

Высшая математика – просто и доступно!

Блиц-курс «Дифференциальные уравнения»

Данный курс позволяет буквально за день-два научиться решать наиболее распространённые типы дифференциальных уравнений. Методичка предназначена для студентов заочных отделений, а также для всех читателей, которые недавно приступили к изучению темы и хотят в кратчайшие сроки освоить практику.

Внимание! Это демонстрационная версия книги!

Автор: Александр Емелин

Оглавление

1. Дифференциальные уравнения первого порядка	3
1.1. Понятие дифференциального уравнения	
1.2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными	
1.3. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка	
1.4. Линейное неоднородное уравнение первого порядка	
1.5. Дифференциальное уравнение Бернулли	
1.6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах	
2. Дифференциальные уравнения высших порядков	
2.1. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка	
2.2. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка	
2.3. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение второго порядка	
2.4. Коротко о линейных уравнениях более высоких порядков	
Решения и ответы	

1. Дифференциальные уравнения первого порядка

Эти два слова (ДУ) или, как их сокращают – диффуры, обычно приводят в ужас среднестатистического обывателя. Более того, дифференциальные уравнения кажутся чем-то запредельным и трудным в освоении и многим студентам: уууууу... дифференциальные уравнения, как бы мне всё это пережить?!

Но я не буду «кормить» вас этими мифами и запугивать (как в той сказке), а наоборот – только развеселю! **Потому что на самом деле**

Дифференциальные уравнения – это ПРОСТО и очень увлекательно. Добро пожаловать в мою сказку!

Сначала вспомним обычные уравнения. Они содержат переменные и числа. Простейший пример: 3x = 12. **Что значит решить** обычное уравнение? Это значит, найди **множество чисе**л, которые удовлетворяют данному уравнению. Легко сообразить, что детское уравнение 3x = 12 имеет единственный корень x = 4. Выполним проверку, подставив найденный корень в наше уравнение:

 $3 \cdot 4 = 12$ 12 = 12 -получено *верное равенство*, значит, решение найдено правильно.

Диффуры устроены примерно так же!

1.1. Понятие дифференциального уравнения

Дифференциальное уравнение первого порядка, содержит:

- 1) независимую переменную x:
- 2) зависимую переменную у (функцию);
- 3) первую производную функции: y'.

В некоторых случаях в уравнении может отсутствовать «икс» или (и) «игрек», но это ерунда — ВАЖНО чтобы в нём **была** первая производная y', и **не было** производных высших порядков — y'', y''' и т.д.

Как вы правильно догадываетесь, дифференциального уравнение *«энного» порядка* обязательно содержит производную n-го порядка: $y^{(n)}$ и НЕ содержит производные более высоких порядков.

Что значит решить дифференциальное уравнение? Решить дифференциальное уравнение — это значит, найти **множество функций** F(x; y) = C, где C — произвольная постоянная, которые удовлетворяют данному уравнению, то есть, **корнями** д**ифференциального уравнения являются функции**. Такое множество функций часто называют *общим интегралом* дифференциального уравнения.

В ряде случаев решение удаётся представить в «школьном» (явном) виде: y = f(x; C), и тогда его называют *общим решением* дифференциального уравнения.

1.2. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

Это простейший и самый распространённый тип дифференциального уравнения. Все методы и тонкости решений будем разбирать прямо на конкретных примерах:

Пример 1

Решить дифференциальное уравнение xy' = y

И вопрос первый: с чего начать?

В первую очередь нужно переписать производную немного в другом виде. Вспоминаем громоздкое обозначение производной: $y' = \frac{dy}{dx}$. Такое обозначение производной многим из вас наверняка казалось нелепым и ненужным, но в диффурах рулит именно оно!

Итак, на первой шаге переписываем производную в нужном нам виде:

$$x \cdot \frac{dy}{dx} = y$$

Далее смотрим, **а нельзя ли разделить переменные?** – на это вообще всегда нужно посмотреть, когда вам дан ЛЮБОЙ диффур 1-го порядка.

Что значит разделить переменные? Грубо говоря, в левой части нам нужно собрать все «игреки», а в правой – все «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 dy и dx — это **полноправные множители** и активные участники «боевых действий». В рассматриваемом примере переменные легко разделяются перекидыванием множителей по правилу пропорции (Приложение **Школьные формулы**):

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

Переменные разделены. В левой части – только «игреки», в правой части – только «иксы».

Следующий этап — **интегрирование** д**ифференциального уравнения**. Всё просто, навешиваем интегралы на обе части:

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

Разумеется, интегралы нужно взять. В данном случае они табличные (*Приложение Таблица интегралов*):

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

Как мы помним, к любой первообразной приписывается константа. Здесь два интеграла, но константу C достаточно записать один раз (ибо сумма двух констант – есть константа). В большинстве случаев её помещают в правую часть.

Строго говоря, после того, как взяты интегралы, дифференциальное уравнение считается решенным, и общий интеграл $\ln |y| = \ln |x| + C$ можно считать ответом. Однако многие с этим не согласятся :)

И поэтому нам нужно попробовать найти общее решение, то есть попытаться представить функцию в явном виде.

Пожалуйста, запомните первый технический приём, он очень распространен и часто применяется в практических заданиях: если в правой части после интегрирования появляется логарифм, то константу почти всегда целесообразно записать тоже под логарифмом.

To есть, **вместо** записи $\ln |y| = \ln |x| + C$ обычно пишут $\ln |y| = \ln |x| + \ln |C|$.

Здесь $\ln |C|$ — это такая же полноценная константа, как и C (поскольку $\ln |C|$ c таким же успехом принимает все действительные значения, как и C).

Зачем это нужно? А для того, чтобы легче было выразить «игрек». Используем школьное свойство логарифмов: $\ln a + \ln b = \ln(ab)$. В данном случае:

$$\ln|y| = \ln|Cx|$$

Теперь логарифмы и модули можно с чистой совестью убрать: y = Cx

Функция представлена в явном виде. Это и есть общее решение.

Итак, **множество функций** y = Cx, где C = const является *общим решением* дифференциального уравнения xy' = y.

Ответы многих дифференциальных уравнений довольно легко проверить. В нашем случае это делается совсем просто, берём найденное решение y = Cx и находим производную (см. Приложение **Таблица производных**): y' = (Cx)' = C

Теперь подставляем наше решение y = Cx и найденную производную y' = C в исходное уравнение xy' = y:

$$x \cdot C = Cx$$

Cx = Cx - в результате получено *верное равенство*, значит, решение найдено правильно. Иными словами, **общее решение** y = Cx **удовлетворяет уравнению** xy' = y.

Придавая константе C различные значения, можно получить бесконечно много **частных решений** дифференциального уравнения. Любая из функций y = x, y = -3x, $y = \frac{x}{5}$ и т.д. удовлетворяет дифференциальному уравнению xy' = y.

Иногда общее решение так и называют — *семейством функций*. В данном примере общее решение y = Cx, где C = const — это семейство линейных функций, а точнее, семейство прямых пропорциональностей.

После обстоятельного разжевывания первого примера уместно ответить на несколько наивных вопросов о дифференциальных уравнениях:

- 1) В этом примере нам удалось разделить переменные: $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$. Всегда ли это можно сделать? Нет, не всегда. И даже чаще переменные разделить нельзя. Например, почти во всех уравнениях следующих параграфов ©, где нужно использовать различные приёмы и методы нахождения решений. Уравнения с разделяющимися переменными, которые мы рассматриваем сейчас это простейший тип дифференциальных уравнений.
- **2)** Всегда ли можно проинтегрировать дифференциальное уравнение? Нет, не всегда. Очень легко придумать «навороченное» уравнение, которое в жизнь не проинтегрировать и, кроме того, существуют туча неберущихся интегралов. Но подобные ДУ можно решить приближенно с помощью специальных методов.
- 3) B данном примере мы получили решение в виде общего интеграла $\ln |y| = \ln |x| + \ln |C|$. Всегда ли можно из общего интеграла найти общее решение, то есть, выразить «игрек» в явном виде? Нет не всегда. Например: $y + \ln |y| = \arcsin x + xy^2 + C$. Ну и как тут выразить «игрек»?! В таких случаях ответ следует записать в виде общего интеграла, при этом **хорошим тоном** считается представить его в виде F(x; y) = C c одинокой константой в правой части: $y xy^2 \arcsin x + \ln |y| = C$. Однако это вовсе не обязательное правило, а, порой, и неуместное действие.

Кроме того, в ряде случаев общее решение найти можно, но оно записывается настолько громоздко и коряво, что уж лучше оставить ответ в виде общего интеграла.

Пожалуй, пока достаточно. В первом же уравнении нам встретился **ещё один очень важный момент**, но дабы не накрыть вас лавиной новой информации, торопиться не буду. Еще одно простое ДУ и еще один типовой приём решения:

Пример 2

Найти частное решение дифференциального уравнения y' = -2y, удовлетворяющее начальному условию y(0) = 2

По условию требуется найти *частное решение* ДУ, удовлетворяющее начальному условию. Такая постановка вопроса также называется *задачей Коши*.

Сначала находим общее решение. В уравнении нет переменной «икс», но это не должно смущать, главное, в нём есть первая производная.

Переписываем производную в нужном виде:

$$\frac{dy}{dx} = -2y$$

Очевидно, что переменные можно разделить, мальчики – налево, девочки – направо:

$$\frac{dy}{y} = -2dx$$

Интегрируем уравнение:

$$\int \frac{dy}{y} = -2\int dx$$
$$\ln|y| = -2x + C^*$$

Общий интеграл получен. Здесь константу я нарисовал с надстрочной звёздочкой, дело в том, что очень скоро она превратится в другую константу.

Теперь пробуем преобразовать общий интеграл в общее решение (выразить функцию в явном виде). Вспоминаем старое, доброе, школьное: $\ln a = b \Rightarrow a = e^b$. В данном случае:

Константа в показателе смотрится как-то некошерно, поэтому её обычно спускают с небес на землю. Если подробно, то происходит это так. Используя свойство степеней (Приложение Школьные формулы), перепишем функцию следующим образом:

Если C^* – это константа, то e^{C^*} – тоже некоторая константа, переобозначим её буквой C:

$$y = Ce^{-2x}$$

Запомните «снос» константы – это **второй технический приём**, который часто используют в ходе решения дифференциальных уравнений.

Итак, общее решение: $y = Ce^{-2x}$, где C = const. Такое вот симпатичное семейство экспоненциальных функций.

На завершающем этапе нужно найти частное решение, удовлетворяющее заданному начальному условию y(0) = 2. Это тоже просто.

В чём состоит задача? Необходимо подобрать **такое** значение константы C, чтобы выполнялось заданное начальное условие y(0) = 2.

Оформить можно по-разному, но понятнее всего, пожалуй, будет так. В общее решение вместо «икса» подставляем ноль, а вместо «игрека» двойку:

$$2 = Ce^{-2\cdot 0}$$

$$2 = Ce^{0}$$

$$2 = C \cdot 1$$

то есть, C = 2

Стандартная версия оформления:

$$y(0) = Ce^{-2.0} = Ce^{0} = C = 2$$

Теперь в общее решение $y = Ce^{-2x}$ подставляем найденное значение константы C = 2:

 $y = 2e^{-2x}$ — это и есть нужное нам частное решение.

Выполним проверку. Проверка частного решение включает в себя два этапа.

Сначала следует проверить, а действительно ли найденное частное решение $y = 2e^{-2x}$ удовлетворяет начальному условию y(0) = 2? Вместо «икса» подставляем ноль и смотрим, что получится:

 $y(0) = 2e^{-2\cdot 0} = 2e^0 = 2\cdot 1 = 2$ — да, действительно получена двойка, значит, начальное условие выполняется.

Второй этап уже знаком. Берём полученное частное решение $y = 2e^{-2x}$ и находим производную:

$$y' = (2e^{-2x})' = 2(e^{-2x})' = 2e^{-2x} \cdot (-2x)' = -4e^{-2x}$$

Подставляем $y = 2e^{-2x}$ и $y' = -4e^{-2x}$ в исходное уравнение y' = -2y:

$$-4e^{-2x} = -2 \cdot 2e^{-2x}$$

 $-4e^{-2x} = -4e^{-2x}$ — получено верное равенство.

Вывод: частное решение найдено правильно.

Переходим к более содержательным примерам.

Пример 3

Решить уравнение, выполнить проверку

Решение: переписываем производную в «диффурном» виде:

$$\frac{dy}{dx} + (2y+1)ctgx = 0$$

Оцениваем, можно ли разделить переменные? Можно. Переносим второе слагаемое в правую часть со сменой знака:

$$\frac{dy}{dx} = -(2y+1)ctgx$$

И перекидываем множители по правилу пропорции:

$$\frac{dy}{2y+1} = -ctgxdx$$

Переменные разделены, интегрируем обе части:

$$\int \frac{dy}{2y+1} = -\int ctgx dx$$

Должен предупредить, приближается судный день. Если вы плохо изучили неопределенные интегралы, прорешали мало примеров, то деваться некуда — придется их осваивать сейчас. На всякий случай привожу гиперссылку на соответствующий раздел сайта и экстремально короткий курс по интегралам.

Догоняющие – да догонят :) Едем дальше:

Интеграл левой части легко найти *подведением функции под знак дифференциала*, с интегралом от котангенса расправляемся стандартным приемом — с помощью бородатой тригонометрической формулы:

$$\int \frac{dy}{2y+1} = -\int \frac{\cos x dx}{\sin x}$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{d(2y+1)}{2y+1} = -\int \frac{d(\sin x)}{\sin x}$$

$$\frac{1}{2} \ln|2y+1| = -\ln|\sin x| + \ln|C|$$

В правой части у нас получился логарифм, и, согласно моей первой технической рекомендации, в этом случае константу тоже следует записать под логарифмом.

Теперь пробуем упростить общий интеграл. Поскольку у нас одни логарифмы, то от них можно (и нужно) избавиться. С помощью известных свойств *(см. Приложение Школьные формулы)* максимально «упаковываем» логарифмы. Распишу очень подробно:

$$\ln|2y+1|^{\frac{1}{2}} = \ln|\sin x|^{-1} + \ln|C|$$

$$\ln\sqrt{|2y+1|} = \ln\frac{1}{|\sin x|} + \ln|C|$$

$$\ln\sqrt{|2y+1|} = \ln\left|\frac{C}{\sin x}\right|$$

Упаковка завершена, чтобы быть варварски ободранной:

$$\sqrt{|2y+1|} = \frac{C}{\sin x}$$

Можно ли выразить «игрек»? Можно. Надо возвести в квадрат обе части. Но делать этого не нужно.

Третий технический совет: если для получения общего решения нужно возводить в степень и/или извлекать корни, то в большинстве случаев следует воздержаться от этих действий и оставить ответ в виде общего интеграла. Дело в том, что общее решение будет смотреться вычурно и громоздко — с большими корнями, знаками \pm и прочим математическим трэшем.

Поэтому ответ запишем в виде общего интеграла, и лучше представить его в стильном виде F(x;y) = C. Делать, повторюсь, это не обязательно, но всегда же выгодно порадовать профессора ;-)

Ответ: общий интеграл:

Очевидно, что общий интеграл дифференциального уравнения можно записать не единственным способом. Так, например, здесь напрашивается возвести обе части в квадрат и переобозначить константу $C^2 = \widetilde{C}$:

 $|2y+1|\cdot\sin^2 x=\widetilde{C}$ — ничем не хуже, и даже лучше — удобнее будет проверять.

Как выполнить проверку? Фактически нужно найти производную неявно заданной функции, причём выгоднее работать как раз с «последней версией», ибо, зачем возиться с корнем? Модуль удобнее раскрыть перед дифференцированием:

$$(\pm(2y+1)\cdot\sin^2x)'=(\widetilde{C})'$$

в левой части знак «плюс минус» выносим за скобки и пользуемся правилом дифференцирования произведения (Приложение **Таблица производных**):

знак
$$\pm$$
 можно с чистой совестью убрать (формально — умножить обе части на \mp): $(2y'+0)\cdot\sin^2x+(2y+1)\cdot2\sin x\cdot(\sin x)'=0$ $2y'\sin^2x+(2y+1)\cdot2\sin x\cdot\cos x=0$ делим оба слагаемых на $2\sin x$: $y'\sin x+(2y+1)\cdot\cos x=0$ и на $\sin x$: $\frac{y'\sin x}{\sin x}+\frac{(2y+1)\cdot\cos x}{\sin x}=0$ $y'+(2y+1)ctgx=0$

Получено в точности исходное дифференциальное уравнение y' + (2y + 1)ctgx = 0, значит, общий интеграл найден правильно.

...Слишком трудно? Это ещё такая простенькая получилась проверка :)

Пример 4

Найти частное решение дифференциального уравнения $y \ln y + xy' = 0$, удовлетворяющее начальному условию y(1) = e. Выполнить проверку.

Решаем самостоятельно! – пробуем свои силы.

Напоминаю, что решение задачи Коши состоит из двух этапов:

- 1) нахождение общего решения;
- 2) нахождение требуемого частного решения.

Проверка тоже проводится в два этапа, нужно:

- 1) убедиться, что найденное частное решение действительно удовлетворяет начальному условию;
- 2) проверить, что частное решение вообще удовлетворяет дифференциальному уравнению.

Если возникли затруднения, решайте по образцу Π ример 2. Ну и в лучших традициях — полное решение и ответ в конце книги. Ссылку специально не ставлю, чтобы не было искушения =)

С боевым, а точнее, с учебным вас крещением!

Пример 5

Найти частное решение дифференциального уравнения $e^{y-x^2}dy - 2xdx = 0$, удовлетворяющее начальному условию $y(0) = \ln 2$. Выполнить проверку.

Решение: Сначала найдем общее решение. Данное уравнение уже содержит готовые дифференциалы dy и dx, а значит, решение упрощается. Разделяем переменные:

$$e^{y} \cdot e^{-x^{2}} dy - 2x dx = 0$$

$$e^{y} \cdot e^{-x^{2}} dy = 2x dx$$

$$e^{y} dy = \frac{2x dx}{e^{-x^{2}}}$$

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

Интегрируем уравнение:

$$\int e^y dy = 2 \int x e^{x^2} dx$$

Интеграл слева — табличный, интеграл справа — берём *методом подведения* функции под знак дифференциала:

$$\int e^{y} dy = \int e^{x^{2}} d(x^{2})$$
$$e^{y} = e^{x^{2}} + C$$

Общий интеграл получен, нельзя ли удачно выразить общее решение? Можно. Навешиваем логарифмы на обе части. Поскольку правая часть не может быть отрицательной (*noчему?*), то знак модуля будет излишним — ставим просто скобки:

$$\ln e^y = \ln(e^{x^2} + C)$$
$$y = \ln(e^{x^2} + C)$$

На всякий случай распишу:

Итак, общее решение:

$$y = \ln(e^{x^2} + C)$$
, где $C = const$

Найдем частное решение, соответствующее заданному начальному условию $y(0) = \ln 2$. В общее решение вместо «икса» подставляем ноль, а вместо «игрека» логарифм двух:

$$\ln 2 = \ln(e^0 + C)$$

$$\ln 2 = \ln(1 + C) \text{, откуда следует, что } C = 1$$

Более привычное оформление: $y(0) = \ln(e^0 + C) = \ln(1 + C) = \ln 2 \Rightarrow C = 1$

Подставляем найденное значение константы C = 1 в общее решение и записываем

ответ: частное решение

Проверка. Сначала проверим, выполнено ли начальное условие $y(0) = \ln 2$: $y(0) = \ln(e^0 + 1) = \ln(1 + 1) = \ln 2 - \text{гуд}$.

Теперь проверим, а удовлетворяет ли вообще найденное частное решение $y = \ln(e^{x^2} + 1)$ дифференциальному уравнению. Находим производную:

$$y' = (\ln(e^{x^2} + 1))' = \frac{1}{(e^{x^2} + 1)} \cdot (e^{x^2} + 1)' = \frac{1}{(e^{x^2} + 1)} \cdot e^{x^2} \cdot (x^2)' = \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)}$$

Смотрим на исходное уравнение: $e^{y-x^2}dy - 2xdx = 0$ — оно представлено в дифференциалах. Есть два способа проверки. Можно из найденной производной выразить дифференциал dy:

$$y' = \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)} \Rightarrow dy = \frac{2xe^{x^2}dx}{(e^{x^2} + 1)}$$

после чего подставить $y = \ln(e^{x^2} + 1)$ и $dy = \frac{2xe^{x^2}dx}{(e^{x^2} + 1)}$ в исходное уравнение $e^{y-x^2}dy - 2xdx = 0$.

Но это несколько неуклюжий вариант, здесь сподручнее разделить обе части диффура на dx:

$$\frac{e^{y-x^2}dy}{dx} - \frac{2xdx}{dx} = \frac{0}{dx}$$
$$e^{y-x^2} \cdot y' - 2x = 0$$

и подставить в полученное уравнение $y = \ln(e^{x^2} + 1)$, $y' = \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)}$:

$$e^{\ln(e^{x^2}+1)-x^2} \cdot \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2}+1)} - 2x = 0$$

По свойству степеней, «разбираем» экспоненту на множители:

$$e^{\ln(e^{x^2}+1)} \cdot e^{-x^2} \cdot \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2}+1)} - 2x = 0$$

и используем основное логарифмическое тождество $e^{\ln a} = a$:

$$(e^{x^2} + 1) \cdot \frac{1}{e^{x^2}} \cdot \frac{2xe^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)} - 2x = 0$$

$$2x - 2x = 0$$

0 = 0 — получено верное равенство.

Таким образом, частное решение найдено правильно.

