



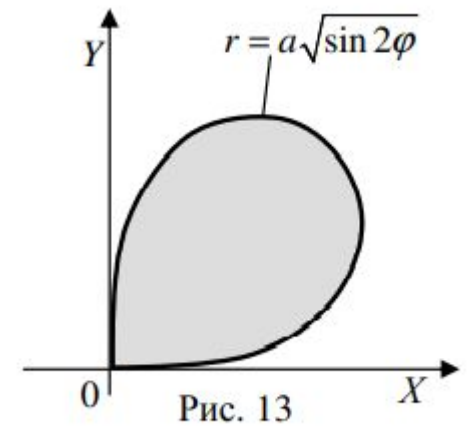
Лекция
Двойные интегралы

Приложения двойных интегралов.

Площадь плоской фигуры.

$$S(D) = \iint_D 1 \cdot dx dy = \iint_D dx dy .$$

Пример 4. Найти площадь фигуры, ограниченной одной петлей кривой $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2 xy$ ($x, y \geq 0, a = const > 0$).



Объем тела в пространстве.

Если тело T проецируется на плоскость XOY в фигуру D и задано неравенствами

$$z_{\text{нижн}}(x, y) \leq z \leq z_{\text{верхн}}(x, y), \quad M(x; y) \in D,$$

(см. Рис. 12), то объём тела T вычисляется по формуле:

$$V(T) = \iint_D (z_{\text{верхн}}(x, y) - z_{\text{нижн}}(x, y)) dx dy.$$

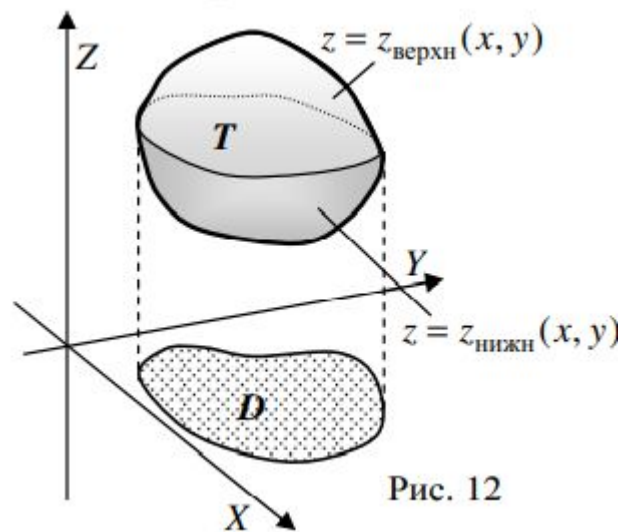


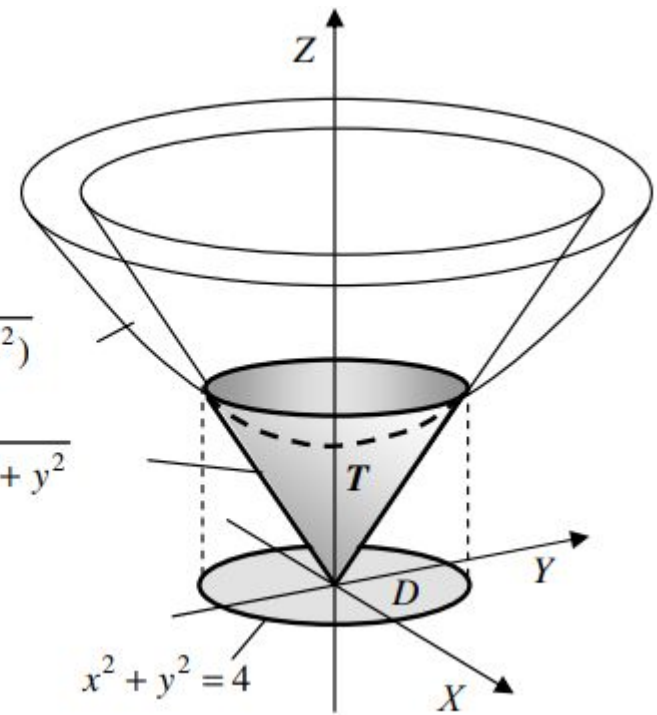
Рис. 12

Найти объем тела, ограниченного поверхностями
 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ (1) и $x^2 + y^2 - 2z^2 = -4$ (2).

$$z_{\text{верхн}} = \sqrt{2 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)}$$

$$z_{\text{нижн}} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Рис. 18



Площадь поверхности в пространстве.

