Дифференциальные уравнения. Теория

Александр Сергеев

1 Глава про кроликов (Введение)

2 Уравнения первого порядка

2.1 Дифференциальное уравнение первого порядка и его решение

Определение

F(x, y, y') = 0 – обыкновенное д/у первого порядка $(F - \phi)$ ункция от трех параметров)

Определение

 ϕ — решение д/у на $\langle a,b\rangle,$ если $\phi\in C^1\langle a,b\rangle$ и $F(x,\phi(x),\phi'(x))\equiv 0$ на $\langle a,b\rangle$ (п. 1 необязательный, но нам будет удобнее работать только с такими функциями)

Определение

Интегральная кривая уравнения – график его решения

Определение

Общее решение – множество всех его решений

Определение

Общий интеграл уравнения – уравнение вида $\Phi(x,y,C)=0,$ определяющее некоторые решения при некоторых значениях C

Первый метод решения – подбор

Второй метод решения – интегрирование (для уравнений вида y' = Cx)

^{*}задачи про размножение кроликов*

2.2 Уравнения в нормальной форме

Определение

y' = f(x,y) – уравнение, выраженное относительно производной/уравнение в нормальной форме/нормальное уравнение

Определение

Область определения нормального уравнения – область определния f (множество точек, через которые могут проходить интегральные кривые)

Определение

Ломаная Эйлера — ломаная с вершинами $\{(x_k,y_k)\}$, где $x_{k+1}=x_k+h,y_{k+1}=y_k+h\cdot f(x_k,y_k)$

Третий метод решения (метод Эйлера) – построение ломаной Эйлера. Метод приближенный

2.3 Уравнение в дифференциалах

Определение

P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0 – уравнение в дифференциалах

Определение

Решением $y = \phi(x)$ – решение уравнения в дифференциалах на $\langle a, b \rangle$, если $\phi \in C^1 \langle a, b \rangle$ и $P(x, \phi(x)) + Q(x, \phi(x)) \phi'(x) \equiv 0$ на $\langle a, b \rangle$ Также решениями будут функции $x = \psi(y)$ (аналогично)

Определение

Область определения уравнения в дифференциалах = $D_P \cap D_Q$

Определение

P(x) dx + Q(y) dy = 0 – уравнение с разделенными переменными

Замечание

Общий интеграл уравнения с разделенными переменными имеет вид $\int P(x) \, \mathrm{d}\, x + \int Q(y) \, \mathrm{d}\, y = 0$

Определение

Вектор-функция $(\phi, \psi): \langle \alpha, , \rangle \beta \to \mathbb{R}^2$ – параметрическое решение у.д., если $\phi, \psi \in C^1 \langle \alpha, \beta \rangle, (\phi', \psi') \neq (0, 0)$ (кривая гладкая) и $P(\phi(t), \psi(t)) \phi'(t) + Q(\phi(t), \psi(t)) \psi'(t) \equiv 0$ на $\langle \alpha, \beta \rangle$

Определение

Интегральная кривая уравнения в дифференциалах – годограф ее параметрического решения

Определение

$$\gamma = \{r(t)|t \in \langle \alpha, \beta \rangle\}$$
 – годограф функции $r(t) = (\phi(t), \psi(t))$

Утверждение

Если $y = \phi(x)$ – решение уравнения в дифференциалах, то $(t, \phi(t))$ – параметрическое решение

Если $(\phi(t), \psi(t))$ – параметрическое решение на $\langle \alpha, \beta \rangle$, то $\forall t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle \exists U(t_0)$: годограф функции (ϕ,ψ) – график некоторого решения y=g(x) или x = h(y)

Геометрический смысл

Пусть (ϕ, ψ) – параметрическое решение на $\langle \alpha, \beta \rangle$

Тогда
$$P(\phi(t_0), \psi(t_0))\phi'(t_0) + Q(\phi(t_0), \psi(t_0))\psi'(t_0) = 0$$
 при $t_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle$
$$\exists F = \begin{vmatrix} P(x,y) \\ Q(x,y) \end{vmatrix}, r(t) = \begin{vmatrix} \phi(t) \\ \psi(t) \end{vmatrix}$$

$$\exists F = \begin{vmatrix} P(x,y) \\ Q(x,y) \end{vmatrix}, r(t) = \begin{vmatrix} \phi(t) \\ \psi(t) \end{vmatrix}$$

$$F(\phi(t_0), \psi(t_0)) \cdot r'(t_0) = 0$$

$$F(\phi(t_0), \psi(t_0)) \perp r'(t_0)$$

 $r'(t_0)$ – вектор касательной к интегральным кривым

Тогда F – поле перпендикуляров

Определение

Поле на плоскости – это отображение $F:D\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$

