Дифференциальные уравнения

Коченюк Анатолий

2 октября 2021 г.

Связь по: mvbabushkin@itmo.ru — просьба писать именно на почту 30 — экзамен 70 — практика (будет уточняться)

Литературу пришлю

0.1 Введение

0.1.1 Уравнения первого порядка

Допустим, y — неизвестная величина. Заметим, что это не просто число, а некоторая зависимость (например, температура, зависящая от времени), то есть это некоторая искомая функция. Ну, и часто непосредственно, нам не написать чему она равна; явно эту функцию просто так не напишешь, но можно написать некую взаимосвязь между этой функцией и переменной, возможно еще и производной и т.п.

Определение 1. Такая взаимосвязь называется дифференциальным уравнением.

Пример. Допустим, у нас есть кролики, заведем таблицу и будем считать кроликов каждый день.

Предположем, мы смотрели на эксперемент и обнаружили такую зависимость: Прирост примерно пропорционален текущему клличеству и времени замерки.

$$y_{k+1} - y_k \approx \alpha y_k (t_{k+1} - t_k)$$

Так же заметим, что если узмельчатьь шаг времени, то зависимость будет все более и более точная.

$$\frac{y_{k+1} - y_k}{t_{k+1} - t_k} = \alpha y_k$$

Тогда слева производная.

$$y'(t) = \alpha y(t) - q \cdot y$$

Как же получать такие формулы? Все-таки мы не привели ни одного аргумента, что эта формула верна. . . Пусть этим занимаются физики, мы лишь будем решать используя эти формулы.

Попробуем поугадывать решения:

$$\varphi(t) = \alpha t \implies (\alpha t)' = \alpha(\alpha t) \implies \alpha = \alpha^2 t \implies t = \frac{1}{\alpha}$$

$$\varphi(t) = e^{\alpha t} \implies (e^{\alpha t})' = \alpha e^{\alpha t} \implies \alpha e^{\alpha t} \equiv \alpha e^{\alpha t}$$
на $\mathbb{R} \implies \varphi(t) = Ce^{\alpha t}$ – все решения

Задача 1. Пусть дано m(0)=25г, m(30)=42г, $m(t_2)=2m(0),\ t_2-?$

То есть нам нужно найти точку на плоскости (здесь был рисунок), но она может быть где угодно, так что предположем, что у нас есть еще какие-то данные:

$$m'(t) = \alpha m(t) \& m(t) = Ce^{\alpha t}$$

Решение.

$$25 = m(0) = C \quad 42 = m(30) = 25e^{\alpha \cdot 30} \implies \alpha = \frac{1}{30} \ln \frac{42}{25} \implies 50 = m(t_2) = 25e^{\frac{1}{30} \ln \frac{42}{25}} \implies t_2 \approx 40$$

0.1.2 Второй закон Ньютона

$$F = ma \implies a = \frac{F(t, x, v)}{m} \implies x'' = \frac{F(t, x, x')}{m}$$

Так что дифференциальные уравнение встречаются очень часто — мотивируйтесь их решать.

0.2 Уравнения первого порядка и его решения

Определение 2. Дифференциальное уравнение первого порядка — это уравнение вида:

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

Определение 3. Функция φ , если:

- 1. $\varphi \in C^1(a,b)$
- 2. $F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) \equiv 0, x \in (a, b)$

Пример. $y' = -\frac{1}{r^2}$

$$y = \frac{1}{x} + C, \ x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x} + A, & x < 0 \\ \frac{1}{x} + B, & x > 0 \end{cases}$$

Сейчас одна точка разрыва, а если их больше, то было бы больше независимых констант... Поэтому, решениями являются функции на отрезке.

Определение 4. Интегральная кривая — это график его решения.

<!- Опять рисунок ->

Определение 5. Общее множество решений для дифференциального уравнения — это множество всех его решений.

Определение 6. F(x, y, c) = 0

Общий интеграл — это такой интеграл при некотором значении константы в решении которого, соотношение неявно задает все решения.

Определение 7. Уравнение в неявной форме:

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

Для такого мы определим область задания — это аналог ОДЗ.

Определение 8. Область задания — это множество $\operatorname{Dom} f$ (domain) — множество, где уравнение имеет смысл.

