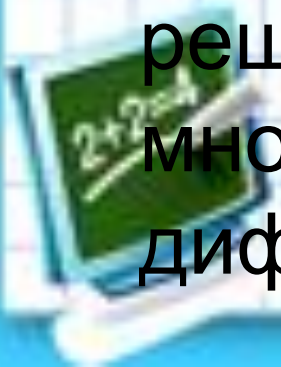


ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ 1-ГО ПОРЯДКА

ПРОСТО И ДАЖЕ
УВЛЕКАТЕЛЬНО



- Что нужно знать и уметь, для того чтобы научиться решать дифференциальные уравнения? Для успешного изучения диффузов вы должны хорошо уметь интегрировать и дифференцировать. Если у вас более или менее приличные навыки интегрирования, то тема практически освоена! Чем больше интегралов различных типов вы умеете решать – тем лучше. Почему? Придётся много интегрировать. И дифференцировать.



Встречаются 3 типа дифференциальных уравнений первого порядка:

- Уравнения с разделяющимися переменными,
- Однородные уравнения,
- Линейные неоднородные уравнения,



Сначала вспомним обычные уравнения

- Они содержат переменные и числа

$$2x + 3 = 5x$$



Что значит решить обычное уравнение?

- Это значит, найти **множество чисел**, которые удовлетворяют данному уравнению

$$2x + 3 = 5x - 7$$

$$2x - 5x = -7 - 3$$



Диффуры устроены примерно так же

Дифференциальное уравнение первого порядка в общем случае **содержит:**

- независимую переменную
- зависимую переменную (функцию)
- первую производную функции



В некоторых уравнениях 1-го порядка может отсутствовать «икс» или (и) «игрек», но это не существенно – **важно** чтобы в ДУ **была** первая производная y' , и **не было** производных высших порядков – y'' , y''' и т.д.

ЧТО ЗНАЧИТ РЕШИТЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ?



- Решить дифференциальное уравнение – это значит, найти **множество всех функций**, которые удовлетворяют данному уравнению. Такое множество функций часто имеет вид $y = C \cdot e^{ax}$ (C – произвольная постоянная), который называется **общим решением дифференциального уравнения**.



Пример

- Решить дифференциальное уравнение
- Полный боекомплект. С чего начать **решение?**
- В первую очередь нужно переписать производную немного в другом виде. Вспоминаем громоздкое обозначение, которое многим из вас наверняка казалось нелепым и ненужным. В диффурах рулит именно оно!
- Итак:



- На втором шаге смотрим, нельзя ли **разделить переменные**? Что значит разделить переменные? Грубо говоря, **в левой части** нам нужно оставить **только «игреки»**, а **в правой части** организовать **только «иксы»**.

Разделение переменных выполняется с помощью «школьных» манипуляций: вынесение за скобки, перенос слагаемых из части в часть со сменой знака, перенос множителей из части в часть по правилу пропорции и т.п. Дифференциалы dx и dy – это полноправные множители и активные участники боевых действий. В рассматриваемом примере переменные легко разделяются перекидыванием множителей по правилу пропорции:



- Переменные разделены. В левой части – только «игреки», в правой части – только «иксы».
- Следующий этап – **интегрирование дифференциального уравнения**. Всё просто, навешиваем интегралы на обе части:

$$\int \dots dx = \int \dots dy$$

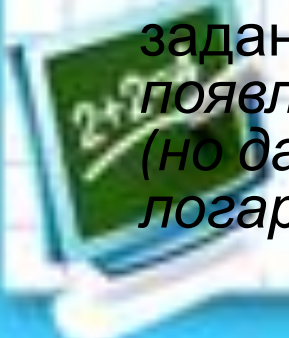


Разумеется, интегралы нужно
взять. В данном случае они
табличные:





- Как мы помним, к любой первообразной приписывается константа. Здесь два интеграла, но константу достаточно записать один раз (*т.к. константа + константа всё равно равна другой константе*). В большинстве случаев её помещают в правую часть.
- Строго говоря, после того, как взяты интегралы, дифференциальное уравнение считается решённым. Единственное, у нас «игрек» не выражен через «икс», то есть решение представлено в *неявном* виде. Решение дифференциального уравнения в неявном виде называется **общим интегралом дифференциального уравнения**. То есть, — это общий интеграл.
- Ответ в такой форме вполне приемлем, но нет ли варианта получше? Давайте попытаемся получить **общее решение**.
- Пожалуйста, **запомните первый технический приём**, он очень распространён и часто применяется в практических заданиях: *если в правой части после интегрирования появляется логарифм, то константу во многих случаях (но далеко не всегда!) тоже целесообразно записать под логарифмом.*



- То есть, **ВМЕСТО** записи
обычно пишут:
- Используем свойство логарифмов и
получаем:
- Теперь логарифмы и модули можно
убрать:
- **Ответ:** общее решение:



Выполнил: ст.гр. СО-11 Макаренко Н.Н.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