Определение

Дифференциальные уравнения называют эквивалентными/равносильными на множестве D, если на этом множестве они имеют одинаковое множество интегральных кривых

Утверждение

$$y' = f(x, y)$$
 равносильно $dy = f(x, y) dx$

Замечание

Уравнение в дифференциалах равносильно $y'_x = -\frac{P(x,y)}{O(x,y)}$ в областях,

где
$$Q(x,y) \neq 0$$
 и $x_y' = -\frac{Q(x,y)}{P(x,y)}$ в областях, где $P(x,y) \neq 0$

Если $P(x_0,y_0)=Q(x_0,y_0)=0$, то (x_0,y_0) – особая точка уравнения в дифференциалах

2.4 Уравнения с разделяющимися переменными

Определение

 $P(x)\,\mathrm{d}\,x + Q(y)\,\mathrm{d}\,y = 0$ – Уравнение с разделенными переменными Определение

Функция $y=\phi(x)$ задана неявно уравнением F(x,y)=0 при $x\in E,$ если $F(x,\phi(x))\equiv 0$ при $x\in E$

Теорема (общие решение уравнения с разделенными переменными)

Пусть $P \in C\langle a, b \rangle, Q \in C\langle c, d \rangle$

 $P^{(-1)}, Q^{(-1)}$ – некоторые первообразные P, Q

Тогда $y = \phi(x)$ – решение уравнения на $\langle \alpha, \beta \rangle \Leftrightarrow$

- $\phi \in C^1(\alpha, \beta)$
- $\exists C \in \mathbb{R} : y = \phi(x)$ неявно задана уравнением $P^{(-1)}(x) + Q^{(-1)}(y) = C$

Доказательство ⇒

Пусть $y = \phi(x)$ – решение на $\langle \alpha, \beta \rangle$

1 – по определению

Выберем $x_0 \in \langle \alpha, \beta \rangle, y_0 = \phi(x_0)$

Заметим, что
$$\exists A: P^{(-1)}(x) = \int_{x_0}^x P(t) dt + A$$

$$\exists A_2: \ Q^{(-1)}(y) = \int_{y_0}^y Q(t) \, \mathrm{d} \, t + A_2$$
$$\int_{x_0}^x P(t) \, \mathrm{d} \, t + A + \int_{y_0}^y Q(t) \, \mathrm{d} \, t + A_2 \equiv C$$

Сделаем замену $t \stackrel{g_0}{\rightarrow} \phi(t)$ справа

Сделаем замену
$$t \to \phi(t)$$
 справа
$$\int_{x_0}^x P(t) \, \mathrm{d}\, t + A + \int_{x_0}^x Q(\phi(t)) \phi'(t) \, \mathrm{d}\, t + A_2 \equiv C$$

$$\int_{x_0}^x P(t) \, \mathrm{d}\, t + \int_{x_0}^x Q(\phi(t)) \phi'(t) \, \mathrm{d}\, t \equiv C - A - A_2$$

$$\int_{x_0}^x \underbrace{(P(t) + Q(\phi(t)) \phi'(t))}_{0 \text{ по определению решения}} \, \mathrm{d}\, t \equiv C - A - A_2$$

Отсюда $C := A + A_2$

Т.о. 2 доказано

Доказательство ←

Проверим
$$P(x) + Q(\phi(x))\phi'(x) = 0$$
 на $\langle \alpha, \beta \rangle$ $P^{(-1)}(x) + Q^{(-1)}(\phi(x)) \equiv C$

Продифференцируем

$$P(x) = Q(\phi(x))\phi'(x) = 0$$

Определение

 $p_1(x)q_1(y) dx + p_2(x)q_2(y) dy = 0$ – уравнение с разделяющимися переменными

2.5 Задача Коши

Рассмотрим y' = f(x, y)

Определение

Задачей Коши (ЗК) для нормального уравнения называют задачу нахождения его решения, удовлетворяющего начальному условию $y(x_0) = y_0$

Теорема Пиано (частный случай) – существование решения задачи Коши для нормального уравнения 1 порядка