Пример.
$$y'=-rac{1}{x^2},\ f(x,y)=-rac{1}{x^2},\ {
m Dom}\, f=\mathbb{R}\setminus\{0\} imes\mathbb{R}$$

Задача 2. $\triangleleft y' = x + y$. Пусть φ — решение. У нас есть такая связь: $\varphi'(x) = x + \varphi(x)$, в частности, в точке (2,3).

$$\triangleleft(2,3)$$
 $\varphi'(2) = 2 + 3 = 5 = f(2,3)$

То есть, если там проходит наша функция, то она проходит там под углом ${\rm arctg}\,5.$

$$\triangleleft(4,3)$$
 $\varphi'(4) = 4 + 3 = 7 = f(4,3)$

Никто не мешает нам взять какую-то сетку, и в каждой точке этой сетки мы поймем, как примерно ведут себя интегральные кривые. То есть, можно не решая уравнения, можно построить такое поле и увидеть, как ведут себя интегральные кривые.

Определение 9. То есть, задать уравнение — это значит увидеть, как ведет себя поле направлений.

Из этого геометрического смысла, мы можем сделать еще один вывод.

Возьмем какую-то точку (потом научимся их находить), посчитаем в ней угол, пойдем по этому направлению, новая точка — новое направление, и т. д. Чем мельче шаг, тем ближе ломаная к интегральной кривой.

$$x_{k+1} = x_k + h$$

$$y_{k+1} = y_k + f(x_k, y_k)h$$

$$\frac{\delta y_k}{\delta x_k} = f(x_k, y_k)$$

Так определяется ломаная Эйлера.

0.2.2 Уравнение в дифференциалах

Давайте запишем производную, как отношение дифференциалов, и перепишем уравнение 7.

$$dy = f(x, y)dx$$
$$f(x, y)dx - dy = 0$$

Определение 10. Уравнение в дифференциалах: P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0

Определение 11. Функция φ — это решение 10, если:

- $\varphi \in C^1(a,b)$
- $P(x, \varphi(x)) + Q(x, \varphi(x))\varphi'(x) \equiv 0, x \in (a, b)$

Определение 12. Область определения 10 — это множество $\operatorname{Dom} P \cap \operatorname{Dom} Q$

Пример. Пусть xdx + ydy = 0 Dom $P \cap$ Dom $Q = \mathbb{R}^2$

$$y = \sqrt{R^2 - x^2}, \ x \in (-R, R) \quad x dx + \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \left(-\frac{2x}{2\sqrt{R^2 - x^2}} \right) dx = 0$$

В чем еще одна идея такого вида уравнения? В том, что x и y здесь равноправны, то есть x=ky — это тоже конечное решения.

Определение 13. Пара или вектор-функция $r(t) = (\varphi(t), \psi(t))$ — это параметрическое решение уравнения 10, если:

- $\varphi, \psi \in C^1(\alpha, \beta), r'(t) \neq 0, \ \forall t \in (\alpha, \beta)$ второе условие, чтобы не было изломов у функции (как у модуля)
- $P(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + Q(\varphi(t), \psi(t))\psi'(x) \equiv 0$

Пример. $xdx+ydy=0 \implies (R\cos t,R\sin t),\ t\in\mathbb{R}$ — параметрическое решение.

$$P(\varphi, \psi)\varphi' + Q(\varphi, \psi)\psi'(x) \equiv 0 \implies (P, Q) \cdot (\varphi', \psi') = 0$$

$$F = (P, Q)$$
 $r = (\varphi, \psi)$ $F \perp r'$

<!- Рисунок ->

И здесь у нас никакие направления не исключаются, в отличии от поля, где исключались вертикальные направления.

0.3 Задача Коши и уравнения с разделяющимися переменными

0.3.1 Задача Коши (ЗК)

Определение 14. Задачей Коши или начальной задачей называется задача отыскания решения уравнения в нормальной форме y'=f(x,y), которая удовлетворяет начальному условию $y(x_0)=y_0$

$$y' = f(x, y) \quad y(x_0) = y_0$$

 (x_0, y_0) – начальные данные

Вопросы: есть ли решение и может ли их быть несколько?