Пример 6

Решить дифференциальное уравнение. Ответ представить в виде общего интеграла F(x;y) = C.

Это пример для самостоятельного решения.

Какие трудности подстерегают при решении дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными?

- 1) Не всегда очевидно (особенно, «чайнику»), что переменные можно разделить. Рассмотрим условный пример: $\sqrt{xy-2x}\cdot y'+xy^2+5y^2=0$. Здесь нужно провести вынесение множителей за скобки и отделить корни: $\sqrt{x}\cdot\sqrt{y-2}\cdot y'+y^2(x+5)=0$. Как действовать дальше понятно.
- **2)** Сложности при самом интегрировании. Интегралы нередко возникают не самые простые, и если есть изъяны в навыках нахождения неопределенного интеграла, то со многими диффурами придется туго. К тому же у составителей сборников и методичек популярна логика *«раз уж дифференциальное уравнение является простым, тогда пусть интегралы будут посложнее»*.
 - 3) Преобразования с константой это уже относится и к диффурам других типов.

Как вы заметили, с константой в дифференциальных уравнениях можно обращаться достаточно вольно. И некоторые преобразования не всегда понятны новичку. Рассмотрим еще один условный пример: $\frac{1}{2}\ln |1-x| = \frac{1}{2}\ln |y^2-3| + C^*$. В нём целесообразно умножить все слагаемые на 2: $\ln |1-x| = \ln |y^2-3| + 2C^*$. Полученная константа $2C^*$ — это тоже какая-то константа, которую можно обозначить через C^{**} . Да, и поскольку в правой части логарифм, то константу C^{**} целесообразно переписать в виде другой константы: $\ln |1-x| = \ln |y^2-3| + \ln |C|$.

Беда же состоит в том, что с индексами частенько не заморачиваются, используя одну и ту же букву C. В результате запись решения принимает следующий вид:

$$\frac{1}{2}\ln|1-x| = \frac{1}{2}\ln|y^2 - 3| + C$$

$$\ln|1-x| = \ln|y^2 - 3| + C$$

$$\ln|1-x| = \ln|y^2 - 3| + \ln|C|$$

Что за дела?! Тут же ошибки! Формально – да. А неформально – ошибок нет, подразумевается, что при преобразовании константы $\,C\,$ всё равно получается какая-то другая константа $\,C\,$.

Или другой пример, предположим, что в ходе решения уравнения получен общий интеграл $-y^3-y-x^2-\ln x=C$. Такой ответ выглядит некрасиво, поэтому целесообразно сменить у всех множителей знаки: $y^3+y+x^2+\ln x=C$. Формально здесь опять ошибка — справа следовало бы записать «минус цэ». Но неформально подразумевается, что коль скоро константа принимает **любые** значения, то менять у неё знак не имеет смысла и можно оставить ту же букву C.

Я буду стараться избегать небрежного подхода и проставлять у констант разные индексы при их преобразовании, чего и вам советую делать.

Пример 7

Решить дифференциальное уравнение $2(xy + y)y' + x(y^4 + 1) = 0$

Решение: данное уравнение допускает разделение переменных. Разделяем переменные:

$$2(x+1)y \cdot \frac{dy}{dx} = -x(y^4+1)$$
$$\frac{2ydy}{y^4+1} = -\frac{xdx}{x+1}$$

Интегрируем:

$$2\int \frac{ydy}{y^4 + 1} = -\int \frac{(x+1-1)dx}{x+1}$$
$$\int \frac{d(y^2)}{(y^2)^2 + 1} = -\int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx$$
$$arctg(y^2) = -x + \ln|x+1| + C$$

Константу C тут не ст Оит определять под логарифм, поскольку ничего путного из этого не получится.

Ответ: общий интеграл: $arctg(y^2) + x - \ln|x+1| = C$, где C = const

Обратите внимание, что условие этой задачи не требуется проверки. Но я **настоятельно рекомендую по возможности ВСЕГДА проверять решение.** Ну а зачем пропускать возможные ошибки, там, где их можно 100%-но не пропустить?!

Поэтому дифференцируем полученный ответ:

$$(arctg(y^{2}) + x - \ln|x + 1|)' = (C)'$$

$$(arctg(y^{2}))' + (x)' - (\ln|x + 1|)' = 0$$

$$\frac{1}{1 + (y^{2})^{2}} \cdot (y^{2})' + 1 - \frac{1}{x + 1} = 0$$

$$\frac{2yy'}{1 + (y^{2})^{2}} + \frac{x + 1 - 1}{x + 1} = 0$$

$$\frac{2yy'}{1 + y^{4}} + \frac{x}{x + 1} = 0$$

Приводим дроби к общему знаменателю, после чего знаменатель испаряется (можно сказать, что мы «поднимаем» его наверх правой части и умножаем на ноль):

$$\frac{2yy'(x+1) + x(1+y^4)}{(1+y^4)(x+1)} = 0$$
$$2(xy+y)y' + x(1+y^4) = 0$$

Получено исходное дифференциальное уравнение, значит, общий интеграл найден правильно.

Пример 8

Найти частное решение ДУ.

$$2y'\sin y \cdot \cos y \cdot \sin^2 x + \cos x = 0, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

Это пример для самостоятельного решения. Единственная подсказка – здесь получится общий интеграл, и, точнее говоря, нужно исхитриться найти не частное решение, а *частный интеграл*. Полное решение и ответ в конце урока.

Как уже отмечалось, в диффурах с разделяющимися переменными нередко вырисовываются не самые простые интегралы. И вот как раз парочка таких примеров для самостоятельного решения. Рекомендую прорешать эти уравнения, независимо от уровня вашей подготовки — это позволит размяться и вспомнить основные методы нахождения интегралов:

Пример 9

Решить дифференциальные уравнения

a)
$$(1+e^x) y dy - e^y dx = 0$$
;

6)
$$y - xy' = 3(1 + x^2y')$$

Если на чём-то появился «затык», то не теряйте время и обращайтесь к образцу, где я проставил ссылки на нужные темы и уроки. Кроме того, «внешний вид» ваших ответов может отличаться от «внешнего вида» моих ответов — как отмечалось выше, общий интеграл можно записать не единственным способом.

И возьмите на заметку важную вещь:

Если ваш ответ не совпал с заранее известным ответом (задачника, например), или вам выдала «не тот ответ» какая-нибудь программа — то это ещё не значит, что ваш ответ неправильный! Особенно часто мои читатели приводят аргумент «но программа же не тот ответ выдаёт!». Да, возможно, читатель и в самом деле ошибся, но здесь я всегда замечаю следующее: 1) программу мог написать «на коленке» какой-нибудь студент, 2) и даже в «серьёзных» программах бывают ошибки, а в задачниках — опечатки (и довольно часто), 3) зачастую машина решит вам так — как не решит ни один человек :) — наверное, все сталкивались с забавным автоматическим переводом текста на другой язык, вот и здесь так же.

Поэтому

более высокий приоритет (и авторитет) имеет ручная проверка!

Да, конечно, иногда встречаются «тяжёлые случаи», но это скорее исключение, чем правило. Но я-то не буду томить вас долгими ожиданиями – прямо сейчас, с энтузиазмом и восторженными глазами, мы перейдём к изучению следующего параграфа =)

1.3. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка

В чём отличие однородных дифференциальных уравнений 1-го порядка от других типов ДУ? Это проще всего сразу же пояснить на конкретном примере:

Пример 10

Решить дифференциальное уравнение $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$

Однако не спешим. **Что в первую очередь следует проанализировать** при решении **любого** дифференциального уравнения первого порядка? Правильно — нужно проверить, а нельзя ли в нём разделить переменные?

Попробуйте мысленно или на черновике попереносить слагаемые из части в часть, повыносить множители за скобки, поперекидывать их по правилу пропорции.... После непродолжительных и тщетных попыток, вы придёте к выводу, что «школьными» действиями переменные тут разделить нельзя. Возникает вопрос — как же решить этот диффур?

Нужно проверить, а **не является ли данное уравнение однородным**? Проверка несложная, и сам алгоритм проверки можно сформулировать так:

В исходное уравнение $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$:

вместо x подставляем λx ; **вместо** y подставляем λy ; **производную не трогаем**:

$$\lambda x \cdot y' = \lambda y - \lambda x e^{\frac{\lambda y}{\lambda x}}$$

Буква лямбда — это условный параметр, и здесь он играет следующую роль: если в результате преобразований удастся «уничтожить» ВСЕ лямбды и получить исходное уравнение, то данное дифференциальное уравнение **является однородным**.

Очевидно, что лямбды сразу сокращаются в показателе степени:

$$\lambda x \cdot y' = \lambda y - \lambda x e^{\frac{y}{x}}$$

Теперь в правой части выносим лямбду за скобки:

$$\lambda x \cdot y' = \lambda (y - xe^{\frac{y}{x}})$$

В результате параметр исчез как сон, как утренний туман:

$$xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$$
 – и мы получили исходное уравнение.

Вывод: данное уравнение является однородным.

Как решить однородное дифференциальное уравнение 1-го порядка?

У меня очень хорошая новость. Абсолютно все такие уравнения можно решить с помощью одной-единственной (!) стандартной замены.

Функцию «игрек» нужно заменить произведением некоторой функции t (тоже зависящей от «икс») и «икса»:

$$y = t(x) \cdot x$$
, или короче: $y = tx$

Используя правило дифференцирования произведения, найдём производную: $y' = (tx)' = (t)' \cdot x + t \cdot (x)' = t' \cdot x + t \cdot 1 = t'x + t$

Теперь подставляем y = tx и y' = t'x + t в исходное уравнение $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$:

$$x(t'x+t) = tx - xe^{\frac{tx}{x}}$$

Что даст такая замена? После данной замены и проведенных упрощений мы <u>гарантировано</u> получим уравнение с разделяющимися переменными.

ЗАПОМИНАЕМ как первую любовь:) y = tx и, соответственно, y' = t'x + t.

После подстановки проводим максимальные упрощения:

$$x(t'x+t) = x(t-e^t)$$

$$t'x + t = t - e^t$$

$$t'x = -e^t$$

В результате получено уравнение с разделяющимися переменными. Далее алгоритм работает по накатанной колее. Поскольку t – это функция, зависящая от «икс», то её производную можно записать стандартной дробью $t' = \frac{dt}{dx}$.

Таким образом, наше уравнение приобретает вид:

$$x\frac{dt}{dx} = -e^t$$

Разделяем переменные, при этом в левой части нужно собрать только «тэ», а в правой части – только «иксы»:

$$-e^{-t}dt = \frac{dx}{x}$$

Переменные разделены, интегрируем:

$$-\int e^{-t}dt = \int \frac{dx}{x}$$

Согласно моему первому техническому совету, константу «оформляем» под логарифм:

После того, как уравнение проинтегрировано, нужно провести **обратную замену**, она тоже стандартна и единственна:

Если
$$y = tx$$
, то $t = \frac{y}{x}$

В данном случае получаем:

Ответ: общий интеграл: $e^{-\frac{y}{x}} = \ln |Cx|$, где C = const

Общее решение однородного уравнения почти всегда записывают в виде общего интеграла. Дело в том, что в большинстве случаев невозможно выразить «игрек» в явном виде (получить общее решение), а если и возможно, то чаще всего получается громоздкий и корявый ответ.

В нашем примере общее решение выразить можно, навешиваем логарифмы на обе части общего интеграла:

$$\ln e^{-\frac{y}{x}} = \ln \ln |Cx|$$

$$-\frac{y}{x} = \ln \ln |Cx|$$
 $y = -x \ln \ln |Cx|$ — ну, ещё куда ни шло, хотя всё равно смотрится кривовато.

Полученный ответ можно проверить. Для этого нужно продифференцировать общий интеграл:

$$\left(e^{-\frac{y}{x}}\right)' = \left(\ln|Cx|\right)'$$

$$e^{-\frac{y}{x}} \cdot \left(-\frac{y}{x}\right)' = \frac{1}{Cx} \cdot (Cx)'$$

$$-e^{-\frac{y}{x}} \cdot \frac{(y'x - y)}{x^2} = \frac{1}{Cx} \cdot C$$

$$-\frac{e^{-\frac{y}{x}} \cdot (y'x - y)}{x^2} = \frac{1}{x}$$

Избавляемся от дробей, умножая каждую часть уравнения на x^2 :

$$-\frac{e^{-\frac{y}{x}} \cdot (y'x - y)}{x^2} \cdot x^2 = \frac{1}{x} \cdot x^2$$
$$-e^{-\frac{y}{x}} \cdot (y'x - y) = x$$
$$y'x - y = -\frac{x}{e^{-\frac{y}{x}}}$$

в результате получено исходное дифференциальное уравнение, значит, решение найдено правильно.

Кстати, в разобранном примере я не совсем «прилично» записал общий интеграл:

 $e^{-\frac{y}{x}} = \ln |Cx|$. Это не ошибка, но лучше таки представить его в виде F(x;y) = C. И для этого сразу после интегрирования, константу следовало записать без логарифма:

$$e^{-t} = \ln |x| + C$$
 (вот и исключение из правила)

и после обратной замены получить общий интеграл в «классическом» виде:

$$e^{-\frac{y}{x}} - \ln|x| = C$$
, где $C = const$

Следует отметить, что многие составители задачников и методичек прямо указывают на соблюдение «приличий», и я – не исключение:)

Пример 11

Проверить на однородность и решить дифференциальное уравнение $xy' = 2\sqrt{3x^2 + y^2} + y$, ответ представить в виде F(x;y) = C

Проверку проведёте на досуге, т.к. здесь она достаточно сложнА, и я даже не стал её приводить, а то вы больше придёте к такому маньяку :)

Это вообще неприятная особенность однородных диффуров — проверять их общие интегралы обычно трудно, для этого необходима весьма и весьма приличная техника дифференцирования. Но по возможности всегда проверяйте!

А теперь обещанный важный момент, о котором я упомянул в самом начале книги, выделю жирными чёрными буквами:

Если в ходе преобразований мы «сбрасываем» множитель (не константу) в знаменатель, то РИСКУЕМ потерять решения!

Так, в процессе решения уравнения xy'=y (Пример 1) «игрек» оказывается в знаменателе: $\frac{dy}{y}=\frac{dx}{x}$, но y=0, очевидно, является решением ДУ и в результате неравносильного преобразования (деления) есть все шансы его потерять! Другое дело, что оно вошло в общее решение y=Cx при нулевом значении константы. Сброс «икса» в знаменатель тоже обошелся без последствий, т.к. x=0 не является решением уравнения.

Аналогичная история с уравнением y'+(2y+1)ctgx=0 Пример 3, в ходе решения которого мы «сбросили» 2y+1 в знаменатель. Строго говоря, следовало здесь проверить, а не является ли $y=-\frac{1}{2}$ решением данного диффура. Ведь является! Но и тут «всё обошлось», поскольку эта функция вошла в общий интеграл $\sqrt{|2y+1|}=\frac{C}{\sin x}$ при C=0.

И если с «разделяющимися» уравнениями такое «прокатывает», то с однородными и некоторыми другими диффурами может и «не прокатить». С высокой вероятностью.

Проанализируем уже прорешанные задачи этого параграфа: в Пример 10 был «сброс» икса, однако не является решением уравнения. А вот в Пример 11 мы разделили

на
$$\sqrt{3+t^2} = \sqrt{3+\frac{y^2}{x^2}}$$
, но это тоже «сошло с рук»: поскольку, то решения потеряться не

могли, их тут попросту нет. Но «счастливые случаи» я, конечно же, устроил специально, и не факт, что на практике попадутся именно они:

Пример 12

Решить уравнение
$$xy' + 2\sqrt{xy} - y = 0$$

И перед тем, как **решать**, СТОП, **не торопимся**, а мысленно либо на черновике анализируем: **нельзя ли разделить переменные?** Нет, нельзя.

Проверим уравнение на однородность, для этого ВМЕСТО x подставляем λx и ВМЕСТО y подставляем λy :

$$\lambda xy' + 2\sqrt{\lambda x \cdot \lambda y} - \lambda y = 0$$

$$\lambda xy' + 2\sqrt{\lambda^2 xy} - \lambda y = 0$$

$$\lambda xy' + 2\lambda \sqrt{xy} - \lambda y = 0$$

выносим «лямбду» за скобки λ , после чего она ликвидируется:

$$\lambda(xy' + 2\sqrt{xy} - y) = 0$$

$$xy' + 2\sqrt{xy} - y = 0$$

В результате получено исходное ДУ, значит, оно является однородным.

Следует отметить, что на чистовике такую проверку проводить не нужно (если специально не просят), и очень быстро вы приноровитесь выполнять её устно.

Проведём типовую замену, а именно подставим y = tx и y' = t'x + t в исходное уравнение:

$$x(t'x+t) + 2\sqrt{x \cdot tx} - tx = 0$$

Выносим «икс» из-под корня и за скобки:

$$x(t'x+t) + 2x\sqrt{t} - tx = 0$$

$$x(t'x + t + 2\sqrt{t} - t) = 0$$

$$x(t'x + 2\sqrt{t}) = 0$$

И вот здесь нас подстерегает первый опасный момент: сейчас мы разделим обе части на x, после чего он исчезнет. Поэтому нужно проконтролировать, не является ли x=0 решением ДУ. Подставляем x=0 исходное уравнение:

0+0-y=0 — получено *неверное равенство*, значит, x=0 не является решением и от него можно смело избавляться:

$$t'x + 2\sqrt{t} = 0$$

Разделяем переменные:

$$x\frac{dt}{dx} = -2\sqrt{t}$$

$$\frac{dt}{2\sqrt{t}} = -\frac{dx}{x}$$

И сейчас произошло второе опасное событие: \sqrt{t} мы сбросили в знаменатель, поэтому нужно проверить, не является ли t=0 решением ДУ. Поскольку $t=\frac{y}{x}$, то речь идёт о функции y=0 — подставляем её вместе с производной y'=(0)'=0 в исходное уравнение $xy'+2\sqrt{xy}-y=0$, где всё очевидно:

0+0-0=0 — получено верное равенство, значит, y=0 — это одно из решений ДУ, и мы его рискуем потерять.

Берём это на заметку и продолжаем решение. Интегрируем обе части:

$$\int \frac{dt}{2\sqrt{t}} = -\int \frac{dx}{x}$$
$$\sqrt{t} = -\ln|x| + C$$

Упрощать нечего, поэтому проводим обратную замену $t = \frac{y}{x}$:

 $\sqrt{\frac{y}{x}} = -\ln|x| + C$ — константу лучше записать без логарифма, поскольку результат мы уже без напоминаний представим в виде F(x;y) = C. Хотя, тут можно выразить и общее решение $y = x \ln^2 \left| \frac{C}{x} \right|$, определив таки константу под логарифм. Но зачем лишние действия? — условие никак не оговаривает вид ответа.

А теперь вспоминаем о решении y = 0. В общий интеграл **оно не вошло**, и поэтому его нужно дополнительно указать в ответе:

Ответ: общий интеграл: $\sqrt{\frac{y}{x}} + \ln|x| = C$, где C = const, ещё одно решение: y = 0

Потеря решения будет серьёзным недочётом и основанием для незачёта задачи!

Следует отметить, что **если по условию требуется найти только частное решение**, удовлетворяющее, например, условию y(1) = 1, то за «опасными» действиями можно особо не следить, быстренько находим общий интеграл $\sqrt{\frac{y}{x}} + \ln |x| = C$ и нужное решение:

$$\sqrt{\frac{1}{1}} + \ln|\mathbf{l}| = C \implies 1 + 0 = C \implies C = 1 \implies \sqrt{\frac{y}{x}} + \ln|x| = 1$$
 — искомый частный интеграл.

Но, тем не менее, остаётся пусть маленький, но шанс, что мы потеряем **именно то** решение, которое нужно. Или не маленький – зависит от злого гения автора задачника:)

Продолжаем, сейчас будет становиться всё жарче и жарче!

Пример 13

Решить дифференциальное уравнение

$$(y^2 - 2xy)dx + x^2dy = 0$$

Это очень интересный пример, прямо целый триллер! Сначала убеждаемся в том, что переменные тут разделить нельзя, после чего проводим проверку на однородность:

$$((\lambda y)^2 - 2\lambda x \cdot \lambda y)dx + (\lambda x)^2 dy = 0$$

$$(\lambda^2 y^2 - 2\lambda^2 xy)dx + \lambda^2 x^2 dy = 0$$

$$\lambda^2 (y^2 - 2xy)dx + \lambda^2 x^2 dy = 0$$

$$\lambda^2 \cdot \left[(y^2 - 2xy)dx + x^2 dy \right] = 0$$

 $y^2 - 2xy$) $dx + x^2 dy = 0$ — в результате получено исходное ДУ, значит, оно является однородным.

Особенность этого уравнения состоит в том, что оно содержит готовые дифференциалы, и его можно решить модифицированной заменой:

$$y = tx \implies dy = xdt + tdx$$

Но я не советую использовать такую подстановку, поскольку получится Великая китайская стена дифференциалов, где нужен глаз да глаз. С технической точки зрения выгоднее перейти к «штриховому» обозначению производной, для этого делим все члены уравнения на dx:

$$\frac{(y^2 - 2xy)dx}{dx} + \frac{x^2dy}{dx} = \frac{0}{dx}$$
$$y^2 - 2xy + x^2y' = 0$$

И уже здесь мы совершили «опасное» преобразование! Контролируем ситуацию: уравнению dx = 0 соответствует x = C — семейство прямых, параллельных оси OY. Являются ли они решениями нашего ДУ? Подставим в него x = C и dx = d(C) = 0:

$$(y^2 - 2Cy) \cdot 0 + C^2 dy = 0$$
$$C^2 dy = 0$$

Данное равенство справедливо, если C=0, то есть, при делении на dx мы рисковали потерять корень x=0, и мы его потеряли — так как он УЖЕ не удовлетворяет полученному уравнению $y^2-2xy+x^2y'=0$.