Пусть $f \in C(G), G$ – область (открытое связное множество)

Возьмем $(x_0, y_0) \in G$

Тогда $\exists\,E=\langle a,b\rangle, x_0\in E, \exists\,\phi:E\to\mathbb{R}$ – решение для задачи Коши $y'=f(x,y),y(x_0)=y_0$

Теорема Пикара о единственности решения задачи Коши для нормального уравнения 1 порядка

$$f, f'_y \in C(G), G$$
 – область, $(x_0, y_0) \in G$

Пусть ψ, ϕ – решения задачи Коши

Тогда $\phi = \psi$ на $D_{\phi} \cap D_{\psi}$

2.6 Линейное уравнение 1-ого порядка

Определение

y' = p(x)y + q(x) – линейное уравнение

y' = p(x)y – однородное линейное уравнение

Теорема (общее решение линейного уравнения первого порядка)

$$E = \langle a, b \rangle, p, q \in C(E), \mu = e^{-\int p}$$

Тогда
$$y=\frac{C+\int (q\mu)}{\mu}, C\in\mathbb{R}, D_y=E$$
 – общее решение ЛУ

Доказательство

Пусть S – множество всех решений ЛУ

Пусть
$$S$$
 — множество всех решении Лу $F:=\{\phi:\underbrace{\widetilde{E}}_{\text{промежуток}}\subset E\to\mathbb{R}\}, \phi=\frac{C+\int (q\mu)}{\mu}, C\in\mathbb{R}$

Докажем, что F = S

Возьмем $\phi \in S$

Тогда $\phi' \stackrel{\cdot}{\equiv} p\phi + q$ на \widetilde{E}

$$\begin{array}{l} \phi'\mu = p\phi\kappa + q\mu \\ \phi'\mu - p\phi\mu = q\mu \\ \phi'e^{-\int P} - p\phi e^{-\int P} = (\phi e^{-\int P})' = (\phi\mu)' \\ (\phi\mu)' = q\mu \\ \phi\mu = \int q\mu + C \\ \phi = \frac{\int (\phi\mu) + C}{\mu} \\ \text{Отсюда } \phi \in F \\ \text{Возьмем } \phi \in F \\ \phi = \frac{C + \int (\mu q)}{\mu} \text{ на } \widetilde{E} \\ \phi \in C^1 \\ \text{Подставим в уравнение} \\ \phi' = p\phi + q \\ \frac{\mu q + \mu'(C + \int (\mu q))}{\mu^2} = \frac{p(C + \int (\mu q))}{\mu} + q \\ \text{Л.ч.: } \frac{\mu q + \mu'(C + \int (\mu q))}{\mu^2} = \frac{\mu^2 q - (-\pi)\mu(C + \int (pq))}{\mu^2} = q + \frac{p}{\mu}(C + \int pq) \\ \text{П.ч. = Л.ч.} \\ \text{Ч.Т.Д.} \\ \textbf{Следствие (общее решение ЛОУ)} \\ p \in C^1(E), E = \langle a, b \rangle \\ \text{Тогда } y = Ce^{\int P}, C \in \mathbb{R}, D_y = E \\ \textbf{Доказательство} \end{array}$$

Метод Лагранжа (метод вариации постоянной)

q = 0

- 1. Для ЛУ y'=p(x)y+q(x) запишем соответствующее ЛОУ $y_2'=p(x)y_2$ $y_2=Ce^{\int p}$
- 2. Заменим C на C(x) и подставим в исходное уравнение $y = C(x)e^{\int p}$ $p(x)(C(x)e^{\int p}) + q(x) = (C(x)e^{\int p})'$
- 3. Находим C(x) из полученного уравнения
- 4. Запишем общее решение $y = C(x)e^{\int p}$

Доказательство

В общем виде мы получим ту же формулу, что и в предыдущем методе

Определение

P d x + Q d y = 0 – однородное уравнение, если

Р, Q – однородные функции одинаковой степени

Определение

 $P(tx,ty)=t^{\alpha}P(x,y)\Rightarrow P$ – однородная функция степени α

2.7 Уравнение в полных дифференциалах

Определение (УПД)

 $P(x,y)\,\mathrm{d}\,x + Q(x,y)\,\mathrm{d}\,y = 0$ – уравнение в полных дифференциалах, если

$$\exists u : u'_x = P, u'_y = Q$$

 $u' = (P,Q) = (u'_x, u'_y)$ – матрица Якоби – градиент

Его решение имеет вид du = 0

$$d u = u'_x d x + u'_y d y$$

Определение

и – потенциал уравнения

Tогда u = const

Теорема (общее решение УПД)

