

Семинар 30

Приложения двойного интеграла.
Вычисление площади плоской
фигуры. Вычисление объема тела

Площадь плоской фигуры, ограниченной областью D , находится по формуле

$$S = \iint_D dx dy$$

Если область D определена, например, неравенствами $a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$

то

$$S = \iint_D dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy$$

Если область D в полярных координатах определена неравенствами

$$\alpha \leq \theta \leq \beta, \varphi_1(\theta) \leq \rho \leq \varphi_2(\theta), \text{ то } S = \iint_D \rho d\rho d\theta = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{\varphi_1(\theta)}^{\varphi_2(\theta)} \rho d\rho$$

Объем цилиндрического тела, ограниченного сверху непрерывной поверхностью $z=f(x,y)$, снизу плоскостью $z=0$ и сбоку прямой цилиндрической поверхностью, вырезающей на плоскости OXY область D .

вычисляется по формуле: $V = \iint_D f(x, y) dx dy$

Примеры с решениями

1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $x = 4y - y^2$, $x + y = 6$

Решение. Найдем координаты точек пересечения заданных линий, решая систему уравнений $x = 4y - y^2$, $x + y = 6$. В результате получим $A(4;2)$, $B(3;3)$.

$$\text{Таким образом, } S = \iint_D dx dy = \int_2^3 dy \int_{6-y}^{4y-y^2} dx = \int_2^3 x \Big|_{6-y}^{4y-y^2} dy = \int_2^3 (-y^2 + 5y - 6) dy = \left[-\frac{1}{3}y^2 + \frac{5}{2}y^2 - 6y \right]_2^3 = \frac{1}{6}$$

2. Найти площадь, ограниченную лемнискатой $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2 xy$

Решение. Полагая $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$, преобразуем уравнение кривой к полярным координатам.

В результате получим $\rho^2 = a^2 \sin 2\theta$. Очевидно, что изменению угла θ от 0 до $\frac{\pi}{4}$ соответствует четверть искомой площади. Следовательно,

$$S = 4 \iint_D \rho d\theta d\rho = 4 \int_0^{\pi/4} d\theta \int_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} d\rho = 2 \int_0^{\pi/4} \rho^2 \Big|_0^{a\sqrt{\sin 2\theta}} d\theta = 2a^2 \int_0^{\pi/4} \sin 2\theta d\theta = -a^2 [\cos 2\theta]_0^{\pi/4} = a^2$$

3. Найти объем тела, ограниченного поверхностями $y = 1 + x^2, z = 3x, y = 5, z = 0$ и расположенного в первом октанте.

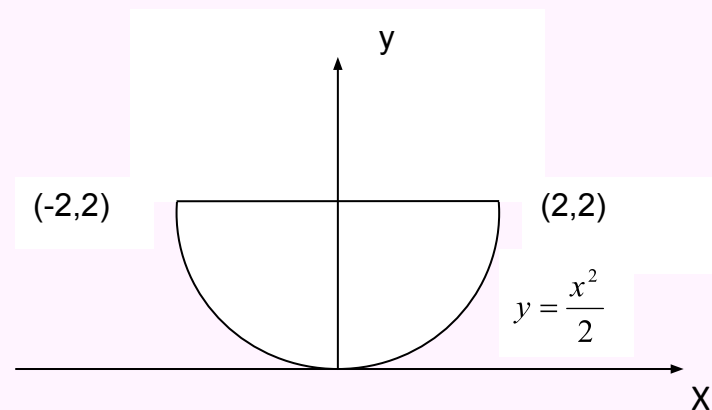
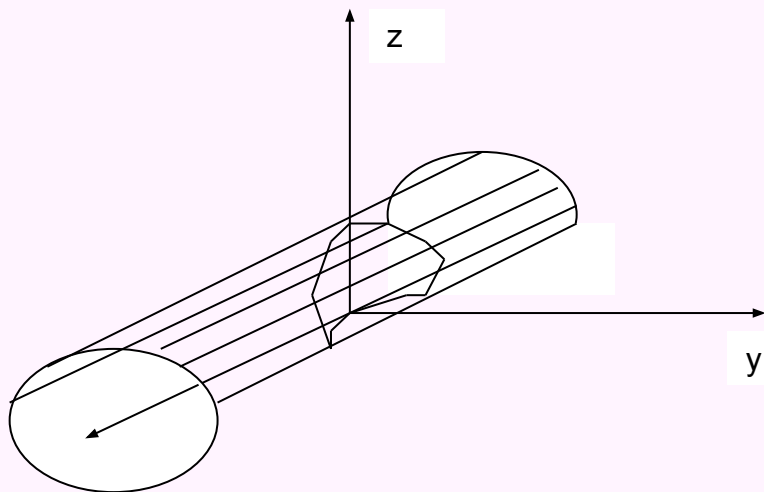
Решение. Тело, объем которого надо вычислить, ограничено сверху плоскостью $z = 3x$, сбоку – параболическим цилиндром $y = 1 + x^2$ и плоскостью $y = 5$.

