

Лабораторная работа 2

Доросев Евгений Алексеевич

Вариант 1

№1

а)

Тип уравнений: уравнение в полных дифференциалах

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 4xy - \frac{6x^2}{y^3} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 4xy - \frac{6x^2}{y^3}$$

Метод решения: через КРИ-2

$$\int_{x_0}^x \left(2xy^2 + 3x^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{3x^2}{y^2} \right) dx + \int_{y_0}^y \left(2x_0^2y + 3y^2 + \frac{1}{y^2} - \frac{2x_0^3}{y^3} \right) dy = u(x, y)$$

б)

Тип уравнений: уравнение с разделяющимися переменными

Метод решения: разделить переменные и проинтегрировать слева и справа

$$\int \frac{x dx}{1+x^2} = - \int \frac{dy}{y(1+y^2)}$$

в)

Тип уравнений: однородное уравнение

Метод решения: диффеомормная замена переменных

$$\begin{cases} \frac{y}{x} = u \\ x = x \end{cases}$$

$$y = ux, \quad dy = xdu + udx$$

$$2x^2 u dx - (x^2 - u^2 x^2)(xdu + udx) = 0$$

$$2x^2 u dx - x^3 du - x^2 u dx + u^2 x^3 du + u^3 x^2 dx = 0$$

$$(x^2 u + u^3 x^2) dx + (-x^3 + u^2 x^3) du = 0 \quad | : x^2$$

$$x'(u + u^3) + x(-1 + u^2) = 0$$

получили линейное по 'x' ду

г)

Тип уравнений: линейное по 'y' уравнение

Метод решения: метод Лагранжна вариации произвольной постоянной

д)

Тип уравнений: уравнение Бернулли по y, $m = -2$

Метод решения: заменой переменных сводим к линейному

$$u = y^{1-m} = y^3, \quad du = 3y^2 dy$$

е)

Тип уравнений: уравнение Рикатти

Метод решения: не решается в общем случае

ж)

Тип уравнений: линейное по 'x' уравнение

Метод решения: метод Лагранжа вариации произвольной постоянной

№2

$$\begin{aligned}(x^3 + x^3 \ln x + 2y)dx + (3y^2 x^3 - x)dy &= 0 \\ \Psi(y) : \quad \frac{Q'_x - P'_y}{P} &= \frac{9x^2 y^2 - 3}{x^3 + x^3 \ln(x) + 2y} = f(x, y) \Rightarrow \Psi \neq \Psi(y) \\ \Psi(x) : \quad \frac{P'_y - Q'_x}{Q} &= \frac{3 - 9x^2 y^2}{3x^3 y^2 - x} = \frac{3(1 - 3x^2 y^2)}{-x(1 - 3x^2 y^2)} = -\frac{3}{x} \Rightarrow \Psi = \Psi(x) \\ \mu(x) &= e^{\int \Psi(x) dx} = e^{-\int \frac{3}{x} dx} = e^{-3 \ln x} = x^{-3} \\ \left(1 + \ln(x) + \frac{2y}{x^3}\right) dx + \left(3y^2 + -\frac{1}{x^2}\right) dy &= 0, \quad x \neq 0 \\ \frac{\partial P_1}{\partial y} &= \frac{\partial Q_1}{\partial x} = \frac{2}{x^3}\end{aligned}$$

получили уравнение в полных дифференциалах

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= 1 + \ln x + \frac{2y}{x^3} \\ u(x, y) &= \int \left(1 + \ln x + \frac{2y}{x^3}\right) dx \\ u(x, y) &= x + x \ln x - x - \frac{y}{x^2} + c(y) \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{x^2} + c'(y) \\ c'(y) &= 3y^2 \\ c(y) &= y^3 \\ u(x, y) &= x \ln x - \frac{y}{x^2} + y^3 = c\end{aligned}$$

Ответ: $x \ln x - \frac{y}{x^2} + y^3 = c$.

