# Diffoory cheatsheet

#### September 2018

#### 1 Теоретическое говно, которое надо помнить

Короче, есть два вида уравнений, в канонической и симметричной форме.

Каноническая y' = f(x, y)

Симметричная M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0

#### 1.1 Каноническая

Каноническое уравнение задается на области и части границы этой области.

Что надо знать нам: У любой области есть граница, но не на всей границе задается наше уравнение.

Граница нужна для решения задачи Kowu, поэтому советую обратить внимание на говно, которое здесь написано.

Короче область существования задается в основном ОДЗ.(лорифмы, отрицательная степень у икса и прочее говно) в основном это "плохая граница" (на которй наше уравнение отсасывает), кроме того случая когда оно продолжимо на границу (как xlnx). А "хорошая граница" это такое условие, в котором дифур то не существует совсем. Например в M(x,y)y' M(x,y) - граница.

#### 1.2 Симметричная

А вот тут говнище полное, кроме области и ее границы, существует говно - особые точки. В них вообще ну полный пиздец и непредсказуемость. Особые точки, это случай, когда  $M^2$  +

 $N^2=0$  тут дифуры тоже нет никакой, вырождается все, от того и непредсказуемо. Это тоже невероятно важно для решения вашей горячо любимой задачи Коши.

Уравнение в этой форме сводится к канону, но про особые точки надо помнить.

# 2 С чего начинается решение дифуры?

В первую очередь - с ОДЗ. Потом, если уравнение в симметричной - особые точки надо найти(из условия выше)

## 3 Задача Коши для самых маленьких

Да, вы не ослышались.Я попробую максимально коротко.

Короче говоря, вот вы нашли всякие решения, одно из них общее, в каком оно может быть виде?

y = f(x, C) - best of the best, то что надо

x = f(y, C) - неплохо

C = f(x, y) - общий интеграл называется, уже хуже

0 = f(x, y, C) - ебать ты сосешь, чувак(иха)

В чем состоит решение залачи Коши? В том что вам надо найти конкретную функцию, то бишь избавиться от неизвестного ну и конечно же найти максимальный интервал существования. Первое это в общем то легко, подставляете, выводите С. Теперь, когда мы избавились от одной неизвестной, надо попробовать выразить все это дело в первый или второй вид. Попутные действия будут добавлять нам всякие точки разрыва. Ну и отвечая на вопрос, что же в итоге является максимальном интервалом существования - это интервал, внутри которого вашего точка. Слева и справа либо бесконечность, либо что то из следующего: ОДЗ, граница, гладкое пересечение со специальными решениями(которые из точек неединственности), а также особые точки, если есть.

Другое дело если у вас нихрена не выражается - это уже так сказать "искусство думать надо, график строить или другие ма. Ну вот и все. Искать все это - говно, говнище, говнилова. Но в этом весь "прикол".

## 4 Типы уравнений

#### 4.1 Важно помнить, что...

- 1.  $y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ .
- 2. Чтобы делать замены, надо привести уравнение к его образцу (в левой части должен находиться y' без коэффициентов)
- 3. В уравнениях с разделёнными переменными  $dx \not\equiv C$ .
- 4. Интегралы неопределённые.
- 5. Частные решения состоят целиком из точек единственности.
- 6. Специальные решения состоят целиком из точек неединственности.
- 7. Вносить и выносить переменные под дробную степень нужно следя за знаком.
- 8. При решении уравнения Бернулли надо учитывать область определения функции (например, корни не могут быть отрицательными).
- 9. При решении дробно-линейного уравнения надо помнить, что общие точки двух линейных функций из условия пересекаются в точке неединственности.
- 10. Вас отчислят.

## 4.2 Уравнение с разделёнными переменными

$$\frac{y'}{f(y)} = g(x)$$
  
ОДЗ:  $f(y) \neq 0; x \not\equiv C$ 

## 4.3 Уравнение с разделяющимися переменными

1. 
$$y' = f(x)g(y)$$

Помним про случай g(y) = 0.

