Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

Дифференциальные уравнения

Выполнил: студент гр. R32353

Магазенков Е. Н.

Преподаватель: Бабушкин М. В.

1 Линейные уравнения 1-ого порядка (23.10)

Пример 1.

$$y' = y + x.$$

Решение. Решим однородное уравнение

$$y' = y$$
.

$$y = C \cdot e^x$$

Пусть C – функция, подставим решение в исходное уравнение

$$C'(x) \cdot e^x + \underline{C(x) \cdot e^x} = \underline{C(x) \cdot e^x} + x$$

$$C'(x) = \frac{x}{e^x}$$

$$C(x) = \int xe^{-x} dx$$

$$u = x \implies u' = 1, v' = e^{-x} \implies v = -e^{-x}$$

$$C(x) = -xe^{-x} - e^{-x} + c = -e^{-x}(x+1) + c$$

$$y = (-e^{-x}(x+1) + c)e^x$$

So

$$y' + 2y = y^2 e^x$$

 $y = -(x+1) + ce^x$

Peшeнue. Разделим на y^2

$$\frac{y'}{y^2} = -\frac{2}{y} + e^x$$

Выполним замену $z=\frac{1}{y},$ тогда $z'=-\frac{y'}{y^2}$ Тогда, подставляя в исходное уравнение, получаем

$$z' = 2z - e^x$$

Решением данного линейного уравнения является функция

$$z = (e^{-x} + c) \cdot e^{2x}$$

Тогда, возвращаясь к исходной переменной

$$y = \frac{e^{-2x}}{e^{-x} + c}$$

Пример 3.

$$y' = y^2 - 2e^x y + e^{2x} + e^x$$

Решение. Уравнение имеет вид уравнения Рикатти.

Очевидно, что $y=-e^x$ – одно из решений. Тогда сделаем замену $z=y-e^x$.

$$z' + e^{x} = (z + e^{x})^{2} - 2e^{x}(z + e^{x}) + e^{2x} + e^{x},$$

$$z' + e^{x} = z^{2} + 2e^{x}z + e^{2x} - 2e^{x}z - 2e^{2x} + e^{2x} + e^{x},$$

$$z' = z^{2},$$

$$-\frac{1}{z} = x + c,$$

$$z = \frac{-1}{x + c}.$$

Тогда, возвращаясь к исходным переменным, получаем $y = e^x - \frac{1}{x+c}$.

2 Уравнения в полных дифференциалах

Пример 4.

$$(2 - 9xy^2)xdx + (4y^2 - 6x^3)ydy = 0.$$

Решение. Рассмотрим производные коэффициентов

$$(2 - 9xy^2)x_y' = -18x^2y,$$

$$(4y^2 - 6x^3)y_r' = -18x^2y.$$

Так как они совпадают, то по признаку это уравнение является уравнением в полных дифференциалах.

Рассмотрим потенциал в какой-то точке с фиксированной ординатой y_0 :

$$u'_x(x, y_0) = 2x - 9x^2y_0^2 \implies u(x, y_0) = x^2 - 3x^3y_0^2 + c(y_0).$$

Подставляя в уравнение $u'_{y} = (4y^2 - 6x^3)y$, получаем

$$(x^{2} - 3x^{3}y^{2} + c(y_{0}))'_{y} = (4y^{2} - 6x^{3})y,$$
$$-6x^{3}y + c'(y) = (4y^{2} - 6x^{3})y,$$
$$c'(y) = 4y^{3},$$
$$c(y) = y^{4} + c.$$

Таким образом, получаем функцию $u=x^2-3x^3y_0^2+y^4+c$. Тогда уравнение $x^2-3x^3y^2+y^4=c$ неявно задает решение нашего уравнения.

Замечание (Свойства дифференциала).

- 1. $d(\alpha u + \beta v) = \alpha du_{\beta} dv$,
- $2. du = d_x u + d_y u,$
- 3. $d_x u = d_x (u + \varphi(y))$,
- 4. $\varphi(x,y)dx = d_x \left(\int \varphi(x,y)dx \right)$.

Замечание. Можно решать УПД, используя свойства дифференциала. Рассмотрим пример из лекции и попробуем решить его, упращая выражение по свойствам.