№3

$$y(x + \ln y) + (x - \ln y)y' = 0 \quad \ln y = \eta, \quad d\eta = \frac{dy}{y}$$

$$\frac{dy}{d\eta}(x + \eta) + (x - \eta)\frac{dy}{dx} = 0 \quad | : dy$$

$$(x + \eta)dx + (x - \eta)d\eta = 0$$

$$\frac{\partial P}{\partial \eta} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 1 \Rightarrow \text{уравнение в полных дифференциалах}$$

Метод решения: через КРИ-2

$$\int_{x_0}^x (x + \eta)dx + \int_{\eta_0}^{\eta} (x - \eta)d\eta = u(x, y)$$

$$u(x, y) = \frac{x^2}{2} + x\eta - \frac{\eta^2}{2} = c$$

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

Ответ: $\frac{x^2}{2} + x \ln y - \frac{\ln^2 y}{2} = c$

№4

$$dy = (y - 2)^{\frac{2}{3}} dx, \quad y|_{x=1} = 2$$

$$d(y - 2)(y - 2)^{-\frac{2}{3}} = dx, \quad y - 2 = t$$

$$\int t^{-\frac{2}{3}} dt = \int dx$$

$$3t^{\frac{1}{3}} = x + c$$

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

$$0 = 1 + c \Rightarrow c = -1$$

$$3(y - 2)^{\frac{1}{3}} = x - 1$$

Ответ: $x = 1 + 3(y - 2)^{\frac{1}{3}}$.

Вариант 2

№1

а)

Тип уравнений: уравнение с разделяющимися переменными

Метод решения: разделить переменные и проинтегрировать слева и справа

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

б)

Тип уравнений: однородное степени 0

Метод решения: диффеомормная замена переменных

$$\begin{cases} \frac{y}{x} = u \\ x = x \end{cases}$$
$$y = ux, \quad dy = xdu + udx$$

в)

Тип уравнений: однородное второй степени

Метод решения: диффеомормная замена переменных

$$\begin{cases} \frac{y}{x} = u \\ x = x \end{cases}$$
$$y = ux, \quad dy = xdu + udx$$

г)

Тип уравнений: линейное по y

Метод решения: метод Бернулли

д)

Тип уравнений: уравнение Бернулли

Метод решения: заменой переменных сводим к линейному

$$u = y^{1-m}$$

е)

Тип уравнений: уравнение Риккати

Метод решения: не решается в общем случае

ж)

Тип уравнений: линейное по x

Метод решения: метод Бернули

№2

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

$$\mu = \mu(y) : \frac{Q'_x - P'_y}{P} = \frac{-y^2 - (2xy - 3y^2)}{y^2(x-y)} = \frac{-2y(x-y)}{y^2(x-y)} \Rightarrow \mu = \mu(y)$$

$$\mu' = \frac{2}{y}\mu$$

$$\frac{d\mu}{\mu} = -\frac{2dy}{y}$$

$$\ln \mu = \ln y^{-2}$$

$$\mu = y^{-2}$$

$$(x-y)dx + \left(\frac{1}{y^2} - x\right)dy = 0$$

уравнение в полных дифференциалах, т.к.

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1 = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

$$\int_0^x (x-y)dx + \int_0^y \left(\frac{1}{y^2} - x_0\right)dy = u(x, y)$$

Ответ: $u(x, y) = x^2 - xy - \frac{2}{y}$

№3

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

$$\eta = e^{-2y}, \quad d\eta = -2e^{-2y}dy$$

$$\frac{dy}{dx} = x + e^{x+2y}$$

$$\frac{d\eta}{-2\eta dx} = x + \frac{e^x}{\eta}$$

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

$$\eta' + 2\eta x = e^x$$

линейное по η , решаем методом Лагранжа

№4

$$dy = x\sqrt{y}dx, y|_{x=1} = 0$$

$$xdx = \frac{dy}{\sqrt{y}}$$

интегрируем слева и справа

$$\frac{x^2}{2} = 2\sqrt{y} + C$$

$$C = \frac{1}{2}$$

$$x^2 - 4\sqrt{y} = 1$$

Ответ: $x^2 - 4\sqrt{y} = 1$