Пусть
$$G \subset \mathbb{R}^2$$
 – область, $P, Q \in C(G)$

$$u' = (P, Q)$$

Тогда функция $y=\phi(x), x\in E, E=\langle a,b\rangle$ – решение уравнения \Leftrightarrow

 $\Leftrightarrow \phi \in C^1(E), \exists C \in \mathbb{R} : \phi$ – неявно задана уравнением u(x,y) = C на E

Напоминание

$$(f \circ g)' = f'(g(x))g'(x), g: A \subset \mathbb{R}^n \to b \subset \mathbb{R}^m, f: B \to \mathbb{R}^k$$

Доказательство ⇒

По определению $\phi \in C^1(E)$

По определению решения: $P(x,\phi(x)) + Q(x,\phi(x))\phi'(x) \equiv E$

$$u'_x(x,\phi(x)) + u'_y(x,\phi(x))\phi'(x) \equiv 0$$

$$(u(x,\phi(x)))' \equiv 0$$

Значит $\exists C : u(x, \phi(x)) \equiv C$

Доказательство ←

Имеем
$$\phi \in C'(E)$$

$$u(x,\phi(x)) \equiv C$$

$$u'_x(x,\phi(x))^E + u'_y(x,\phi(x))\phi'(x) \equiv 0$$

$$P(x, \phi(x)) + Q(x, \phi(x))\phi'(x) \equiv E$$

По определению ϕ – решение

Пример

$$P(x) d x + Q(y) d y = 0$$

$$P \in C(a,b), Q \in C(c,d)$$

$$u(x,y) = \int P + \int Q$$
 – потенциал

Тогда
$$\int P(x) dx + \int Q(y) dy = C$$
 – неявно задает все решения

Теорема (признак УПД (достаточное условие)) $P,Q\in C^1(G),G$ – область в \mathbb{R}^2

$$P,Q \in C^1(G), G$$
 – область в \mathbb{R}^2

$$P'_{u} = Q'_{x}$$

$$T$$
огда $\exists u : (P,Q) = u'$ в области G

$$P'_y = Q'_x$$
 Тогда $\exists u : (P,Q) = u'$ в области G $u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} (P(\widetilde{x},\widetilde{y}) \,\mathrm{d}\,\widetilde{x} + Q(\widetilde{x},\widetilde{y}) \,\mathrm{d}\,\widetilde{y}) + C,$ гле $(x_0,y_0) \in G, C \in \mathbb{R}$

где
$$(x_0,y_0) \in G, C \in \mathbb{R}$$

 $(x_0,y_0),(x,y)$ – концы кусочно-гладкой привой, лежащей в G

Пояснение

$$P'_y = (u'_x)'_y$$

 $P_y' = (u_x')_y'$ $Q_x' = (u_y')_x'$ Тогда $P_y' = Q_x'$ – это необходимое решение для существования u

Доказательство жди на матане

Определение

$$\forall x, y \ \mu(x, y) \neq 0$$

$$\mu P dx + \mu Q dy = 0 - УПД$$

Тогда μ – интегрирующий множитель для P dx + Q dy

Замечание

Если
$$(\mu P)'_y = (\mu Q)'_x$$

 $\mu'_y P + \mu P'_y = \mu'_x Q + \mu Q'_y$

$$egin{aligned} \mu_y &+\mu_{-y} &-\mu_x arphi & \ \mathbf{\Pi} \mathbf{p} \mathbf{u} \mathbf{m} \mathbf{e} \mathbf{p} \end{aligned}$$

$$y' - p(x)y + a$$

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

$$(p(x)y+q(x))\,\mathrm{d}\,x-\mathrm{d}\,y=0$$
 – не уравнение в полных дифференциалах