2. 
$$f_1(x)g_1(y) dx + f_2(x)g_2(y) dy = 0$$

Рассматриваем:  $f_2(x) = 0$ ;  $g_1(y) = 0$ 

#### 4.4 Линейные неоднородные уравнения

$$y' + a(x)y = b(x)$$

Решение методом вариации произвольной постоянной.

Решить y' + a(x)y = 0

$$y = C(x)f(x)$$

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

Подставить в исходное неоднородное уравнение, должно сократиться C(x)

Вывести новую константу (на этот раз не функцию)  $C_1$ 

#### 4.5 Уравнение Бернулли

$$y' + a(x)y = b(x)y^n \& n \neq 0, 1$$

$$y'y^{-n} + a(x)y^{1-n} = b(x)$$

Решается через замену  $z = y^{1-n}; z' = (1-n)y^{-n}y'$ 

$$z' + a(x)(1 - n)z = b(x)(1 - n)$$

Это линейное неоднородное уравнение.

#### 4.6 Уравнение Риккати

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

Проанализировать степени слагаемых, найти частное решение  $y_1$ .

Сделать замену  $y = y_1 + u$ 

$$y'_1 + u' + a(x)(y_1 + u) + b(x)(y_1 + u)^2 =$$

$$(y_1' + a(x)y + b(x)y^2) + u' + a(x)u + 2b(x)y_1u + b(x)u^2 = c(x)$$

$$u' + a(x)u + 2b(x)y_1u + b(x)u^2 = 0$$

$$u' + (a(x) + 2b(x)y_1(x))u = -b(x)u^2$$

Это уравнение Бернулли при n=2.

#### 4.7 Однородные уравнения

Однородным называется уравнение f(x,y), если  $\forall k>0: f(kx,ky)=k^nf(x,y)$ 

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

Решается через замену  $y = ux; u = yx^{-1}; y' = u'x + u.$ 

После корректной замены должен исчезнуть x.

Получится уравнение с разделяющимися переменными.

#### 4.8 Дробно-линейные уравнения

$$y' = f(\frac{a_1 \cdot x + b_1 \cdot y + c_1}{a_2 \cdot x + b_2 \cdot y + c_2})$$

Решается через нахождение точки пересечения графиков  $a_1x + b_1y + c_1$  и  $a_2x + b_2y + c_2$ :

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = -c_1 \\ a_2x + b_2y = -c_2 \end{cases}$$

Пусть точки пересечения это  $x^*$  и  $y^*$ .

Тогда далее делается замена  $\begin{cases} x=u+x^* & \mathrm{d} x=\mathrm{d} u\\ y=v+y^* & \mathrm{d} y=\mathrm{d} v \end{cases}$ 

Уравнение сводится к однородному.

## 4.9 Обобщённо-однородные уравнения

Однородные уравнения с разным весом переменных.

$$1. \ x \sim 1, y \sim m$$

$$f(kx, k^m x) = k^n f(x, y)$$

Решается заменой вида  $y=z^m$ 

(не забыть про  $y = -z^m$ ).

2. 
$$x \sim \alpha, y \sim \beta$$

$$f(k^{\alpha}x, k^{\beta}y) = k^n f(x, y)$$

Подобрать  $\alpha$  и  $\beta$ , ввести замену вида  $y^{\alpha}=ux^{\beta}$ 

Сводится к однородному уравнению.

#### 4.10 Уравнения в полных дифференциалах

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

Ввести функцию U(x,y), где  $U_x'\equiv M, U_y'\equiv N$ 

Убедиться, что  $M_y' \equiv N_x'$ 

Решение:

$$\int M \, \mathrm{d}x = h(x, y) + C(y) = V$$
$$V'_y = N$$

Найти  $C_1$  как интеграл от C'(y)

Ответом будет выражение  $h(x, y) = C_1$ 

#### 4.11 Уравнение с интегрирующим множителем

$$M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0 \& M'_y - N'_x = F \neq 0$$

Ввести интегрирующий множитель  $\mu(x,y) \neq 0$ , при котором  $\mu M \, \mathrm{d} x + \mu N \, \mathrm{d} y = 0$ , решать как уравнение в полных дифференциалах.