Теорема 1 (Теорема о существовании для уравнений 1-го порядка). G – область (открытое связное множество), $f \in C(G)$, $(x_0, y_0) \in G \Longrightarrow \exists$ решение задачи Коши в некоторой окрестности точки x_0

Пример.
$$y'=f(x,y)$$
 $f(x,y)= egin{cases} 1 & ,y>0 \\ 0, & y\leqslant 0 \end{cases}$

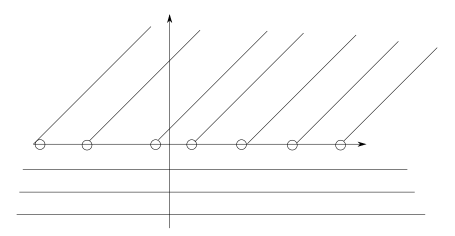


Рис. 1: legko

Теорема 2 (Теорема единственности для уравнения 1-го порядка). G – область, $f,g_y'\in C(G), (x_0,y_0)\in G, \varphi_1,\varphi_2$ – решения ЗК на $(\alpha,\beta)\Longrightarrow \varphi_1\equiv \varphi_2$ на (α,β)

Пример.
$$y' = 3\sqrt[3]{y^2}$$

$$f(x,y)=3\sqrt[3]{y^2}$$
 – непрерывна везде, $G=\mathbb{R}^2$

По теореме о существовании через любую точку проходит хотя бы одна интегральная кривая.

$$f_y' = 3 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{y}} = \frac{2}{\sqrt[3]{y}}$$

На прямой y=0 нарушаются условия теоремы об единственности, значит в этих точках могут (но не факт, что будут) проходить несколько интегральных кривых.

$$dy = 2\sqrt[3]{y^2}dx$$
$$y = (x - c)^3$$

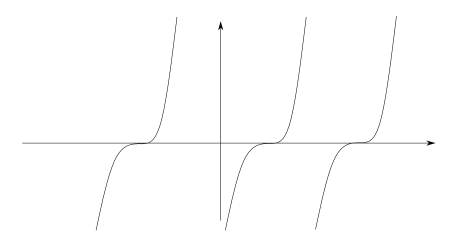


Рис. 2: uzhas

Otbet: $y = (x - C)^3$ $C \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$

 $y=0, x\in\mathbb{R}$ – особое решение. Имеются составные решения

Определение 15. Решение φ на (a,b) уравнения y'=f(x,y) называется <u>особым,</u> если

$$\forall x_0 \in (a,b) \ \forall \varepsilon > 0 \exists \varphi_1$$
 – решение задачи, $y' = f(x,y) \quad y(x_0) = \varphi(x_0)$

на
$$(\alpha,\beta)$$
, где $\beta-\alpha<\varepsilon,x_0\in(\alpha,\beta)$, но $\varphi_1\not\equiv\varphi$ на (α,β)

0.3.2 Уравнения с разделяющимися переменными

Определение 16 (Уравнения с разделёнными переменными).

$$P(x)dx + Q(y)dy = 0$$

Теорема 3 (Общее решение уравнения с разделёнными переменными). $P \in C(a,b) \quad Q \in C(c,d) \quad (\alpha,\beta) \subset (a,b)$

Тогда функция $y=\varphi(x)$ – решение на (α,β) \Longleftrightarrow :

- 1. $\varphi \in C^1(\alpha, \beta)$
- 2. $\exists C \in \mathbb{R},$ т.ч. φ неявно задаётся уравнением $\int P(x) dx + \int Q(y) dy = C$

Доказательство.

 \Longrightarrow Дано, что φ – решение \Longrightarrow автоматически выполняется первый пункт.