Найдем μ

$$\mu_y'(p(x)y + q(x)) + \mu p(x) = \mu_x'(-1) + 0$$

Попробуем найти
$$\mu:\mu_y'=0$$

$$\mu = \mu(x)$$

$$\mu' = -\mu p(x)$$

$$\mu = Ce^{-\int p}$$

Выберем $C = 1$
 $\mu = e^{-\int p}$

2.8 Замена переменных

Пример

$$y' = \frac{y^3 - x^3}{xy^2} = \frac{y}{x} - \frac{x^2}{y^2}, x > 0$$

$$\Pi \text{ Пусть } v(x) = \frac{y(x)}{x}$$

$$y'_x = v - 1\frac{1}{v^2}$$

$$y(x) = v(x)x \Rightarrow y' = v'x + v$$

$$v'x + v = v - \frac{1}{v^2}$$

$$v'x = -\frac{1}{x^2}$$

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

$$\frac{v^3}{3} = -\ln x + C$$

$$\frac{1}{3}(\frac{y}{x})^3 = -\ln x + C$$

Определение

Векторным полем уравнения P(x,y) d x+Q(x,y) d y=0 назовем $F:D\to \mathrm{Mat}_{1\times 2}(\mathbb{R})$

$$D = D_P \cap D_Q$$

$$F(x,y) = (P(x,y), Q(x,y))$$

Интегральная кривая векторного поля – интегральная кривая уравнения

Теорема (замена переменной в уравнении)

$$D \subset \mathbb{R}^2_{x,y}, \, \Omega \in \mathbb{R}^2_{u,v}$$
 – область

(внизу указаны координатные оси)

 $\Phi:D\to \Omega$ — диффеоморфизм (такая биекция, что $\Phi\in C^1(D),\Phi^{-1}\in C^1(\Omega))$

F(x,y) – векторное поле исходного уравнения

 $G: \Omega \to \mathrm{Mat}_{1 \times 2}(\mathbb{R})$

$$G(u,v) := F(\Phi^{-1}(u,v))(\Phi^{-1})'(u,v)$$

Значит Ф биективно отображает интегральные кривые уравнения (1)

$$F\begin{pmatrix} \mathrm{d}\,x \\ \mathrm{d}\,y \end{pmatrix}=0$$
 на интегральные кривые уравнения (2) $G\begin{pmatrix} \mathrm{d}\,u \\ \mathrm{d}\,v \end{pmatrix}=0$

Доказательство

Докажем, что Ф отображает интегральные кривые в интегральные кривые Возьмем Γ – инегральную кривую уравнения(1)

Ей соответствует некоторое параметрическое решение γ на $E=\langle a,b\rangle$

$$\Gamma = \gamma(E)$$

$$\gamma \in C^1(E \to \mathbb{R}^2)$$

$$\gamma'(t)=0$$
 при $t\in E$

$$F(\gamma(t))\gamma'(t) \equiv 0$$

Докажем, что $\Phi(\Gamma)$ – интегральная кривая для уравнения (2)

Рассмотрим
$$\lambda(t) = \Phi(\gamma(t))$$

$$\lambda(E) = \Phi(\gamma(E)) = \Phi(\Gamma)$$

$$\lambda = \Phi \circ \gamma$$

Отсюда
$$\lambda \in C^1(E \to \mathbb{R}^2)$$

$$\lambda'(t) = \underbrace{\Phi'(\gamma(t))}_{\det \neq 0} \underbrace{\gamma'(t)}_{\neq 0}$$

Подставим в (2)

Рассмотрим $F(\gamma(t))\gamma'(t) \equiv 0$

$$\gamma(t) = \Phi'(\lambda(t))$$

$$\gamma(t) = \Phi'(\lambda(t))$$

$$F(\Phi^{-1}(\lambda(t)))(\Phi^{-1})'(\lambda(t))\lambda'(t) \equiv 0$$

$$\Leftrightarrow G(\lambda(t))\lambda'(t) \underset{E}{\equiv} 0$$

Теперь докажем, что Φ – инъекция интегральных кривых (1) в интегральные кривые (2)

Пусть Γ_1, Γ_2 – интегральные кривые (1)

$$\Gamma_1 \neq \Gamma_2$$

Пусть н.у.о. $\exists r_1 \in \Gamma_1 : r_1 \notin \Gamma_2$

Докажем от противного

Пусть
$$\Phi(\Gamma_1) = \Phi(\Gamma_2) = L$$

$$\forall s \in L \ \exists \, r_1 \in \Gamma_1 : s = \Phi(r_1)$$

$$\forall s \in L \ \exists r_2 \in \Gamma_2 : s = \Phi(r_2) \ (*)$$

Рассмотрим $s = \Phi(r_1)$

По утверждению (*) $\exists r_2 \in \Gamma_2 : s = \Phi(r_2)$

Тогда
$$\Phi(r_1) = \Phi(r_2)$$
, но $r_1 \notin \Gamma_2, r_2 \in \Gamma_2 \Rightarrow r_1 \neq r_2$

