

4000. $\frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1$, где λ принимает следующие значения: $\frac{1}{3} c^2$, $\frac{2}{3} c^2$, $\frac{4}{3} c^2$, $\frac{5}{3} c^2$ ($x > 0, y > 0$).

4001. Найти площадь, ограниченную эллипсом $(a_1x + b_1y + c_1)^2 + (a_2x + b_2y + c_2)^2 = 1$, где $\delta = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$.

4002. Найти площадь, ограниченную эллипсами, $\frac{x^2}{\operatorname{ch}^2 u} + \frac{y^2}{\operatorname{sh}^2 u} = c^2$ ($u = u_1, u_2$) и гиперболами $\frac{x^2}{\cos^2 v} - \frac{y^2}{\sin^2 v} = c^2$ ($v = v_1, v_2$) ($0 < u_1 < u_2$; $0 < v_1 < v_2$; $x > 0, y > 0$).

Указание. Положить $x = c \operatorname{ch} u \cos v, y = c \operatorname{sh} u \sin v$.

4003. Найти площадь сечения поверхности

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz = a^2$$

плоскостью $x + y + z = 0$.

4004. Найти площадь сечения поверхности

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

плоскостью $z = 1 - 2(x + y)$.

§ 3. Вычисление объемов

Объем цилиндрида, ограниченного сверху непрерывной поверхностью $z = f(x, y) \geq 0$, снизу плоскостью $z = 0$ и с боков

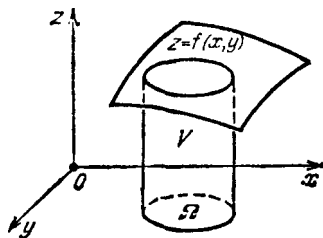


Рис. 14

прямой цилиндрической поверхностью, вырезающей из плоскости Oxy квадрируемую область Ω (рис. 14), равен

$$V = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy.$$