

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ-3

4. Однородные ДУ I порядка.

- Функция $f(x; y)$ называется **однородной степени n** , если умножение всех её аргументов на одно и то же число t равносильно умножению функции на t^n , т.е.

$$f(tx; ty) = t^n f(x; y)$$

Пример 1.

1) $f(x; y) = x^3 + 2x^2y - 5y^3$ - однородная функция
3-ей степени

Так как $f(tx; ty) = (tx)^3 + 2(tx)^2 ty - 5(ty)^3 =$
 $= t^3 x^3 + 2t^2 x^2 t y - 5t^3 y^3 = t^3 (x^3 + 2x^2 y - 5y^3) =$
 $= t^3 f(x; y)$

2) $f(x; y) = 3x + 2y$ - однородная функция 1-ой степени

Так как $f(tx; ty) = 3tx + 2ty = t(3x + 2y) = t \cdot f(x; y)$

3) $f(x; y) = \frac{x - y}{2x + 3y}$ - однородная функция 0-ой степени

Так как $f(tx; ty) = \frac{tx - ty}{2tx + 3ty} = \frac{t(x - y)}{t(2x + 3y)} = \frac{x - y}{2x + 3y} =$
 $= f(x; y) = t^0 f(x; y)$

4) $f(x; y) = x^2 \sin \frac{y}{x}$ - однородная функция 2-ой степени

Так как $f(tx; ty) = (tx)^2 \sin \frac{ty}{tx} = t^2 x^2 \sin \frac{y}{x} = t^2 f(x; y)$

5) $f(x; y) = \frac{1}{x + y}$ - однородная функция (-1)-ой степени

Так как $f(tx; ty) = \frac{1}{tx + ty} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{x + y} = t^{-1} \frac{1}{x + y} =$
 $= t^{-1} f(x; y)$

- ДУ I порядка $y' = f(x; y)$ называется **однородным**, если $f(x; y)$ - однородная функция 0-ой степени, т.е.

$$f(tx; ty) = f(x; y)$$

- Однородное ДУ I порядка $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ можно записать в виде:

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

Т.к. $f(x; y) = f(tx; ty)$, то если положить $t = \frac{1}{x}$

Получаем:

$$f(x; y) = f\left(\frac{x}{x}; \frac{y}{x}\right) = f\left(1; \frac{y}{x}\right) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

Решение однородного ДУ I порядка $y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

Это уравнение преобразуется в уравнение с разделяющимися переменными при помощи замены переменной

$$\frac{y}{x} = u \quad \text{или} \quad y = u \cdot x$$

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad \frac{y}{x} = u \quad \text{или} \quad y = u \cdot x$$

$$(u \cdot x)' = \varphi(u)$$

$$u'x + u \cdot x' = \varphi(u)$$

$$u'x + u = \varphi(u)$$

$$x \cdot \frac{du}{dx} = \varphi(u) - u$$

$$\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \int \frac{dx}{x}$$

$$F(u) = \ln|x| + C$$

ИЛИ

$$F\left(\frac{y}{x}\right) = \ln|x| + C \quad \text{-общее решение данного ДУ}$$

Пример 2. Найти общее решение ДУ:

$$y' = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}$$

Это однородное ДУ вида $y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

$$\frac{y}{x} = u \quad \Rightarrow \quad y = u \cdot x$$

$$y' = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}$$

$$u'x + u x' = u + \tan u$$

$$x \frac{du}{dx} + u = u + \tan u$$

$$x \frac{du}{dx} = \tan u$$

$$\frac{du}{\tan u} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{\tan u} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|\sin u| = \ln|x| + C$$

$$\ln|\sin x| = \ln|x| + \ln|C|$$

$$\ln|\sin x| = \ln|Cx|$$

$$|\sin x| = |Cx|$$

$$\sin x = \pm Cx$$

$$\sin x = Cx$$

$$u = \arcsin Cx$$

$$\frac{y}{x} = \arcsin Cx$$

$$y = x \cdot \arcsin Cx$$

Пример 3. Решить задачу Коши:

$$y(1) = 0, \text{ если } y \neq 0$$
$$\frac{y'}{2x}$$

$$y' = \frac{2x + y}{2x} = \frac{2x}{2x} + \frac{y}{2x} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{y}{x}$$

Это однородное ДУ вида $y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

$$\frac{y}{x} = u \quad \Rightarrow \quad y = u \cdot x$$

$$y' = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{y}{x}$$

$$x \frac{du}{dx} = 1 - \frac{u}{2}$$

$$u'x + u = 1 + \frac{1}{2} \cdot u$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{2-u}{2}$$

$$x \frac{du}{dx} + u = 1 + \frac{u}{2}$$

$$\frac{du}{2-u} = \frac{dx}{2x}$$

$$x \frac{du}{dx} = 1 + \frac{u}{2} - u$$

$$\int \frac{du}{2-u} = \int \frac{dx}{2x}$$

$$-\ln|2-u| = \frac{1}{2}\ln|x| + C \quad | \cdot (-2)$$

$$2\ln|2-u| = -\ln|x| + C$$

$$\ln(2-u)^2 = -\ln|x| + \ln|C|$$

$$\ln(2-u)^2 = \ln\left|\frac{C}{x}\right|$$

$$2-u = \frac{C}{\sqrt{x}}$$

$$(2-u)^2 = \frac{C}{x}$$

$$u = 2 - \frac{C}{\sqrt{x}}$$

$$2-u = \pm\sqrt{\frac{C}{x}}$$

$$\frac{y}{x} = 2 - \frac{C}{\sqrt{x}}$$

$$y = x \left(2 - \frac{C}{\sqrt{x}} \right) \quad - \text{общее решение}$$

Найдем C :

$$0 = 1 \cdot \left(2 - \frac{C}{1} \right)$$

$$0 = 2 - C$$

$$C = 2$$

$$y = x \left(2 - \frac{2}{\sqrt{x}} \right)$$

или $y = 2(x - \sqrt{x})$ - частное решение

- Уравнение вида $M(x; y)dx + N(x; y)dy = 0$ называется **однородным**, если $M(x; y)$ и $N(x; y)$ -однородные функции одной и той же степени.

