

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

## Индивидуальное домашнее задание №1

Вариант 3

по дисциплине Дифференциальные уравнения

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: *Бойцев Антон Александрович*

Санкт-Петербург, 2023-2024

Трудность решения в какой-то мере входит в само понятие задачи: там, где нет трудности, нет и задачи.

---

Д. Пойа

# 1

Привести заменой  $x = z^m$  уравнение

$$(xy^2 + 1)yx' + 2x = 0, x > 0, y > 0$$

к однородному и решить его. Записать ответ в виде  $F(x, y) = C$ .

**Решение:**

Пусть  $x = z^m$ ,  $y = z$ , тогда  $x' = mz'z^{m-1}$ , запишем получившееся уравнение:

$$(z^m z^2 + 1)zmz'z^{m-1} + 2z^m = 0, z^m > 0, z > 0$$

$$mz'z^{2m+2} + mz'z^m + 2z^m = 0$$

$$mz'z^{2m+2} = -(mz' + 2)z^m$$

$$2m + 2 = m \rightarrow m = -2$$

Таким образом,  $x = z^{-2}$ ,  $x' = -2z'z^{-3}$ , подставим в исходное уравнение, получим:

$$-2z'z^{-3}(z^{-2}y^2 + 1)y + 2z^{-2} = 0 \mid : -2z^{-2} \neq 0$$

$$z'z^{-1}(z^{-2}y^2 + 1)y - 1 = 0$$

$$z'z^{-3}y^3 + z'z^{-1}y - 1 = 0$$

Полученное уравнение является однородным, убедимся, подставив  $z = \lambda z$ ,  $y = \lambda y$ :

$$F(\lambda z, \lambda y) = z'\lambda^{-3}z^{-3}\lambda^3y^3 + z'\lambda^{-1}z^{-1}\lambda y - 1 = \lambda^0 F(z, y)$$

Решаем уравнение:

$$z'z^{-1}y(z^{-2}y^2 + 1) - 1 = 0$$

Подстановка:  $z = ty$ ,  $z' = t'y + t$

$$(t'y + t)(ty)^{-1}y((ty)^{-2}y^2 + 1) - 1 = 0$$

$$(t'y + t)t^{-1}(t^{-2} + 1) - 1 = 0$$

$$t'y + t = \frac{t}{t^{-2} + 1}, \quad t^{-2} + 1 \neq 0 \text{ (из условия всегда выполнено)}$$

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

$$\frac{dt}{dy}y = \frac{t}{t^{-2} + 1} - t$$

$$\frac{dt}{dy}y = \frac{t - t^{-1} - t}{t^{-2} + 1}$$

$$\frac{dt}{dy}y = \frac{-t^{-1}}{t^{-2} + 1}$$

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

$$-(t^{-1} + t) dt = \frac{dy}{y}$$

$$-\ln t - \frac{t^2}{2} = \ln y + C$$

$$-\ln \frac{z}{y} - \frac{z^2}{2y^2} = \ln y + C$$

$$-\ln z + \ln y - \frac{z^2}{2y^2} = \ln y + C$$

$$-\ln z - \frac{z^2}{2y^2} = C$$

$$\text{Обратная замена: } x = z^{-2} \rightarrow z = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$-\ln \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{2xy^2} = C$$

$$\ln \sqrt{x} - \frac{1}{2xy^2} = C$$

$$\text{Ответ: } \ln \sqrt{x} - \frac{1}{2xy^2} = C$$

## 2

Решить линейное уравнение методом вариации произвольных постоянных (методом Лагранжа). Пользуясь формулой общего решения линейного уравнения, проверьте полученный ответ.

Записать ответ в виде  $y = f(x, C)$ .

$$y' = \frac{2y}{x \ln x} + \frac{1}{x}, x > 1$$

*Решение:*

*Ответ:*

### 3

Привести уравнение Риккати к линейному. решить полученное линейное уравнение, используя метод интегрирующего множителя.

Записать ответ в виде  $F(x, y) = C$ .

$$xy' = x^3 + (1 - 2x^2)y + xy^2$$

*Решение:*

*Ответ:*

## 4

Решить уравнение в дифференциалах, подобрав интегрирующий множитель в виде  $\mu(x, y) = (x + y^2)^\alpha$ .

Записать ответ в виде  $F(x, y) = C$ .

$$2y(x + y^2 - 1)dy + (x^2y^2 + x^3 - 1)dx = 0$$

*Решение:*

*Ответ:*

## 5

Решить уравнение методом введения параметра.

Записать ответ в виде  $x = f(y, C)$ .

Исследовать на наличие особых решений. Построить на одной координатной плоскости графики нескольких интегральных кривых и, при наличии, особых решений.

$$2x = \frac{y}{y'} + \ln(yy'), y > 0$$

**Решение:**

**Ответ:**

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2x - \frac{1}{x^2 y}$$