

# Дифференциальные уравнения

доцент кафедры Высшая математика, к.т.н.  
Романова Екатерина Леонидовна

## Лекция 3. Простейшие дифференциальные уравнения

# Обыкновенные дифференциальные уравнения

## 1.1 Основные понятия

**Определение.** Уравнение, в которое неизвестная функция входит под знаком производной или дифференциала, называется *дифференциальным уравнением*.

**Определение.** Если в дифференциальном уравнении неизвестная функция является функцией одного независимого переменного, то оно называется *обыкновенным дифференциальным уравнением*.

Общий вид обыкновенного дифференциального уравнения:

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

где  $x$  – независимая переменная,  $y(x)$  – искомая функция,  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  – производные искомой функции.

- **Определение.** *Порядком дифференциального уравнения*, называется наивысший порядок входящей в уравнение производной.

**Определение.** Функция  $y = \phi(x)$  называется *частным решением* дифференциального уравнения (1), если после замены

$$y \text{ на } \phi(x), y' \text{ на } \phi'(x), \dots, y^{(n)} \text{ на } \phi^{(n)}(x)$$

оно обращается в тождество, т.е.  $F(x, \phi(x), \phi'(x), \dots, \phi^{(n)}(x)) = 0$ .

Функция  $\phi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$  называется *общим решением* дифференциального уравнения (1), если при соответствующем выборе произвольных постоянных  $c_1, c_2, \dots, c_n$  функция  $\phi(x)$  обращается в любое решение этого уравнения.

Процесс нахождения решения дифференциального уравнения называют *интегрированием* этого уравнения.

## 1.2. Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной $y'$ .

### Геометрическая интерпретация

**Определение.** *Поле направлений* - совокупность отрезков, касательных к графикам решений уравнения:  $y' = f(x, y)$

**Определение.** Совокупность точек плоскости, в которых угловой коэффициент касательной к графику решения  $y' = f(x, y)$  сохраняет одно и то же значение, называется *изоклиной*. Уравнение изоклин:  $f(x, y) = C, C = Const.$

**Определение.** Линии, имеющие в каждой точке  $(x, y)$  направление, задаваемое уравнениями  $y' = f(x, y)$ , называются *интегральными кривыми* или интегральными линиями.

## Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка:

Пусть в дифференциальном уравнении  $y' = f(x, y)$  функция  $f(x, y)$  и ее частная производная  $f'_y = f(x, y)$  непрерывны в некоторой области  $D$  плоскости  $Oxy$ . Тогда для любой точки  $(x_0, y_0) \in D$  существует и притом единственное решение этого уравнения, удовлетворяющее начальному условию  $y(x_0) = y_0$ .

*В каждой точке  $(x_0, y_0) \in D$  число  $f(x_0, y_0)$  выражает угловой коэффициент касательной к кривой  $y = y(x)$ . Поэтому каждой точке области  $D$  уравнение  $y' = f(x, y)$  ставит в соответствие некоторое направление – геометрически его можно изобразить черточкой, проходящей через эту точку. В точках изоклины направление поля одинаково, т.е. направления касательных в точках изоклины (или соответствующие черточки) параллельны. С помощью изоклин можно приближенно нарисовать вид интегральных кривых, т.е. решений дифференциальных уравнений. Этот метод называется **методом изоклин**.*

