x^{2} + 1 + ce^{x^{2}}, \quad y^{-2} = x^{2} + 1 + ce^{x^{2}},$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1 + ce^{x^2}}}.$$