 $\exists x_0 \in (\alpha, \beta)$ – прозвольно. $y_0 := \varphi(x_0)$, тогда пункт 2 запишется как:

$$\int_{x_0}^x P(x)dx + C_1 + \int_{y_0}^y Q(t)dt + C_2 = C$$
$$\int_{x_0}^x P(x)dx + \int_{y_0}^\varphi Q(t)dt = A \quad \forall x \in (\alpha, \beta)$$

Пусть $t = \varphi(\tau) \implies$ л.ч.

$$\int_{x_0}^x P(t)dt + \int_{x_0}^x Q\left(\varphi(\tau)\,\varphi'(\tau)dt = \int_{x_0}^x \left(P(\tau) + Q\left(\varphi(\tau)\,\varphi'(\tau)\right)dt \equiv 0 \text{ на } \left(\alpha,\beta\right)\right)$$
на (α,β)

— Дано: $\varphi \in C^1(\alpha,\beta)$ и $\int P(x)dx + \left[\int Q(y)dy\right]_{y=\varphi(x)} \equiv C$ на (α,β)

продиффиренцируем наше тождество (законно, потому что φ непрерывно дифференцируемо)

$$P(x) + Q(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \equiv 0$$
 на (α, β)

Пример. xdx + ydy = 0

$$\int xdx + \int ydy = C$$
$$x^{2} + y^{2} = 2C$$
$$x^{2} + y^{2} = A$$

$$A > 0 \quad \begin{aligned} y &= \pm \sqrt{A - x^2} & x \in (-\sqrt{A}, \sqrt{A}) \\ x &= \pm \sqrt{A - y^2} & , y \in \left(-\sqrt{A}, \sqrt{A}\right) \end{aligned}$$

Определение 17. Уравнение с разделяющимися переменными:

$$p_1(x)q_1(y)dx + p_2(x)y_2(y)dy = 0$$

$$p_2(x_0) = 0 \implies x \equiv x_0$$
 – решение

$$q_1(t_0)=0 \implies y\equiv y_0$$
 – решение

Далее отдельно рассматриваем на каждой из областей (4 здесь):

$$\frac{p_1(x)}{p_2(x)}dx + \frac{q_2(y)}{q_1(y)}dy = 0$$

Пример.

$$2ydx - xdy = 0$$

x = 0, y = 0 – решения. Нужно отдельно смотреть все четверти

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

$$2\ln|x| = \ln|y| + C$$

$$y = Ax^2, A > 0, x > 0$$

В остальных четвертях аналогично. Они все стыкуются в нуле и общее решение – всевозможные стыковки.

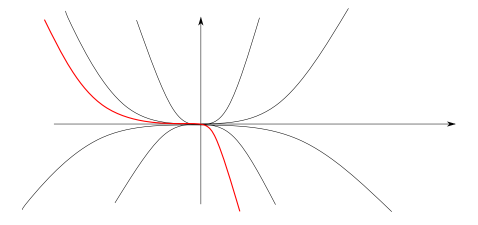


Рис. 3: gohan1

Пример.

$$ydx - xdy = 0$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{dy}{y} + C$$
$$\ln|x| = \ln|y| + C$$
$$y = Ax$$

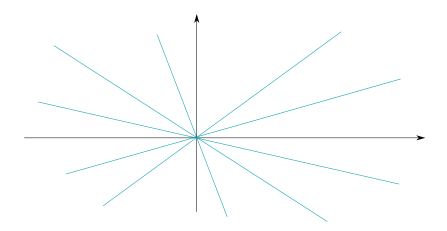


Рис. 4: gohan2

Определение 18. Два уравнения называют <u>эквивалентными</u>, если они имеют одинаковую область задания и одинаковый набор интегральных кривых.

Замечание.

$$p_1(x)q_1(y)dx + p_2(x)q_2(y)dy = 0$$

не экивалентно

$$\frac{p_1(x)}{p_2(x)}dx + \frac{q_1(y)}{q_2(y)}dy = 0$$

Теорема 4 (Теорема о существовании и единственности для уравнений с разделёнными переменными). $P \in C(a,b) \quad Q \in C(c,d)$

 (x_0,y_0) – не особая точка уравнения (т.е. $P(x_0)\neq 0, Q(y_0)\neq 0)$ \Longrightarrow уравнение

$$\int_{x_0}^x P(t)dt + \int_{y_0}^y Q(t)dt = 0$$

)

определяет единственное решение в некоторой окрестности точки x_0

0.4 Некоторые типы уравнений, интегрируемых в квадратурах

решение уравнения – конечное число арифметических действий, суперпозиции и взятия интегралов от обеих частей

0.4.1 Линейные уравнения

Определение 19. y' = p(x)y + q(x) – линейное уравнения (ЛУ) y' = p(x)y – однородное линейное уравнения (ЛОУ)

