

## Занятие – Пятница 03\_12\_2021 и Суббота 04\_12\_2021

Начинается очень важная и последняя тема, входящая в экзаменационный материал. Тема «Дифференциальные уравнения» имеет важное прикладное значение. Для успешного изучения «диффузов» вы должны хорошо уметь интегрировать и дифференцировать. Чем качественнее изучены темы «Производная функции одной переменной и Неопределенный интеграл», тем будет легче разобраться в дифференциальных уравнениях.

1. В пятницу 03\_12\_2021 целесообразно повторить пройденный материал по математическому анализу.
2. В субботу 04\_12\_2021 сделать конспект по представленной здесь лекции (это вводное занятие по диф. уравнениям). В пятницу 10\_12\_2021 будет занятие в ZOOM, на котором будем отвечать на вопросы с помощью конспекта и решать простые уравнения с моей помощью.

### **Раздел 2. Основы теории дифференциальных уравнений.**

#### **Тема 2.1. Основы теории дифференциальных уравнений.**

**Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений. Общее и частное решение. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.**

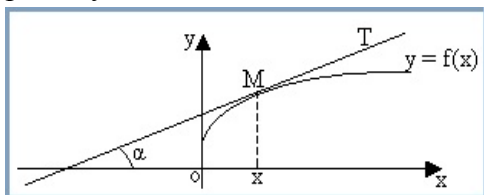
**Линейные дифференциальные уравнения 1 порядка.**

#### **Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений.**

Многие процессы в природе можно описать с помощью функции. Дифференциальное исчисление позволяет по данной функции исследовать ее свойства. Не менее важна и обратная задача: по данным свойствам функции найти эту функцию. Иными словами, исследуя процесс, найти функцию, которая его описывает. В алгебре для нахождения неизвестных величин пользуются уравнениями: по условию задачи составляют соотношение, связывающее неизвестную величину с данными и, решая его, находят неизвестную. Аналогично в анализе для нахождения неизвестной функции по данным ее свойствам составляют уравнение, связывающее неизвестную величину с величинами, задающими ее свойство. Поскольку свойства выражаются через производные или дифференциалы того или иного порядка, приходят к соотношению, связывающему функцию, ее производные или дифференциалы. Это соотношение называется *дифференциальным уравнением*, решая его, находят искомую функцию.

Рассмотрим задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения.

Задача 1. На плоскости  $XOY$  найти кривую, которая в каждой своей точке имеет касательную, образующую с положительным направлением оси  $Ox$  угол, тангенс которого равен удвоенной абсциссе точки касания.



Решение. Пусть уравнение искомой кривой  $y = f(x)$ .

Обозначим через  $\alpha$  угол, образованный касательной  $MT$  с положительным направлением оси  $Ox$ . Как известно, угловым коэффициентом касательной  $MT$  есть  $\operatorname{tg} \alpha$ , и он равен производной от  $y$  по  $x$ , так что

$$\operatorname{tg} \alpha = y' \quad (1.1)$$

С другой стороны, по условию задачи имеем

$$\operatorname{tg} \alpha = 2x. \quad (1.2)$$

Приравнивая значения  $\operatorname{tg} \alpha$ , определяемые формулами (1.1) и (1.2) получим

$$y' = 2x. \quad (1.3)$$

Решением дифференциального уравнения (1.3) является любая первообразная для функции  $2x$ . Например, решением будет

$$y = x^2. \quad (1.4)$$

Как известно из интегрального исчисления, все первообразные для функции  $2x$  и, следовательно, все решения дифференциального уравнения (1.3) даются формулой

$$y = x^2 + C, \quad (1.5)$$

где  $C$  — произвольная постоянная.