Следовательно, это – цилиндрическое тело. Область D ограничена параболой $y = 1 + x^2$ и прямыми $y = 5, x = 0$. Таким образом, имеем

$$V = \iint_D 3x dx dy = 3 \int_0^2 x dx \int_{1+x^2}^5 dy = 3 \int_0^2 x \cdot [y]_{1+x^2}^5 dx = 3 \int_0^2 (4x - x^2) dx = 3 \left[2x^2 - \frac{1}{4} x^4 \right]_0^2 = 12$$

4. Вычислить объем тела, ограниченного цилиндрическими поверхностями

$$z = 4 - y^2, y = \frac{x^2}{2} \text{ и плоскостью } z = 0$$



Решение

Поверхность, ограничивающая тело сверху имеет уравнение $z = 4 - y^2$

Область интегрирования D получается в результате пересечения параболы $y = \frac{x^2}{2}$ с линией пересечения цилиндра $z = 4 - y^2$ и плоскости $z=0$, то есть с прямой $y=2$. В виду симметрии тела относительно плоскости OYZ вычисляем половину искомого объема

$$\frac{1}{2}V = \int_0^2 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^2 (4 - y^2) dy = \int_0^2 \left(4y - \frac{y^3}{3}\right) \Big|_{\frac{x^2}{2}}^2 dx = \int_0^2 \left(8 - \frac{8}{3} - 2x^2 + \frac{x^6}{24}\right) dx = \left(\frac{16}{3}x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^7}{168}\right) \Big|_0^2 = \frac{128}{21}$$

$$V = \frac{256}{21} \approx 12,2$$

4. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностью $z = 1 - 4x^2 - y^2$ и плоскостью OXY .

Заданное тело – сегмент эллиптического параболоида, расположенного над плоскостью OXY . Параболоид пересекается с плоскостью OXY по эллипсу.

Следовательно, необходимо вычислить объем тела, имеющего своим основанием внутреннюю часть указанного эллипса и ограниченного параболоидом. В силу симметрии относительно плоскостей OXZ и OYZ можно вычислить объем четвертой его части, заключенной в первом октанте. Область интегрирования $4x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0$

Интегрируем сначала по y , затем по x

$$\frac{1}{4}V = \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_0^{\sqrt{1-4x^2}} (1-4x^2-y^2) dy = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{1}{2}} (1-4x^2)^{\frac{3}{2}} dx = \{2x = \sin t\} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{16} \pi = \frac{\pi}{16}$$

$$V = \frac{\pi}{4}$$

Примеры для самостоятельного решения

1. Вычислить площадь, ограниченную линиями

a) $x = y^2 - 2y, x + y = 0$; b) $y = 2 - x, y^2 = 4x + 4$; c) $y^2 = 4x - x^2, y^2 = 2x$ (вне параболы)

d) $3y^2 = 25x, 5x^2 = 9y$; e) $y^2 + 2y - 3x + 1 = 0, 3x - 3y - 7 = 0$; f) $\rho = (2 - \cos \theta), \rho = 2$

(вне кардиоиды); g) $\rho = 2(1 + \cos \theta), \rho = 2 \cos \theta$;

2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

a) $x^2 + y^2 = 8, x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 4$

b) $x = 2y^2, y = 0, z = 0, x + 2y + z = 4$

c) $x^2 + 4y^2 + z = 1, z = 0$

d) $z = x^2 + y^2, y = x^2, y = 1, z = 0$

e) $z = 4 - x^2, 2x + y = 4, x = 0, y = 0, z = 0$