Домашнее задание.

Специальные разделы высшей математики.

Выполнил: Гаджиев Саид М3115

10 мая 2023

Вариант №10. Задания для варианта: №184(174+10) и №284(274+10)

Задание №184

Проинтегрировать уравнение в полных дифференциалах:

$$(\sin(y) + y \cdot \sin(x) + \frac{1}{x}) \cdot dx + (x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y}) \cdot dy = 0$$

Решение:

$$M(x,y) = \sin(y) + y \cdot \sin(x) + \frac{1}{x}$$

$$N(x,y) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y}$$

Чтобы проверить, является ли дифференциальное уравнение уравнением в полных дифференциалах, найдём $\frac{\delta M}{\delta y}$ и $\frac{\delta N}{\delta x}$

$$\frac{\delta M}{\delta y}(x,y) = \cos(y) + \sin(x)$$

$$\frac{\delta N}{\delta x}(x,y) = \cos(y) + \sin(x)$$

$$\frac{\delta u}{\delta x}(x,y) = M(x,y) = \sin(y) + y \cdot \sin(x) + \frac{1}{x}$$

$$\frac{\delta u}{\delta y}(x,y) = N(x,y) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y}$$

$$u(x,y) = \int \sin(y) + y \cdot \sin(x) + \frac{1}{x} dx$$

$$\int \sin(y) dx + \int y \cdot \sin(x) dx + \int \frac{1}{x} dx$$

$$\sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|)$$

$$u(x,y) = \sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + C(y)$$

$$\frac{\delta u}{\delta y}(x,y) = \frac{\delta}{\delta y}(\sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + C(y))$$

Найдём производную:

$$\frac{\delta u}{\delta y}(x,y) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{\delta}{\delta y}(C(y))$$

$$\frac{\delta u}{\delta y}(x,y) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{\delta}{\delta y}(C(y))$$

$$\frac{\delta u}{\delta y}(x,y) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y}$$

$$x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{\delta}{\delta y}(C(y)) = x \cdot \cos(y) - \cos(x) + \frac{1}{y}$$

$$\frac{\delta}{\delta y}(C(y)) = \frac{1}{y}$$

$$C(y) = \int \frac{1}{y} dy$$

$$C(y) = \ln(|y|) + C, C \in R$$

Подставим $\ln(|y|) + C$ вместо yв выражение $u(x,y) = \sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + C, C \in R$:

$$u(x,y) = \sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + \ln(|y|) + C, C \in R$$
 Подставим $\sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + \ln(|y|) + C$ вместо $u(x,y)$:
$$\sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + \ln(|y|) + C = D, C \in R, D \in R$$

$$\sin(y) \cdot x - y \cdot \cos(x) + \ln(|x|) + \ln(|y|) = C, C \in R$$

$$x \cdot \sin(y) - y \cdot \cos(x) + \ln(|xy|) = C, C \in R$$

Ответ: $x \sin(y) - y \cos(x) + \ln(|xy|) = C, C \in R$

Задание №284

Проинтегрировать уравнение:

$$x^2 + xy' = 3x + y'$$

Решение:

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

$$dy = -\frac{(x^2 - 3x)dx}{x - 1}$$
$$\int 1dy = \int -\frac{x^2 - 3x}{x - 1}dx$$

Вычислим полученные интегралы:

Левый интеграл:

$$\int 1dy = y + C$$

Правый интеграл:

$$\int -\frac{x^2 - 3x}{x - 1} dx$$

Подстановка: u=x-1; x=u+1; dx=du

$$-\int \frac{(u+1)^2 - 3(u+1)}{u} du$$
$$-(\int \frac{(u+1)^2}{u} du - 3\int \frac{u+1}{u} du)$$

1.

$$\int \frac{(u+1)^2}{u} du$$

$$\int \frac{u^2 + 2u + 1}{u} du$$

$$\int u + \frac{1}{u} + 2du$$

$$\int u \cdot du + \int \frac{1}{u} \cdot du + 2 \int 1 \cdot du = \ln(|u|) + \frac{u^2}{2} + 2u$$

2.

$$\int \frac{u+1}{u} \cdot du$$

$$\int \frac{1}{u} + 1 \cdot du$$

$$\int \frac{1}{u} \cdot du + \int 1 \cdot du = \ln(|u|) + u$$

$$-\left(\int \frac{(u+1)^2}{u} du - 3 \int \frac{u+1}{u} du\right) = 2\ln(|u|) - \frac{u^2}{2} + u$$

Обратная замена:
$$u=x-1; x=u+1$$

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

Ответ:
$$y + C = 2x - \frac{x^2}{2} + 2\ln(|1 - x|)$$