Если поверхность σ задана уравнением $z = f(x, y)$, где $M(x; y) \in D$ (см. Рис. 11), то площадь поверхности σ вычисляется по формуле:

$$S(\sigma) = \iint_D \sqrt{1 + (f'_x(x, y))^2 + (f'_y(x, y))^2} dx dy .$$

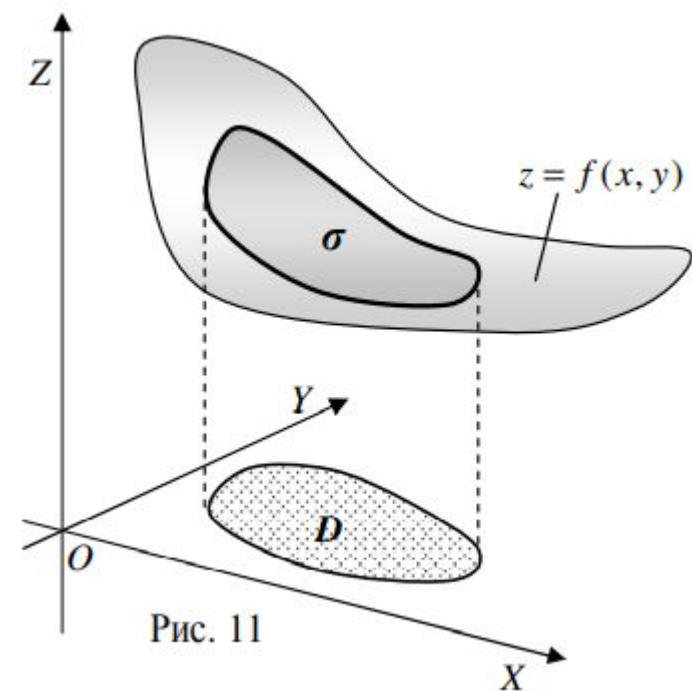


Рис. 11

Найти площадь поверхности кругового цилиндра $x^2 + z^2 = a^2$, вырезаемой параболическим цилиндром $y^2 = a^2 - ax$,

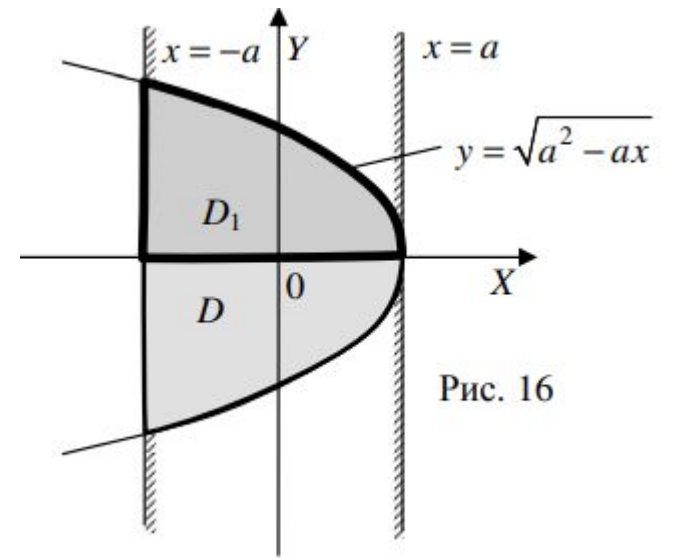
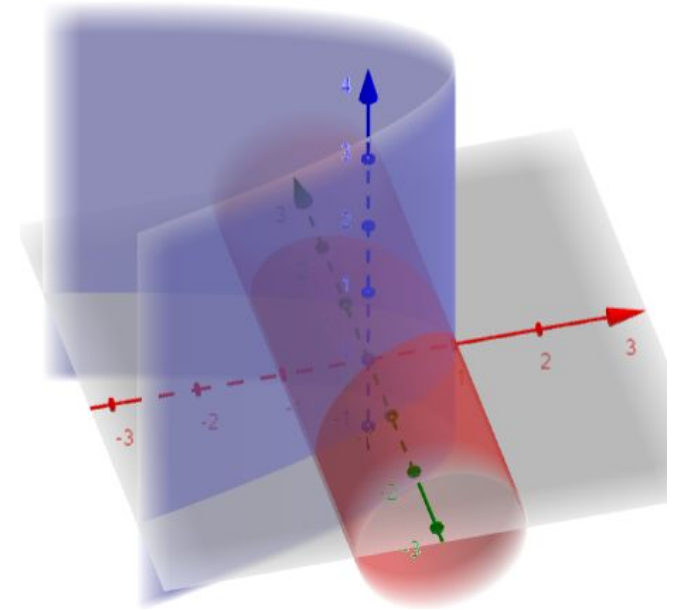


