

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

## Домашняя работа №3

Интегрирующий множитель и замены в ДУ 1-го  
порядка

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 Решить уравнение, подобрав интегрирующий множитель

$$\left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right)dx + (x^2 + y^2)dy = 0$$

Записать общий интеграл уравнения в виде  $F(x, y) = C$ .

**Решение:**

Запишем уравнение для нахождения интегрирующего множителя

$$\mu'_y \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right) + \mu \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right)'_y = \mu'_x (x^2 + y^2) + \mu (x^2 + y^2)'_x$$

$$\mu'_y \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right) + \mu (2x + x^2 + y^2) = \mu'_x (x^2 + y^2) + 2xy\mu$$

$$\mu'_y \left(2xy + x^2y + \frac{y^3}{3}\right) + \mu (x^2 + y^2) = \mu'_x (x^2 + y^2)$$

Будем искать частное решение в виде  $\mu = \mu(x)$ , тогда  $\mu'_y = 0$ .

$$\mu (x^2 + y^2) = \mu'_x (x^2 + y^2) \mid : (x^2 + y^2) \neq 0$$

$$\frac{d\mu}{dx} = \mu$$

$$\int \frac{d\mu}{\mu} = \int dx$$

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

Интегрирующий множитель:

$$\mu = e^x$$

Домножим исходное уравнение на найденный интегрирующий множитель, получим:

$$e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right) dx + e^x (x^2 + y^2) dy = 0$$

Покажем, что полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах:

$$P(x, y) = e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right)$$

$$Q(x, y) = e^x (x^2 + y^2)$$

$$P'_y = e^x (2x + x^2 + y^2)$$

$$Q'_x = e^x (x^2 + y^2) + e^x (2x) = e^x (2x + x^2 + y^2)$$

$$P'_y = Q'_x$$

Значит, по признаку полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах и имеет вид:

$$\frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy = 0$$

Проведем частное интегрирование по  $y$ :

$$F = \int e^x (x^2 + y^2) dy = e^x \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \right) + C = e^x \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \right) + C(x)$$

Продифференцируем полученное выражение по  $x$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \left( e^x \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \right) + C(x) \right)'_x = e^x \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \right) + 2xye^x + C'_x$$

Также:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right)$$

Приравняем 2 выражения выше:

$$e^x \left( 2xy + x^2y + \frac{y^3}{3} \right) = e^x \left( x^2y + \frac{y^3}{3} \right) + 2xye^x + C'_x$$

$$2xye^x + x^2ye^x + \frac{y^3}{3}e^x = x^2ye^x + \frac{y^3}{3}e^x + 2xye^x + C'_x$$

$$C'_x = 0$$

$$C = const$$

При  $x = 0, y = 0$  решение входит в общий интеграл.

**Ответ:**  $e^x \left( x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) = C$  – общий интеграл.

## 2 Решить уравнение, подобрав интегрирующий множитель

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

Записать общий интеграл уравнения в виде  $F(x, y) = C$ .

**Решение:**

Попробуем преобразовать выражение так, чтобы получить уравнение в полных дифференциалах:

$$(2x^3 y^2 - y) dx + (2x^2 y^3 - x) dy = 0 \mid : x^2 y^2 \neq 0$$

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

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

$$Q(x, y) = 2y - \frac{1}{xy^2}$$

$$P'_y = \frac{1}{x^2 y^2}$$

$$Q'_x = \frac{1}{x^2 y^2}$$

$$P'_y = Q'_x$$

Значит, по признаку полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах и имеет вид:

$$\frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy = 0$$

Проведем частное интегрирование по  $y$ :

$$F = \int \left( 2y - \frac{1}{xy^2} \right) dy = y^2 + \frac{1}{xy} + C(x)$$

Продифференцируем полученное выражение по  $x$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \left( y^2 + \frac{1}{xy} + C(x) \right)'_x = -\frac{1}{x^2y} + C'_x$$

Также:

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

Приравняем 2 выражения выше:

$$2x - \cancel{\frac{1}{x^2y}} = -\cancel{\frac{1}{x^2y}} + C'_x$$

$$C'_x = 2x$$

$$\frac{dC}{dx} = 2x$$

$$\int dC = \int 2x dx$$

$$C(x) = x^2 + C$$

Получим общий интеграл:

$$y^2 + \frac{1}{xy} + x^2 = C$$

**Ответ:**  $y^2 + \frac{1}{xy} + x^2 = C$  – общий интеграл.

### 3 Решить уравнение, подобрав замену

$$y' = \frac{x}{y} \left( 1 + e^{5x^2+3y^2} \right)$$