Шпора

Диффуры

Содержание

1	Автономное уравнение	1
2	Разделяющиеся переменные	1
3	Однородные ДУ	2
4	Линейное ДУ	2
5	Уравнения Бернулли	2
6	Уравнения Риккати	2
7	ДУ в полных производных	2
8	ДУ Лагранжа / Клеро	3
9	Однородное Линейное ДУ повышенного порядка с постоянными коэффициентами	3
10	Неднородное Линейное ДУ повышенного порядка с постоянными коэффициентами	3
11	Однородное Уравнение Эйлера	4
12	Бонус ОЛДУ	4
13	Система ЛДУ	4
D		

Внимание

Применяя данные методы не забываем проверять места, где мы потенциально делим на 0. Можно посмотреть ресурс EqWorld

1 Автономное уравнение

$$y' = f(x)$$

Интегрируем

2 Разделяющиеся переменные

$$y' = f(x)g(y)$$
$$\frac{dy}{g(y)} = f(x)dx$$

Интегрируем

3 Однородные ДУ

$$y' = f(x,y)$$
 и $f(mx,my) = f(x,y)$

Замена $z=\frac{y}{x},\ y=zx,\ y'=z+z'x$

4 Линейное ДУ

$$y' + p(x)y = g(x)$$

- 1. Решаем однородную часть y' + p(x)y = 0. Это ДУ с разделяющимися
- 2. Вариация констант c = c(x). Подставляем так, доделываем

5 Уравнения Бернулли

$$y' + p(x)y = q(x)y^{n}|: y^{n}$$

 $\frac{y'}{y^{n}} + p(x)y^{1-n} = q(x)$

Замена $w = y^{1-n}, w' = (1-n)\frac{y'}{y^n}$. Получаем

$$\frac{w'}{1-n} + p(x)w = q(x)$$

Это линейное ДУ

6 Уравнения Риккати

$$y' + a(x)y + b(x)y^2 = c(x)$$

Если y_1 - частное решение, то делаем замену $z=y-y_1$. После этого по идее решается.

7 ДУ в полных производных

Предполагаем, что уравнение имеет вид

$$F_x'dx + F_y'dy = 0$$

Проверяем, совпадает ли $F_{xy} = F_{yx}$. Если да, то

- 1. Интегрируем одну из производных $F(x) = \int F'_x dx = G(x) + C(y)$. Предполагаем, что константа функция от y.
- 2. Берем производную от всего, но уже по другой переменной и ищем такое C(y), чтобы выполнялось $(G(x) + C(y))' = F'_y$. Далее уже дособираем ответ

Если $F_{xy} \neq F_{yx}$, то начинаются танцы с интегрирующим множителем. Для этого пробуем выделять и собирать полные дифференциалы, например

$$ydx - (x^3y + x)dy = 0$$
, $(ydx - xdy) - x^3ydy = 0$: x^2

Видно, что первой скобки не хватает знаменателя, чтобы свернуться в дифференциал. Поделим, преобразуем.

$$\frac{ydx - xdy}{x^2} - xydy = 0, -d(\frac{y}{x}) - xydy = 0$$

Немного сообразительности и вводим замену $z = \frac{y}{r}$. Тогда

$$-d(z) - \frac{y^2}{z}dy = 0, -y^2dy = zdz$$

Получили разделяющиеся переменные.

8 ДУ Лагранжа / Клеро

$$y = f(y')x + g(y')$$

ДУ Клеро - когда f(y') = y'. Предполагаем, что $y'_x = t, \ t = t(x)$. Тогда исходное уравнение имеет вид

$$y = f(t)x + g(t), \ t = y'_x = f(t) + xf'_t(t) \cdot t'_x + t'_x \cdot g'_t(t)$$

$$(xf'_t(t) + g'_t(t))t'_x = t - f(t)$$

Если $t - f(t) \equiv 0$, то это как раз ДУ Клеро. Тут понятно. Иначе сводится к линейному ДУ.

Ответ записываем в параметрическом виде, поэтому константы у переменных должны соответствовать.

Бонус 1: Ресмотрим ДУ $y = xy' - x^2(y')^3$. Оно не подходит под шаблон ДУ Лагранжа, но если сделать аналогичное предпложение y' = p, то в процессе получится свести к линейному относительно x(p) и уравнение решится.