Дифференциальное уравнение имеет бесчисленное множество решений, т.е. условию задачи удовлетворяет не одна кривая, а целое семейство кривых — парабол. Но если в условии задачи добавить точку  $M_0(x_0, y_0)$ , через которую проходит искомая кривая, то получим единственную кривую. Для этого достаточно заменить в уравнении (1.5)

координаты  $x$  и  $y$  координатами точки  $M_0$

$$y_0 = x_0^2 + C. \quad (1.6)$$

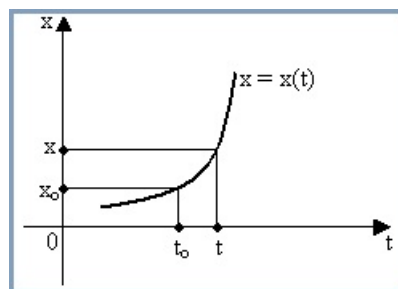
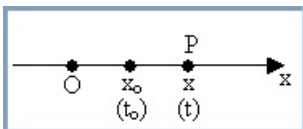
и, найдя из полученного уравнения значение произвольной постоянной  $C$ , подставить его в уравнение (1.5). Выполняя указанные выкладки, имеем:

$$C = y_0 - x_0^2, \quad y = x^2 - x_0^2 + y_0.$$

Таким образом, искомой кривой будет парабола

$$y = x^2 - x_0^2 + y_0.$$

**Задача 2.** Предположим, что материальная точка  $P$  движется по прямой, которую принимаем за ось  $Ox$ . Пусть известна скорость движения как функция от времени  $t$ ; обозначим ее через  $f(t)$  и будем предполагать, что она непрерывна при всех рассматриваемых значениях времени  $t$ . Требуется найти закон движения точки, т.е. зависимость  $x$  от  $t$ ,  $x = x(t)$ , если известно, что в некоторый момент времени  $t_0$  точка занимает положение  $x_0$ , так что  $x(t_0) = x_0$



**Решение.** Известно, что скорость движения рассматриваемой точки в момент времени  $t$  равна производной от  $x$  по  $t$ . С другой стороны, эта скорость равна  $f(t)$ . Поэтому

$$\frac{dx}{dt} = f(t). \quad (1.7)$$

Равенство (1.7) есть дифференциальное уравнение движения рассматриваемой точки. Оно задает закон движения в дифференциальной форме. Интегрируя уравнение (1.7), найдем закон движения в конечной форме.

Интегрирование уравнения (1.7) состоит в нахождении всех первообразных для функции  $f(t)$ , которые, как известно из интегрального исчисления, могут быть записаны в виде

$$x = \int f(t) dt + C. \quad (1.8)$$

Выделим решение (движение), в котором

$$x = x_0 \text{ при } t = t_0. \quad (1.9)$$

Для этого положим в формуле (1.8)  $t = t_0$ ,  $x = x_0$ . Получи

$$x_0 = \int f(t) dt + C,$$

откуда  $C = x_0$ ; следовательно, искомым решением (движением) будет

$$x = \int f(t) dt + x_0. \quad (1.10)$$

Формула (1.10) дает искомый закон движения материальной точки. Других движений, определяемых дифференциальным уравнением (1.7) и условием (1.9), нет.

Условие (1.9) называется начальным условием, а числа  $t_0$  и  $x_0$  — начальными данными решения (движения).

### **Что нужно знать и уметь, для того чтобы научиться решать дифференциальные уравнения?**

*Для успешного изучения «диффузов» вы должны хорошо уметь интегрировать и дифференцировать. Чем качественнее изучены темы «Производная функции одной переменной и Неопределенный интеграл», тем будет легче разобратсья в дифференциальных уравнениях.*

**Дифференциальное уравнение** — уравнение, связывающее значение производной функции с самой функцией, значениями независимой переменной, числами (параметрами). Порядок входящих в уравнение производных может быть различен (формально он ничем не ограничен). Производные, функции, независимые переменные и параметры могут входить в уравнение в различных комбинациях или все, кроме хотя бы одной производной, отсутствовать вовсе.

Уравнение вида  $F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$ , где  $x$  — независимая действительная переменная,  $y(x)$  — искомая функция, называется обыкновенным дифференциальным уравнением.