Пример 5.

$$e^{-y}dx - (xe^{-y} + 2y) dy = 0.$$

Решение. Раскроем скобки

$$e^{-y}dx - xe^{-y}dy - 2ydy = 0.$$

Пользуясь четвертым свойством, перейдем к

$$d_x(xe^{-y}) + d_y(xe^{-y}) - dy^2 = 0.$$

Используя второе свойство, получим

$$d(xe^{-y}) - dy^2 = 0.$$

По первому свойству

$$d(xe^{-y} - y^2) = 0.$$

Тогда общее решение будем неявно задаваться уравнением

$$xe^{-y} - y^2 = c.$$

Пример 6.

$$2xydx + (x^2 - y^2)dy = 0.$$

Решение.

$$2xydx + x^{2}dy - y^{2}dy = 0,$$

$$d_{x}(x^{2}y) + d_{y}(x^{2}y) - \frac{1}{3}dy^{3} = 0,$$

$$d\left(x^{2}y - \frac{1}{3}y^{3}\right) = 0.$$

Тогда $x^2y - \frac{1}{3}y^3 = c$ неявно задает решение.

Пример 7.

$$\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} - 1\right) dx - \frac{ydy}{\sqrt{x^2 - y^2}} = 0.$$

Решение.

$$\begin{split} \frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}} dx - dx - \frac{y dy}{\sqrt{x^2 - y^2}} &= 0, \\ d_x \left(\sqrt{x^2 - y^2} \right) - dx + d_y \left(\sqrt{x^2 - y^2} \right) &= 0, \\ d\sqrt{x^2 - y^2} - dx &= 0, \\ d\left(\sqrt{x^2 - y^2} - x \right) &= 0. \end{split}$$

Тогда $\sqrt{x^2 - y^2} - x = c$ неявно задает решение.

Пример 8. Найти интегральный множитель

$$(1 - x^2y) dx + x^2(y - x)dy = 0.$$

Решение. Запишем уравнение для нахождения интегрирующего множителя

$$\mu'_y (1 - x^2 y) - \mu x^2 = \mu'_x x^2 (y - x) + \mu (2xy - 3x^2).$$

Будем искать частное решение в виде $\mu = \mu(x)$.

$$\mu'_x x^2(x-y) = 2\mu \left(xy - x^2\right),$$

$$\mu'_x x = -2\mu,$$

$$\mu = -\frac{1}{x^2}.$$

3 Метод введения параметра

Пример 9.

$$y = (y')^2 e^{y'}.$$

Решение. Введем параметризацию

$$\begin{cases} y' = v, \\ y = v^2 e^v. \end{cases}$$

Подставим в основное соотношение $dy = y'_x dx$

$$(2ve^{v} + v^{2}e^{v})dv = vdx,$$
$$(2+v)e^{v}dv = dx,$$
$$x = e^{v} + ve^{v} + c.$$

Таким образом, ответом является $\begin{cases} x = e^v + ve^v + c, \\ y = v^2 e^v. \end{cases}$

Пример 10.

$$x^3 - (y')^3 = xy'.$$

Решение.

Замечание. Если кривая имеет уравнения вида P(x,y) + Q(x,y) = 0, где P,Q – однородные функции разной степени, то положив y=xt, получаем $x^{\alpha}P(1,t) + x^{\beta}Q(1,t) = 0$, откуда можно выразить x.

Используя предложенное в замечании, введем параметризацию $y^\prime = xt.$

$$x^{3} - (xt)^{3} = x \cdot xt,$$

$$x = \frac{t}{1 - t^{3}},$$

$$y' = \frac{t^{2}}{1 - t^{3}}.$$

Отсюда, используя основное соотношение $dy = y'_x dx$, получаем

$$dy = \frac{t^2}{1 - t^3} \frac{1 - t^3 + 3t^3}{(1 - t^3)^2} dt,$$

$$dy = \frac{t^2 (1 + 2t^3)}{(1 - t^3)^3} dt,$$

$$u = 1 + 2t^3 \implies u' = 6t^2$$

$$v' = \frac{t^2}{(1 - t^3)^3} \implies v = \frac{1}{6(1 - t^3)^2}$$

$$y = \frac{1 + 2t^3}{6(1 - t^3)^2} - \frac{1}{3(1 - t^3)} + c,$$

$$y = \frac{4t^3 - 1}{6(1 - t^3)^2} + c.$$

Пример 11.

$$y = 2xy' - (y')^2$$
.

Решение. Введем параметризацию

$$\begin{cases} x = u, \\ y' = v, \\ y = 2uv - v^2. \end{cases}$$

Отсюда, используя основное соотношение $dy=y_x^\prime dx$, получаем

$$2vdu + 2udv - 2vdv = vdu,$$

$$vdu = 2(v - u)dv,$$

$$u' = 2 - \frac{2u}{v},$$

$$u = \left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-2},$$

Тогда решением является

$$\begin{cases} x = \left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-2}, \\ y = 2\left(\frac{2v^3}{3} + c\right)v^{-1} - v^2. \end{cases}$$