## Пример

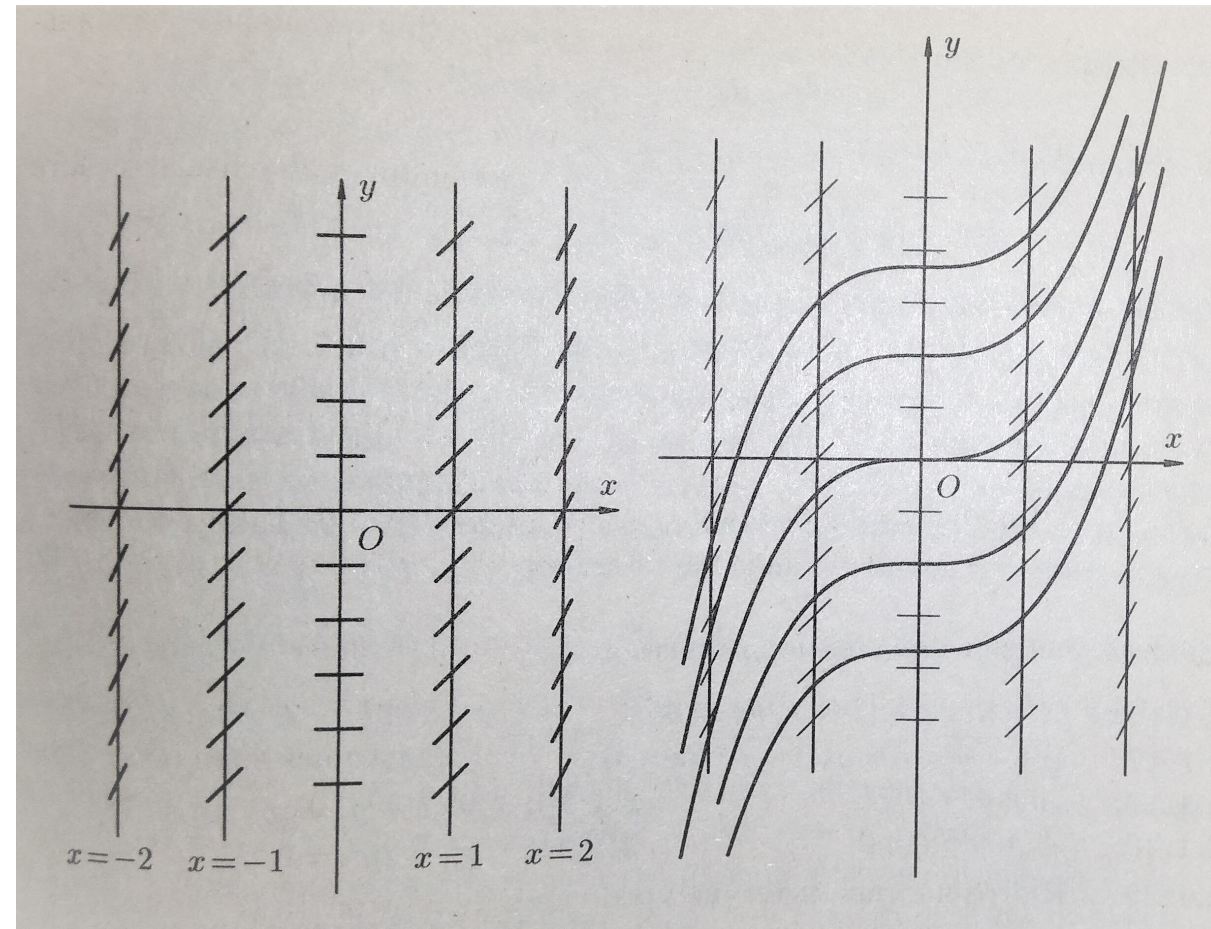
Методом изоклин построить приближенные графики интегральных кривых уравнения  $y' = x^2$ . Сравнить их с точными интегральными кривыми.

Решение.

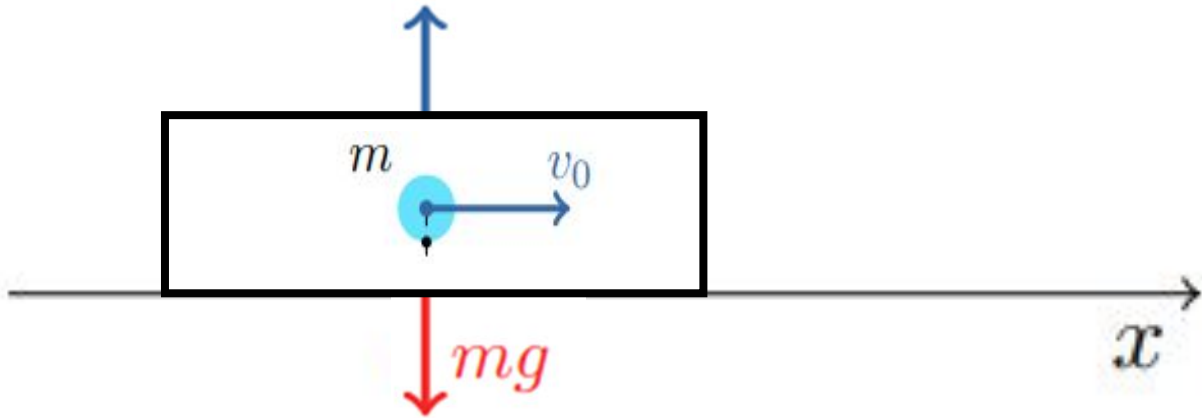
Имеем  $f(x, y) = x^2$ ,  $f'_y(x, y) = 0$ . Условия теоремы существования и единственности выполняются во всех точках плоскости  $Oxy$ . При  $x = 0$  и любом  $y$  имеем  $y' = 0$ , т.е. во всех точках оси  $Oy$  поле горизонтально. При  $x = \pm 1$  и любом  $y$  имеем  $y' = 1$  и поле образует с осью  $Ox$  угол  $45^\circ$  и т.д.

