

где область  $V$  ограничена плоскостями  $x + y + z = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ , полагая

$$x + y + z = \xi, \quad y + z = \xi\eta, \quad z = \xi\eta\zeta.$$

## § 7. Вычисление объемов с помощью тройных интегралов

Объем области  $V$  выражается формулой

$$V = \iiint_V dx dy dz.$$

Найти объемы тел, ограниченных следующими поверхностями:

4101.  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 2x^2 + 2y^2$ ,  $y = x$ ,  $y = x^2$ .

4102.  $z = x + y$ ,  $z = xy$ ,  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ .

4103.  $x^2 + z^2 = a^2$ ,  $x + y = \pm a$ ,  $x - y = \pm a$ .

4104.  $az = x^2 + y^2$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $a > 0$ ).

4105.  $az = a^2 - x^2 - y^2$ ,  $z = a - x - y$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $a > 0$ ).

4106.  $z = 6 - x^2 - y^2$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Переходя к сферическим или цилиндрическим координатам, вычислить объемы, ограниченные поверхностями:

4107.  $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$ ,  $x^2 + y^2 \leq z^2$ .

4108.  $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$ .

4109.  $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = 3xyz$ .

4110.  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$  ( $z \geq 0$ ) ( $0 < a < b$ ).

В следующих примерах удобно пользоваться обобщенными сферическими координатами

$$r, \varphi \text{ и } \psi \left( r \geq 0; 0 \leq \varphi \leq 2\pi; -\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2} \right),$$

вводя их по формулам

$$\left. \begin{aligned} x &= ar \cos^{\alpha} \varphi \cos^{\beta} \psi, \\ y &= br \sin^{\alpha} \varphi \cos^{\beta} \psi, \\ z &= cr \sin^{\beta} \psi \end{aligned} \right\} \quad (a, b, c, \alpha, \beta - \text{постоянные}),$$

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = \alpha \beta a b c r^2 \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi \cos^{2\beta-1} \psi \sin^{\beta-1} \psi.$$