Лемма 1 (Общее решение линейного однороднго уравнения). $\Box p \in C(a,b) \implies y = Ce^{\int p}, C \in \mathbb{R}, x \in (a,b)$ — Общая запись решения ЛОУ

Доказательство. dy = p(x)ydx

y = 0 – решение

$$\int \frac{dy}{y} = \int p(x)dx + C$$

$$\ln |u| = \int p + C$$

При
$$y > 0$$
 $y = Ae^{\int p}, A > 0$

При
$$y < 0$$
 $y = Ae^{\int p}, A < 0$

y = 0 не особое по теореме об единственности из прошлой секции.

Теорема 5 (Общее решение линейного уравнения). $\exists p, q \in C(a, b)$

$$\implies y = \left(C + \int qe^{-\int p}\right)e^{\int p} \quad C \in \mathbb{R} \quad x \in (a, b)$$

Пусть есть ещё решения φ – решение ЛУ на (α, β) , и оно не задаётся формулой из условия теоремы.

Возьмём любую точку, через которую проходит это решение, $(x_0, \varphi(x_0))$. Подставим в общую формулу эту точку, то выразим C

$$y_0 = (C + E(x_0))F(x_0)$$
 $C = \frac{y_0}{F(x_0)} - E(x_0)$

По теореме об единственности новое решение совпадает с решение с константой C везде, где оба определены – на (α, β) , а тогда φ задаётся формулой, противоречие

0.4.2 Метод вариации постоянной или Метод Лагранжа

1. вместо ЛУ решаем соответствующее ЛОУ

$$yy' = p(x)y$$
 $t = Ce^{\int p}$

2. заменя
еC на C(x) и подставляем
 $y=C(x)e^{\int p}$ в исходное ЛУ уравнение

$$(Ce^{\int p})' = pCe^{\int p} + q$$

$$C'e^{\int p} + Ce^{\int p} \cdot p = pCe^{\int p} + q$$

$$C' = qe^{-\int p}$$

- 3. находим $C = \int q e^{-\int p} + C_1$
- 4. Подставляем C(x) вместо C в решение (ЛОУ)

$$y = \left(C_1 + \int q e^{-\int p}\right) e^{\int p}$$

0.4.3 Уравнение Бернулли

Определение 20. $y'=p(x)y+q(x)y^{\alpha}\quad \alpha\not\in\{0,1\}$

Замена на $z=y^{1-\alpha}$ сводит его к ЛУ

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

$$z' = (1-\alpha)\frac{y'}{y^{\alpha}}$$

$$z' = (1-\alpha)p(x)z + (1-\alpha)q(x)$$

$$f(x,y) = py + qy^{\alpha}$$

$$f'_y = p + qy^{\alpha-1}$$

 $\alpha\geqslant 1\implies$ непрерывна, следовательно по теореме об единственности y=0 – не особое

0.4.4 Уравнение Риккати

Определение 21. $y' = p(x)y^2 + q(x)y + r(x)$ – квадратичная функция от y

Утверждение 1 (Лиувилль). Уравнение

$$y' = y^2 + x^{\alpha}$$

интегрируется в квадратурах $\iff \frac{\alpha}{2\alpha+4} \in \mathbb{Z}$ или $\alpha=-2$

Если известно решение φ , то подставновка $y=z+\varphi$ сводится к уравнению Бернулли

0.4.5 Уравнение в полных дифференциалах

Определение 22.

$$P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0$$

Если $\exists u : u'_x = P \quad u'_y = Q$

Теорема 6 (Общее решение УПД). $P,Q\in C(G)$ $G\subseteq \mathbb{R}^2$ – область, $u'_x=P,u'_y=Q$

y=arphi(x) – решение УПД на $(a,b) \iff$

- 1. $\varphi \in C^1(a,b)$
- 2. $\exists C: \ U(x,\varphi(x)) \equiv C$ на (a,b) (т.е. φ неявно задано уравнением u(x,y) = C)

Доказательство.