Следует заметить, что если бы нам **изначально** было дано уравнение $y^2 - 2xy + x^2y' = 0$, то о корне x = 0 речи бы не шло. Но у нас он есть, и мы его вовремя «отловили». Продолжаем решение стандартной заменой y = tx, y' = t'x + t:

$$(tx)^2 - 2x \cdot tx + x^2(t'x + t) = 0$$

после подстановки упрощаем всё, что можно упростить:

Разделяем переменные:

$$x\frac{dt}{dx} = t - t^2$$

$$\frac{dt}{t(1-t)} = \frac{dx}{x}$$

И вот здесь снова СТОП: при делении на t(1-t) мы рискуем потерять сразу две функции. Так как $t=\frac{y}{r}$, то это функции:

$$t = 0 \implies \frac{y}{x} = 0 \implies y = 0$$

$$1-t=0 \implies \frac{y}{x}=1 \implies y=x$$

Очевидно, что первая функция является решением уравнения $y^2 - 2xy + x^2y' = 0$. Проверяем вторую – подставляем y = x и её производную y' = (x)' = 1:

$$x^2 - 2x \cdot x + x^2 \cdot 1 = 0$$

$$x^2 - 2x^2 + x^2 = 0$$

0 = 0 — получено *верное равенство*, значит, функция y = x тоже является решением дифференциального уравнения.

И при делении на t(1-t) мы эти решения рискуем потерять. Впрочем, они могут войти в общий интеграл. Но могут и не войти.

Берём это на заметку и интегрируем обе части:

$$\int \frac{dt}{t(1-t)} = \int \frac{dx}{x}$$

Интеграл левой части можно решить методом выделения полного квадрата, но в диффурах удобнее использовать метод неопределенных коэффициентов.

Разложим подынтегральную функцию в сумму элементарных дробей:

$$\frac{A}{t} + \frac{B}{1-t} = \frac{1}{t(1-t)}$$

$$A(1-t) + Bt = 1$$

$$\begin{cases} -A + B = 0 \\ A = 1 \end{cases} \Rightarrow B = 1$$

Таким образом: $\frac{1}{t(1-t)} = \frac{1}{t} + \frac{1}{1-t} = \frac{1}{t} - \frac{1}{t-1}$ – удобнее так.

Берём интегралы:

$$\int \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t-1}\right) dt = \ln|x| + \ln|C|$$

 $\ln |t| - \ln |t-1| = \ln |x| + \ln |C|$ — так как у нас нарисовались одни логарифмы, то константу тоже заталкиваем под логарифм.

Перед обратной заменой снова упрощаем всё, что можно упростить:

$$\ln\left|\frac{t}{t-1}\right| - \ln\left|x\right| = \ln\left|C\right|$$

$$\ln\left|\frac{t}{x(t-1)}\right| = \ln\left|C\right|$$

Сбрасываем цепи:

$$\frac{t}{x(t-1)} = C$$

И вот только теперь обратная замена $t = \frac{y}{x}$:

Теперь вспоминаем о «потеряшках»: решение y=0 вошло в общий интеграл при значении C=0, а вот y=x — «пролетело мимо кассы», т.к. оказалось в знаменателе. Поэтому в ответе оно удостаивается отдельной фразы, и да — не забываем о потерянном решении x=0, которое, к слову, тоже оказалось внизу

Ответ: общий интеграл. Ещё решения: x = 0, y = x

Здесь не так трудно выразить общее решение:

$$\frac{y}{y-x} = Cx \Rightarrow y = Cxy - Cx^2 \Rightarrow Cxy - y = Cx^2 \Rightarrow (Cx-1)y = Cx^2 \Rightarrow y = \frac{Cx^2}{Cx-1}$$
, хотя

лично я сторонник общего интеграла (за исключением каких-то совсем простых случаев).

Однако, для проверки оно весьма удобно, найдём производную:

$$y' = \left(\frac{Cx^2}{Cx - 1}\right)' = \frac{(Cx^2)'(Cx - 1) - Cx^2(Cx - 1)'}{(Cx - 1)^2} = \frac{2Cx(Cx - 1) - Cx^2 \cdot C}{(Cx - 1)^2}$$

и подставим $y = \frac{Cx^2}{Cx-1}$, $y' = \frac{2Cx}{Cx-1} - \frac{C^2x^2}{(Cx-1)^2}$ в левую часть уравнения:

$$y^{2} - 2xy + x^{2}y' = \left(\frac{Cx^{2}}{Cx - 1}\right)^{2} - 2x \cdot \frac{Cx^{2}}{Cx - 1} + x^{2}\left(\frac{2Cx}{Cx - 1} - \frac{C^{2}x^{2}}{(Cx - 1)^{2}}\right) =$$

$$=\frac{C^2x^4}{(Cx-1)^2}-\frac{2Cx^3}{Cx-1}+\frac{2Cx^3}{Cx-1}-\frac{C^2x^4}{(Cx-1)^2}=0$$
 – в результате получена правая часть

уравнения, что и требовалось проверить.

Тренируемся!

Пример 14

Решить дифференциальные уравнения

- а) $y^2 + x^2y' = xyy'$, дополнительно: решить задачу Коши для условия y(e) = e и проверить полученный частный интеграл;
 - б) и что-нибудь простенькое... вот: выполнить проверку.

Однородность этих уравнений, думаю, всем виднА, но ни в коем случае не следует забывать и о Проверке $\mathbb{N} 1$;) Ибо уравнение yy' = x тоже однородно, но в нём можно преспокойно разделить переменные. Да, встречаются и такие уравнения!

Решения и ответы в конце урока, и не забывайте, что вид ваших решений и ответов не обязан совпадать с образцом.

Итак: при неравносильных преобразованиях ВСЕГДА проверяйте (по крайне мере, устно), не теряете ли вы решения! Какие это преобразования? Как правило, сокращение на что-то или деление на что-то. Так, например, при делении на $\sqrt{y^2-4}$ нужно проверить, являются ли функции решениями дифференциального уравнения. При делении на разложимый на множители квадратный трёхчлен y^2+6y+5 есть все шансы потерять корни y=-1, y=-5, и так далее. В то же время при делении на $\sqrt{y^2+4}$ или неразложимый трёхчлен y^2+2y+2 надобность в такой проверке уже отпадает — по причине того, что эти делители не обращается в ноль.

Вот ещё одна опасная ситуация:

Здесь, избавляясь от y-1, следует проверить, не является ли y=1 решением ДУ. Часто в качестве такого множителя встречается «икс», «игрек», и мы рискуем потерять функции x=0, y=0, которые могут оказаться решениями.

С другой стороны, если что-то ИЗНАЧАЛЬНО находится в знаменателе, то повода для такого беспокойства нет. Так, в однородном уравнении $y' = \frac{3x-2y}{x+5y}$ функция $y = -\frac{x}{5}$ заведомо не может быть решением, так как «заявлена» в знаменателе. Кстати, умножая обе части на x+5y:

(x+5y)y' = 3x-2y — мы уже «приобретаем» функцию $y = -\frac{x}{5}$, которая может оказаться посторонним решением, и таки беспокоиться есть о чём :)

НО. Если **изначально** предложено уравнение (x+5y)y'=3x-2y, то эта функция наоборот – попадает под контроль (если мы сбрасываем x+5y в знаменатель).

Переходим к изучению 3-го, важнейшего типа дифференциального уравнения:

1.4. Линейное неоднородное уравнение первого порядка

Если переменные разделить не удалось, и уравнение однородным не является, то перед нами с ОЧЕНЬ высокой вероятностью линейное неоднородное уравнение 1-го порядка.

Данное уравнение имеет следующий вид:

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$
, где $p(x), q(x)$ – члены, зависящие только от «икс».

Как вариант:

1) q(x) может быть константой (конкретным числом):

$$y' + p(x) \cdot y = k$$
;

2) p(x) может быть числом:

$$y' + ky = q(x)$$
, в простейших случаях: $y' + y = q(x)$ или $y' - y = q(x)$;

3) и иногда рядом с производной красуется «иксовый» множитель:

 $r(x) \cdot y' + p(x) \cdot y = q(x)$ — это тоже линейное неоднородное уравнение (опционально p(x) или q(x) — константа).

Разумеется, в практических примерах члены уравнения могут быть переставлены местами, но гораздо чаще они расположены в стандартном порядке:

Пример 15

Решить дифференциальное уравнение $y' - y = e^x$

Решение: неразделимость переменных и неоднородность этого уравнения совершенно очевидна, и перед нами линейное уравнение вида:

$$y' - y = q(x)$$

Как решить линейное неоднородное уравнение 1-го порядка?

Существуют два способа решения, и сначала я познакомлю вас с наиболее распространённым *методом Бернулли*. Он чёткий, простой и в очередной раз приносит нам отличную новость! Линейное дифференциальное уравнение тоже можно решить одной-единственной заменой:

 $y = u(x) \cdot v(x)$, где u и v – некоторые, *пока ещё* неизвестные функции, зависящие от «икс».

Коль скоро, у нас произведение y=uv, то по правилу дифференцирования произведения: y'=(uv)'=u'v+uv'

Подставляем
$$y = uv$$
 и $y' = u'v + uv'$ в уравнение $y' - y = e^x$: $u'v + uv' - uv = e^x$

Все дальнейшие действия, как вы правильно догадались, будут посвящены отысканию функций «у» и «вэ».

После подстановки смотрим на два слагаемых, которые располагаются вот на этих местах:

У них нужно вынести за скобки всё, что можно вынести. В данном случае:

Теперь нужно составить систему уравнений. Система составляется стандартно:

Приравниваем к нулю то, что находится в скобках: v' - v = 0 (первое уравнение)

Если v' - v = 0, тогда наш страх заметно уменьшается:

$$u'v + u \cdot 0 = e^x$$

 $u'v = e^x$ – это второе уравнение.

Уравнения записываем в систему:

$$\begin{cases} v' - v = 0 \\ u'v = e^x \end{cases}.$$

Именно в таком порядке. Система опять же решается стандартно.

Сначала из первого уравнения находим функцию v(x). Это простейшее уравнение с разделяющимися переменными, поэтому его решение я приведу без комментариев:

$$v'-v=0$$

$$\frac{dv}{dx} = v$$

$$\int \frac{dv}{v} = \int dx$$

$$\ln |v| = x$$

$$v = e^x$$

Функция v найдена. Обратите внимание, что константу C на данном этапе мы не приписываем.

Далее подставляем найденную функцию $v=e^x$ во второе уравнение системы $u'v=e^x$:

$$u' \cdot e^x = e^x$$

Да это даже не удовольствие – это мечта!

Из второго уравнения находим функцию u(x):

$$u' = 1$$

$$\frac{du}{dx} = 1$$

$$u = \int dx = x + C$$

Функция u найдена. А вот здесь уже добавляем константу C.

Опс. А задача-то решена! Вспоминаем, с чего всё начиналось: y = uv. Обе функции найдены:

$$v = e^x$$

$$u = x + C$$

Записываем общее решение:

$$y = uv = (x + C) \cdot e^x$$
, где $C = const$

В ответе можно раскрыть скобки, это дело вкуса:

Ответ: общее решение $y = Ce^x + xe^x$, где C = const

Проверка выполняется по знакомой технологии, берём ответ $y = Ce^x + xe^x$ и находим производную:

$$y' = (Ce^x + xe^x)' = C(e^x)' + (x)'e^x + x(e^x)' = Ce^x + e^x + xe^x$$

Подставим $y = Ce^x + xe^x$ и $y' = Ce^x + e^x + xe^x$ в исходное уравнение $y' - y = e^x$:

$$Ce^{x} + e^{x} + xe^{x} - (Ce^{x} + xe^{x}) = e^{x}$$

$$Ce^x + e^x + xe^x - Ce^x - xe^x = e^x$$

$$e^x = e^x$$

Получено верное равенство, таким образом, общее решение найдено правильно.

Разбираем «на одном дыхании»:

Пример 16

Найти общее решение дифференциального уравнения

Решение: данное уравнение имеет «классический» вид $y' + p(x) \cdot y = q(x)$ линейного уравнения. Проведем замену: $y = uv \Rightarrow y' = u'v + uv'$ и подставим y = uv и y' = u'v + uv' в исходное уравнение $y' + 2xy = xe^{-x^2}$:

$$u'v + uv' + 2xuv = xe^{-x^2}$$

После подстановки вынесем множитель за скобки, какие два слагаемых нужно мучить – смотрите предыдущий пример. Хотя, наверное, все уже поняли:

$$u'v + u(v' + 2xv) = xe^{-x^2}$$

Составляем систему. Для этого приравниванием к нулю то, что находится в скобках: v' + 2xv = 0, автоматически получая и второе уравнение системы:

$$u'v + u \cdot 0 = xe^{-x^2}$$
$$u'v = xe^{-x^2}$$

В результате:

$$\begin{cases} v' + 2xv = 0 \\ u'v = xe^{-x^2} \end{cases}$$

Из первого уравнения найдем функцию v:

$$\frac{dv}{dx} = -2xv$$

$$\frac{dv}{v} = -2xdx$$

$$\int \frac{dv}{v} = -2 \int x dx$$

$$\ln |v| = -x^2$$

 $v = e^{-x^2}$ – без константы! Найденную функцию подставляем во второе уравнение системы $u'v = xe^{-x^2}$:

$$u' \cdot e^{-x^2} = xe^{-x^2}$$

Теперь находим функцию u. Уравнение опять получилось простенькое:

$$\frac{du}{dx} = 3$$

$$u = \int x dx = \frac{x^2}{2} + C$$

Обе функции найдены:

$$v = e^{-x^2}$$

$$u = \frac{x^2}{2} + C$$

Таким образом, общее решение: $y = uv = \left(\frac{x^2}{2} + C\right) \cdot e^{-x^2}$

Ответ: общее решение: $y = \left(\frac{x^2}{2} + C\right) \cdot e^{-x^2}$, где C = const

Без остановки решаем самостоятельно:

Пример 17

Найти общее решение дифференциального уравнения $y' + ytgx = \frac{1}{\cos x}$, выполнить проверку.

Как видите, алгоритм довольно прост. В чём особенность решения линейных неоднородных уравнений 1-го порядка? Особенность состоит в том, практически всегда в ответе получается общее решение, в отличие от тех же однородных уравнений, где общее решение хорошо выражается крайне редко и ответ приходится записывать в виде общего интеграла.

Рассмотрим что-нибудь с дробями:

Пример 18

Найти частное решение дифференциального уравнения $y' + \frac{y}{x} - 2e^{x^2} = 0$, удовлетворяющее начальному условию y(1) = e

Напоминаю, что такая постановка вопроса также называется задачей Коши.

И сразу обратим внимание, что уравнение представлено не совсем в стандартной форме. Этого можно не делать, но я все-таки рекомендую всегда переписывать уравнения в привычном виде $y' + p(x) \cdot y = q(x)$:

$$y' + \frac{y}{x} = 2e^{x^2}$$

Алгоритм **решения** полностью сохраняется, за исключением того, что в конце прибавится один небольшой пунктик. Данное уравнение является линейным неоднородным, проведем замену y = uv, y' = u'v + uv':

$$u'v + uv' + \frac{uv}{x} = 2e^{x^2}$$

и типовой «вынос» за скобки:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x}\right) = 2e^{x^2}$$

Составим и решим систему:

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0\\ u'v = 2e^{x^2} \end{cases}$$

Из первого уравнения найдем v:

$$\frac{dv}{dx} = -\frac{v}{x}$$

$$\int \frac{dv}{v} = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|v| = -\ln|x|$$

$$\ln|v| = \ln|x|^{-1}$$

$$\ln|v| = \ln\frac{1}{|x|}$$

 $v = \frac{1}{x}$ — подставим найденную функцию во второе уравнение $u'v = 2e^{x^2}$ системы:

$$\frac{du}{dx} \cdot \frac{1}{x} = 2e^{x^2}$$

$$du = 2xe^{x^2}dx$$

$$u = 2\int xe^{x^2}dx = \int e^{x^2}d(x^2) = e^{x^2} + C$$

(здесь интеграл взят методом подведения функции под знак дифференциала)

Обе функции найдены, таким образом, общее решение:

$$y = uv = (e^{x^2} + C) \cdot \frac{1}{x} = \frac{e^{x^2} + C}{x}$$
, где $C = const$

На заключительном этапе нужно решить задачу Коши, то есть найти частное решение, удовлетворяющее начальному условию y(1) = e:

Ответ: частное решение: $y = \frac{e^{x^2}}{x}$

Ещё раз повторим алгоритм проверки частного решения. Сначала проверяем, действительно ли выполняется начальное условие y(1) = e?

$$y(1) = \frac{e^{1^2}}{1} = e$$
 — да, начальное условие выполнено.

Теперь берём полученный ответ $y = \frac{e^{x^2}}{x}$ и находим производную. Используем правило дифференцирования частного:

$$y' = \left(\frac{e^{x^2}}{x}\right)' = \frac{(e^{x^2})'x - e^{x^2}(x)'}{x^2} = \frac{e^{x^2} \cdot 2x \cdot x - e^{x^2}}{x^2} = 2e^{x^2} - \frac{e^{x^2}}{x^2}$$

Подставим $y = \frac{e^{x^2}}{x}$ и $y' = 2e^{x^2} - \frac{e^{x^2}}{x^2}$ в исходное уравнение $y' + \frac{y}{x} - 2e^{x^2} = 0$:

$$2e^{x^2} - \frac{e^{x^2}}{x^2} + \frac{e^{x^2}}{x} - 2e^{x^2} = 0$$

$$2e^{x^2} - \frac{e^{x^2}}{x^2} + \frac{e^{x^2}}{x^2} - 2e^{x^2} = 0$$

0 = 0 – получено верное равенство, в чём и хотелось убедиться.

Пример 19

Найти решение задачи Коши

$$y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3, \ y(0) = \frac{1}{2}$$

Это пример для самостоятельного решения, полное решение и ответ в конце книги.

Не знаю, обратили вы внимание или нет, но всех задачах я «объявляю» тип дифференциального уравнения. Это не случайность!

В начале решения крайне желательно указать тип уравнения

Это опять же не является каким-то строгим правилом, но «голое» решение могут запросто «завернуть» со вполне обоснованным вопросом: *А почему вы здесь провели такую замену?* Риск незачёта серьёзно увеличивается, если в вашей работе «одни формулы». Поэтому решение нужно обязательно снабжать словесными комментариями, пусть минимальными, в частности, указывать, что это за зверь.

Перейдем к рассмотрению чуть более замысловатых уравнений:

Пример 20

Найти решение задачи Коши для данного дифференциального уравнения $x^2y'=2xy+3$, y(1)=-1

Решение: в данном уравнении слагаемые снова не на своих местах, поэтому сначала максимально близко приближаем диффур к виду $y' + p(x) \cdot y = q(x)$:

$$x^2y' - 2xy = 3$$

Что в нём особенного? Во-первых, в правой части у нас константа q(x) = 3. Это допустимо. Во-вторых, рядом с производной есть множитель x^2 , который зависит только от «икс». Это тоже допустимо. Из-за этих особенностей линейное уравнение не перестает быть линейным.

Алгоритм решения полностью сохраняется за исключением пары нюансов в самом начале. Проведем замену $y = uv \Rightarrow y' = u'v + uv'$:

$$x^{2}(u'v + uv') - 2xuv = 3$$

Теперь следовало бы выполнить вынесение множителя за скобки. Прозвучит каламбурно, но сначала нам нужно раскрыть скобку, поскольку одно из нужных нам слагаемых недоступно:

Вот теперь проводим вынесение множителя скобки:

Обратите внимание на тот факт, что за скобки мы вынесли не только функцию u, но еще и «икс». Вс $\ddot{\mathbf{e}}$, что можно вынести за скобки — выносим.

Составим и решим систему:

$$\begin{cases} xv' - 2v = 0 \\ x^2u'v = 3 \end{cases}$$

Из первого уравнения найдем v:

$$x\frac{dv}{dx} = 2v$$

$$\int \frac{dv}{v} = 2 \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|v| = 2\ln|x|$$

$$\ln|v| = \ln x^2$$

 $v = x^2$ — подставим во второе уравнение системы:

$$x^2u'\cdot x^2=3$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{3}{x^4}$$

$$u = 3\int \frac{dx}{x^4} = C - \frac{1}{x^3}$$

Таким образом, общее решение:

$$y = uv = \left(C - \frac{1}{x^3}\right) \cdot x^2 = Cx^2 - \frac{1}{x}$$
, где $C = const$

Найдем частное решение, соответствующее заданному начальному условию:

$$y(1) = C \cdot 1^2 - \frac{1}{1} = C - 1 = -1 \Rightarrow C = 0$$

Ответ: частное решение: $y = -\frac{1}{x}$ – проверка тут чуть ли не устная.

Самостоятельно щёлкаем следующий орешек:

Пример 21

Найти частное решение ДУ

$$xy' + (x+1)y = 3x^2e^{-x}, y(1) = 0$$

Какие трудности встречаются в ходе решения линейного неоднородного уравнения? Основной камень преткновения состоит в том, что может появиться довольно сложный интеграл. Как правило, неприятный интеграл появляется при нахождении функции u (в то время как с нахождением функции v обычно проблем не возникает).

Второй момент касается вообще всех диффуров, а именно их «внешнего вида». Он зачастую обманчив:

не редкость, когда «страшный» диффур на самом деле оказывается несложным, а «легкий» на вид диффур вызывает мучительную боль за бесцельно прожитые часы

Ну вот, например: $y' - 2xy = 2x^3y^2$...это простое уравнение? Как вы думаете?

