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

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

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

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

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

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:

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

Покажем, что полученное уравнение является уравнением в полных дифференциалах:

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

$$Q(x,y) = e^{x} \left(x^{2} + y^{2} \right)$$

$$P'_{y} = e^{x} \left(2x + x^{2} + y^{2} \right)$$

$$Q'_{x} = e^{x} \left(x^{2} + y^{2} \right) + e^{x} \left(2x \right) = e^{x} \left(2x + x^{2} + y^{2} \right)$$

$$P'_{y} = Q'_{x}$$

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:

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

Продифференцируем полученное выражение по х:

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

Также:

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

Приравняем 2 выражения выше:

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

$$C_x' = 0$$
$$C = const$$

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

 ${\it Omsem:}\ e^x\left(x^2y+rac{y^3}{3}
ight)=C$ – общий интеграл.

2 Решить уравнение, подобрав интегрирующий множитель

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

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:

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

Приравняем 2 выражения выше:

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

$$C'_x = 2x$$

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

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

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

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

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