⇒ 1. Выполняется по определению решения

2. Имеем
$$P(x,\varphi(x))+Q(x,\varphi(x))\varphi'(x)\equiv 0$$

$$P(x,\varphi(x))+Q(x,\varphi(x))\varphi'(x)=\left(u\left(x,\varphi(x)\right)\right)'=0\implies u(x,\varphi\left(x\right))=C$$

 \longleftarrow Имеем $u(x,\varphi(x)) \equiv C$, дифференцируем:

$$u_x'(x,\varphi(x)) + u_y'(x,\varphi(x))\varphi'(x) \equiv 0$$

$$P(x,\varphi(x)) + Q(x,\varphi(x))\varphi'(x) \equiv 0$$

Предположим $u \in C^2(G)$ $u'_x = P$ $u'_y = Q$ $P'_y = u'_{xy} = u'_{yx} = Q'_x$

Утверждение 2. Условие $P_y' = Q_x'$ – достаточное для того, чтобы уравнение было УПД, если G – односвязная область

Определение 23. Область односвязна, если любая замкнутая кривая стягивается в точку (гомотопна точке)

Определение 24. Функция $u: u'_x = P, u'_y = Q$ называется потенциалом уравнения в полных дифференциальных (= потенциал поля (P,Q))

Потенциал УПД находится по формуле:

$$u(x,y) = C + \int_{\gamma} P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

Если кривая
$$\gamma \begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \\ t \in [\alpha,\beta] \end{cases} \implies \int_{\gamma} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} \left(P(x(t),y(t)) x'(t) + Q(x(t),y(t)) y'(t) \right) dt$$

0.4.6 Интегрирующий множитель

Определение 25. $\exists \mu(x,y) \neq 0 \quad \forall x,y$ и

$$\mu P dx + \mu Q dy = 0$$

– УПД $\implies \mu$ – интегральный множитель уравнения Pdx + Qdy = 0

Утверждение 3 (Необходимое условие). (если
$$\mu \in C^1(G)$$
)
$$(\mu P)_y' = (\mu Q)_x'$$
)

Пример.

$$y' = p(x)y + q(x) = 0$$
$$(p(x)y + q(x)) dx - dy = 0$$
$$P'_{y} = p(x) \quad Q'_{x} = 0$$

Будем искать μ в виде $\mu=\mu(x)\implies 0\cdot P+\mu P=\mu'(-1)+0\implies \mu'=-\mu p$ $\mu=Ce^{-\int p},$ пусть C=1 $\mu=e^{-\int p}$

Умножим исходное уравнение на $\mu = e^{-\int p}$

$$y'e^{-\int p} = pye^{-\int p} + qe^{-\int p}$$
$$y'e^{-\int p} - pye^{-\int p} = qe^{\int p}$$
$$\left(ye^{-\int p}\right)' = qe^{-\int p}$$
$$ye^{-\int p} = \int qe^{-\int p} + C$$
$$y = \left(C + \int qe^{-\int p}\right)e^{\int p}$$

0.5 Уравнения неразрешённые относительно производной

Определение 26. F(x,y,y')=0 – разрешённые относительно производной

0.5.1 Уравнения разрешимые относительно производной

Пример.
$$(y'-f_1(x,y))\,(y'-f_2(x,y))=0$$

Если φ – решение $y'=f_1(x,y)$ или $y'=f_2(x,y)$, то φ – решение исходного Обратное неверно

Пример.
$$y'^2 - 4x^2 = 0$$

$$(y'-2x)(y'+2) = 0$$
$$y' = 2x \implies y = x^2 + C$$
$$y' = -2x \implies -x^2 + C$$

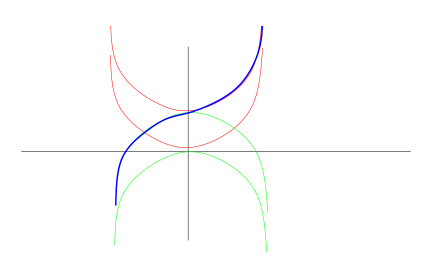


Рис. 5: obrnev

Есть составные решения, где интегральные уравнения стыкуются в точках (x_0,y_0) $f_1'(x_0,y_0)=f_2(x_0,y_0)$.