Вычисление  $\mu$ :

$$(\mu M)'_y = (\mu N)'_x$$

$$\mu_y'M + \mu M_y' = \mu_x'N + \mu N_x'$$

$$\mu(M_y' - N_x') = \mu_x' N - \mu_y' M$$

 $\mu = \frac{\mu_x' N - \mu_y' M}{F}$  Попытаться подобрать множитель через один из следующих способов:

1. 
$$\mu(x,y) = \mu(x) \Rightarrow \mu'_y = 0$$
  
 $\mu(x,y) = \mu(y) \Rightarrow \mu'_x = 0$ 

2. 
$$\exists \omega(x,y) \neq 0$$
  

$$\mu(x,y) = \mu(\omega(x,y))\mu = \frac{\mu'_{\omega}(\omega'_x N - \omega'_y M)}{E}$$

#### 4.12 Уравнения, не разрешённые относительно производной

$$F(x, y, y') = 0$$

- 1) Попробовать привести уравнение к виду y' = f(x, y), это будет уравнение первого порядка
- 2) Попробовать привести уравнение к виду y=f(x,y'), ввести замену вида  $p=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=y',\mathrm{d}y=p\,\mathrm{d}x$

После дифференцирования исходного уравнения выйдет:  $p \, \mathrm{d}x = f_x'(x,p) \, \mathrm{d}x + f_p'(x,p) \, \mathrm{d}p$  Привести уравнение к виду  $\lambda(x,p) \cdot (M(x,p) \, \mathrm{d}x + N(d,p) \, \mathrm{d}p) = 0$ , решить, рассматривая 2 случая, зануляя поочерёдно каждую скобку.

Возможны 2 варианта:

- (2.1) x = x(p), тогда y = f(x(p), p), ответ будет в виде параметрической записи.
- 2.2) p = p(x), тогда y = f(x, p(x)), это явная запись ответа.
- 2.3) Если не получается привести к двум верхним видам, то очень жаль.

3) 
$$x = f(y, y')$$

Ввести замену вида  $p = y' = \frac{dy}{dx}$ ,  $dx = \frac{dy}{dx}$ 

$$dx = f'_y(y, p) dy + f'_p(y, p) dp$$

$$0 = (f'_n(y, p) - \frac{1}{n}) dy + f'_n(y, p) dp$$

Также как и в предыдущем номере, попытаться вывести зависимость между p и y

#### 4.13 Уравнения высокого порядка, допускающие его понижение

$$F(x, y, ..., y^{(n)}) = 0$$

Важно: в уравнении порядка т будет т констант.

- 1.  $y^{(n)} = f(x)$ , интегрируем n раз.
- 2.  $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, ..., y^{(n)}) = 0$ , ввести замену вида  $z = y^{(k)}$ , тем самым понижая порядок.
- 3.  $F(y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0$ , ввести замену вида y' = p(y), тем самым получив уравнение с у в качестве переменной.

В этом случае нужен пересчёт производной:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \longrightarrow \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y}$$
:  $y'' = \frac{\mathrm{d}(y')}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y} \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = p' \cdot p$ :

$$y'' = p'p$$

$$y''' = p'p^2 + (p')^2p$$

 $4. F(x, ky, ky', ..., ky^{(n)}) = kF(x, y, y', ..., y^{(n)})$ , это уравнение, однородное по y и всем его производным. Ввести новую функцию через замену вида y' = yz(x). После подстановки исчезнет у как множитель в уравнении.

5.  $F(kx, k^m y, k^{m-1} y', ..., k^{m-n} y^{(n)}) = k^{\alpha} F(x, y, ..., y^{(n)})$ , обобщённо однородное уравнение.

Найти m приравнивая все степени слагаемых (m может быть каким угодно, в том числе и 0).

Ввести замену вида 
$$\begin{cases} x = e^t, \\ y = z(t)e^{mt} \end{cases}$$
 Необходим пересчёт производной

Необходим пересчёт производной.