Вперёд! – оно нас уже заждалось =)

1.5. Дифференциальное уравнение Бернулли

Не путать с *методом Бернулли*. Данное уравнение по общей структуре напоминает линейное неоднородное уравнение первого порядка:

 $y' + p(x) \cdot y = q(x)y^n$ с теми же частными разновидностями: p(x) или q(x) может быть числом, а у производной может присутствовать множитель r(x).

Характерным признаком, по которому можно определить уравнения Бернулли, является наличие функции «игрек» в степени «эн»: y^n , при этом $n \neq 1$ (иначе получится уравнение с разделяющимися переменными) и $n \neq 0$ (т.к. получится как раз линейное неоднородное ДУ).

Степень n может быть не только положительной, но и отрицательной, например: $y^{-1} = \frac{1}{y}$, а также обыкновенной дробью, например: $y^{\frac{1}{2}} = \sqrt{y}$.

Если n > 0, то уравнение Бернулли имеет очевидное решение y = 0, которое «теряется» в ходе использования типового алгоритма:

Пример 22

Найти частное решение дифференциального уравнения, соответствующее заданному начальному условию.

$$y' - 2xy = 2x^3y^2$$
, $y(0) = 1$

И вопрос на засыпку: с чего начать **решение**? С проверки нельзя ли разделить переменные! Нельзя. Так же очевидно, что уравнение не однородно, и по причине множителя y^2 – не линейно. Данный диффур имеет «классический» вид $y' + p(x)y = q(x)y^n$ уравнения Бернулли.

Как решить дифференциальное уравнение Бернулли?

Уравнение Бернулли сводится к линейному неоднородному уравнению с помощью замены, и алгоритм решения незамысловат:

На первом шаге необходимо избавиться от «игрека» в правой части. Для этого сбрасываем y^2 в низ левой части и проводим почленное деление:

 $\frac{y'-2xy}{y^2} = 2x^3$ — вот здесь-то как раз и теряется решение y = 0. Но в нашем случае это не имеет особого значения, поскольку требуется решить задачу Коши:

$$\frac{y'}{v^2} - \frac{2x}{v} = 2x^3$$

Теперь надо избавиться от «игрека» вот в этом слагаемом:

Для этого проводим замену: $\frac{1}{y} = z(x)$, то есть меняем дробь с «игреком» на функцию «зет». Найдём её производную, распишу очень подробно:

$$z' = \left(\frac{1}{y}\right)' = (y^{-1})' = -y^2 \cdot y' = -\frac{y'}{y^2}$$
, откуда выразим $\frac{y'}{y^2} = -z'$

Таким образом, в результате замены $\frac{1}{y} = z$, $\frac{y'}{y^2} = -z'$ уравнение $\frac{y'}{y} - \frac{2x}{y} = 2x^3$

превращается в уравнение:

$$-z'-2xz=2x^3$$

из эстетических соображений сменим знаки:

$$z' + 2xz = -2x^3$$

В результате получено линейное неоднородное уравнение с той лишь разницей, что вместо привычного «игрека» у нас буква «зет». Дальше алгоритм работает по накатанной колее, проводим стандартную замену $z = uv \Rightarrow z' = u'v + uv'$:

$$u'v + uv' + 2xuv = -2x^3$$

$$u'v + u(v' + 2xv) = -2x^3$$

Составим и решим систему: $\begin{cases} v' + 2xv = 0 \\ u'v = -2x^3 \end{cases}$

Из первого уравнения найдем v:

$$\frac{dv}{dx} = -2xv$$

$$\int \frac{dv}{v} = -2 \int x dx$$

$$\ln |v| = -x^2$$

 $v = e^{-x^2}$ – подставляем найденную функцию во второе уравнение:

$$u' \cdot e^{-x^2} = -2x^3$$

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

$$u = -2\int x^3 e^{x^2} dx = (*)$$

Этот интеграл берётся по частям, и вместо занятых u и v, я буду использовать буквы «а» и «бэ»:

$$a = x^2 \implies da = 2xdx$$

$$db = -2xe^{x^2}dx$$
 \Rightarrow $b = -2\int xe^{x^2}dx = -\int e^{x^2}d(x^2) = -e^{x^2}$

и по формуле:

$$(*) = -x^{2}e^{x^{2}} + 2\int xe^{x^{2}}dx = -x^{2}e^{x^{2}} + \dots$$

Таким образом:

$$z = uv = (-x^{2}e^{x^{2}} + e^{x^{2}} + C) \cdot e^{-x^{2}} = Ce^{-x^{2}} - x^{2} + 1$$

Но это ещё далеко не всё, вспоминаем, что $\frac{1}{y} = z$ и выполняем обратную замену:

$$y = \frac{1}{z} = \frac{1}{Ce^{-x^2} - x^2 + 1}$$
, где $C = const$ – общее решение.

Обратите внимание, что решение y = 0 в это семейство не вошло, но сейчас данный факт не актуален, поскольку нам нужно решить задачу Коши, а именно найти частное решение, удовлетворяющее начальному условию y(0) = 1:

$$y(0) = \frac{1}{Ce^0 - 0^2 + 1} = \frac{1}{C+1} = 1 \implies C = 0$$

Ответ: частное решение: $y = \frac{1}{1 - x^2}$

Проверка здесь весьма простА:

1)
$$y(0) = \frac{1}{1-0^2} = 1$$
 — начальное условие выполнено.

2) Найдём
$$y' = \left(\frac{1}{1-x^2}\right)' = -\frac{1}{(1-x^2)^2} \cdot (1-x^2)' = -\frac{1}{(1-x^2)^2} \cdot (0-2x) = \frac{2x}{(1-x^2)^2}$$
 и

подставим $y = \frac{1}{1-x^2}$, $y' = \frac{2x}{(1-x^2)^2}$ в исходное уравнение $y' - 2xy = 2x^3y^2$:

$$\frac{2x}{(1-x^2)^2} - 2x \cdot \frac{1}{1-x^2} = 2x^3 \cdot \left(\frac{1}{1-x^2}\right)^2$$

$$\frac{2x - 2x(1-x^2)}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^3}{(1-x^2)^2}$$

$$\frac{2x - 2x + 2x^3}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^3}{(1-x^2)^2}$$

$$\frac{2x^3}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^3}{(1-x^2)^2} - \text{верное равенство.}$$

Таким образом, частное решение найдено верно. При желании можно проверить и общее решение – с более громоздкими, но не сверхъестественными выкладками.

Самостоятельно:

Пример 23

$$y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0$$
, $y(0) = -1$

Здесь перед решением целесообразно представить уравнение в «стандартном» виде уравнения Бернулли

Вообще, иногда составители сборников и методичек зашифровывают уравнения до неузнаваемости, например, то же уравнение $y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0$:

$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x+1} = -y^2$$

$$dy + \frac{ydx}{x+1} = -y^2 dx$$

$$(x+1)dy + ydx = -y^2(x+1)dx$$

$$(x+1)dy + ydx + (xy^2 + y^2)dx = 0$$

И поэтому, если предложенное вам уравнение «по виду» не подпадает ни под один распространённый тип, то имеет смысла пораскрывать скобки, попереставлять слагаемые и т.д. – глядишь, и вообще переменные разделить удастся!

А теперь предлагаю вашему вниманию ещё один «триллер»:

Пример 24

Найти решение ДУ $y' - \frac{2y}{x} = 2x\sqrt{y}$, соответствующее начальному условию y(1) = 1

Корни, куда же без них

Решение: данное ДУ имеет «классический» вид $y' + p(x) \cdot y = q(x)y^n$ уравнения Бернулли с той особенностью, что множитель y^n «замаскирован» под корень.

Сначала убираем «игрек» из правой части, для этого делим каждую часть на \sqrt{y} :

$$\frac{y' - \frac{2y}{x}}{\sqrt{y}} = \frac{2x\sqrt{y}}{\sqrt{y}}$$
$$\frac{y'}{\sqrt{y}} - \frac{2\sqrt{y}}{x} = 2x$$

здесь потеряно тривиальное решение y = 0, но оно нас сильно не интересует.

Теперь с помощью замены нужно избавиться от «игрека» вот в этом слагаемом:

и из вышесказанного следует замена: $\sqrt{y} = z$

Найдем производную:

$$z' = (\sqrt{y})' = \frac{1}{2\sqrt{y}} \cdot y'$$
, откуда выразим:

$$\frac{y'}{\sqrt{y}} = 2z'$$

Таким образом, получаем уравнение:

$$2z' - \frac{2z}{x} = 2x$$

каждое слагаемое которого можно «безболезненно» разделить на «двойку»:

$$z' - \frac{z}{x} = x$$

И чтобы вы не заскучали, я расскажу о *Методе вариации произвольной постоянной*. Да не пугайтесь так! – это прикольнее замены z = uv:)

1) Сначала найдём общее решение соответствующего линейного однородного уравнения. Грубо говоря, это то же уравнение с «отброшенным» членом q(x):

$$z' - \frac{z}{x} = 0$$

Данное ДУ допускает разделение переменных, и мы без труда отыскиваем его общее решение:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{z}{x}$$

$$\int \frac{dz}{z} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|z| = \ln|x| + \ln|\widetilde{C}|$$

$$\ln|z| = \dots$$

$$z = \dots$$

2) Далее вместо константы записываем *пока ещё* неизвестную функцию: $z = u(x) \cdot x$ (это и называется варьировать постоянную), находим производную:

 $z' = (ux)' = (u)' \cdot x + u \cdot (x)' = u'x + u$ и подставляем z = ux, z' = u'x + u в неоднородное

уравнение
$$z' - \frac{z}{x} = x$$
:

$$u'x + u - \frac{ux}{x} = x$$

Если всё сделано правильно, то два слагаемых должны испариться, как оно и происходит в нашем случае:

$$u'x + u - u = x$$

$$u'x = x$$

тут ещё и «иксы» исчезают:

$$\frac{du}{dx} = 1$$

в результате получилось примитивное уравнение с очевидным решением:

$$\int du = \int dx$$

$$u = x + C$$

Теперь вспоминаем, что z = ux = (x + C)x, и в результате обратной замены $z = \sqrt{y}$ получаем общий интеграл $\sqrt{y} = (x + C) \cdot x$, из которого легко выразить и общее решение:

$$y = ((x+C) \cdot x)^2 = (x+C)^2 \cdot x^2$$
, где $C = const$

Найдем частное решение, соответствующее заданному начальному условию y(1) = 1:

$$y(1) = (1 + C)^2 \cdot 1 = 1$$

...вот тебе и раз. Уравнение $(1+C)^2=1$ имеет два корня C=-2, C=0 и в результате получаются... два частных решения?

Нет! Когда мы выражали общее решение, то выполнили возведение в квадрат, из-за чего у нас появился *посторонний* корень. Поэтому начальное условие x = 1, y = 1 лучше подставить непосредственно в общий интеграл $\sqrt{y} = (x + C) \cdot x$:

$$\sqrt{1} = (1+C) \cdot 1$$

 $1 = 1+C$ \implies $C = 0$ — и помещаем этот ноль уже в общее решение $y = (x+C)^2 \cdot x^2$: $y = (x+0)^2 \cdot x^2 = x^4$

Легко видеть, что значению C=-2 соответствует *частный интеграл* $\sqrt{y}=(x-2)\cdot x$, и он не удовлетворяет начальному условию y(1)=1, ибо $\sqrt{1}\neq -1$.

Вот так-то оно бывает! – в однородных уравнениях мы «теряли» решения, а здесь наоборот – «приобрели».

Ответ: частное решение $y = x^4$ – проверку выполните сами, она тут устная.

Но кино ещё не закончилось, и следующий факт должен быть понятен, даже если вы не знаете, как выглядит график многочлена 4-й степени. Семейство *кривых* $y = (x+C)^2 \cdot x^2$ (общее решение ДУ) расположено в верхней полуплоскости и *касается* прямой y = 0 в каждой её точке. Более того, множество графиков $y = (x+C)^2 \cdot x^2$ (*при всех значениях константы*) своими точками касания *порождает* решение y = 0, которое, как заправский партизан засело в чаще леса и в общее решение не вошло.

Такое необычное решение называют *особым решением* дифференциального уравнения. В общем случае особое решение тоже является кривой, которая *огибает* «основное семейство». В рассмотренном же примере оно представляет собой прямую, которая ассоциируется с «подставкой» под графики функций $y = (x+C)^2 \cdot x^2$.

Пример 25

Решить дифференциальное уравнение $xy' - 4y = x^2 \sqrt{y}$

После сведения к неоднородному уравнению я использовал *метод вариации произвольной постоянной*, но, разумеется, там годится и замена z = ux.

Иногда в уравнениях Бернулли встречаются и другие степени «игрека», например: $y' + \frac{3y}{x} = x^3y^3$ с заменой или $2y' - 3y\cos x = -e^{-2x} \cdot (2 + 3\cos x) \cdot y^{-1}$ с заменой. Решения эти диффуров можно найти в **соответствующей статье** сайта, но они не столь актуальны, поскольку есть более насущный материал:

1.6. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах

Сначала быстренько вспомним, что такое *частные производные* и *полный дифференциал* функции двух переменных. Рассмотрим простую функцию:

$$z = F(x; y) = x^2 + y^2 - xy + x - y$$

и найдём её частные производные первого порядка: $F_x' = \frac{\partial F}{\partial x}$, $F_y' = \frac{\partial F}{\partial y}$ — в диффурах больше «в почёте» их дробные обозначения. Повторяем основное правило:

- если мы берём производную по «икс», то «игрек» считается константой:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = (x^2 + y^2 - xy + x - y)'_x = 2x + 0 - y + 1 - 0 = 2x - y + 1$$

- если мы берём производную по «игрек», то константой уже считается «икс»:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (x^2 + y^2 - xy + x - y)'_y = 0 + 2y - x + 0 - 1 = 2y - x - 1$$

Полный дифференциал имеет вид: $dF = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy$, в данном случае: dF = (2x - y + 1)dx + (2y - x - 1)dy

Решить дифференциальное уравнение (2x - y + 1)dx + (2y - x - 1)dy = 0

Не ожидали? =)

То есть, данное дифференциальное уравнение является полным дифференциалом функции $F(x; y) = x^2 + y^2 - xy + x - y + C$ — единственное, к ней нужно ещё приписать константу. Отсюда и название уравнения.

Как решить диффур в полных дифференциалах?

Очевидно, что нужно выполнить некоторые обратные действия, чтобы восстановить исходную функцию (общий интеграл). Не так давно я что-то там дифференцировал. Какое действие является обратным? Правильно, интегрирование.

А теперь, пожалуйста, забудьте задачку про частные производные и готовый ответ. Ведь когда нам предложено **произвольное дифференциальное уравнение**, то **мы ещё не знаем** о том, что это уравнение в полных дифференциалах. И поэтому сначала имеет смысл «покрутить-повертеть» исходное уравнение:

$$(2x - y + 1)dx + (2y - x - 1)dy = 0$$

Вдруг тут можно разделить переменные? Или уравнение является однородным? А может здесь «спрятан» какой-то другой тип уравнения? – не так давно я зашифровал в такой форме даже уравнение Бернулли!

И только после этих безуспешных попыток проверяем: **а не является ли данное** Д**У уравнением в полных дифференциалах?** Чтобы выполнить эту проверку, выпишем из уравнения (2x - y + 1)dx + (2y - x - 1)dy = 0 множители, находящиеся при дифференциалах:

P = 2x - y + 1, Q = 2y - x - 1 — строго обозначая их буквами «пэ» и «ку», и строго в таком порядке! Это стандарт.

Теперь найдём следующие частные производные:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = (2x - y + 1)'_{y} = 0 - 1 + 0 = -1$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = (2y - x - 1)'_x = 0 - 1 - 0 = -1$$

Если $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ (наш случай), то данное ДУ является полным дифференциалом $dF = F_x' dx + F_y' dy$ некоторой функции F (а равенство вышенайденных производных – есть ни что иное, как равенство смешанных производных 2-го порядка: $F_{xy}'' = F_{yx}''$).

Ну а коль скоро уравнение (2x-y+1)dx+(2y-x-1)dy=0 имеет вид $\frac{\partial F}{\partial x}dx+\frac{\partial F}{\partial y}dy=0 \text{ , то:}$ $\frac{\partial F}{\partial x}=2x-y+1$ $\frac{\partial F}{\partial y}=2y-x-1$

Таким образом, нам известны две частные производные, и задача состоит в том, чтобы восстановить общий интеграл F(x;y;C)=0. Существуют два зеркальных способа решения, и мы пойдём более привычным путём, и именно начнём с «иксовой» производной $\frac{\partial F}{\partial x}=2x-y+1$. Нижнюю производную $\frac{\partial F}{\partial y}=2y-x-1$ пока запишем на листочек и спрячем в карман. Да-да — прямо так и сделайте! Я подожду....

Действие первое. Поскольку в нашем распоряжении есть частная производная $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - y + 1, \text{ то нужная нам функция } F \text{ восстанавливается с помощью обратного}$ действия — v действия —

Когда мы берём интеграл по «икс», то переменная «игрек» считается константой, распишу очень подробно:

 $F = \int (2x - y + 1)dx = 2\int x dx - y \int dx + \int dx = 2 \cdot \frac{x^2}{2} - \dots$, где $\varphi(y)$ – некоторая, *пока ещё* неизвестная функция, зависящая <u>только от «игрек»</u>.

Правильно ли найден интеграл? Выполним проверку, т.е. возьмём частную производную по «икс»:

 $F_x' = (x^2 - xy + x + \varphi(y))_x' = 2x - y + 1 + 0 = 2x - y + 1 -$ получена исходная подынтегральная функция, в чём и требовалось убедиться

Примечание: надеюсь всем, понятно, почему $(\varphi(y))'_x = 0 - \varphi y$ нкция $\varphi(y)$ зависит только от «игрек», а, значит, является константой.

Действие второе. Берем «недоделанный» результат $F = x^2 - xy + x + \varphi(y)$ и дифференцируем его по «игрек»:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (x^2 - xy + x + \varphi(y))'_{y} = 0 - x + 0 + \varphi'_{y}(y) = -x + \varphi'_{y}(y)$$

Функцию $\varphi(y)$ мы пока не знаем, но производная-то по «игрек» у неё существует, поэтому запись $\varphi'_{y}(y)$ – совершенно законна.

Действие третье. Перепишем результат предыдущего пункта: $\frac{\partial F}{\partial y} = -x + \varphi_y'(y)$ и достаем из широких штанин листочек с производной: $\frac{\partial F}{\partial y} = 2y - x - 1$

Приравниваем одно с другим:

$$-x + \varphi'_{y}(y) = 2y - x - 1$$

и уничтожаем всё, что можно уничтожить:

$$\varphi_y'(y) = 2y - 1$$

Находим функцию $\varphi(y)$, для этого нужно взять интеграл:

$$\varphi(y) = \int (2y - 1)dy = y^2 - y + C$$

Заключительный аккорд: подставим найденную функцию $\varphi(y) = y^2 - y + C$ в «недоделанный» результат $F = x^2 - xy + x + \varphi(y)$:

$$F = x^2 - xy + x + y^2 - y + C$$

Ответ: общий интеграл: $x^2 + y^2 - xy + x - y + C = 0$, где C = const

Проверка уже выполнена в самом начале урока — находим частные производные первого порядка и составляем полный дифференциал, в результате должно получиться исходное дифференциальное уравнение. Оно же получится и в результате прямого дифференцирования:

$$(x^{2} + y^{2} - xy + x - y + C)' = (0)'$$

$$2x + 2yy' - y - xy' + 1 - y' + 0 = 0$$

$$(2y - x - 1)y' + (2x - y + 1) = 0$$

$$(2y - x - 1)\frac{dy}{dx} + (2x - y + 1) = 0$$

$$(2y - x - 1)dy + (2x - y + 1)dx = 0$$

Проделаем всё то же самое, только короче:

Пример 27

Решить дифференциальное уравнение $(3x^2 - 3y^2 + 4x)dx - (6xy + 4y)dy = 0$

Решение: после неутешительного анализа на «другие типы», проверим, не является ли данный диффур уравнением в полным дифференциалах. Выписываем множители при дифференциалах:

$$P = 3x^2 - 3y^2 + 4x$$
, $Q = -(6xy + 4y) = -6xy - 4y$

Внимание! Не теряем «минус» при записи Q!

Найдём частные производные:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = (3x^2 - 3y^2 + 4x)'_{y} = 0 - 6y + 0 = -6y$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = (-6xy - 4y)'_x = -6y - 0 = -6y$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$
, значит, уравнение $(3x^2 - 3y^2 + 4x)dx - (6xy + 4y)dy = 0$ является полным

дифференциалом некоторой функции и имеет вид:

$$\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy = 0$$

В данном случае:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2 + 4x$$
 — будем работать с этой производной.

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -6xy - 4y$$
 — про эту производную пока забываем.

1) Если
$$\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2 + 4x$$
, то:

$$F = \int (3x^2 - 3y^2 + 4x) dx = 3 \int x^2 dx - 3y^2 \int dx + 4 \int x dx = 3 \cdot \frac{x^3}{2} - 3y^2 \cdot \dots$$

где $\varphi(y)$ – некоторая, *пока ещё* неизвестная функция, зависящая только от «игрек».

Напоминаю, что когда мы интегрируем по «икс», то переменная «игрек» считается константой и выносится за значок интеграла.