Построим интегральные кривые, которые в каждой точке касаются «поля».

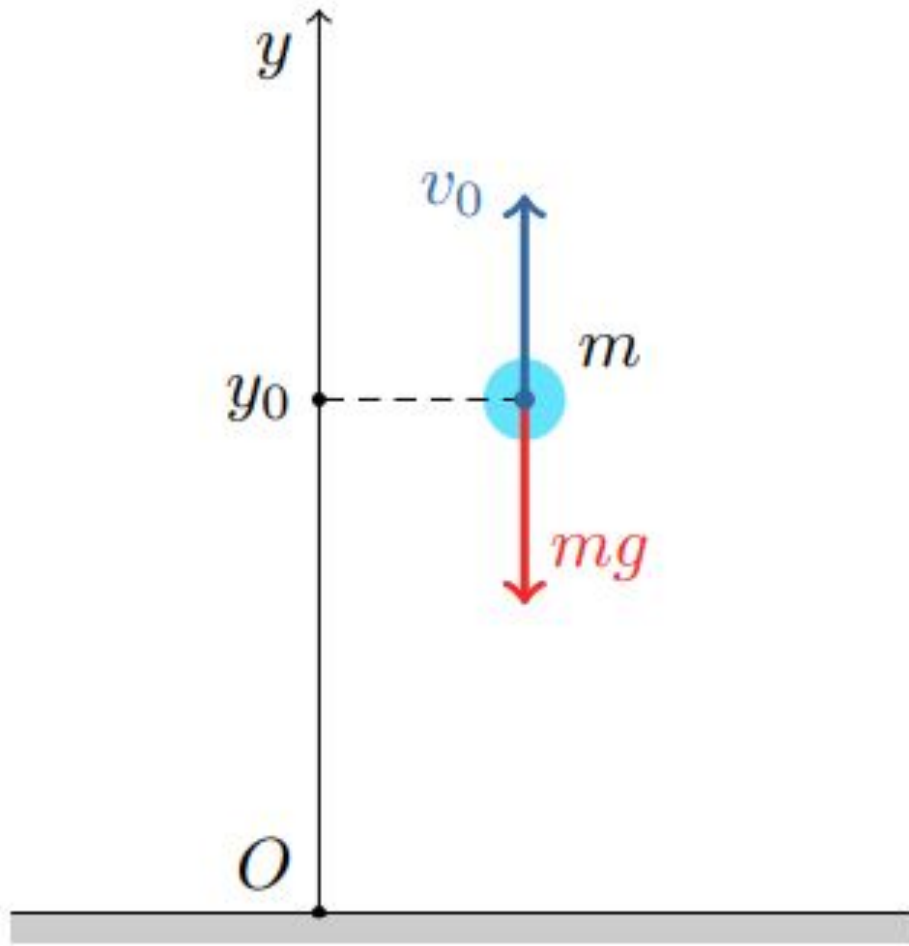
Полученные кривые напоминают кубические параболы. Точные интегральные кривые имеют вид  $y = \frac{x^3}{3} + C$ .