Бонус 2: Иногда возможно решить уравнение относительно y' и не надо никаких замен. При этом уравнение может совсем не соответствовать вид ДУ Лагранжа. Например:

$$y'(2y-y')=y^2\sin^2x$$
 | квадратное уравнение относительно y' $(y')^3+(x+2)e^y=0$ | у' просто выражается

9 Однородное Линейное ДУ повышенного порядка с постоянными коэффициен

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = 0$$

Ищем корни в виде $y=Ce^{\lambda x}$ Составляем характеристическое уравнение, решаем.

- 1. Вещественный корень λ дает слагаемое $(C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \dots + C_n x^{n-1})e^{\lambda x}$ в ответ, где n кратность корня
- 2. Т.к. мы рассматриваем многочлен в $\mathbb{R}[x]$, то пара (всегда пара) комплексных корней $a \pm bi$ дает слагаемое $e^a((C_{1,1}+C_{1,2}x+C_{1,3}x^2+\cdots+C_{1,n}x^{n-1})\cos(bx)+(C_{2,1}+C_{2,2}x+C_{2,3}x^2+\cdots+C_{2,n}x^{n-1})\sin(bx))$ в ответ, где n кратность корня.
- 3. Ответ сумма (линейная комбинация) написанных выше слагаемых.

10 Неднородное Линейное ДУ повышенного порядка с постоянными коэффици

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = f(x)$$

- 1. Сначала решаем однородную часть, отбрасывая то, что находится справа.
- 2. Ищем частное решение. Есть два пути:

• Если f(x) собрано из функций e^{ax} , $\sin(bx)$, $\cos(mx)$, $P^n(x) \in \mathbb{R}[x]$ - многочлен степени n путем применения операций $+, -, \cdot$ другу и вещественным константам, то можно воспользоваться методом неопределенных кэффициентов путем применения соответствий

$$P^{n}(x) \leftrightarrow a_{n}x^{n} + a_{n_{1}}x^{n-1} + \dots + a_{1}x + a_{0}$$

 $e^{\lambda x} \leftrightarrow ae^{\lambda x}$
 $\sin(bx), \cos(bx) \leftrightarrow A\sin(bx) + B\cos(bx)$

Синус и косинус одинаково представляются в общем виде. Не забываем учитывать кратность корня (в том числе и в решении однородной части) и домножать на нужный многочлен. Например если в однородном решении был $(C_1 + xC_2)e^{2x}$ и в f(x) входит e^{2x} , то мы будем искать решение в виде $(a + bx + cx^2)e^{2x}$. e^{0x} считается полиномом, про это тоже не забываем.

• Можно пользоваться стандартным методом вариации констант. Пусть решение однородной части имеет вид $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \cdots + C_n y_n$. Тогда мы должны решить систему

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{n-2} & y_2^{n-2} & \dots & y_n^{n-2} \\ y_1^{n-1} & y_2^{n-1} & \dots & y_n^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C'_1 \\ C'_2 \\ \vdots \\ C'_{n-1} \\ C'_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \frac{f(x)}{a_n} \end{pmatrix}$$

Для этого используем правило Крамера. Матрица слева называется матрицей Вронского, а определитель матрицы - Вронскиан

11 Однородное Уравнение Эйлера

$$a_n x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0$$

Сводится к ОЛДУ с постоянными коэффициентами заменой $x = e^t$. Иногда работает и $y = x^k$.

12 Бонус ОЛДУ

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0y = 0$$

Пусть y_1 - частное решение. Тогда

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = Ce^{-\int \frac{a_1(x)}{a_2(x)} dx}$$

От сюда находится y_2 и итоговое решение равно $y = C_1 y_1 + C_2 y_2$.

Тут можно пытаться подобрать это частное решение как: многочлен в общем виде, либо (если старшие степени при иксах одинаковые) как экспонента e^{ax} .

13 Система ЛДУ

Sectionunder construction.

Диагонализуя матрицу, мы сводим к случаю ОЛДУ но в векторной форме. Поэтому должно быть очевидно. При решении НСЛДУ вроде должно все получиться при вариации констант. Можно так же ставить соответствия, но это rip.