2) Берём «недоделанный» результат предыдущего пункта $F = x^3 - 3xy^2 + 2x^2 + \varphi(y)$ и дифференцируем его по «игрек»:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (x^3 - 3xy^2 + 2x^2 + \varphi(y))'_y = 0 - 6xy + \dots$$

3) Переписываем найденный результат: $\frac{\partial F}{\partial y} = -6xy + \varphi'_y(y)$ и вспоминаем про «забытую» производную:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -6xy - 4y$$

Приравниваем и сокращаем:

$$-6xy + \varphi'_{y}(y) = -6xy - 4y$$

$$\varphi'_{y}(y) = -4y$$

Примечание: на практике решение обычно записывают короче, объединяя пункты №№2,3:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (x^3 - 3xy^2 + 2x^2 + \varphi(y))'_y = 0 - 6xy + 0 + \varphi'_y(y)...$$
, то есть сразу же после

нахождения производной приравнивается «забытая» производная. В последнем равенстве $-6xy+\varphi_y'(y)=-6xy-4y$ проводятся сокращения, откуда следует: $\varphi_y'(y)=-4y$.

Восстанавливаем функцию $\varphi(y)$ интегрированием по «игрек»:

$$\varphi(y) = -4\int y dy = -4 \cdot \frac{y^2}{2} + C = -2y^2 + C$$

В «недоделанный» результат $F=x^3-3xy^2+2x^2+\varphi(y)$ пункта №1 подставляем найденную функцию $\varphi(y)=-2y^2+C$.

Ответ: общий интеграл:
$$x^3 - 3xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + C = 0$$
, где $C = const$

Константу можно записывать и в правой части, но тогда возникает заморочка с её переобозначением, и поэтому я лично привык оставлять ответ именно в таком виде.

Выполним проверку. Найдём частные производные первого порядка:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = (x^3 - 3xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + C)'_x = 3x^2 - 3y^2 + \dots$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (x^3 - 3xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + C)'_y = 0 - 6xy + 0 - 4y + 0 = -6xy - 4y = -(6xy + 4y)$$

Составим дифференциальное уравнение $\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy = 0$:

$$(3x^2 - 3y^2 + 4x)dx - (6xy + 4y)dy = 0$$

Получено исходное ДУ, значит, задание выполнено правильно.

Второй способ состоит в дифференцировании неявно заданной функции: $x^3 - 3xy^2 + 2x^2 - 2y^2 + C = 0$, где C = const - c тем же итоговым результатом.

По «горячим следам» решаем самостоятельно!

Пример 28

$$(6y-3x^2+3y^2)dx+(6x+6xy)dy=0$$
 и выполнить проверку.

Образец решения я записал максимально коротко и без пунктов, то есть приблизил его к «боевым» условиям – примерно так нужно оформлять задачу на практике.

Многочлены хорошо, а другие функции – лучше. Рассмотрим ещё пару примеров.

Пример 29

Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

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

...ну а кому сейчас легко? ©

Решение: после предварительного анализа, проверим, является ли данное ДУ уравнением в полных дифференциалах. Выпишем члены при дифференциалах:

$$P = \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2}, \quad Q = \frac{e^y}{1+x^2}$$

и найдём частные производные

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \left(\frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2}\right)'_y = \frac{2x}{(1+x^2)^2} \cdot (1-e^y)'_y = \frac{2x}{(1+x^2)^2} \cdot \dots$$

 обратите внимание, как за знак производной выносятся целые выражения с «мёртвыми» переменными:

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \left(\frac{e^y}{1+x^2}\right)'_x = e^y \cdot ((1+x^2)^{-1})'_x = -e^y (1+x^2)^{-2} \cdot (1+x^2)'_x =$$

$$= -\frac{e^y}{(1+x^2)^2} \cdot (0+2x) = -\frac{2xe^y}{(1+x^2)^2}$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$
, значит, уравнение $\frac{2x(1-e^y)dx}{(1+x^2)^2} + \frac{e^y dy}{1+x^2} = 0$ является полным

дифференциалом некоторой функции F и имеет вид:

$$\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy = 0$$

То есть, в нашем распоряжении оказываются частные производные первого порядка:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2}$$
 – работаем с этой производной

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{e^y}{1+x^2}$$
 — про эту производную пока забываем

Если
$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2}$$
, то:

$$F = \int \frac{2x(1-e^y)dx}{(1+x^2)^2} = (1-e^y)\int \frac{d(1+x^2)}{(1+x^2)^2} = \dots$$

Здесь $(1-e^y)$ является константой, которая вынесена за знак интеграла, а сам интеграл найден методом подведения функции под знак дифференциала.

Находим частную производную по «игрек»:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \left(\frac{e^{y} - 1}{1 + x^{2}} + \varphi(y)\right)'_{y} = \frac{e^{y}}{1 + x^{2}} + \varphi'_{y}(y) = \frac{e^{y}}{1 + x^{2}}$$

Это стандартное короткое оформление задания, когда после нахождения производной сразу приравнивается «забытая» производная $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{e^y}{1+x^2}$.

Из последнего равенства $\frac{e^y}{1+x^2}+\varphi_y'(y)=\frac{e^y}{1+x^2}$ следует, что $\varphi_y'(y)=0$, это простейший интеграл:

$$\varphi(y) = \int 0 dy = C = const$$

Подставляем найденную функцию $\varphi(y) = C$ в «недоделанный» результат $F = \frac{e^y - 1}{1 + x^2} + \varphi(y) \, .$

Ответ: общий интеграл:
$$\frac{e^y - 1}{1 + x^2} + C = 0$$
, где $C = const$

И как всегда – приятная неожиданность! Научимся решать задачу «зеркальным» способом, а именно:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{2x(1-e^y)}{(1+x^2)^2}$$
 — про эту производную пока забываем

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{e^y}{1+x^2}$$
 — и начинаем «пляску» от «игрековой» производной.

Так как $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{e^y}{1+x^2}$, то $F = \int \frac{e^y dy}{1+x^2} = \frac{1}{1+x^2} \int e^y dy = \frac{e^y}{1+x^2} + \varphi(x)$, где $\varphi(x)$ – *пока ещё* неизвестная функция, зависящая только от «икс».

Дифференцируем этот результат по «икс» и приравниваем его к «забытой» производной:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \left(\frac{e^y}{1+x^2} + \varphi(x)\right)'_x = e^y \cdot ((1+x^2)^{-1})'_x + \varphi'_x(x) = -\frac{e^y}{(1+x^2)^2} \cdot 2x + \varphi'_x(x) = -\frac{e^y}{(1+x^2)^2} \cdot$$

В правой части выполняем почленное деление (можно это было сделать сразу):

$$-\frac{2xe^{y}}{(1+x^{2})^{2}} + \varphi'_{x}(x) = \frac{2x}{(1+x^{2})^{2}} - \frac{2xe^{y}}{(1+x^{2})^{2}}$$

уничтожаем несладкую парочку:

$$\varphi_x'(x) = \frac{2x}{(1+x^2)^2}$$

и восстанавливаем функцию «фи»:

$$\varphi(x) = \int \frac{2xdx}{(1+x^2)^2} = \int \frac{d(1+x^2)}{(1+x^2)^2} = -\frac{1}{1+x^2} + C$$
 – после чего подставляем её в

«недоделанную» функцию $F = \frac{e^{y}}{1+x^{2}} + \varphi(x)$:

$$F = \frac{e^y}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} + C$$

Ответ: общий интеграл: $\frac{e^y - 1}{1 + x^2} + C = 0$, где C = const

«Зеркальный» способ решения **ни в коем случае не лишний**, и тем более не является «понтами». На «традиционном» пути запросто может встретиться трудный или ОЧЕНЬ трудный интеграл, и тогда альтернативный вариант окажется просто спасением! И, кроме того, второй способ может показаться вам удобнее чисто субъективно.

Пример 30

Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

$$\left(\frac{\sin 2x}{y} + x\right)dx + \left(y - \frac{\sin^2 x}{y^2}\right)dy = 0$$

Решайте так – как вам удобно! Но на всякий-то случай пройдите обоими путями;)

Кроме того, существуют уравнения, *сводящиеся* к уравнению в полных дифференциалах, которые решаются методом *интегрирующего множителя*. Но вероятность встречи с ними крайне мала, и поэтому мы продолжаем.

Полного вам дифференциала во второй части книги! =)

2. Дифференциальные уравнения высших порядков

Дифференциальное уравнение n-го порядка имеет вид:

 $F(x, y, y', y'', y''', ..., y^{(n)}) = 0$ и **обязательно** содержит производную «энного порядка» $y^{(n)}$ и НЕ содержит производные более высоких порядков.

Так, простейшее уравнение 2-го порядка F(x, y, y', y'') = 0 выглядит так: y'' = 0, простейшее уравнение 3-го порядка F(x, y, y', y'', y''') = 0 — так: y''' = 0 и т.д.

Принцип точно такой же: решить ДУ высшего порядка — это значит, найти множество функций, которые удовлетворяют данному уравнению. Это множество называют общим интегралом $F(x, y, C_1, C_2, ..., C_n) = 0$ (или общим решением), которое содержит ровно «эн» констант. Придавая им различные значения, мы можем получить бесконечно много частных интегралов (решений) дифференциального уравнения.

Капитан Очевидность говорит нам о том, что существуют разные типы уравнений высших порядков, и мы незамедлительно приступаем к их изучению.

2.1. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка

Уже из самого названия становится понятно, что такие сводятся к уравнениям более низкого порядка. Различают **три подтипа** таких диффуров, и чтобы не плодить трёхуровневое меню, я буду использовать словесную нумерацию:

Подтип первый. Уравнения, разрешимые повторным интегрированием

Данное уравнение имеет вид $y^{(n)} = f(x)$, где f(x) зависит *только от «икс»*, и в тривиальном случае представляет собой константу.

Чтобы решить такое уравнение, нужно n раз проинтегрировать правую часть.

Пример 31

$$y'' = x^2 - 2x$$

Решение: данное дифференциальное уравнение имеет вид y'' = f(x). Интегрируем правую часть, понижая степень уравнения до 1-го порядка:

$$y' = \int (x^2 - 2x)dx = \frac{1}{3}x^3 - 2 \cdot \frac{1}{2}x^2 + C_1 = \frac{x^3}{3} - x^2 + C_1$$
, или короче: $y' = \frac{x^3}{3} - x^2 + C_1$

Теперь интегрируем правую часть еще раз, получая общее решение:

$$y = \int \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + C_1\right) dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} + C_1 x + C_2 = \frac{x^4}{12} - \dots$$

Ответ: общее решение: $y = \frac{x^4}{12} - ...$, где $C_1, C_2 - const$

Проверяются такие уравнения обычно очень легко. В данном случае нужно лишь найти вторую производную:

$$y' = \left(\frac{x^4}{12} - \frac{x^3}{3} + C_1 x + C_2\right)' = \frac{1}{12} \cdot 4x^3 - \frac{1}{3} \cdot 3x^2 + C_1 + 0 = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + C_1$$
$$y'' = \left(\frac{1}{3}x^3 - x^2 + C_1\right)' = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - 2x + 0 = x^2 - 2x$$

В результате получено исходное дифференциальное уравнение $y'' = x^2 - 2x$, значит, общее решение найдено правильно.

Пример 32

Решить дифференциальные уравнения

a)
$$y'' = 3$$
, 6) $y'' + \sin 2x = \sqrt{x}$, B) $y''' = 0$

Это пример для самостоятельного решения, ... не тушуемся – решаем!

Нахождение *частного решения* (задача Коши) имеет свои особенности, одна из которых такова: **каков порядок уравнения – столько и начальных условий**. Это, кстати, касается и других типов диффуров, и если у вас начальных условий меньше, то в условии вашей задачи опечатка, точнее, недопечатка.

Пример 33

Найти частное решение ДУ, соответствующее заданным начальным условиям

$$y''' = e^{2x}$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$, $y''(0) = -\frac{1}{2}$

Уравнение третьего порядка – три начальных условия.

Решение: данное уравнение имеет вид y''' = f(x), а значит, нам нужно последовательно проинтегрировать правую часть три раза.

Сначала понижаем степень уравнения до второго порядка:

$$y'' = \int e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} + C_1$$

Первый интеграл принёс нам константу C_1 . В уравнениях рассматриваемого типа рационально сразу же применять подходящие начальные условия.

Итак, у нас найдено $y'' = \frac{1}{2}e^{2x} + C_1$, и, очевидно, к полученному уравнению подходит начальное условие $y''(0) = -\frac{1}{2}$. В соответствии с этим условием:

$$y''(0) = \frac{1}{2} + C_1 = -\frac{1}{2} \implies C_1 = -1$$

Таким образом:
$$y'' = \frac{1}{2}e^{2x} - 1$$

На следующем шаге берём второй интеграл, понижая степень уравнения до первого порядка:

$$y' = \int \left(\frac{1}{2}e^{2x} - 1\right) dx = \frac{1}{4}e^{2x} - x + C_2$$

Выползла константа C_2 , с которой мы немедленно расправляемся. Возникла тут у меня забавная ассоциация, что я злой дед Мазай с одноствольным ружьём. Ну и действительно, константы «отстреливаются», как только покажут уши из-под интеграла.

В соответствии с начальным условием $y'(0) = \frac{1}{4}$:

$$y'(0) = \frac{1}{4} - 0 + C_2 = \frac{1}{4} \Rightarrow C_2 = 0$$

Таким образом: $y' = \frac{1}{4}e^{2x} - x$

И, наконец, третий интеграл:

$$y = \int \left(\frac{1}{4}e^{2x} - x\right) dx = \dots$$

Для третьей константы используем последний патрон $y(0) = \frac{9}{8}$:

$$y(0) = \frac{1}{8} - 0 + C_3 = \frac{9}{8} \Rightarrow C_3 = 1$$

Зайцы плачут, заряды были с солью (я же не маньяк какой-то ©)

Ответ: частное решение: $y = \frac{1}{8}e^{2x} - ...$

Выполним проверку, благо, она ненапряжная и чёткая:

1) Проверяем начальное условие $y(0) = \frac{9}{8}$:

$$y(0) = \frac{1}{8} - 0 + 1 = \frac{9}{8}$$
 – выполнено.

2) Находим производную:

$$y' = \left(\frac{1}{8}e^{2x} - \frac{x^2}{2} + 1\right)' = \frac{1}{8} \cdot 2e^{2x} - \frac{2x}{2} + 0 = \frac{1}{4}e^{2x} - x$$

Проверяем начальное условие $y'(0) = \frac{1}{4}$:

$$y'(0) = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}$$
 – выполнено.

3) Находим вторую производную:

$$y'' = \left(\frac{1}{4}e^{2x} - x\right)' = \frac{1}{2}e^{2x} - 1$$

Проверяем начальное условие $y''(0) = -\frac{1}{2}$:

$$y''(0) = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$
 – выполнено.

4) Найдем третью производную:

$$y''' = \left(\frac{1}{2}e^{2x} - 1\right)' = e^{2x} - 0 = e^{2x}$$

Получено исходное дифференциальное уравнение $y''' = e^{2x}$

Вывод: задание выполнено верно.

Аналогичное задание для самостоятельного решения:

Пример 34

Найти частное решение уравнения, соответствующее заданным начальным условиям, и выполнить проверку

$$x^3y''' = 6$$
, $y(1) = 0$, $y'(1) = 5$, $y''(1) = 1$

Решение и ответ в конце книги.

Время от времени в дифференциальных уравнениях рассматриваемого типа приходится находить более трудные интегралы: использовать *метод замены переменной*, *интегрировать по частям*, прибегать к другим ухищрениям. Но это уже всё зависит от вашей техники интегрирования и к сегодняшней теме не относится.

Подтип второй. В уравнении в явном виде отсутствует функция у.

Простейшее уравнение этого подтипа в общем виде выглядит так:

F(x, y', y'') = 0 – всё есть, а «игрека» нет. Точнее, его нет *в явном виде*, но он обязательно всплывёт в ходе решения.

Кроме того, вместе с «игреком» в явном виде может отсутствовать первая производная:

$$F(x, y'', y''') = 0$$
 — это уже уравнение третьего порядка.

Может дополнительно отсутствовать и вторая производная:

$$F(x, y''', y^{IV}) = 0$$
 – уравнение четвертого порядка.

И так далее. Думаю, вы увидели закономерность, и теперь сможете без труда определить такое уравнение в практических примерах. Заостряю внимание, что во всех этих уравнениях обязательно присутствует независимая переменная «икс».

На самом деле есть общая формула и строгая формулировка, но от них легче не станет, и поэтому мы сразу переходим к практическим вопросам:

Как решать такие уравнения? Они решаются с помощью очень простой замены.

Пример 35

Найти общее решение дифференциального уравнения

$$y'' + \frac{y'}{x+1} = 9(x+1)$$

Решение: в предложенном уравнении второго порядка в явном виде не участвует переменная y. Заменим первую производную y' новой функцией z, которая зависит от «икс»: y' = z(x)

Если
$$y' = z$$
, то $y'' = z'$

Цель проведённой замены очевидна – понизить степень уравнения:

$$z' + \frac{z}{x+1} = 9(x+1)$$

Получено самое что ни на есть обычное линейное неоднородное ДУ 1-го порядка, с той лишь разницей, что вместо привычной функции «игрек» у нас функция «зет». Для разнообразия я решу его методом вариации произвольной постоянной:

1) Найдём общее решение соответствующего линейного однородного уравнения:

$$z' + \frac{z}{x+1} = 0$$

Разделяем переменные и интегрируем:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{z}{x+1}$$

$$\int \frac{dz}{z} = -\int \frac{dx}{x+1}$$

$$\ln|z| = -\ln|x+1| + \ln|C|$$

$$\ln|z| = \ln\left|\frac{C}{x+1}\right|$$

$$z = \frac{\tilde{C}}{x+1}, \text{ где } \tilde{C} = const$$

2) Варьируя постоянную \tilde{C} , в неоднородном уравнении проведём замену:

$$z = \frac{u}{x+1}$$
 \Rightarrow $z' = ... -$ подставляем «зет» и «зет штрих» в уравнение

$$z' + \frac{z}{x+1} = 9(x+1):$$

$$\frac{u'}{x+1} - \frac{u}{(x+1)^2} + \frac{u}{(x+1)^2} = 9(x+1)$$

Пара слагаемых в левой части испаряются, значит, мы на верном пути:

$$\frac{u'}{x+1} = 9(x+1)$$

Разделяем переменные и интегрируем:

$$\frac{du}{dx} = 9(x+1)^2$$

$$\int du = 9\int (x+1)^2 dx$$

$$u = 9\int (x+1)^2 dx = 9 \cdot \frac{1}{3}(x+1)^3 + C_1 = 3(x+1)^3 + C_1$$

Таким образом:

$$z = \frac{u}{x+1} = \frac{3(x+1)^3 + C_1}{x+1} = \dots$$

Итак, функция z найдена, и тут на радостях можно забыть про одну вещь и машинально записать ответ. Нет-нет, ещё не всё. Вспоминаем, что в начале задания была выполнена замена y' = z, следовательно, нужно провести обратную замену z = y':

$$y' = 3(x+1)^2 + \frac{C_1}{x+1}$$

Общее решение восстанавливаем интегрированием правой части:

$$y = \int \left(3(x+1)^2 + \frac{C_1}{x+1} \right) dx = (x+1)^3 + C_1 \ln|x+1| + C_2$$

На заключительном этапе нарисовался партизан «игрек», который, как мы помним, в дифференциальное уравнение в явном виде не входил.

Ответ: общее решение: $y = (x+1)^3 + C_1 \ln |x+1| + C_2$, где C_1 , $C_2 - const$

В большинстве случае проверить такие уравнения не составляет особого труда.

Находим первую и вторую производные от ответа:

$$y' = ((x+1)^3 + C_1 \ln|x+1| + C_2)' = 3(x+1)^2 + \frac{C_1}{(x+1)}$$

$$y'' = \left(3(x+1)^2 + \frac{C_1}{(x+1)}\right)' = 6(x+1) - \frac{C_1}{(x+1)^2}$$

и подставляем их в исходное уравнение $y'' + \frac{y'}{x+1} = 9(x+1)$:

$$6(x+1) - \frac{C_1}{(x+1)^2} + \frac{\left(3(x+1)^2 + \frac{C_1}{(x+1)}\right)}{x+1} = 9(x+1)$$

$$6(x+1) - \frac{C_1}{(x+1)^2} + 3(x+1) + \frac{C_1}{(x+1)^2} = 9(x+1)$$

$$6(x+1) + 3(x+1) = 9(x+1)$$

9(x+1) = 9(x+1) — в результате получено верное равенство, значит, общее решение найдено правильно.

Если дано аналогичное уравнение с более «высокими» производными:

$$y''' + \frac{y''}{x+1} = 9(x+1)$$
, то решение будет очень похожим.

В результате замены $y'' = z \implies y''' = z'$ мы получим то же самое линейное уравнение $z' + \frac{z}{x+1} = 9(x+1)$, однако после обратной замены у нас нарисуется диффур *первого подтипа*:

 $y'' = 3(x+1)^2 + \frac{C_1}{x+1}$, который следует решить двукратным интегрированием правой

$$y' = \int \left(3(x+1)^2 + \frac{C_1}{x+1}\right) dx = (x+1)^3 + C_1 \ln|x+1| + C_2 -$$
в точности ответ предыдущей

задачи, который нужно проинтегрировать ещё раз:

$$y = \int ((x+1)^3 + C_1 \ln|x+1| + C_2) dx = \frac{(x+1)^4}{4} + \dots$$

Готово.

части:

Всегда ли в результате таких замен получается линейное неоднородное уравнение 1-го порядка? Нет, не всегда. Запросто может получиться уравнение с разделяющимися переменными, однородное уравнение или какая-нибудь другая интересность:

Пример 36

Решить дифференциальное уравнение $(1 + \sin x)y''' = \cos x \cdot y''$

Это пример для самостоятельного решения.