Порядком дифференциального уравнения называется наивысший порядок, входящих в него производных.

Не любое уравнение, содержащее производные неизвестной функции, является дифференциальным уравнением.

Например,  $f'(x) = f(f(x))$  не является дифференциальным уравнением.

#### **Общее и частное решение дифференциального уравнения.**

Уравнение вида  $F(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)) = 0$ , где  $x$  — независимая действительная переменная,  $y(x)$  — искомая функция, называется обыкновенным дифференциальным уравнением. Решением дифференциального уравнения называется всякая функция  $y = \varphi(x)$ , которая при подстановке в уравнение обращает его в верное равенство.

График решения дифференциального уравнения называется интегральной кривой этого уравнения. Процесс нахождения решения дифференциального уравнения называется интегрированием этого уравнения.

Не всегда удается получать решения в явном виде, например

$$x^2 + y^2 = C.$$

Решение дифференциального уравнения, полученное в неявном виде  $F(x, y) = 0$ , называется интегралом дифференциального уравнения.

*Общим решением* дифференциального уравнения называется такое его решение, содержащее произвольные постоянные, из которого любое частное решение может быть получено при соответствующем подборе произвольных постоянных.

*Частное решение* дифференциального уравнения — это решение, не содержащее произвольных постоянных.

Аналогично определяются общий интеграл и частный интеграл дифференциального уравнения.

Если уравнение не интегрируется в элементарных функциях, но все его решения выражаются через неопределенные интегралы от элементарных функций, то говорят, что уравнение проинтегрировано в квадратурах. Квадратурой называется операция взятия неопределенного интеграла.

Например, все решения уравнения

$$y' = \sin x / x$$

даются формулой

$$y = \int \sin x / x \, dx + C.$$

*Задача Коши.*

Дифференциальное уравнение обычно имеет бесчисленное множество решений. Для того, чтобы из всех решений выделить одно, надо задать какое-либо конкретное значение функции при некотором значении независимого переменного. Задать значение  $y_0$  искомой функции при некотором значении  $x_0$  независимого переменного — это значит задать начальное условие

С геометрической точки зрения задача отыскания решения дифференциального уравнения с заданным начальным условием равносильна тому, чтобы найти ту интегральную кривую, которая проходит через точку  $M_0(x_0, y_0)$  на плоскости  $XOY$ .

Естественно возникает вопрос: всегда ли существует решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее данному начальному условию, и, если существует, то будет ли оно единственным?

Ответ на поставленные вопросы дает теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка.

*Теорема*

Пусть дано уравнение  $y' = f(x, y)$  с начальным условием  $y = y_0$ , и относительно функции  $f(x, y)$  выполнены следующие условия:

В прямоугольнике  $R$ , определенном неравенствами

$$x_0 - a \leq x \leq x_0 + a,$$

$$y_0 - b \leq y \leq y_0 + b,$$

функция  $f(x, y)$  непрерывна. Из этого условия вытекает, что в замкнутой области  $R$  функция  $f(x, y)$  ограничена, т.е. существует действительное число  $M > 0$  такое, что для любой точки  $(x, y) \in R$   $|f(x, y)| \leq M$ .

В области  $R$  функция  $f(x, y)$  относительно аргумента  $y$  удовлетворяет условию Липшица, т.е. существует такое действительное число  $A > 0$ , что  $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq A|y_1 - y_2|$ .

Обозначим через  $h$  меньшее из двух чисел  $a, b$ .

При данных условиях существует единственное решение  $y = y(x)$ , где  $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$ , удовлетворяющее начальному условию  $y = y_0$ .

*Основные методы интегрирования дифференциальных уравнений первого порядка.*

*Дифференциальные уравнения первого порядка*

*I. Уравнения с разделяющимися переменными.*

*II. Уравнения, однородные относительно переменных*

*III. Уравнения в полных дифференциалах*

*IV. Линейные дифференциальные уравнения*