0.5.2 Метод введения параметра

$$x=arphi(t)$$
 $y=\psi(t)$ $t\in(lpha,eta)$ $\exists arphi^{-1} \implies$ функция $\psi\circarphi^{-1}$ задана параметрически

Неполные уравнения

 $\sphericalangle F(x,y')=0$ — уравнения множества на плоскости $\mathbb{R}^2_{x,y'}$ Пусть $x=\varphi(t)$ — $y'=\psi(t)$ — гладкая параметризация γ и $\exists \varphi^{-1}$

Утверждение 4. $x=\varphi(t), y=\int \psi(t)\varphi'(t)dt$ – параметрически заданное решение F(x,y')=0

Доказательство.
$$F(x,y_x'(x))=F(\varphi(t),\frac{(\int \psi(t)\varphi'(t)dt+C)'}{\varphi'(t)}=F\left(\varphi(t),\psi(t)\right)\equiv 0$$

Правило нахождения решений (некоторых) уравнения F(x,y')=0:

1. Подобрать параметризацию множества F(x,y') в $\mathbb{R}^2_{x,y'}$

$$x = \varphi(t)$$
 $y' = \psi(t)$ $t \in (\alpha, \beta)$

2. В основном соотношении метода введения параметризации

$$dy = y'_r dx$$

сделать подстановки

$$dy = y'_t dt \quad y'_x = \psi(t) \quad dx = x'_t dt = \varphi^{-1} dt$$

$$\implies y'_t dt = \psi(t) \varphi'(t) dt$$

$$y'_t = \psi(t) \varphi'(t)$$

$$\implies y = \int \psi(t) \varphi'(t) dt + C$$

$$x = \varphi(t)$$

Так мы получили решения, заданное параметрически

Пример.
$$e^{y'_x} + y'_x = x$$

Пусть
$$y'_x = t$$

$$x = e^t + t$$

 $\triangleleft dy = y_x' dx$, заменим:

$$dy = t'_t dt$$

$$t'_x = t$$

$$dx = x'_t dt = (e^t + 1)dt$$

$$\implies y'_t = t(e^t + 1)$$

$$\implies y = \int t(e^t + 1) dt = e^t(t - 1) + \frac{t^2}{2} + C$$

Other:
$$\begin{cases} x = t + e^t \\ y = e^t (t - 1) + \frac{t^2}{2} + C \end{cases}$$

$$\triangleleft F(y, y') = 0$$

Сделать подстановки

$$dy = y'dt = \varphi'dt$$

$$y'_{x} = \psi(t)$$

$$dx = x'_{t}dt$$

$$\Rightarrow \varphi'(t)dt = \psi(t)x'_{t}dt$$

$$\varphi'(t) = \psi(t)x'_{t}$$

$$x'_{t} = \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)}$$

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)}dt + C$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \int \frac{\varphi'}{\psi} + C \\ y = \varphi \end{cases}$$

- решение заданное параметрически

0.5.3 Полное уравнение

F(x,y,y')=0 –уравнение множества σ в пространстве $\mathbb{R}^3_{x,y,y'}.$

Пусть
$$\begin{cases} x = \varphi(u,v) \\ y = \psi(u,v) \end{cases}$$
 — гладкая параметризация σ
$$y' = \chi(u,v)$$

Правило нахождения решений (некоторых) полного уравнения:

- 1. Подобрать параметризацию множества F(x,y,y')=0 в $\mathbb{R}^3_{x,y,y'}$
- 2. В основном соотношении $dy = y_x' dx$ поставить $\begin{cases} dy = y_u' du + y_v' dv = \psi_u' du + \psi_v' dv \\ y_x' = \chi(u,v) \\ dx = x_u' du + x_v' dv = \varphi_u' du + \varphi_v' dv \end{cases}$ (Цель получить уравнение, содержащее только u,v)

$$\psi_{n}'du + \psi_{n}'dv = \chi \cdot (\varphi_{n}'du + \varphi_{n}'dv)$$

3. Если v=g(u,C) – решение уравнения сверху, то $\begin{cases} x=\varphi(u,g(u,C)) \\ y=\psi(u,g(u,C)) \end{cases}$ – решение исходного уравнения, заданное параметрически

Пример. $xy' - y = \frac{y'}{2} \ln \frac{y'}{2}$

Доказательство. Пусть
$$\begin{cases} x=u\\ y'=v\\ y=uv-\frac{v}{2}\ln\frac{v}{2} \end{cases}$$