Что делать, если в уравнении рассмотренного подтипа требуется найти частное решение? Выгодно использовать ту же методику – последовательный «отстрел» констант.

Подтип третий. В дифференциальном уравнении в явном виде отсутствует независимая переменная x.

Такое уравнение решается с помощью замены y'=z(y), где z- функция, зависящая от «игрек». Следует отметить, что по правилу дифференцирования сложной функции: $y''=z'(y)\cdot y'=z'(y)\cdot z(y)$, или, если короче, в дифференциальном уравнении нужно провести подстановку:

$$y'=z$$
 \Rightarrow $y''=z'z$, не забывая по ходу решения, что $z'=\frac{dz}{dy}$

Встреча с такими диффурами в отчётной работе крайне маловероятна, и поэтому я воздержусь от конкретных примеров, но на всякий случай вот ссылка (см. низ статьи).

Вы готовы к новым свершениям? Впереди ключевые уравнения!

2.2. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка

В рамках данного курса мы будем рассматривать уравнения с постоянными коэффициентами. Такое уравнение имеет вид:

y'' + py' + qy = 0, где p и q – конкретные числа (постоянные коэффициенты), а в правой части – **строго** ноль.

Для того чтобы решить данное ДУ, нужно составить так называемое *характеристическое уравнение*:

 $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ — это обычное квадратное уравнение с двумя корнями λ_1 , λ_2 , которые нам нужно найти (алгоритм я напомнил в Приложении **Школьные формулы**). При этом возможны три случая:

Случай первый. Характеристическое уравнение имеет два различных действительных корня

Если характеристическое уравнение $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ имеет два **различных** действительных корня λ_1 , λ_2 (т.е., если дискриминант D > 0), то *общее решение* однородного уравнения выглядит так:

$$y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$$
, где C_1, C_2 — константы.

Если один из корней равен нулю, то решение очевидным образом упрощается; пусть, например, $\lambda_1 = 0$, тогда общее решение: $y = C_1 e^{0 \cdot x} + C_2 e^{\lambda_2 x} = C_1 + C_2 e^{\lambda_2 x}$.

Пример 37

Решить дифференциальное уравнение y'' + y' - 2y = 0

Решение: составим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$$

и вычислим его дискриминант (см. Приложение **Школьные формулы**): D=1+8=9>0, значит, уравнение имеет различные действительные корни.

Порядок корней не имеет значения, но обычно их располагают в порядке возрастания: $\lambda_1 = \frac{-1-3}{2} = -2$, $\lambda_2 = \frac{-1+3}{2} = 1$ — для проверки подставляем найденные значения в квадратное уравнение и убеждаемся, что они «подходят».

Всё, что осталось сделать – записать ответ, руководствуясь формулой $y=C_1e^{\lambda_1x}+C_2e^{\lambda_2x}$

Ответ: общее решение: $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$, где $C_1, C_2 - const$

Не будет ошибкой, если записать общее решение «наоборот»: $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$, но, как я отметил выше, традиционным стилем считается расположить коэффициенты по возрастанию, сначала -2, потом 1.

Как выполнить проверку? По большому счёту, достаточно проверить квадратное уравнение, т.е. подставить значения $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 1$ в уравнение $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$, но я напомню и **общий принцип** — найденное множество функций должно удовлетворять дифференциальному уравнению. Посмотрим, как это работает в нашем случае — берём ответ $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$ и находим производную:

$$y' = (C_1 e^{-2x} + C_2 e^x)' = -2C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$$

Далее находим вторую производную:

$$y'' = (-2C_1e^{-2x} + C_2e^x)' = 4C_1e^{-2x} + C_2e^x$$

и подставляем $y=C_1e^{-2x}+C_2e^x$, $y'=-2C_1e^{-2x}+C_2e^x$ и $y''=4C_1e^{-2x}+C_2e^x$ в левую часть уравнения y''+y'-2y=0:

$$y''+y'-2y=4C_1e^{-2x}+C_2e^x+(-2C_1e^{-2x}+C_2e^x)-2(C_1e^{-2x}+C_2e^x)=\\ =4C_1e^{-2x}+C_2e^x-2C_1e^{-2x}+C_2e^x-2C_1e^{-2x}-2C_2e^x=0$$
 — в результате получена правая часть исходного уравнения (ноль), значит, общее решение $y=C_1e^{-2x}+C_2e^x$ удовлетворяет уравнению $y''+y'-2y=0$ и найдено правильно.

Проделанный «длинный путь» был не лишним — этот навык потребуется нам в дальнейшем, и поэтому **со всей серьёзностью** отнеситесь к следующему заданию:

Пример 38

Найти общее решение дифференциального уравнения, выполнить проверку y'' - 4y' = 0

Решение и ответ в конце урока.

Случай второй. Характеристическое уравнение имеет два кратных действительных корня

Если характеристическое уравнение $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ имеет два *кратных* (совпавших) действительных корня $\lambda_1 = \lambda_2$ (дискриминант D = 0), то общее решение однородного уравнения принимает вид:

 $y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 x e^{\lambda_1 x}$, где C_1 , C_2 — константы. Вместо λ_1 в формуле можно нарисовать λ_2 или пару λ_1 , λ_2 , корни всё равно одинаковы.

Если оба корня равны нулю $\lambda_1=\lambda_2=0$, то общее решение опять же упрощается: $y=C_1e^{0\cdot x}+C_2xe^{0\cdot x}=C_1+C_2x$. Кстати, $y=C_1+C_2x$ является общим решением того самого примитивного уравнения y''=0. И в самом деле — его характеристическое уравнение $\lambda^2=0$ как раз и имеет совпавшие нулевые корни $\lambda_1=\lambda_2=0$. Кроме того, решение этого диффура можно получить двукратным интегрирование правой части:

$$y' = \int 0 dx = C_1$$
$$y = C_1 \int dx = C_1 x + C_2$$

И это были последние интегралы в этой книге!

Пример 39

Решить дифференциальное уравнение

Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$

Здесь можно вычислить дискриминант, равный нулю, и найти кратные корни. Но можно невозбранно применить известную школьную формулу $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ (которую, конечно, ещё нужно «увидеть»):

$$(\lambda - 3)^2 = 0$$
 — получены два кратных действительных корня $\lambda_{1,2} = 3$

Ответ: общее решение:
$$y = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}$$
, где $C_1, C_2 - const$

Результат можно записать и в виде $y = (C_2 x + C_1)e^{3x}$, который, кстати, удобен для **проверки**. Найдём первую производную:

$$y' = ((C_2x + C_1)e^{3x})' = C_2e^{3x} + 3(C_2x + C_1)e^{3x} = (3C_2x + 3C_1 + C_2)e^{3x}$$
, вторую:

$$y'' = ((3C_2x + 3C_1 + C_2)e^{3x})' = 3C_2e^{3x} + 3(3C_2x + 3C_1 + C_2)e^{3x} = (9C_2x + 9C_1 + 6C_2)e^{3x}$$

– обратите внимание на рациональную технику дифференцирования – часть действий можно (и на данный момент уже нужно!) выполнять устно.

Подставляем $y = (C_2x + C_1)e^{3x}$, $y' = (3C_2x + 3C_1 + C_2)e^{3x}$ и $y'' = (9C_2x + 9C_1 + 6C_2)e^{3x}$ в левую часть уравнения, «собираем» всё под единой скобкой и проводим упрощения:

$$y'' - 6y' + 9y = (9C_2x + 9C_1 + 6C_2)e^{3x} - 6(3C_2x + 3C_1 + C_2)e^{3x} + 9(C_2x + C_1)e^{3x} =$$

 $=(9C_2x+9C_1+6C_2-18C_2x-18C_1-6C_2+9C_2x+9C_1)e^{3x}=0\cdot e^{3x}=0$ – в результате получена правая часть исходного уравнения, значит, решение найдено правильно.

Пример 40

Решить дифференциальное уравнение y'' + 2y' + y = 0

Решаем самостоятельно.

Случай третий. Характеристическое уравнение имеет сопряженные комплексные корни. Даже если вы не знаете, что такое комплексные числа, этот случай можно освоить чисто формально.

Если характеристическое уравнение $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ имеет **сопряженные** комплексные корня $\lambda_1 = \alpha - \beta i$, $\lambda_2 = \alpha + \beta i$ (дискриминант D < 0), то общее решение однородного уравнения принимает вид:

$$y = e^{\alpha x} \cdot (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$
, где C_1, C_2 – константы.

Примечание: сопряженные комплексные корни почти всегда записывают кратко следующим образом: $\lambda_{1,2} = \alpha \pm \beta i$

Если получаются *чисто мнимые* сопряженные комплексные корни: $\lambda_{1,2} = \pm \beta i$, то общее решение упрощается:

Пример 41

Решить однородное дифференциальное уравнение второго порядка y'' - 2y' + 10y = 0

Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 2\lambda + 10 = 0$$

$$D = 4 - 40 = -36$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{2 \pm 6i}{2} = 1 \pm 3i$$
 — получены сопряженные комплексные корни

Ответ: общее решение:

«Тягать» производные и выполнять громоздкую подстановку тут уже, конечно, не хочется (хотя иногда приходится), и поэтому в качестве достаточно надежной проверки рациональнее перепроверить решение квадратного уравнения... 1-2-3 раза ©

Аналогичный пример для самостоятельного решения:

Пример 42

Решить уравнение y'' - 4y' + 5y = 0

Иногда в заданиях требуется найти *частное решение*, удовлетворяющее заданным начальным условиям, то есть, решить *задачу Коши*. Алгоритм решения полностью сохраняется, но в конце задачи добавляется дополнительный пункт:

Пример 43

Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальным условиям y(0) = 1, y'(0) = 2

$$y'' - 4y = 0$$

Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 4 = 0$$

$$(\lambda + 2)(\lambda - 2) = 0$$

$$\lambda_1 = -2$$
, $\lambda_2 = 2$

Получены два различных действительных корня, поэтому общее решение:

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{2x}$$
, где $C_1, C_2 - const$

Теперь нужно найти частное решение, соответствующее заданным начальным условиям. Наша задача состоит в том, чтобы найти ТАКИЕ значения констант C_1, C_2 , чтобы выполнялись ОБА условия. Алгоритм нахождения частного решения будет отличаться от «отстрела» констант, который мы использовали ранее.

Сначала используем начальное условие y(0) = 1:

$$y(0) = C_1 e^{-2.0} + C_2 e^{2.0} = C_1 + C_2$$

Согласно начальному условию, получаем первое уравнение: $y(0) = C_1 + C_2 = 1$ или просто $C_1 + C_2 = 1$.

Далее берём наше общее решение $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{2x}$ и находим производную:

Используем второе начальное условие y'(0) = 2:

Согласно второму начальному условию, получаем второе уравнение: $y'(0) = -2C_1 + 2C_2 = 2$ или просто $-2C_1 + 2C_2 = 2$, или ещё проще – все члены уравнения можно сразу разделить на два: $-C_1 + C_2 = 1$

Составим и решим систему из двух найденных уравнений:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ -C_1 + C_2 = 1 \end{cases}$$

Здесь можно использовать «школьный» метод решения (выразить в каком-нибудь уравнении одну переменную через другую и подставить её во второе уравнение), но удобнее провести почленное сложение уравнений:

$$C_{1} + C_{2} = 1$$

$$+ + C_{2} = 1$$

$$-C_{1} + C_{2} = 1$$

$$\parallel \quad \parallel \quad \parallel$$

$$0 \quad 2C_{2} = 2$$

из уравнения $2C_2=2$ находим $C_2=1$ и подставляем это значение в любое, например, первое уравнение системы: $C_1+1=1 \implies C_1=0$

Всё, что осталось сделать – подставить найденные значения констант $C_1=0, C_2=1$ в общее решение $y=C_1e^{-2x}+C_2e^{2x}$:

$$y = 0 \cdot e^{-2x} + 1 \cdot e^{2x} = e^{2x}$$

Ответ: частное решение: $y = e^{2x}$

Проверка осуществляется по уже знакомой схеме:

- 1) Сначала проверим, выполняется ли начальное условие y(0) = 1: $y(0) = e^{2 \cdot 0} = 1$ начальное условие выполнено.
- 2) Находим первую производную от ответа: $y' = (e^{2x})' = 2e^{2x}$ и проверяем выполнения начального условия y'(0) = 2: $y'(0) = 2e^{2\cdot 0} = 2$ второе начальное условие тоже выполнено.
- 3) Находим вторую производную: $y'' = (2e^{2x})' = 4e^{2x}$ и подставляем её вместе с $y = e^{2x}$ в левую часть исходного уравнения: $y'' 4y = 4e^{2x} 4e^{2x} = 0$ в результате получена правая часть.

Вывод: частное решение найдено верно.

Пример 44

Найти частное решение дифференциального уравнения, удовлетворяющее начальным условиям $y(\pi) = -1$, $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -4$. Выполнить проверку.

$$y'' + 4y = 0$$

Это пример для самостоятельного решения, *справочно*: $\sin \pi = 0$, $\sin 2\pi = 0$, $\cos \pi = -1$, $\cos 2\pi = 1$

Решение и ответ в конце книги.

Как видите, особых сложностей с однородными уравнениями нет, **главное**, **правильно решить квадратное уравнение**.

Иногда встречаются «нестандартные» однородные уравнения, например уравнение в виде ry''+py'+qy=0, где при второй производной есть некоторая константа r, отличная от единицы (и, естественно, отличная от нуля). Алгоритм решения ничуть не меняется: следует невозмутимо составить характеристическое уравнение и найти его корни. Если характеристическое уравнение $r\lambda^2+p\lambda+q=0$ будет иметь два различных действительных корня, например: $\lambda_1=-\frac{1}{2},\,\lambda_2=\frac{1}{3}$, то общее решение запишется по обычной схеме: $y=C_1e^{\frac{x}{2}}+C_2e^{\frac{x}{3}}$, где $C_1,C_2-const$.

В ряде случаев из-за опечатки в условии или задумки автора могут получиться «нехорошие» корни, что-нибудь вроде $\lambda_1 = \frac{3-\sqrt{6}}{2}$, $\lambda_2 = \frac{3+\sqrt{6}}{2}$. В подобной ситуации я рекомендую **перепроверить** решение квадратного уравнения (вдруг мы сами ошиблись?) и в случае «подтверждения» корней спокойно записать ответ:

$$y = C_1 e^{\left(\frac{3-\sqrt{6}}{2}\right)^x} + C_2 e^{\left(\frac{3+\sqrt{6}}{2}\right)^x}$$
, где $C_1, C_2 - const$

C «плохими» сопряженными комплексными корнями наподобие $\lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}i}{2} \quad \text{тоже никаких проблем, общее решение:}$ $y = e^{\frac{x}{2}} \cdot \left(C_1 \cos \left(\frac{\sqrt{3}x}{2} \right) + C_2 \sin \left(\frac{\sqrt{3}x}{2} \right) \right) \quad - \text{ и не так уж «плохо» оно и выглядит ;})$

То есть, **общее решение в любом случае существует**. Потому что любое квадратное уравнение имеет два корня.

И, как подсказывает интуиция, если существует **однородное** уравнение, то должно существовать и **НЕоднородное** уравнение:

2.3. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение второго порядка

Оно отличается ненулевой правой частью:

y'' + py' + qy = f(x), где p и q, как мы оговорили ранее — постоянные коэффициенты, а f(x) — функция, зависящая *только от «икс»*. В простейшем случае f(x) может быть функцией-константой, *отличной от нуля*.

Какая догадка сразу приходит в голову? Неоднородное уравнение решить труднее. И интуиция нас опять не подводит!

Для решения данного диффура существует универсальный *метод вариации произвольных постоянных*, но он отличается сложностью и громоздкостью, и поэтому на практике *(если это возможно)* обычно используют *метод подбора*, который я и рассмотрю в рамках настоящего курса.

Алгоритм решения состоит из трёх этапов:

- 1) Сначала нужно **найти общее решение** соответствующего однородного уравнения. Да-да, взять уравнение y'' + py' + qy = f(x), откинуть правую часть: y'' + py' + qy = 0 и найти общее решение, чем мы только и занимались в предыдущем параграфе. Общее решение однородного уравнения я привык обозначать буквой Y.
- **2**) Наиболее трудный этап. Точнее говоря, замысловатый и даже приключенческий. Необходимо **ПОДОБРАТЬ частное решение** \tilde{y} **неоднородного уравнения**. Отсюда и название метода. Как подобрать? об этом в практических примерах.

Внимание! В ваших лекциях, методичках, практических занятиях общее решение однородного уравнения Y и подобранное частное решение неоднородного уравнения \tilde{y} , **скорее всего, обозначаются не так**. В частности, популярна версия:

 $y_{00} - {\bf o}$ бщее решение ${\bf o}$ днородного уравнения;

у — частное решение неоднородного уравнения

 \mathcal{A} «намертво» привык к обозначениям Y, \tilde{y} , которые легче нарисовать, и буду использовать именно их.

3) На третьем шаге надо **составить общее решение** y **неоднородного уравнения**. Это совсем легко: $y = Y + \widetilde{y}$. Совершенно верно – следует просто приплюсовать завоёванные трофеи.

Если изначально в условии сформулирована *задача Коши* (найти частное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям), то добавляется четвёртый этап:

4) Нахождение частного решения, удовлетворяющего заданным начальным условиям. Схема нахождения частного решения рассмотрена в *Пример 43-Пример* 44, и здесь её принципы сохраняются.

По существу, вся новизна здесь состоит в *Пункте* 2, однако хватит лирики, ...какой ужас – целая страница получилась! – срочно переходим к физике:

Пример 45

Решить дифференциальное уравнение y'' - 4y' = 8 - 16x

Поначалу я буду нумеровать этапы решения:

1) Сначала найдем общее решение соответствующего однородного уравнения. Берём наш неоднородный диффур y'' - 4y' = 8 - 16x и обнуляем правую часть:

$$y'' - 4y' = 0$$

Составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 4\lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda - 4) = 0$$

 $\lambda_1=0,\ \lambda_2=4$ — получены различные действительные корни, поэтому общее решение: $Y=C_1+C_2e^{4x},\$ где $C_1,C_2-const$

2) Теперь нужно подобрать частное решение $\,\widetilde{y}\,$ неоднородного уравнения $\,y''-4\,y'=8-16x\,$

И вопрос, который вызывает затруднения чаще всего: **В каком виде нужно искать** частное решение \tilde{y} ?

Прежде всего, смотрим на нашу правую часть: f(x) = 8 - 16x. Тут у нас многочлен первой степени и по идее, частное решение тоже следует искать в виде линейного многочлена $\widetilde{y} = Ax + B$, где A, B - noka ещё неизвестные коэффициенты (числа). То есть, нам нужно посмотреть на правую часть неоднородного уравнения и «собезьянничать» её, но уже с неопределёнными коэффициентами.

При этом степени пропускать нельзя! — даже если в правой части находится неполный многочлен. Так, если f(x) = -16x, то выдвигаем ту же версию $\tilde{y} = Ax + B$;

если
$$f(x) = 3x^2$$
, то ...;

если $f(x) = 2x^3 - x$, то ... – во всех случаях прописываем ВСЕ степени многочлена.

Вариант подбора, который «сразу приходит в голову», я неформально буду называть *очевидной* или *первоначальной версией* подбора. Почему первоначальной? Потому что она может измениться. А может и нет.

Теперь смотрим на нашу «заготовку» $\widetilde{y} = Ax + B$ и проверяем, НЕТ ЛИ таких слагаемых в найденном общем решении $Y = C_1 + C_2 e^{4x}$? Члена вида $C_* x$ в нём нет, а вот одинокая константа — УЖЕ ЕСТЬ:

Образно говоря, в итоговом решении $Y + \widetilde{y}$ это место уже занято, и одинокая буква B в «очевидном» подборе — лишняя. Поэтому ВСЮ первоначальную версию следует домножить на «икс»:

$$\widetilde{y} = x(Ax + B) = Ax^2 + Bx$$

Итак, частное решение неоднородного уравнения ищем в виде $\tilde{y} = Ax^2 + Bx$.

Найдем первую и вторую производную:

$$\widetilde{y}' = (Ax^2 + Bx)' = 2Ax + B$$
$$\widetilde{y}'' = (2Ax + B)' = 2A$$

и подставим их **в левую часть** неоднородного уравнения y'' - 4y' = 8 - 16x: $\tilde{y}'' - 4\tilde{y}' = 2A - 4(2Ax + B) = 2A - 8Ax - 4B = 8 - 16x$ – после максимальных упрощений сразу приравниваем 2A - 8Ax - 4B **к правой части** исходного уравнения.

Теперь приравниваем коэффициенты при соответствующих степенях:

и составляем систему линейных уравнений. Уравнения обычно записывают в порядке убывания степеней, в данном случае – начиная с «иксовых» коэффициентов:

$$\begin{cases} -8A = -16 \\ 2A - 4B = 8 \end{cases}$$

Система получилась устная, и из неё следует, что A=2, B=-1 — подставляем найденные коэффициенты в «заготовку» $\widetilde{y}=Ax^2+Bx$:

 $\tilde{y} = 2x^2 - x$ частное решение неоднородно уравнения.

3) Запишем общее решение неоднородного уравнения:

$$y = Y + \tilde{y} = C_1 + C_2 e^{4x} + 2x^2 - x$$
, где $C_1, C_2 - const$

Ответ: общее решение:
$$y = C_1 + C_2 e^{4x} + 2x^2 - x$$
, где $C_1, C_2 - const$

Ещё перед записью общего решения (пунктом 3) целесообразно провести «быструю» проверку. Сначала проверяем, правильно ли мы решили квадратное уравнение, после чего первая часть ответа $C_1 + C_2 e^{4x}$ (общее решение однородного уравнения) будет гарантировано правильной.