Тогда Φ – не инъекция (как отображение множества D)

Докажем сюръективность интегральных кривых (1) в интегральные кривые

(2)

Рассмотрим кривую L уравнения (2) в области $\Phi(D)$

Рассмотрим $H = \Phi^{-1}$

Применим к H рассуждение из начала доказательства

Т.к. H – диффеоморфизм, то H(L) – интегральная кривая

Критерий диффеоморфизма

 Φ – инъекция

 $\Phi \in C^1(D)$

 $\det \Phi'(r) \neq 0 \ \forall r \in D$

Пример (Уравнение Бернулли)

 $y' = p(x)y + q(x)y^{\alpha}, \alpha \neq 0, 1$

Пусть y > 0

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

 $v = y^{1-\alpha}$

$$v'_{x} = (1 - \alpha)y^{-\alpha}y'_{x}$$
$$\frac{y'}{y^{\alpha}} = \frac{v'_{x}}{1 - \alpha}$$

$$\frac{y'}{x'^{\alpha}} = v'_x$$

$$v'_{x} = (1 - \alpha)p(x)v + (1 - \alpha)q(x)$$

Пример (Уравнение Риккати)

 $y' = \underbrace{p(x)y^2 + q(x)y + r(x)}_{\text{квадратичная по y}}$

Утверждение: если ϕ – решение, то подстановка $y(x) = v(x) + \phi(x)$ сводит уравнение к уравнению Бернулли

3 Уравнения, не разрешенные относительно производной

3.1 ${ m Y}$ равнения, разрешимые относительно производной

Определение

Задача Коши для уравнения F(x, y, y') = 0 задача нахождения его решения удовлетворяет условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$

Теорема (существование задачи Коши для уравнения, не выраженного относительно производной)

 $G \subset \mathbb{R}^3_{x,u,y'}$ – область, $(x_0,y_0,y_0') \in G,y'$ – в данном случае название

переменной, а не производная

$$F \in C^1(G), F'$$

Определение

$$F \in C^1(G), G \subset \mathbb{R}^3_{x,y,y'}$$
 – область

 $F\in C^1(G), G\subset \mathbb{R}^3_{x,y,y'}$ — область Тогда D — дискриминальная кривая уравнения F(x,y,y')=0, если D= $\{(x,y): \exists y' \in \mathbb{R}: F(x,y,y') = 0, F'_u(x,y,y') = 0\}$

Определение

Решения ϕ уравнения F(x, y, y') = 0 называются особыми, если $\forall x_0 \in$ $\operatorname{dom} \phi \exists \psi$ – решение, такое, что $\psi(x_0) = \phi(x_0), \psi'(x_0) = \phi'(x_0)$ и при этом $\forall U(x_0) \ \phi \neq \psi$ на $U \cap \operatorname{dom} \psi \cap \operatorname{dom} \phi$

Пример

Рассмотрим F(x, y') = 0

Оно неявным образом задает производную

Пусть мы смогли выразить решение параметрически: $x = \phi(t), y' = \psi(t)$

T.e.
$$F(\phi(t), \psi(t)) \equiv 0$$

Найдем $y = g(x) : y'(t) = \psi(t)$

Пусть мы нашли такую q

$$dg = g'_x dx$$

$$x=\alpha(t), y=\beta(t), t\in E$$
 – параметрическое задание функции $y=g(x)$

$$\mathrm{d}\,y = y_x'\,\mathrm{d}\,x$$
 – основное соотношение

$$dg = \psi(t)\phi'(t) dt$$

Пример

$$e^{y'} + y' = x$$

Пусть
$$y' = t$$

$$x = t + e^t$$

Основное соотношение $dy = y'_x dx$

$$dy = t(t + e^t)' dt = (t + te^t) dt$$

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

Пример

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

Пример

 σ – параметризуется так: $x = \phi(u, v), y = \psi(u, v), y' = \xi(u, v)$

Далее подставим ϕ, ψ, ξ в основное соотношение

$$dy = \psi_u' du + \psi_v' dv$$

$$y'_x = \xi$$

$$dx = \phi'_u du + \phi'_v dv$$

Если u = q(v, C) – решение, то $x = \phi(q(v, C), v), y = \psi(q(v, C), v)$ – решение исходного