 \triangleleft основное соотношение $dy = y_x' dx$

$$dy = y'_u du + y'_v dv = v du + \left(u - \frac{1}{2} \ln \frac{v}{2} - \frac{1}{2}\right) dv$$

$$y'_x = v$$

$$dx = x'_u du + x'_v dv = du$$

$$vdu + \left(u - \frac{1}{2}\ln\frac{v}{2} - \frac{1}{2}\right)dv = vdu$$

⊲ 2 уравнения:

$$u - \frac{1}{2} \ln v_2 - \frac{1}{2} = 0$$
$$dv = 0$$

$$v = 2e^{2u-1}$$
$$v = c$$

$$x=\varphi\left(u,(u,C)\right)=u$$

$$y=\psi\left(u,g(u,C)\right)=u\cdot\left(2e^{2u-1}\right)-\left(\frac{2e^{2u-1}}{2}\right)\ln\frac{2e^{2u-1}}{2}=2ue^{2u-1}-e^{2u-1}(2u-1)=e^{2u-1}=y=e^{2x-1}$$
 – решение

$$x = u$$

$$y = u \cdot C - \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2}$$

$$\implies y = Cx - \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2}$$

– решение

0.5.4Задача Коши для уравнения, разрешимого относительно производной

Определение 27. Задачей Коши для этого уравнения называются задачу нахождения его решений, удовлетворяюих начальным условиям: $\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \end{cases}$

Чтобы задача Коши имела хотя бы одно решение необходимо $F(x_0, y_0, y'_0) = 0$ (согласование начальных данных)

Теорема 7 (существование и единственность решени уравнения, разрешимого относительно производной). $G \subset \mathbb{R}^3$ — область

 $F\in C^1(G)\quad \left(x_0,y_0,y_0'\right)\in G\quad F\left(x_0,y_0,y_0'\right)=0\quad F_{y'}'\left(x_0,y_0,y_0'\right)\neq 0$

 \implies в некоторой окрестности точки $x_0 \exists !$ решение задачи Коши.

$$F(x, y, y') = 0$$
 $y(x_0) = y_0$ $y'(x_0) = y'_0$

Определение 28. Решение φ на (a,b) уравнения F(x,y,y')=0 называется <u>особым,</u> если $\forall x_0 \in (a,b) \quad \exists \psi$ – решение

$$F(x, y, y') = 0$$
 $y(x_0) = \varphi(x_0)$ $y'(x_0) = \varphi^{-1}(x_0)$

, отличающееся от φ в \forall сколь-угодно малой окрестности x_0

Определение 29. Множество $D = \{(x,y)|\exists y' \in \mathbb{R} \mid F(x,y,y') = 0 \text{ и } F'_{y'} (x,y,y') = 0 \}$ называется дискриминанной кривой

Алгоритм нахождения особого решения:

- 1. найти общий интеграл
- 2. Найти дискриминантную кривую D, исключив y' из системы $\begin{cases} F\left(x,y,y'\right)=0 \\ F_y'\left(x,y,y'\right)=0 \end{cases}$
- 3. Найти интегральные кривые, проходящие внутри.
- 4. Проверить найденное решение на соответствие определению особого решения

Пример (Продолжение). 1. $y = e^{2x-1}$ $y = Cx - \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2}$

2.
$$\begin{cases} xy' - y - \frac{y'}{2} \ln \frac{y'}{2} = 0 \\ x - \frac{1}{2} \ln \frac{y'}{2} - \frac{1}{2} = 0 \end{cases}$$
$$\dots \implies t = e^{2x-1} \implies D = \{(x, y) | y = e^{2x-1} \}$$

- 3. Интегральная кривая $y=e^{2x-1}$ лежит в D
- 4. Возьмём $x_0 \in \mathbb{R}$ $\exists ?C \begin{cases} Cx_0 \frac{C}{2} \ln \frac{C}{2} = e^{2x_0 1} \\ C = 2e^{2x_0 1} \end{cases} \implies \psi = 2e^{2x_0 1}x e^{2x_0 1}(2x_0 1)$ $\psi\not\equiv e^{2x-1}$