Рис. 16



Масса плоской материальной пластинки.

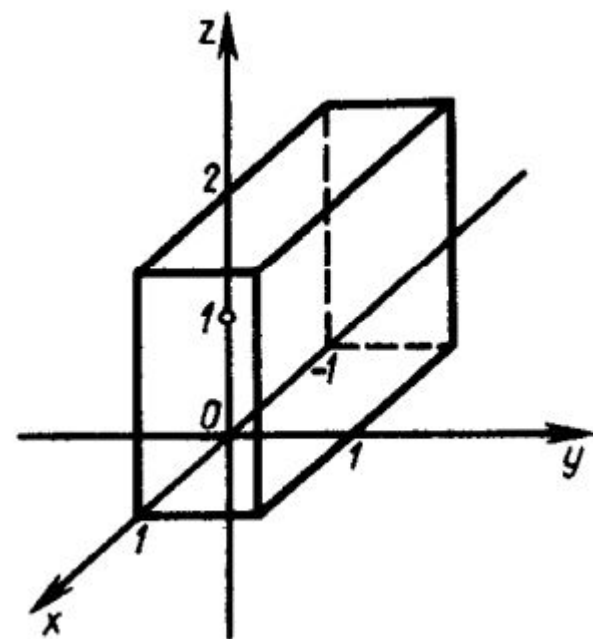
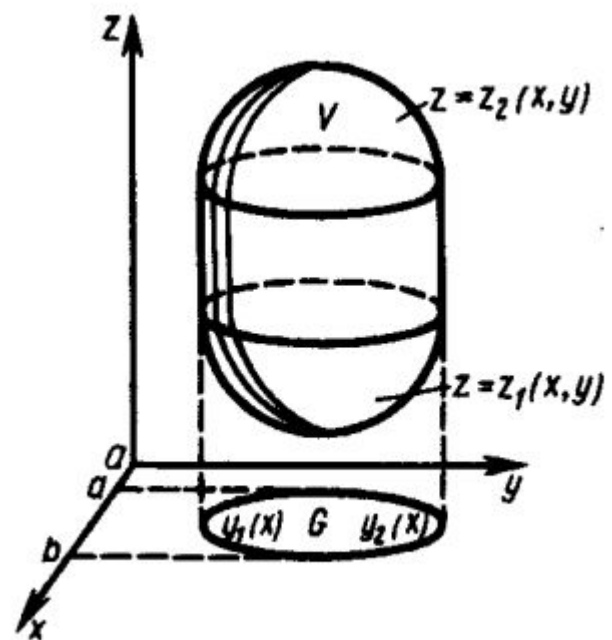
Если плоская материальная пластинка D расположена в плоскости XOY и имеет переменную плотность $\mu(x, y)$, то масса пластинки D вычисляется по формуле

$$m(D) = \iint_D \mu(x, y) dx dy .$$

Координаты центра масс⁽¹⁴⁾ плоской материальной пластинки. Координаты центра масс $C(x_0; y_0)$ плоской материальной пластинки D , имеющей переменную плотность $\mu(x, y)$, находятся по формулам:

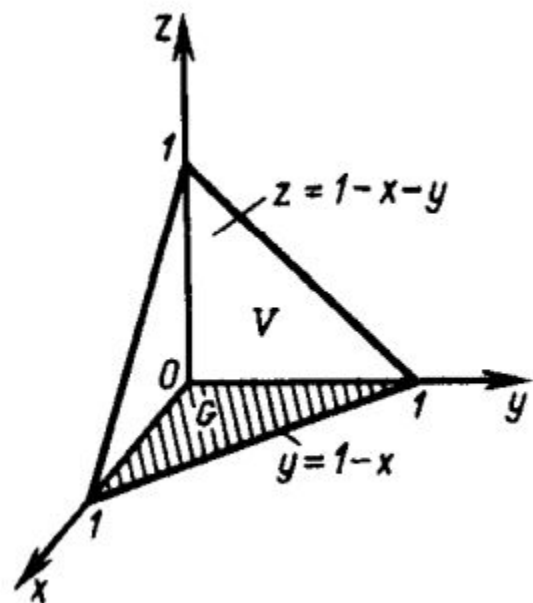
$$x_0 = \frac{M_x}{m(D)}, \quad y_0 = \frac{M_y}{m(D)}, \text{ где}$$

$$M_x = \iint_D x \cdot \mu(x, y) dx dy, \quad M_y = \iint_D y \cdot \mu(x, y) dx dy, \quad m(D) = \iint_D \mu(x, y) dx dy ;$$



Вычислить интеграл $\iiint_V (x+y+z) dx dy dz$, где V —

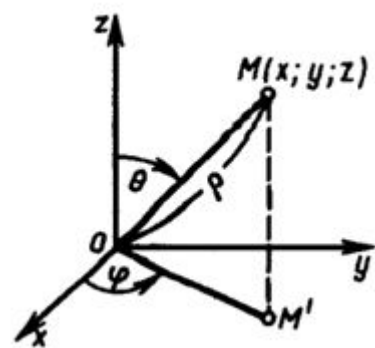
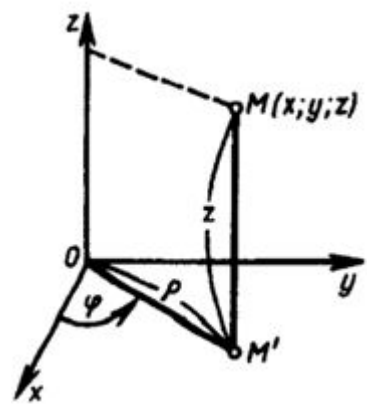
пирамида, ограниченная плоскостью $x+y+z=1$ и координатными плоскостями $x=0$, $y=0$, $z=0$ (рис. 196).



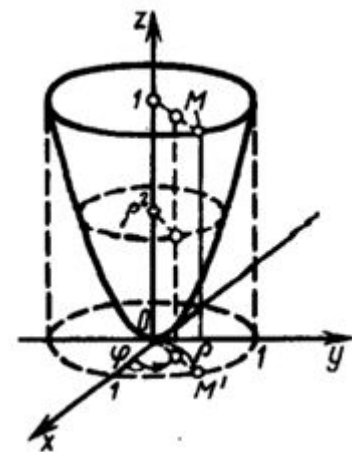
Замену переменных в тройном интеграле производят по следующему правилу.

Если ограниченная замкнутая область V пространства (x, y, z) взаимно однозначно отображается на область V^* пространства (u, v, w) с помощью непрерывно дифференцируемых функций $x = x(u, v, w)$, $y = y(u, v, w)$, $z = z(u, v, w)$ и якобиан J в области V^* не обращается в нуль:

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0,$$



Вычислить интеграл $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$ переходом к цилиндрическим координатам $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, $z = z$, где V — область, ограниченная поверхностями $z = x^2 + y^2$ и $z = 1$



Вычислить интеграл $\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, где V — шар $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$

