Теорема 1 (Общее решение уравнения 1-го пордяка). $\triangleleft p,q \in C(a,b)$

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

Доказательство.

$$q(x)e^{-\int p(x)dx}e^{\int p(x)dx} + \underbrace{\left(C + \int q(x)e^{-\int p(x)dx}\right)e^{\int p(x)dx}}_{y}p(x) \equiv p(x)y + q \quad \forall x \in (a,b)$$

Докажем, что других решений нет.

$$\frac{\partial f}{\partial y} = p(x) \in C((a,b) \times \mathbb{R}) \Rightarrow \text{по теореме Пикара } y \equiv \varphi \text{ на } (\alpha,\beta). \end{tabular}$$

Метод Лагранжа

- 1. Записываем решение однородного: $y = Ce^{\int p(x)dx}$
- 2. Подставим $y = C(x)e^{\int p(x)dx}$ в линейное уравнение первого порядка:

$$C^{1}e^{\int p(x)dx} + Ce^{\int p(x)dx}p(x) = pCe^{\int p(x)dx} + q$$

3. Подставим C(x) вместо постоянной C.

2.5 Уравнение Бернулли и Риккати

Определение (уравнение Бернулли). $y' = p(x)y + q(x)y^{\alpha}, \alpha \notin \{0, 1\}$

Замена $z=y^{1-lpha}$ сводит это уравнение к линейному:

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

Определение (уравнение Риккати). $y' = \underbrace{p(x)y^2 + q(x)y + r(x)}_{\text{квадратичное по } y}$

Частный случай уравнения Риккати $y'=y^2+x^{\alpha}$ интегрируется в квадратурах только при определенных $\alpha.$

Если φ — решение уравнения Риккати, то замена $y=\varphi+z$ сводит искомое к уравнению Бернулли. φ необходимо угадывать.

M3137y2019 17.9.2020

Доказательство.

$$(\varphi + z)' = p(\varphi + z)^2 + q(\varphi + z) + r(x)$$

$$\varphi' + z' = p\varphi^2 + q\varphi + 2p\varphi z + qz + r + pz^2$$

$$z' = 2p\varphi z + qz + pz^2$$

2.6 Уравнение в полных дифференциалах

Определение. P(x,y)dx+Q(x,y)dy=0 — уравнение в полных дифференциалах, если $\exists u(x,y):du=Pdx+Qdy$

Теорема 2 (Общее решение УПД). $\sphericalangle P,Q \in C(G)$

1. y — решение на (a, b)

Тогда $\exists C \in \mathbb{R} : u(x,y) = C$ неявно задает y.

2. u(x,y)=C определяет $y\in C^1(a,b)$

Тогда y — решение.

Доказательство. 1. $\langle y -$ решение на $(a,b) \Rightarrow$

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

Левая часть $= \frac{d}{dx} u(x,y(x))$

$$\frac{du(x,y)}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x}\frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial y}{\partial t}$$
$$\Rightarrow u(x,y(x)) \equiv C$$

2. $\triangleleft y' : u(x, y(x)) \equiv C$

Продифференцируем.

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}y' \equiv 0$$
$$P + Qy' \equiv 0$$

M3137y2019

u(x,y) находится следующим образом:

$$u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

Найдем необходимое условие для $\exists du$:

$$du = Pdx + Qdy, \ P, Q \in C^1(G)$$

$$\Rightarrow P = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Это условие и достаточно для $\exists du$, если G — односвязная область.

Пример.
$$\underbrace{e^{-y}}_{P} dx \underbrace{-(2y + xe^{-y})}_{Q} dy = 0$$

Решение.

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -e^{-y}$$
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -e^{-y}$$

Частные производные совпали, область односвязна \Rightarrow УПД.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = P = e^{-y} \Rightarrow U(x, y) = \int e^{-y} dy + C(y) = xe^{-y} + C(y)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xe^{-y}(-1) + C'(y) = -(2y + xe^{-y})$$

$$C'(y) = -2y$$

$$C = -y^2 + A$$

$$u(x, y) = xe^{-y} - y^2 + A$$

Ответ: $xe^{-y} - y^2 = C$

Геометрический смысл

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

$$\sphericalangle \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad - \text{ интегральная кривая}.$$

M3137y2019

$$(x_0, y_0) = (\varphi(t_0), \psi(t_0))$$

$$P(\varphi, \psi)\varphi' + Q(\varphi, \psi)\psi' = 0$$

$$P(x_0, y_0)\varphi'(t_0) + Q(x_0, y_0)\psi'(t_0) = 0$$

Таким образом, (φ', ψ') перпендикулярно (P,Q) при $t=t_0$, т.е. мы ищем перпендикуляры к данному векторному полю.

Определение. $\mu(x,y)$ — интегрирующий множитель для уравнения Pdx+Qdy=0, если $\mu\neq 0$ и $\mu Pdx+\mu Qdy=0$

Домножая на μ , можно свести диффур к УПД.

$$\frac{\partial(\mu P)}{\partial y} = \frac{\partial(\mu Q)}{\partial x}$$
$$y' = p(x)y + q(x)$$
$$dy - (p(x)y + q(x))dx = 0$$
$$\frac{\partial\mu}{\partial y}(-p(x)y - q(x)) + \mu(-\varphi) = \frac{\partial\mu}{\partial x}$$

Предположим, что μ зависит только от x.

$$\mu(-\varphi) = \mu' \Rightarrow \mu = Ce^{-\int p(x)dx}$$

$$\mu(dy - (p(x)y + q(x))dx) = 0$$

$$e^{-\int p(x)dx}dy - (p(x)y + q(x))e^{-\int p(x)dx}dx = 0$$

$$e^{-\int p(x)dx}dy - p(x)ye^{-\int p(x)dx}dx = q(x)e^{-\int p(x)dx}dx$$

Дорешать — упражнение

M3137y2019 17.9.2020