# Модель 1. Движение без внешних сил

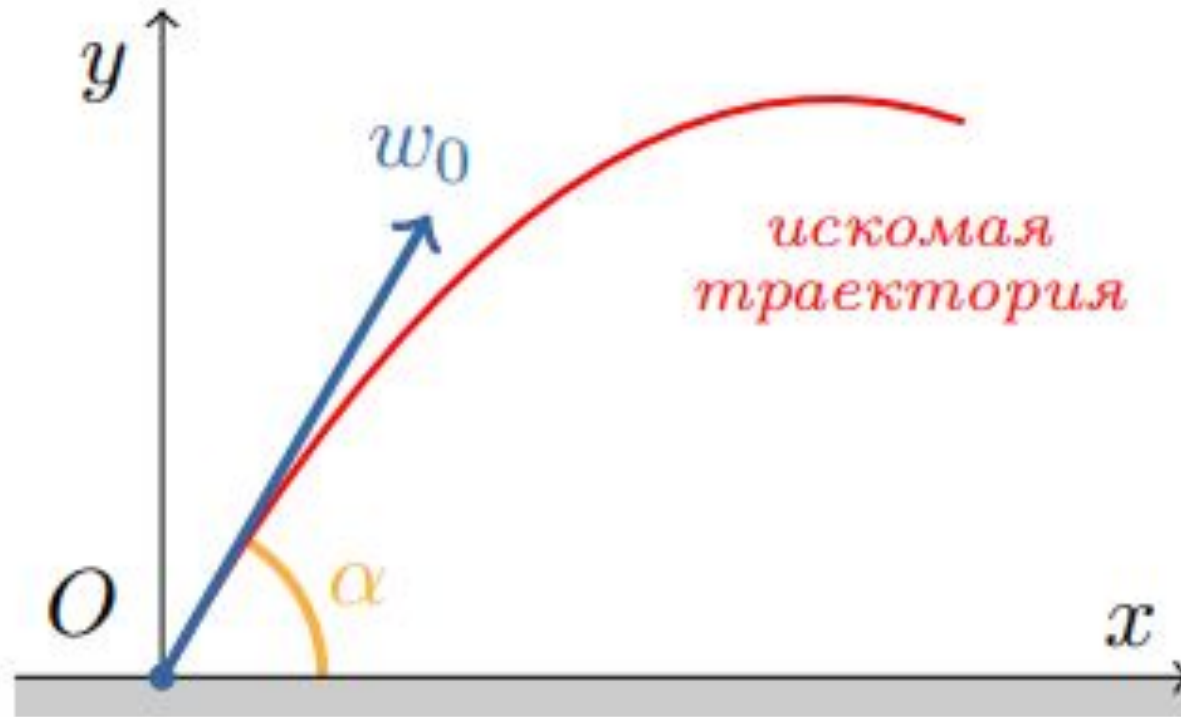


## Модель 2. Вертикальное движение



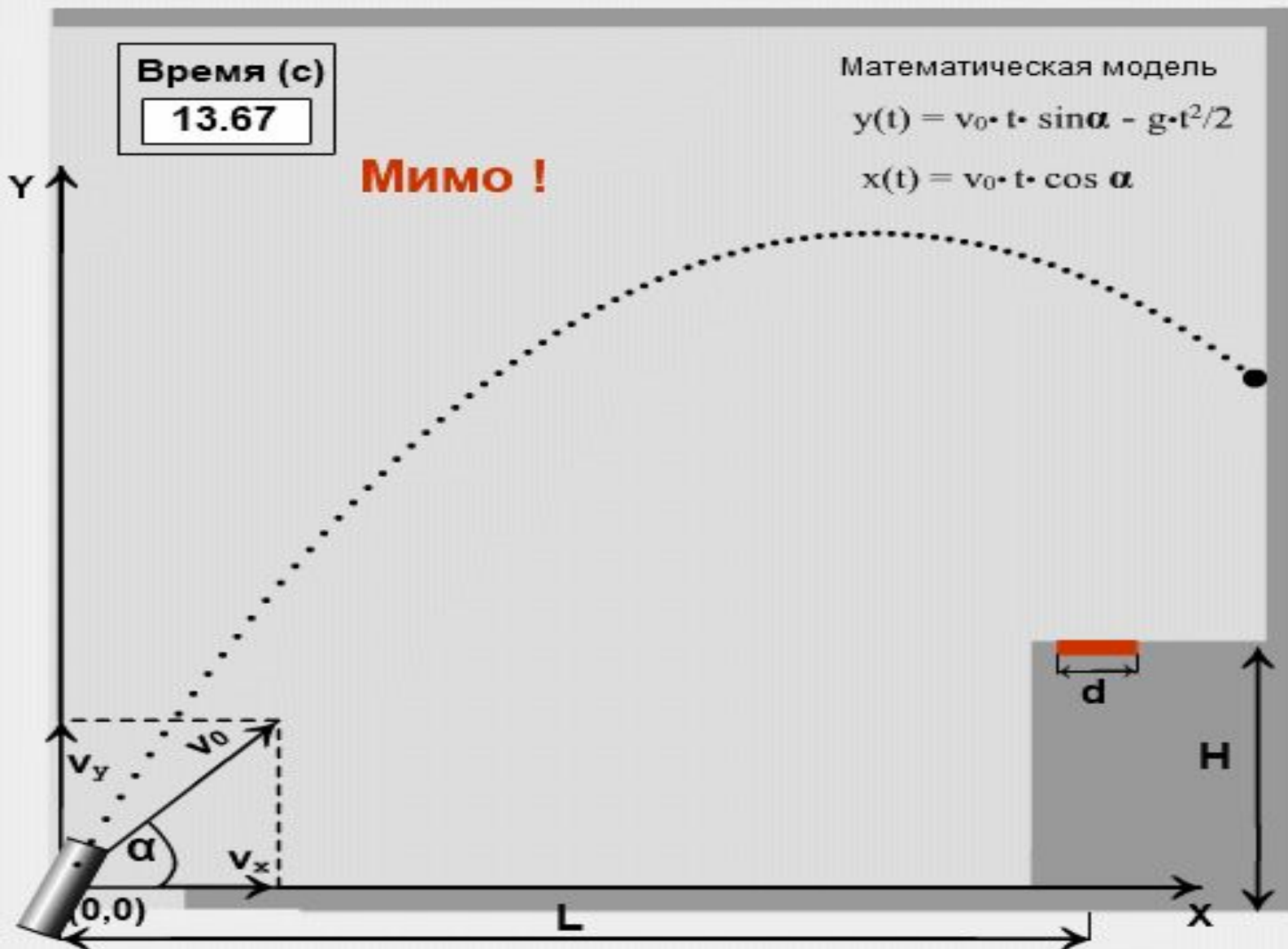


### Модель 3. Движение тела, брошенного под углом к горизонту



# Математическое моделирование

## Полет снаряда, выпущенного из пушки



### Постоянные величины

L = 550 м - расст. до центра цели  
H = 170 м - высота цели  
d = 40 м - диаметр цели  
r = 0,07 м - радиус снаряда  
m - масса снаряда (кг)  
k1 и k2 - коэффициенты

### Управляемые параметры

$v_0$  - начальная скорость (м/с)



$\alpha$  - угол к горизонту



### Соппротивление воздуха

- не учитывать
- учитывать



**ПУСК !**



Очистить

Траектория движения – парабола  $y = -ax^2 + bx$



Большой зенитный телескоп LZT (Large Zenith Telescope) — крупнейший в мире жидкозеркальный [телескоп](#) и третий по величине [оптический инструмент](#) в [Северной Америке](#). Его главное зеркало имеет диаметр 6 метров. Расположен в [Канаде](#), недалеко от [Ванкувера](#). Строительство началось в 1994 году и было завершено к весне 2003. В нём принимали участие ученые [Университета Британской Колумбии](#), которому и принадлежит телескоп, [Лавальского университета](#) и Парижского астрофизического института. Ключевой частью конструкции телескопа является воздушная подушка, поддерживающая его трехтонное главное зеркало. С помощью мотора оно равномерно вращается со скоростью 6 оборотов/мин. Фокусировка телескопа производится с помощью изменения положения зеркала: шесть опор, на которых оно закреплено, могут изменять свою высоту.

