

Высшая математика

Лисид Лаконский

March 2023

Содержание

1	Высшая математика - 27.03.2023	2
1.1	Разбор заданий по определенным интегралам	2
1.1.1	Задание №3 — задание №4	2
1.1.2	Задание №5	2
1.1.3	Задание №11	2

1 Высшая математика - 27.03.2023

1.1 Разбор заданий по определенным интегралам

1.1.1 Задание №3 — задание №4

В декартовой системе координат Смотри прикрепленное изображение №1

$$S = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx, y = f_2(x), y = f_1(x)$$

В полярной системе координат Смотри прикрепленное изображение №2

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (r_2^2(\phi) - r_1^2(\phi)) d\phi, r = r_2(\phi), r = r_1(\phi)$$

Смотри прикрепленное изображение №3

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\phi) d\phi$$

Примеры Пример №1

Пусть $y = x^2$, $y = \frac{x^2}{2} + 1$. Найти площадь, ограниченную ими.

$$x^2 = \frac{x^2}{2} + 1 \iff x = \pm\sqrt{2}$$

$$S = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(\frac{x^2}{2} + 1 - x^2 \right) dx = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{x^2}{2} \right) dx = \left(x - \frac{x^3}{6} \right) \Big|_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} = (\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{6}) - (-\sqrt{2} - \frac{-2\sqrt{2}}{6}) = 2\sqrt{2} - \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

Пример №2

Пусть $r = a\sqrt{\sin 4\phi}$, $\sin 4\phi \geq 0$, $r \geq 0$, $a > 0$, $0 \leq 4\phi \leq \pi \iff 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{4}$

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} (a\sqrt{\sin 4\phi})^2 d\phi = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/4} a^2 \sin 4\phi d\phi = \frac{a^2}{2} \left(-\frac{\cos 4\phi}{4} \right) \Big|_0^{\pi/4} = \frac{a^2}{2} \left(-\frac{(-1)}{4} - \left(-\frac{1}{4} \right) \right) = \frac{a^2}{4}$$

1.1.2 Задание №5

См. прикрепленное изображение №4

$$V_x = \pi \int_a^b (f_2^2(x) - f_1^2(x)) dx, V_y = \pi \int_c^d (\phi_2^2(y) - \phi_1^2(y)) dy$$

Примеры Пример №1

Пусть $y = x^2$, $y = \frac{x^2}{2} + 1$, $x = 0$

$$V_x = \pi \int_0^{\sqrt{2}} ((\frac{x^2}{2} + 1)^2 - (x^2)^2) dx = \pi \int_0^{\sqrt{2}} (\frac{x^4}{4} + x^2 + 1 - x^4) dx = \pi \left(\frac{x^5}{5} + x - \frac{3x^5}{20} \right) \Big|_0^{\sqrt{2}} = \pi \left(\frac{2\sqrt{2}}{5} + \sqrt{2} - \frac{3\sqrt{2}}{5} \right) = \pi \left(\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15} \right) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi$$

$$x = \sqrt{y}, x = \sqrt{2y - 2}$$

$$V_y = \pi \int_0^1 ((\sqrt{y})^2 - (\sqrt{2y - 2})^2) + \pi \int_1^2 ((\sqrt{y})^2 - (\sqrt{2y - 2})^2) = \pi \left(\frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 + \pi \left(2y - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_1^2 = \frac{\pi}{2} + \pi \left(4 - 2 - \left(2 - \frac{1}{2} \right) \right) = \pi$$

1.1.3 Задание №11

Примеры Пример №1

$Z = \sqrt{y - x^2} - \ln(x - y + 1) + \frac{x}{y}$. Изобразить область определения данной функции.

$$\begin{cases} y - x^2 \geq 0 \\ x - y + 1 > 0 \\ y \neq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} y \geq x^2 \\ y < x + 1 \\ y \neq 0 \end{cases} \quad (1)$$

Нарисовать эту фигуру, что выше в виде системы представлена, после чего подумать и заштриховать то, что надо.