#### 4.14 Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

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

Сначала решить однородное уравнение  $a_0y^{(n)} + a_1y^{(n-1)} + ... + a_ny = 0$ 

Для этого составить уравнение вида  $a_0\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + ... + a_{n-1}\lambda + a_n = 0$ , найти все  $\lambda_i$  (корни характеристического многочлена).

После этого можно выписать решение однородного уравнения:  $y_i = Ce^{\lambda_i x}$ , если  $\lambda_i$  корень кратности 1 или  $y_l = (C_l + C_{l+1}x + C_{l+2}x^2 + ...C_{l+m}x^{m-1})e^{\lambda_l x}$ , если кратность  $\lambda_l$  равна m. Если  $\lambda_i$  комплексное, то обязательно существует корень  $\lambda_i$ , комплексно сопряжённый с  $\lambda_i$ . Это позволяет выписать корни в вещественном виде, воспользовавшись теоремой Эйлера:  $y = C_i e^{\alpha x} cos(\beta x) + C_i e^{\alpha x} sin(\beta x)$ , если  $\lambda_{i,j} = \alpha \pm i\beta$ .

Если кратности  $\lambda_{i,j} > 1$ , то вместо соотвествующих коэффициентов будут стоять полиномы(как и в вещественном случае с корнем кратности не 1).

Решением однородного уравнения будет сумма всех полученных решений для каждого  $\lambda$ 

Частное решение ищется с помощью правила суммы: Ly = f + g;

$$Ly_1 = f, Ly_2 = g \Rightarrow L(y_1 + y_2) = f + g.$$

Разбить F(x) на сумму слагаемых f(x), группируя по  $e^{\gamma x}$ 

Возможны 2 случая:

І: Метод неопределённых коэффициентов

а) f(x) имеет вид  $f = P_m(x) \cdot e^{\gamma x}$  (m это кратность), случай вещественного  $\gamma$ 

Тогда ответ будет иметь вид  $y=x^sQ_m(x)e^{\gamma x}$ , где s это кратность  $\gamma$  в характеристическом

полиноме (0, если  $\gamma$  не присутствует среди корней).

b)  $f = e^{\alpha x} (P(x)cos(\beta x) + Q(x)sin(\beta x)), \gamma = \alpha + i\beta$ , случай комплексного  $\gamma$  $y = x^s e^{\alpha x} (R_m(x) cos(\beta x) + T_m(x) sin(\beta x)), m = max(deg(P), deg(Q)),$  s выбрать по алгоритму из предыдущего пункта.

Далее представить многочлены в y как  $a + bx + cx^2 + ...$ , продифференцировать n раз и подставить в исходное уравнение Ly=f(x). Так определятся все коэффициенты многочленов a,b,...,это и будет искомым частным решением.

II: Метод вариации произвольных постоянных.

Выписать систему вида 
$$\begin{cases} C_1'y_1+C_2'y_2+...+C_n'y_n=0\\ C_1'y_1'+C_2'y_2'+...+C_n'y_n'=0\\ a_0(C_1'y_1^{(n-1)}+C_2'y_2^{(n-1)}+...+C_n'y_n^{(n-1)})=f(x) \end{cases}$$
 Решить относительно  $C_i'$ , потом проинтегрировать каждое  $C_i'$ .

 $y_i$  это множитель при  $C_i$  в выписанном общем решении диффура.  $y_i$  это функция от x, то есть  $C_i$  также должно быть функцией от x.

Ответом будет сумма общего решения и всех частных.

#### 4.15Уравнение Эйлера

$$a_0x^ny^{(n)} + a_1x^{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_ny = F(x)$$

Очевидно, что левая часть инвариантна относительно x. Значит, можно провести замену вида  $x=e^{t}>0.$  Если f не инвариантна относительно x, то дополнительно нужно рассмотреть замену  $x = -e^t$ , иначе просто добавить модуль в конце.