Пример 4. Найти общее решение ДУ:

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

$$y^2 + x^2 \frac{dy}{dx} = xy \frac{dy}{dx} \quad | \cdot dx$$

$$y^2 dx + x^2 dy = xy dy$$

$$\underbrace{y^2 dx}_{M(x;y)} + \underbrace{(x^2 - xy) dy}_{N(x;y)} = 0$$

- уравнение однородное вида

$$M(x; y) dx + N(x; y) dy = 0$$

$$\frac{y}{x} = u \quad \Rightarrow \quad y = u \cdot x$$

$$y' = u'x + u x'$$

$$\frac{dy}{dx} = u'x + u x'$$

$$dy = u'x dx + u x' dx$$

$$dy = x du + u dx$$

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

$$u^2 x^2 dx + (x^2 - x \cdot ux)(x du + u dx) = 0$$

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

$$x^3 (1 - u) du + ux^2 dx = 0$$

$$x^3 (1 - u) du = -ux^2 dx$$

$$\frac{u-1}{u} du = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{u-1}{u} du = \int \frac{dx}{x} \quad (*)$$

$$\int du - \int \frac{du}{u} = \int \frac{dx}{x}$$

$$u - \ln|u| = \ln|x| + C$$

$$u - \ln|u| = \ln|x| + \ln|C|$$

$$\ln e^u - \ln|u| = \ln|Cx|$$

$$\ln \left| \frac{e^u}{u} \right| = \ln|Cx|$$

$$\frac{e^u}{u} = \pm Cx$$

$$\frac{e^u}{u} = Cx$$

$$e^u = uCx$$

$$e^{\frac{y}{x}} = \frac{y}{x} Cx$$

$$e^{\frac{y}{x}} = Cy \quad \text{- общее решение}$$

Это однородное ДУ можно привести к виду $y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

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

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

$$(x^2 - xy) \cdot y' = -y^2$$

$$y' = -\frac{y^2}{x(x-y)} = \frac{y^2}{x(y-x)} = \frac{y^2}{x^2 \left(\frac{y}{x} - 1\right)} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1}$$

$$\frac{y}{x} = u \quad \Rightarrow \quad y = u \cdot x$$

$$y' = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1} \quad \Rightarrow \quad u'x + u = \frac{u^2}{u - 1}$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{u^2}{u - 1} - u$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{u^2 - u^2 + u}{u - 1}$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{u}{u-1}$$

$$\frac{u-1}{u} du = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{u-1}{u} du = \int \frac{dx}{x}$$

- получили (*)

Пример 5. Найти общее решение ДУ:

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

$$\underbrace{(x^2 - 2y^2)}_{M(x;y)} dx + \underbrace{2xy}_{N(x;y)} dy = 0$$

- уравнение однородное вида

$$M(x; y) dx + N(x; y) dy = 0$$

$$\frac{y}{x} = u$$

$$\Rightarrow y = u \cdot x$$

$$y' = u'x + u x'$$

$$\frac{dy}{dx} = u'x + u x'$$

$$dy = u'x dx + u x' dx$$

$$dy = x du + u dx$$

$$(x^2 - 2u^2 x^2) dx + 2x \cdot ux (x du + u dx) = 0$$

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

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

$$2u du = -\frac{dx}{x}$$

$$\int 2u du = -\int \frac{dx}{x}$$

$$u^2 = -\ln|x| + C$$

$$u^2 = \ln\left|\frac{C}{x}\right|$$

$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 = \ln\left|\frac{C}{x}\right|$$

$$y^2 = x^2 \ln\left|\frac{C}{x}\right|$$

$$y^2 = -x^2 \ln|Cx|$$

$$y^2 + x^2 \ln|Cx| = 0$$

Пример 6. Найти общее решение ДУ:

$$xy' - y = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Это однородное ДУ можно привести к виду $y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

$$xy' - y = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$xy' = y + \sqrt{x^2 + y^2} \quad | : x$$

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

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

$$y' = \frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}$$

$$\frac{y}{x} = u \quad \Rightarrow \quad y = u \cdot x$$

$$y' = u'x + u x'$$

$$y' = x \frac{du}{dx} + u$$

$$x \frac{du}{dx} + u = u + \sqrt{1 + u^2}$$

$$x \frac{du}{dx} = \sqrt{1 + u^2}$$

$$\frac{du}{\sqrt{1 + u^2}} = \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{du}{\sqrt{1 + u^2}} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\ln|u + \sqrt{1 + u^2}| = \ln|x| + C$$

$$u + \sqrt{1 + u^2} = Cx$$

$$\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} = Cx$$

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

$$y + \sqrt{x^2 + y^2} = Cx^2$$

общее решение

$$y + \sqrt{x^2 + y^2} = Cx^2 \quad - \text{общее решение}$$

ИЛИ

$$\sqrt{x^2 + y^2} = Cx^2 - y \quad | ()^2$$

$$x^2 + y^2 = (Cx^2 - y)^2$$

$$x^2 + y^2 = Cx^4 - 2yCx^2 + y^2$$

$$x^2 = x^2(Cx^2 - 2yC)$$

$$1 = C(x^2 - 2y)$$

$$\frac{1}{x^2 - 2y} = C \quad - \text{общее решение}$$