Уравнения высших порядков 4

4.1 Основные понятия

Определение

 $(\text{дуn}) F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ – дифференциальное уравнение n-ого порядка

Определение

Функция $\phi \in C^n(E), E = \langle a, b \rangle$ – решение уравнения, если $F(x, \phi, \phi', \dots, \phi^{(n)}) \equiv F$

Определение

 $(кду) y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ – каноническое уравнение n-ого порядка

Определение

Задача Коши для (кду) – задача нахождения его решения, удовлетворяющего начальным условиям (ну) $y(x_0) = y_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

Теорема Пеано

 $G \in \mathbb{R}^{n+1}, f \in C(G), G$ – область

$$(x_0, y_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in G$$

Тогда задача Коши для данных данных условий имеет решение на некотором интервале

Теорема Пикара

 $G\subset \mathbb{R}^{n+1}_{x,y,y',\dots,y^{(n-1)}}, G$ — область

$$f, f'_y, \dots, f'_{y^{(n-1)}} \in C(G)$$

$$(x_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \in G$$

$$\phi_1,\phi_2$$
 – решения

Тогда $\phi_1 \equiv \phi_2$ на $D_{\phi_1} \cap D_{\phi_2}$

4.2 Методы понижения порядка

Метод 1

$$F(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n)}) = 0, k > 1$$

Пусть $p = y^{(k)}$

Пусть
$$p = y^{(k)}$$

$$F(x, p, p', \dots, p^{(n-k)}) = 0$$

Метод 2

$$F(y,y',\dots,y^{(n)})=0$$

Утверждение ψ – решение уравнения $F(y,z,z'z)=0$ $(z=\psi(y))$ ϕ - решение уравнения $\psi(y)=y'$ $\psi(y)=y'$ $(y=\phi(x))$
Тогда ϕ – решение уравнения $F(y,y',y'')=0$
Доказательство
Надо показать, что $F(\phi(x),\phi'(x),\phi''(x))=0$
Имеем:

1.
$$\psi(\phi(x)) \equiv \phi'(x)$$

2.
$$F(y,\psi(y),\psi'(y)\psi(y)) \equiv 0$$

$$D_{\phi} = E$$

$$D_{\psi} = D$$

$$\psi(\phi(x)) \stackrel{=}{=} \phi'(x) \Rightarrow E_{\phi} \subset D$$
Подставим $y = \psi(x)$ в 2
$$F(\phi(x), \psi(\phi(x))), \psi'(\phi(x))\psi(\phi(x)) \stackrel{=}{=} 0$$

$$(\psi(\phi(x)))' = \phi''(x)$$

$$\Rightarrow F(\phi(x), \phi'(x), \phi''(x), \ldots) \stackrel{=}{=} 0$$

Будем искать такую функцию, что z(y(x))=y'(x) Получим уравнение для z, исходя из уравнения $F(y,y',y'',\ldots,y^{(n)})=0$ y''(x)=(y'(x))'=(z(y(x)))'=z'(y(x))y'(x)=z'(y(x))z(y(x)) $y'''(x)=(y''(x))'=(z'(y(x))z(y(x)))'=z''(y(x))z^2(y(x))+(z'(y(x)))^2z(y(x))$ $\Rightarrow F(y,z,z'z,z''z^2+z'^2z,\ldots)=0$ //todo 20.10

Метод 3

Определение

Если
$$\exists \Phi = \Phi(x,y,y',\ldots,y^{(n-1)})$$
 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,x}\Phi(x,y,\ldots,y^{(n-1)}) = F(x,y,\ldots,y^{(n)}),$ то $F(x,y,\ldots,y^{(n)}) = 0$ – уравнение в точных производных

Утверждение 4.2.2

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,x}\Phi(x,y,\dots,y^{(n-1)}) = F(x,y,\dots,y^{(n)})$$
 Тогда ϕ – решение $F=0 \Leftrightarrow \exists\, C: \phi$ – решение $\Phi=C$ **Метод 4**
$$F(x,y,y',\dots,y^{(n)}) = 0, \text{ где } F \text{ – однородная по } y,y',\dots,y^{(n)}$$
 Т.е. $F(x,ty,ty',\dots,ty^{(n)}) \equiv t^{\alpha}F(x,y,y',\dots,y^{(n)})$ Замена $z(x) = \frac{y'(x)}{y(x)}$ понимает порядок уравнения на 1