Здесь необходим пересчёт производной:

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \dot{y}e^{-t}$$

$$y'' = \frac{\mathrm{d}(\mathrm{d}y)}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}y'}{\mathrm{d}t} \cdot e^{-x} = (y'_t \dot{e}^{-t})e^{-t} = e^{-2t}(y''_t - y'_t)$$

Дальше решать как неоднородное.

#### 4.16 Линейные системы уравнений (гроб гроб кладбище)

$$\dot{y} = Ay + F(t)$$

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Рассмотреть общее решение уравнения. Пусть  $\lambda$  это корни характеристического многочлена  $\det(A-\lambda E)=0$ 

Тогда общее решение имеет вид  $y_{oo} = \sum_{i=1}^{n} C_i e^{\lambda_i t} \nu^i$ , где  $\nu^i$  это собственные векторы A.  $(A - \lambda_i E) \nu^i = 0$  — уравнение на собственный вектор, если  $\lambda_i$  имеет кратность 1.

Пусть  $\lambda_i$  имеет кратность  $n_i$ . Тогда  $m_i=n_i-r_i$  это число л.н.з. собственных векторов для  $\lambda_i$ , где  $r_i=rk(A-\lambda E)$  .

Тогда:  $\begin{cases} y_1 = P_{1m_i}(t)e^{\lambda_i t}\\ \dots & \text{, где все } P_i \text{ имеют кратность } m_i. \ Дальше решить методом неопреде}\\ y_n = P_{n_im_i}(t)e^{\lambda_i t} \end{cases}$ 

лённых коэффициентов (выразить полиномы через добавочные буквы, продифференцировать, подставить в исходное уравнение). Итоговые векторы должны зависеть от n разных C

Чит:  $\dot{y}=Ax\Rightarrow y=(E+(A-\lambda E)t+\frac{1}{2}(A-\lambda E)^2t^2+\ldots)Ce^{\lambda t}$ , где  $C=\begin{pmatrix}C_1\\\ldots\\C_n\end{pmatrix}$ , число слагаемых в

формуле равно порядку нильпотентности матрицы  $A - \lambda E$  (это  $m_i$ ) и  $\lambda$  это какой-то корень.

Как и в случае с линейным уравнением, разбить F(t) на сумму f(t), найти частные решения для каждого f(t) и сложить их с общим.

1) Метод вариации произвольной постоянной.

Продифференцировать вектор общих решений покомпонентно, учитывая, что  $C_i$  это функции. Подставить в исходную систему  $\dot{y} = Ay + f(t)$ , заменяя  $\dot{y}$  на новый вектор в котором есть C' и y на вектор общих решений. НЕТОЧНО: должны сократиться все чистые C, то есть остаться только C' и коэффициенты при них.

2) Метод неопределённых коэффициентов

Если f(t) состоит из функций вида  $P_m(t)e^{\gamma t}$ , то каждое частное решение в векторе будет иметь вид  $y_i=e^{\gamma it}Q^i_{m+s}(t)$ , где s=0, если  $\gamma_i$  не собственное число, и s= кратность  $\gamma_i$  среди  $\lambda$  иначе.

Продифференцировать y, заменив  $Q^i_{m+s}(t)$  на  $a^i_0+a^i_1t+...+a^i_{m+s}t^{m+s}$ . Подставить в исходное уравнение  $\dot{y}=Ay+f(y)$  и определить значения всех коэффициентов в полиномах  $Q^i$ . Если  $\gamma$  комплексное, то f(t) должно иметь вид  $e^{\alpha t}(P_{m_1}cos(\beta t)+Q_{m_2}sin(\beta t))$  при  $\gamma=\alpha\pm i\beta$  Тогда решение будет иметь вид  $y_i=e^{\alpha_i t}(T^i_{max(m_1,m_2)+s}(t)cos(\beta_i t)+R^i_{max(m_1,m_2)+s}(t)sin(\beta_i t))$  в полном соответствии с линейными уравнениями, где s это кратность  $\gamma$ . Точно так же методом неопределённых коэффициентов определяем неизвестные полиномы и

Сумма общего решения и всех частных будет являться ответом на задачу.

выписываем вектор-ответ.