Высшая математика

Лисид Лаконский

March 2023

Содержание

1	Выс	сшая м	атематика - 27.03.2023	4
	1.1	Разбор	заданий по определенным интегралам	4
			Задание $\mathbb{N}3$ — задание $\mathbb{N}4$	
		1.1.2	Задание №5	6
		1.1.3	Задание №11	6

Высшая математика - 27.03.2023 1

Разбор заданий по определенным интегралам

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

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

Примеры Пример №1 Пусть $y=x^2,\ y=\frac{x^2}{2}+1.$ Найти площадь, ограниченную ими. $x^2=\frac{x^2}{2}+1\Longleftrightarrow x=\pm\sqrt{2}$

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

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

Пример №2

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

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/4} (a\sqrt{\sin 4\phi})^2 d\phi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi/4} a^2 \sin 4\phi d\phi = \frac{a^2}{2} (-\frac{\cos 4\phi}{4}) \Big|_{0}^{\pi/4} = \frac{a^2}{2} (-\frac{(-1)}{4} - (-\frac{1}{4})) = \frac{a^2}{4}$$

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

$$V_{x} = \pi \int_{0}^{\sqrt{2}} ((\frac{x^{2}}{2} + 1)^{2} - (x^{2})^{2}) dx = \pi \int_{0}^{\sqrt{2}} (\frac{x^{4}}{4} + x^{2} + 1 - x^{4}) dx = \pi (\frac{x^{3}}{3} + x - \frac{3x^{5}}{20}) \Big|_{0}^{\sqrt{2}} = \pi (\frac{2\sqrt{2}}{3} + \sqrt{2} - \frac{3\sqrt{2}}{5}) = \pi (\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15}) = \frac{16\sqrt{2}}{15} \pi (\frac{10\sqrt{2} + 15\sqrt{2} - 9\sqrt{2}}{15}) = \frac{16\sqrt{2}}{1$$

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

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.

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

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