Осталось проверить, верно ли найдена вторая часть ответа (подобранное частное решение) $\tilde{y} = 2x^2 - x$. Это тоже просто. Берём первую и вторую производную:

 $\widetilde{y}' = 4x - 1$, $\widetilde{y}'' = 4$ и подставляем их в левую часть исходного уравнения y'' - 4y' = 8 - 16x:

 $\tilde{y}'' - 4\tilde{y}' = 4 - 4(4x - 1) = 4 - 16x + 4 = 8 - 16x - в$ результате получена правая часть уравнения, значит, частное решение подобрано верно.

Тренируемся самостоятельно!

Пример 46

Решить дифференциальные уравнения

a)
$$y'' + 2y' + 3y = 4$$
, 6) $y'' - 4y = 8x^3$

Здесь в явном виде присутствует функция «игрек» и в ходе подбора частного решения, помимо производных \widetilde{y}' , \widetilde{y}'' , в левую часть нужно подставлять и сам подбор \widetilde{y} .

Если возникла какая-то загвоздка – не теряйте времени и сверяйтесь с образцом, который я постарался расписать максимально подробно.

Перейдём к рассмотрению, может быть, самого распространенного случая – когда в правой части находится экспонента:

Пример 47

Найти общее решение неоднородного дифференциального уравнения $y'' - 6y' + 10y = 51e^{-x}$

Решение начинается стандартно:

1) Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения: y'' - 6y' + 10y = 0

Составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 10 = 0$$

$$D = 36 - 40 = -4$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm 2i}{2} = 3 \pm i -$$
 получены сопряженные комплексные корни, которые лучше

незамедлительно проверить. Опытные читатели могут подставить их в характеристическое уравнение, но более лёгкий способ – это просто ВНИМАТЕЛЬНО его перепроверить. Чтобы в общем решении наверняка не было ошибок:

$$Y = e^{3x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$$

2) На втором шаге выполняем подбор частного решения \tilde{y} неоднородного уравнения $y'' - 6y' + 10y = 51e^{-x}$.

Сначала выясним, в каком виде его нужно искать. Смотрим на правую часть уравнения и выдвигаем первоначальную гипотезу: раз в правой части находится экспонента, умноженная на константу: $51e^{-x}$ — то частное решение, по идее, нужно искать в «родственном» виде $\tilde{y} = Ae^{-x}$, где $A - noka e w \ddot{e}$ неизвестный коэффициент.

Теперь смотрим на общее решение $Y = e^{3x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ – в нём НЕТ слагаемого $C_* e^{-x}$, а значит, первоначальную версию $\widetilde{y} = A e^{-x}$ домножать на «икс» НЕ НУЖНО и она принимается в качестве «рабочей» версии.

Найдём производные, они здесь простецкие:

$$\widetilde{y}' = (Ae^{-x})' = -Ae^{-x}$$

$$\widetilde{\mathbf{v}}'' = (-Ae^{-x})' = Ae^{-x}$$

и подставим $\widetilde{y}=Ae^{-x}$, $\widetilde{y}'=-Ae^{-x}$ и $\widetilde{y}''=(-Ae^{-x})'=Ae^{-x}$ в левую часть неоднородного уравнения $y''-6y'+10y=51e^{-x}$:

 $\tilde{y}'' - 6\tilde{y}' + 10\tilde{y} = Ae^{-x} + 6Ae^{-x} + \dots$ – после упрощений приравниваем результат к правой части неоднородного уравнения.

Из последнего равенства 17A = 51 следует, что A = 3. Таким образом, у нас нарисовалось частное решение $\tilde{y} = 3e^{-x}$, которое тоже лучше сразу же проверить:

Подставим $\tilde{y} = 3e^{-x}$ с очевидными производными $\tilde{y}' = -3e^{-x}$, $\tilde{y}'' = 3e^{-x}$ в левую часть исходного уравнения $y'' - 6y' + 10y = 51e^{-x}$:

 $\widetilde{y}'' - 6\widetilde{y}' + 10\widetilde{y} = 3e^{-x} - 6(-3e^{-x}) + 10 \cdot 3e^{-x} = 3e^{-x} + 18e^{-x} + 30e^{-x} = 51e^{-x}$ – получена правая часть уравнения, значит, частное решение найдено правильно.

3) Осталось с лёгким сердцем записать итоговый результат: $y = Y + \widetilde{y} = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + 3e^{-x}$

Ответ: обще решение: $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + 3e^{-x}$, где $C_1, C_2 - const$

Следующий пример для самостоятельного решения:

Пример 48

$$y'' - 7y' + 12y = 3e^{4x}$$

В случае затруднений сверяйтесь с образцом в конце книги. После чего рассмотрим ещё одну классику жанра:

Пример 49

Решить дифференциальное уравнение

$$y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$$

Алгоритм **решения** сохраняется, но в конце добавляется дополнительный пункт. И добавляется ещё кое-что ;)

1) Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y'' - 6y' + 9y = 0$$

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$

Как раз тот случай «озарения» по формуле $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$:

$$(\lambda - 3)^2 = 0$$

 $\lambda_{1,2} = 3$ — получены кратные действительные корни, поэтому общее решение:

$$Y = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}$$

2) Выясняем, в каком виде нужно искать частное решение \tilde{y} . Смотрим на правую часть неоднородного уравнения $y''-6y'+9y=e^{3x}$, после чего сразу появляется первая версия подбора: $\tilde{y}=Ae^{3x}$. Но в общем решении Y уже есть такое слагаемое: C_1e^{3x} , поэтому нашу версию нужно умножить на «икс»: $\tilde{y}=x\cdot Ae^{3x}=Axe^{3x}$ — однако и такое слагаемое ТОЖЕ ЕСТЬ в общем решении: C_2xe^{3x} .

Что делать? Всё гениальное просто – **ещё раз домножаем** нашу «заготовку» на «икс» и ищем решение в виде $\tilde{y} = x \cdot Axe^{3x} = Ax^2e^{3x}$ – такого слагаемого в общем решении $Y = C_1e^{3x} + C_2xe^{3x}$ уже нет, и, образно говоря, в «общем вагоне» $Y + \tilde{y}$ это место свободно.

Надеюсь, все уже приноровились применять правило (uv)' = u'v + uv' устно:

$$\widetilde{y}' = (Ax^2e^{3x})' = 2Axe^{3x} + 3Ax^2e^{3x} = (3Ax^2 + 2Ax)e^{3x}$$

$$\widetilde{y}'' = ((3Ax^2 + 2Ax)e^{3x})' = (6Ax + 2A)e^{3x} + \dots$$

Подставим \tilde{y} , \tilde{y}' и \tilde{y}'' в левую часть исходного уравнения $y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$ и максимально упростим выражение:

$$\widetilde{y}'' - 6\widetilde{y}' + 9\widetilde{y} = (9Ax^2 + 12Ax + 2A)e^{3x} - 6(3Ax^2 + 2Ax)e^{3x} + 9Ax^2e^{3x} =$$

$$= (9Ax^2 + 12Ax + ... - 12Ax + 9Ax^2) \cdot e^{3x} = 2Ae^{3x} = e^{3x} - \text{после упрощений}$$
 приравниваем результат к правой части.

Из последнего равенства $2Ae^{3x} = e^{3x}$ следует, что:

$$2A = 1 \implies A = \frac{1}{2}$$
 — подставляем найденное значение в подбор $\tilde{y} = Ax^2e^{3x}$: $\tilde{y} = \frac{1}{2}x^2e^{3x}$. Ну а проверка нас пока подождёт ;)

Возможно, у вас возник вопрос: а что произойдет, если мы будем искать частное решение в некорректном виде? Вот только что мы его искали в виде $\tilde{y} = Ax^2e^{3x}$, а что будет, если попробовать искать частное решение в «первоначальном» виде $\tilde{y} = Ae^{3x}$?

Поначалу всё будет хорошо: удастся найти производные \tilde{y}', \tilde{y}'' , провести подстановку. Но далее перед глазами возникнет грустный факт: у нас не получится красивого финального равенства $2Ae^{3x}=e^{3x}$, грубо говоря, «ничего не сойдётся»:

$$\widetilde{y} = Ae^{3x}$$

$$\widetilde{y}' = 3Ae^{3x}$$

$$\widetilde{y}'' = 9Ae^{3x}$$

подставляем эти штуки в левую часть диффура:

 $\tilde{y}'' - 6\tilde{y}' + 9\tilde{y} = 9Ae^{3x} - 6 \cdot 3Ae^{3x} + 9Ae^{3x} = 0$ — после чего сократилось вообще ВСЁ, и поэтому в конце мы не можем приписать правую часть неоднородного уравнения, ибо: $0 \neq e^{3x}$

Таким образом, попытка подобрать частное решение в виде $\tilde{y} = Ae^{3x}$ не увенчалась успехом

И если вам встретится (или уже встретился) подобный казус, то знайте – вы изначально пытались подобрать частное решение HE B TOM виде.

Собираем камни:

3) $y = Y + \tilde{y} = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x} + \frac{1}{2} x^2 e^{3x}$ общее решение неоднородного уравнения, которое можно записать более стильно:

Ответ:
$$y = \left(\frac{x^2}{2} + C_2 x + C_1\right) e^{3x}$$
, где $C_1, C_2 - const$

Прямо таки маленькое математическое событие под названием «Воссоединение членов многочлена» =)

Переходим к следующему типовому случаю и заодно вспомним задачу Коши:

Пример 50

Найти частное решение уравнения $y'' + 4y = xe^{2x}$, удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = -\frac{1}{16}, \ y'(0) = 2$

Решение начинается тривиально. Найдём общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y'' + 4y = 0$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

 $\lambda_{1,2} = \pm 2i$ — получены сопряженные, *чисто мнимые* комплексные корни, поэтому общее решение:

$$Y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x.$$

Подбираем частное решение \tilde{y} . Поскольку в правой части неоднородного уравнения $y'' + 4y = xe^{2x}$ находится многочлен 1-й степени, умноженный на экспоненту, то в качестве первоначальной версии подбора рассматриваем $\tilde{y} = (Ax + B)e^{2x}$,

при этом степени многочлена пропускать нельзя! (в нашем случае – константу) То есть, если в правой части ДУ находится неполный многочлен, например, $f(x) = (x^2 + 1)e^{-x}$, то в подборе всё равно прописываем все его степени: $\tilde{y} = (Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$

Теперь смотрим на нашу «заготовку» $\tilde{y} = Axe^{2x} + Be^{2x}$ и на общее решение $Y = C_1\cos 2x + C_2\sin 2x$. В общем решении НЕТ слагаемых вида C_*e^{2x} и C_*xe^{2x} , и поэтому домножать $\tilde{y} = (Ax+B)e^{2x}$ на «икс» НЕ НАДО. Таким образом, первоначальная версия подбора принимается в качестве рабочего варианта.

Найдём производные:

$$\tilde{y}' = ((Ax+B)e^{2x})' = Ae^{2x} + 2(Ax+B)e^{2x} = (2Ax+A+2B)e^{2x}$$

 $\tilde{y}'' = ((2Ax+A+2B)e^{2x})' = 2Ae^{2x} + ...$

И подставим \tilde{y} и \tilde{y}'' в левую часть неоднородного уравнения:

$$\tilde{y}'' + 4\tilde{y} = (4Ax + 4A + 4B)e^{2x} + 4(Ax + B)e^{2x} =$$

$$=(4Ax+4A+4B+4Ax+4B)e^{2x}=(8Ax+4A+8B)e^{2x}=(x+0)e^{2x}$$
 - после

максимальных упрощений приравниваем результат к правой части. Обращаю ваше внимание, что отсутствующие коэффициенты многочлена правой части равны нулю.

Приравняем коэффициенты при соответствующих степенях и составляем систему:

$$\begin{cases} 8A = 1 \\ 4A + 8B = 0 \end{cases}$$
, из которой следует, что $A = \frac{1}{8} \implies 4 \cdot \frac{1}{8} + 8B = 0 \implies B = -\frac{1}{16}$

Таким образом:
$$\tilde{y} = (Ax + B)e^{2x} = \left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x}$$

3) Запишем общее решение:

$$y = Y + \tilde{y} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x}$$
, где $C_1, C_2 - const$

4) Найдём частное решение, соответствующее заданным начальным условиям. Сначала применяем к общему решению начальное условие $y(0) = -\frac{1}{16}$:

$$y(0) = C_1 \cdot 1 + C_2 \cdot 0 + \left(\frac{0}{8} - \frac{1}{16}\right)e^0 = C_1 - \frac{1}{16} = -\frac{1}{16}$$
, откуда сразу получаем $C_1 = 0$.

Далее находим производную: и применяем к ней второе начальное условие y'(0) = 2:

$$y'(0) = -2C_1 \cdot 0 + 2C_2 \cdot 1 + \frac{1}{8}e^0 + 2\left(\frac{0}{8} - \frac{1}{16}\right)e^0 = 2C_2 + \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = 2C_2 = 2 \implies C_2 = 1$$

Надо сказать, с константами тут повезло — отыскались сразу. Чаще приходится составлять и решать систему двух уравнений. Ну а в том, что пришлось иметь дело с дробями, нет ничего необычного — это, скорее, обычное дело \odot

Ответ: частное решение:
$$y = \sin 2x + \left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x}$$

Выполним **полную проверку**. Сначала проверяем, выполняется ли начальное условие $y(0) = -\frac{1}{16}$:

$$y(0) = \sin 0 + \left(\frac{0}{8} - \frac{1}{16}\right) \cdot e^0 = 0 - \frac{1}{16} = -\frac{1}{16}$$
 — да, начальное условие выполнено.

Находим производную от ответа: $y' = 2\cos 2x + \frac{1}{8}e^{2x} + 2\left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x} = 2\cos 2x + \frac{x}{4}e^{2x}$ и проверяем, выполняется ли начальное условие y'(0) = 2:

$$y'(0) = 2 \cdot 1 + 0 = 2 - да$$
, второе начальное условие тоже выполнено.

Берём вторую производную: $y'' = -4\sin 2x + \frac{1}{4}e^{2x} + 2\cdot\frac{x}{4}e^{2x} = -4\sin 2x + \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right)e^{2x}$ и

подставляем её вместе с $y = \sin 2x + \left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x}$ в левую часть исходного уравнения:

$$y'' + 4y = -4\sin 2x + \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right)e^{2x} + 4\cdot \left[\sin 2x + \left(\frac{x}{8} - \frac{1}{16}\right)e^{2x}\right] =$$

$$= -4\sin 2x + \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4}\right)e^{2x} + 4\sin 2x + \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\right)e^{2x} = \left(\frac{x}{2} + \frac{1}{4} + \frac{x}{2} - \frac{1}{4}\right)e^{2x} = xe^{2x} - B$$

результате получена правая часть, в чём и требовалось убедиться.

Аналогично можно выполнить полную проверку любого общего решения с той лишь разницей, что не нужно проверять выполнение начальных условий. Но гораздо проще, конечно, «быстрая» проверка или, как я её жаргонно называю, проверка-«лайт».

Обязательно прорешиваем и во всём разбираемся:

Пример 51

Решить задачу Коши, выполнить проверку $y'' + 2y' = (4 - 4x)e^{-2x}$, y(0) = 1, y'(0) = -1

Образец я приблизил к чистовому варианту — примерно так нужно оформлять задачу. Не забываем о минимальных словесных комментариях, в которых, к слову, совсем не обязательно обосновывать вид, в котором вы подбираете частное решение \tilde{y} .

И в заключение параграфа рассмотрим не менее важные уравнения с тригонометрическими функциями в правой части:

Пример 52

$$y'' - 2y' + 5y = 21\cos 2x - \sin 2x$$

Решение: найдем общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y'' - 2y' + 5y = 0$$

Характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 - 2\lambda + 5 = 0$$

$$D = 4 - 20 = -16$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{2 \pm 4i}{2}$$

 $\lambda_{1,2} = 1 \pm 2i$ — получены сопряженные комплексные корни, поэтому общее решение:

 $Y = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$ — внимательно перепроверяем квадратное уравнение, и убеждаемся, что ошибок мы не допустили.

Теперь подбираем частное решение \tilde{y} неоднородного уравнения $y'' - 2y' + 5y = 21\cos 2x - \sin 2x$.

Правило: если в правой части находится сумма синуса и косинуса <u>одного и того</u> <u>же аргумента</u> (в нашем случае аргумента 2x), ИЛИ одинокий косинус (например, $10\cos 2x$ и больше ничего), ИЛИ одинокий синус (например, $3\sin 2x$ и больше ничего), то **во всех трёх случаях** в качестве первоначального варианта подбора рассматриваем сумму косинуса и синуса (того же аргумента!) с двумя неопределенными коэффициентами. В нашей задаче:

 $\tilde{y} = A\cos 2x + B\sin 2x$, где A и B – пока ёще неизвестные коэффициенты.

Теперь смотрим на общее решение $Y = C_1 e^x \cos 2x + C_2 e^x \sin 2x$, в котором для наглядности раскрыты скобки. В общем решении НЕТ слагаемых вида $C_* \cos 2x$, $C_{**} \sin 2x$, а значит, первоначальную версию $\widetilde{y} = A \cos 2x + B \sin 2x$ домножать на «икс» не нужно и она принимается в качестве рабочего варианта.

Найдем производные:

$$\tilde{y}' = (A\cos 2x + B\sin 2x)' = -2A\sin 2x + 2B\cos 2x$$

 $\tilde{y}'' = (-2A\sin 2x + 2B\cos 2x)' = -4A\cos 2x - 4B\sin 2x$

Подставим \widetilde{y} , \widetilde{y}' и \widetilde{y}'' в левую часть неоднородного уравнения $y'' - 2y' + 5y = 21\cos 2x - \sin 2x :$ $\widetilde{y}'' - 2\widetilde{y}' + 5\widetilde{y} =$ $= -4A\cos 2x - 4B\sin 2x - 2(-2A\sin 2x + 2B\cos 2x) + 5(A\cos 2x + B\sin 2x) =$ раскрываем скобки: $= -4A\cos 2x - 4B\sin 2x + 4A\sin 2x - 4B\cos 2x + 5A\cos 2x + 5B\sin 2x =$

группируем слагаемые при косинусе и синусе: $= (-4A - ... + 5A)\cos 2x + ... =$

 $= (A-4B)\cos 2x + (4A+B)\sin 2x = 21\cos 2x - \sin 2x -$ и после упрощений в скобках приравниваем результат к правой части неоднородного уравнения.

В последнем равенстве приравниваем коэффициенты при соответствующих тригонометрических функциях и получаем систему:

$$\begin{cases} A - 4B = 21 \\ 4A + B = -1 \end{cases}$$

Систему не возбраняется решить «школьным» методом (выразить, например, из второго уравнения B = -4A - 1 - u подставить в первое уравнение), но чаще их решают «вышматовским» способом. Умножим второе уравнение на 4 и выполним почленное сложение:

$$\begin{cases} A - 4B = 21 \\ 16A + 4B = -4 \end{cases} + \Rightarrow 17A = 14 \Rightarrow A = 1 - \text{подставим в любое, например, первое}$$

уравнение:

$$1 - 4B = 21$$

 $-4B = 20 \implies B = -5$, после чего подставляем найдённые значения A и B в наш подбор: $\widetilde{y} = A\cos 2x + B\sin 2x = \cos 2x - 5\sin 2x$ — искомое частное решение.

Выполним «быструю» проверку, а именно, найдём производные:

$$\tilde{y}' = (\cos 2x - 5\sin 2x)' = -2\sin 2x - 10\cos 2x$$

$$\tilde{y}'' = (-2\sin 2x - 10\cos 2x)' = -4\cos 2x + 20\sin 2x$$

и подставим их вместе с $\tilde{y} = \cos 2x - 5\sin 2x$ в левую часть исходного уравнения:

$$\widetilde{y}'' - 2\widetilde{y}' + 5\widetilde{y} =$$

$$=-4\cos 2x + 20\sin 2x - 2(-2\sin 2x - 10\cos 2x) + 5(\cos 2x - 5\sin 2x) =$$

$$=-4\cos 2x + 20\sin 2x + 4\sin 2x + 20\cos 2x + 5\cos 2x - 25\sin 2x =$$

 $= 21\cos 2x - \sin 2x$ — надо просто быть упрямым и уметь играть на скринке дифференцировать =)

После чего мы практически стопроцентно можем быть уверены в правильности итогового результата: $y = Y + \widetilde{y} = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \cos 2x - 5 \sin 2x$ — общее решение неоднородного уравнения.

Ответ:
$$y = e^x (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \cos 2x - 5 \sin 2x$$
, где $C_1, C_2 - const$

Простенькое уравнение для самостоятельного решения:

Пример 53

$$y'' + y = 2\cos x$$

И некоторые более редкие случаи я разберу в обзорном порядке: $y'' + 9y = 2x \sin 3x$

Правило: если в правой части находится синус, умноженный на многочлен ИЛИ косинус (того же аргумента), умноженный на многочлен той же степени (например, $(1-x)\cos 3x$), ИЛИ их сумма, то во всех трёх случаях в качестве первоначального варианта подбора рассматриваем «полный набор», в нашем случае:

 $\tilde{y} = (Ax + B)\cos 3x + (Cx + D)\sin 3x$, где A, B, C, D пока ёще неизвестные коэффициенты, при этом степени неопределённых многочленов пропускать нельзя!

