Лабораторная работа 2

Доросев Евгений Алексеевич

Вариант 1

№1

a)

Тип уравнений: уранение 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: уранение с разделяющимися переменными

Метод решения: разделить переменные и проинтегрировать слева и справа

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

в)

Тип уравнений: однородное уранение

Метод решения: диффеомормная замена перемнных

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

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

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

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

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

получили линейное по 'х' ду

г)

Тип уравнений: линейное по 'у' уравнение

Метод решения: метод Лагранжна вариации произвольной постоянной

д)

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

Метод решения: заменой переменных сводим к линейному

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

e)

Тип уравнений: уравнение Рикатти

Метод решения: не решается в общем случае

ж)

Тип уравнений: линейное по 'х' уравнение

Метод решения: метод Лагранжа вариации произвольной постоянной

 N_2

$$(x^{3} + x^{3} \ln x + 2y)dx + (3y^{2}x^{3} - x)dy = 0$$

$$\Psi(y): \frac{Q'_{x} - P'_{y}}{P} = \frac{9x^{2}y^{2} - 3}{x^{3} + x^{3} \ln(x) + 2y} = f(x, y) \Rightarrow \Psi \neq \Psi(y)$$

$$\Psi(x): \frac{P'_{y} - Q'_{x}}{Q} = \frac{3 - 9x^{2}y^{2}}{3x^{3}y^{2} - x} = \frac{3(1 - 3x^{2}y^{2})}{-x(1 - 3x^{2}y^{2})} = -\frac{3}{x} \Rightarrow \Psi = \Psi(x)$$

$$\mu(x) = e^{\int \Psi(x)dx} = e^{-\int \frac{3}{x}dx} = e^{-3\ln x} = x^{-3}$$

$$\left(1 + \ln(x) + \frac{2y}{x^{3}}\right)dx + \left(3y^{2} + -\frac{1}{x^{2}}\right)dy = 0, \quad x \neq 0$$

$$\frac{\partial P_{1}}{\partial y} = \frac{\partial Q_{1}}{\partial x} = \frac{2}{x^{3}}$$

$$(1)$$

получили уравнение в полнных дифференциалах

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1 + \ln x + \frac{2y}{x^3}$$

$$u(x,y) = \int \left(1 + \ln x + \frac{2y}{x^3}\right) dx$$

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

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

$$c'(y) = 3y^2$$

$$c(y) = y^3$$

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

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

 $N_{\overline{2}}3$

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

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

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

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

Метод решения: через КРИ-2

$$\int_{x_0}^{x} (x+\eta)dx + \int_{\eta_0}^{\eta} (x-\eta)d\eta = u(x,y)$$
$$u(x,y) = \frac{x^2}{2} + x\eta - \frac{\eta^2}{2} = c$$
$$\frac{x^2}{2} + x\ln y - \frac{\ln^2 y}{2} = c$$

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

№4

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

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

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

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

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

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

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

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

Вариант 2

№1

a)

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 перемнных

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

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

в)

Тип уравнений: однородное второй степени

Метод решения: диффеомормная замена перемнных

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

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

 Γ

Тип уравнений: линейное по у

Метод решения: метод Бернули

д)

Тип уравнений: уравнение Бернули

Метод решения: заменой переменных сводим к линейному

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

e)

Тип уравнений: уравнение Риккати

Метод решения: не решается в общем случае

ж)

Тип уравнений: линейное по х

Метод решения: метод Бернули

N_{2}

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

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

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

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

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

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

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

уравнение в полных дифференциалах, т к

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

$$\int_0^x \bigg(x-y)dx+\int_0^y \bigg(\frac{1}{y^2}-x_0)dy=u(x,y)$$
 Othet: $u(x,y)=x^2-xy-\frac{2}{y}$

$N_{\overline{2}}3$

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

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

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

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

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

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

линейное по эта, 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: $x^2 - 4\sqrt{y} = 1$