Далее. Поскольку в общем решении $Y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x$ демонстрационного уравнения **уже есть** члены вида $B\cos 3x$, $D\sin 3x$, то ВСЮ первоначальную версию подбора следует домножить на «икс»:

$$\tilde{y} = x \cdot ((Ax + B)\cos 3x + (Cx + D)\sin 3x) = (Ax^2 + Bx)\cos 3x + (Cx^2 + Dx)\sin 3x$$

Другой случай – когда в правой части находится экспонента, умноженная на тригонометрическую функцию, например:

$$y'' - 2y' + 5y = e^x \sin 2x$$

Правило: если в правой части находится такое произведение ИЛИ произведение этой же экспоненты на косинус такого же аргумента (например, $-3e^x \cos 2x$), ИЛИ ЖЕ сумма таких слагаемых (например, $2e^x \cos 2x - e^x \sin 2x = e^x (2\cos 2x - \sin 2x)$), то **во всех трёх случаях** первоначальная версия подбора имеет вид:

$$\tilde{y} = e^x (A\cos 2x + B\sin 2x)$$

Следует отметить, что уже здесь нам «светит» нахождение громоздких производных \widetilde{y}' , \widetilde{y}'' и весёлая подстановка. Однако это ещё половина счастья. В общем решении $Y = e^x(C_1\cos 2x + C_2\sin 2x)$ нашего уравнения **уже есть** слагаемое вида $\widetilde{y} = Ae^x\cos 2x$, и поэтому ВСЯ «заготовка» подбора подлежит домножению на «икс»: $\widetilde{y} = x \cdot e^x(A\cos 2x + B\sin 2x) = e^x(Ax\cos 2x + Bx\sin 2x)$

Но такая жесть, конечно, встречается совсем редко. Впрочем, и она нипочём – с хорошими навыками интегрирования и повышенным уровнем внимания.

Иногда в правой части неоднородного уравнения находится «ассорти», например: $y'' + 9y = -18\sin 3x - 18e^{3x}$

В подобных случаях частное решение неоднородного уравнения удобно разделить на две части: и провернуть алгоритм дважды — для подбора $\tilde{y}_1 = Ax\cos 3x + Bx\sin 3x$ и для $\tilde{y}_2 = Ce^{3x}$, после чего просуммировать найденные решения.

Как быть если в правой части находится какая-либо функция другого вида? Если это гиперболический синус или косинус, то раскладываем их на экспоненты; в других же случаях применяют универсальный метод вариации произвольных постоянных, но такое задание ввиду его громоздкости вряд ли предложат в вашей отчётной работе.

2.4. Коротко о линейных уравнениях более высоких порядков

Всё очень и очень похоже. Они тоже бывают однородные и неоднородные. Так, линейное однородное ДУ 3-го порядка с постоянными коэффициентами имеет вид:

$$y''' + ry'' + py' + qy = 0$$
, где r, p, q – конкретные числа.

Для данного уравнения тоже нужно составить характеристическое уравнение и уравнение и найти его корни. Характеристическое уравнение, как нетрудно догадаться, выглядит так:

$$\lambda^3 + r\lambda^2 + p\lambda + q = 0$$
, и оно в любом случае имеет **ровно три** корня.

Пусть, например, все корни действительны и различны: $\lambda_1 = -3$; $\lambda_2 = 1$; $\lambda_3 = 5$, тогда общее решение запишется следующим образом:

$$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x + C_3 e^{5x}$$
, где $C_1, C_2, C_3 - const$

Если один корень действительный $\lambda_1=2$, а два других — сопряженные комплексные $\lambda_{2,3}=\sqrt{3}\pm 5i$, то общее решение записываем так:

$$y = ... + e^{\sqrt{3}x} (C_2 \cos 5x + ...,$$
где $C_1, C_2, C_3 - const$

Особый случай, когда все три корня кратны (одинаковы). Знакомый малыш y'''=0 имеет характеристическое уравнение $\lambda^3=0$ с тремя совпавшими нулевыми корнями $\lambda_{1,2,3}=0$, поэтому его общее решение записываем так:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2$$
, где $C_1, C_2, C_3 - const$

Если характеристическое уравнение $\lambda^3 + r\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ имеет, например, три кратных корня $\lambda_{1,2,3} = -1$, то общее решение, соответственно, такое:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + ..., \ \ \partial e \ \ C_1, C_2, C_3 - const$$

Оформим решение «цивилизованно»:

Пример 54

Решить однородное дифференциальное уравнение третьего порядка y''' + y' = 0

Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

$$\lambda^3 + \lambda = 0$$

$$\lambda(\lambda^2 + 1) = 0$$

 $\lambda_{\!_{1}} = 0\,,\;\;\lambda_{\!_{2,3}} = \pm i\,$ – получен один действительный корень и два сопряженных комплексных корня.

Ответ: общее решение $y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x$, где $C_1, C_2, C_3 - const$

Подобные уравнения вполне могут быть предложены для решения, и поэтому мы немного разовьём тему:

Линейное однородное уравнение 4-го порядка с постоянными коэффициентами s, r, p, q имеет вид:

$$y^{IV} + sy''' + ry'' + py' + qy = 0$$

и соответствующее характеристическое уравнение $\lambda^4 + s\lambda^3 + r\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ всегда имеет **ровно четыре** корня.

Общее решение записывается точно по таким же принципам, как и для однородных диффуров младших порядков. Единственное, закомментирую тот случай, когда все 4 корня являются кратными. Если они равны нулю, то это в точности тривиальное уравнение $y^{IV} = 0$ с общим решением:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 x^3$$
, где $C_1, C_2, C_3, C_4 - const$

Если, характеристическое уравнение имеет четыре одинаковых ненулевых корня, например, $\lambda_{1,2,3,4} = 3$, то общее решение запишется так:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x} + ...$$
, где $C_1, C_2, C_3, C_4 - const$.

Пример 55

Решить уравнения

а)
$$y^{IV} - 4y = 0$$
, б) да чего тут мелочиться, сразу 6-го порядка: $y^{VI} - y^{V} = 0$

Догадайтесь самостоятельно! И да, потренируйтесь в проверке, она, кстати, помогает в сомнительных случаях. Решения и ответы в конце книги.

Линейное НЕоднородное уравнение 3-го и более высоких порядков отличается, как легко догадаться, ненулевой правой частью f(x) и его **алгоритм решения будет точно таким же, как и для уравнений второго порядка**. С той поправкой, что нам придётся находить бОльшее количество производных при подборе частного решения \tilde{y} и при проверке. Фанаты могут ознакомиться с соответствующей статьёй сайта, но это уже диффуры «третьей категории» важности.

Да уж, действительно коротко получилось, даже сам удивился....

И я вас поздравляю!

Теперь вы сможете решить почти любое ДУ вашей отчётной работы!

Более подробную информацию и дополнительные примеры можно найти в соответствующем разделе портала mathprofi.ru (ссылка на карту сайта), при этом следующим пунктом целесообразно изучить системы дифференциальных уравнений (если они есть в вашей учебной программе).

Из прикладной литературы рекомендую следующий решебник:

М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко Дифференциальные уравнения, где разобраны более редкие уравнения и методы решения, которых вообще нет на сайте.

Желаю успехов!

Решения и ответы

Пример 4. Решение: Найдем общее решение. Разделяем переменные:

Интегрируем.

Общий интеграл получен, пытаемся его упростить. Упаковываем логарифмы и избавляемся от них:

Выражаем функцию в явном виде, используя:

– общее решение.

Найдем частное решение, удовлетворяющее начальному условию. Способ первый, вместо «икса» подставляем 1, вместо «игрека» – «е»:

Способ второй:

Подставляем найденное значение константы в общее решение.

Ответ: частное решение:

Выполним проверку. Сначала проверяем, действительно ли выполняется начальное условие:

– да, начальное условие выполнено.

Теперь проверим, удовлетворяет ли вообще частное решение дифференциальному уравнению. Находим производную:

Подставим полученное частное решение и найденную производную в исходное уравнение:

Получено верное равенство, таким образом, решение найдено правильно.

Пример 6. Решение: Данное уравнение допускает разделение переменных. Разделяем переменные и интегрируем:

Ответ: общий интеграл:

Примечание: тут можно получить и общее решение:

Но, согласно моему третьему техническому совету, делать это нежелательно, поскольку такой ответ смотрится плохо.

Пример 8. Решение: данное ДУ допускает разделение переменных:
Интегрируем:
Общий интеграл:
Найдем частное решение (частный интеграл), соответствующий заданному начальному условию. Подставляем в общий интеграл и:
Ответ:
Пример 9. а) Решение: данное уравнение допускает разделение переменных:
Левую часть интегрируем по частям:
В интеграле правой части проведем замену:
Таким образом:
Дробь правой части раскладывается в сумму методом неопределенных коэффициентов, но она настолько проста, что подбор коэффициентов можно выполнить и устно:
Обратная замена:
Ответ : общий интеграл:
б) Решение: разделяем переменные и интегрируем:
Методом неопределенных коэффициентов разложим подынтегральную функцию в сумму элементарных дробей:
Примечание : интеграл можно было также найти методом выделения полного квадрата

Ответ: общее решение:

Пример 11. Решение: проверим уравнение на однородность, для этого в исходное уравнение **вместо** подставим, а **вместо** подставим:

B результате получено исходное уравнение, значит, данное ДУ является однородным.

Проведем замену: — подставим в исходное уравнение и проведём максимальные упрощения:

Разделяем переменные и интегрируем:

Перед обратной заменой результат целесообразно упростить:

Обратная замена:

Под корнем приведём слагаемые к общему знаменателю и вынесем из-под корня всё, что можно. Эти действия часто приходится выполнять в ходе решения однородного уравнения, запомните их:

Ответ: общий интеграл:

Пример 14.

а) Решение: данное уравнение является однородным, проведем замену:

После подстановки проводим максимальные упрощения:

Разделяем переменные и интегрируем:

Контроль потенциально потерянных решений:

не является решением уравнения, а вот, очевидно, является.

Интегрируем:

и перед обратной заменой записываем уравнение как можно компактнее:

Проведём обратную замену:

Решение в общий интеграл не вошло, и поэтому его следует дополнительно прописать в **ответе**:

общий интеграл:, ещё одно решение:.

Дополнительное задание: найдём частное решение, соответствующее заданному начальному условию:

– искомый частный интеграл.

Выполним проверку:

- 1) Проверяем выполнение начального условия:
- получено верное равенство, т.е. начальное условие выполняется.
- 2) Найдём производную:
- в результате получено исходное дифференциальное уравнение.

Таким образом, решение найдено верно.

б) Решение: разделим обе части уравнения на:

, при этом не является решением исходного уравнения, поэтому корней мы точно не потеряем.

Проведем замену и максимально упростим уравнение:

Разделяем переменные, слева собираем «тэ», справа – «иксы»:

Контроль потенциально потерянных решений:

Первая функция, очевидно, является решением уравнения, проверяем вторую подстановкой и её производной:

– получено верное равенство, значит, функция является решением.

Интегрируем:

умножим обе части на 2:

переобозначим константу через:

и «упаковываем» логарифмы:

Обратная замена:

Умножим все слагаемые на:

Решения вошли в общий интеграл при нулевом значении константы.

Ответ: общий интеграл:

Проверка: дифференцируем общий интеграл:

Получено исходное дифференциальное уравнение, значит, решение найдено верно.

проведем замену:
Составим и решим систему:
Из первого уравнения найдем:
– подставим во второе уравнение системы:
Таким образом:
Ответ : общее решение:.
Проверка: подставим и в левую часть исходного уравнения:
– в результате получена правая часть уравнения, значит, решение найдено верно.
Пример 19. Решение: Данное уравнение является линейным неоднородным, проведём замену:
Составим и решим систему:
Из первого уравнения найдем:
– подставим во второе уравнение системы:
Таким образом, общее решение:
Найдем частное решение, соответствующее заданному начальному условию:

Пример 17. Решение: Данное уравнение является линейным неоднородным,

Ответ:

Пример 21. Решение: Данное уравнение является линейным неоднородным, проведём замену:
(раскрыли только левые скобки!)
Составим и решим систему:
Из первого уравнения найдем:
Примечание : здесь использовано основное логарифмическое тождество: Подставим найденную функцию во второе уравнение:
Таким образом, общее решение:
Найдем частное, соответствующее заданному начальному условию:
Ответ:
Пример 23. Решение: представим уравнение в виде. Данное ДУ является уравнением Бернулли, разделим обе части на:
Проведем замену:
Получено линейное неоднородное уравнение, проведем замену:
Составим и решим систему:
Из первого уравнения найдем:
– подставим во второе уравнение:
Таким образом:
Обратная замена:
Общее решение:

Ответ:		

Найдем частное решение, соответствующее заданному начальному условию:

Пример 25. Решение: Данное уравнение является уравнением Бернулли. Разделим обе части на:

Очевидно, что является решением данного уравнения.

Проведём замену:

Полученное линейное неоднородное уравнение решим методом вариации произвольной постоянной:

- 1) Найдём общее решение соответствующего линейного однородного уравнения:
- 2) В неоднородном уравнении проведём замену:

Таким образом:

Обратная замена:

Ответ: общий интеграл:, ещё одно решение:

Пример 28. Решение: проверим, является ли данное ДУ уравнением в полным дифференциалах:

, значит, данное уравнение является уравнением в полных дифференциалах и имеет вид:

, в нашем случае:

Если, то:

– подставляем в.

Ответ: общий интеграл:

Проверка. Найдём частные производные:

и составим дифференциальное уравнение:

В результате получено исходное $\mathcal{I}\mathcal{V}$, значит, решение найдено правильно.

Пример 30. Решение: проверим, является ли данное ДУ уравнением в полным дифференциалах:

, значит, данное дифференциальное уравнение является уравнением в полных дифференциалах и имеет вид:

Способ первый:

- -.работаем с этой производной,
- про эту производную пока забываем.

Так как, то:

Дифференцируем по и приравниваем результат к «забытой» производной:

Преобразуем правую часть с помощью формулы:

Восстанавливаем функцию:

– и подставляем её в

Ответ: общий интеграл

Способ второй:

- про эту производную пока забываем.
- будем работать с этой производной.

Если, то:

Найдём частную производную по и приравняем её к «забытой» производной:

Из последнего равенства следует, что:

– подставляем в «недостроенную» функцию.

Ответ: общий интеграл.

Вопрос: какой способ проще?

Пример 32. Решение:

а) Дважды интегрируем правую часть:

Ответ:

б) Преобразуем уравнение:. Данное ДУ имеет вид. Дважды интегрируем правую часть:

Ответ: общее решение:

в) Трижды интегрируем правую часть:

Ответ: общее решение:

Пример 34. Решение: Преобразуем уравнение:

Данное уравнение имеет вид. Трижды интегрируем правую часть:

В соответствии с начальным условием:

В соответствии с начальным условием:

В соответствии с начальным условием:

Ответ: частное решение:

Пример 36. Решение: В данном уравнении в явном виде не участвуют функция и первая производная. Проведём замену:

Если, то

Таким образом, уравнение понижено до первого порядка:

В результате получено уравнение с разделяющимися переменными, разделяем переменные и интегрируем:

Проведём обратную замену:

Данное уравнение имеет вид:.

Дважды интегрируем правую часть:

Ответ: общее решение:

Пример 38. Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

, – различные действительные корни **Ответ:** общее решение:

Проверка: найдем производные, и подставим их в левую часть исходного уравнения:

– в результате получена правая часть, таким образом, общее решение найдено правильно.

Пример 40. Решение: составим и решим характеристическое уравнение:

Получены два кратных действительных корня

Ответ: общее решение:

Пример 42. Решение: Составим и решим характеристическое уравнение:

– сопряженные комплексные корни

Ответ: общее решение:

Пример 44. Решение: Составим и решим характеристическое уравнение:

– получены сопряженные комплексные корни, поэтому общее решение:

Найдем частное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям: , то есть, (значение константы получилось сразу же).

То есть.

Ответ: частное решение:

Проверка: – начальное условие выполнено.

– второе начальное условие выполнено.

Подставим и в левую часть исходного уравнения:

Получена правая часть исходного уравнения (ноль).

Такие образом, частное решение найдено верно.

Пример 46. Решение:

а) 1) Найдём обще решение соответствующего однородного уравнения:

Составим и решим характеристическое уравнение:

- получены сопряженные комплексные корни, таким образом:
- 2) Подберём частное решение неоднородного уравнения. Так как правая часть неоднородного уравнения является константой, то в качестве первоначального варианта подбора рассматриваем, где пока ещё неизвестный коэффициент. Поскольку в общем решении НЕТ одинокой константы, то частное решение следует искать в том же виде.

Подставим и очевидные производные в левую часть исходного уравнения:

— после упрощений приравниваем результат к правой части исходного уравнения.

Из последнего равенства следует, что — подставляем найденное значение в «заготовку»:.

Для проверки подставим и в неоднородное уравнение:

- получено верное равенство, т.е. частное решение найдено правильно.
- 3) Составим общее решение неоднородного уравнения:

Ответ:

б) 1) Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения. Берём наш неоднородный диффур и обнуляем правую часть:

Составим и решим характеристическое уравнение:

- получены различные действительные корни, поэтому общее решение:
- 2) Найдём частное решение неоднородного уравнения.

Поскольку в правой части находится многочлен 3-й степени, то в качестве первоначальной версии подбора выдвигаем, где — пока ещё неизвестные коэффициенты.

Теперь смотрим на общее решение — в нём нет ни куба «икс», ни квадрата, ни линейного члена, ни одинокой константы. Поэтому частное решение НЕ НУЖНО домножать на «икс», и мы ищем его в неизменном виде.

Найдём первую и вторую производную:

Подставим и в левую часть неоднородного уравнения, раскроем скобки:

– и приравняем результат к правой части исходного уравнения.

Теперь нужно приравнять коэффициенты при соответствующих степенях и составить систему линейных уравнений. В картинках процесс выглядит так:

Уравнения лучше записать в порядке убывания степеней, начиная с коэффициентов при кубах «икс»:

В данном случае система получилась очень простой, и многие из вас, наверное, справились с ней устно. Подставляем найденные значения в наш исходный подбор:

– частное решение неоднородного уравнения:

И сразу выполним проверку, найдём:

и подставим и в левую часть неоднородного уравнения:

- получена правая часть исходного уравнения, значит, частное решение найдено правильно.
 - 3) Запишем общее решение неоднородного уравнения:

Ответ: общее решение:

Пример 48. Решение: 1) Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения:

Составим и решим характеристическое уравнение:

, — получены различные действительные значения, которые удовлетворяют характеристическому уравнению (не забываем проверить!).

Таким образом:

2) Выполним подбор частного решения. Поскольку в правой части исходного уравнения находится экспонента, умноженная на константу, то в качестве первоначально версии подбора выдвигаем. Теперь смотрим на общее решение однородного уравнения — в нём уже есть такое слагаемое:

Поэтому первоначальную версию следует домножить на «икс» и искать частное решение в виде:

, где – пока еще неизвестный коэффициент.

Используя правило дифференцирования произведения, найдём первую и вторую производную:

Подставим, и в левую часть исходного уравнения и проведём максимальные упрощения:

– после чего приравняем результат к правой части исходного уравнения.
 Из последнего равенства автоматически получаем – подставляем найденное значение в наш подбор: – искомое частное решение.

Быстренько выполним проверку, а именно найдём, и подставим их вместе с в левую часть:

- в результате получена правая часть уравнения, что и требовалось проверить.
- 3) Составляем общее решение неоднородного уравнения:
- , которое можно было, в принципе, сразу записать в

ответ: общее решение:

Пример 51. Решение: найдём общее решение соответствующего однородного уравнения. Составим и решим характеристическое уравнение:

– различные действительные корни, поэтому:

Частное решение неоднородного уравнения ищем в виде

Примечание: первоначальная версия подбора подлежит домножению на, так как в общем решении уже есть слагаемое.

Найдём производные:

и подставим их в левую часть неоднородного уравнения:

– после максимальных упрощений приравниваем результат к правой части.

Приравняем коэффициенты при соответствующих степенях и решим систему: – подставляем во 2-е уравнение:

Таким образом:

Общее решение неоднородного уравнения:

Найдём частное решение, удовлетворяющее заданным начальным условиям. Применяем к общему решению условие:

Найдём производную:

и применим к ней начальное условие:

Составим и решим систему:

, откуда следует, что — подставляем найденные значения в общее решение **Ответ**: частное решение:

Выполним проверку. Проверим выполнение начального условия:

– выполнено.

Найдём производную:

и проверим выполнение начального условия:

– выполнено.

Найдём вторую производную:

и подставим её вместе с в левую часть исходного уравнения:

– в результате получена правая часть исходного уравнения.

Вывод: задание решено верно.

Пример 53. Решение: найдем общее решение соответствующего однородного уравнения:

- характеристическое уравнение имеет сопряженные, чисто мнимые комплексные корни, поэтому:.

Частное решение неоднородного уравнения ищем в виде:

Примечание: первоначальная версия подлежит домножению на «икс», поскольку в общем решении уже есть такие слагаемые.

Найдём производные:

Подставим и в левую часть неоднородного уравнения:

– приравниваем результат к правой части.

Приравниваем коэффициенты при соответствующих тригонометрических функциях:

Примечание: – по той причине, что в правой части отсутствует синус, и формально его можно записать с нулевым коэффициентом:

Таким образом:.

Проверка найденного частного решения:

Подставим и в левую часть исходного уравнения:

– в результате получена правая часть, в чём и требовалось убедиться.

Составим общее решение неоднородного уравнения:

Ответ: общее решение:

Пример 55. Решение:

- а) составим и решим характеристическое уравнение:
- , получены два различных действительных корня и два сопряженных комплексных корня.

Ответ: общее решение

- б) Составим и решим характеристическое уравнение:
- , получены пять кратных нулевых корней и действительный корень

Ответ: общее решение