

4°. Потенциал поля тяготения. *Ньютоновым потенциалом тела* в точке  $P(x, y, z)$  называется интеграл

$$u(x, y, z) = \iiint_V \rho(\xi, \eta, \zeta) \frac{d\xi d\eta d\zeta}{r},$$

где  $V$  — объем тела,  $\rho = \rho(\xi, \eta, \zeta)$  — плотность тела, и

$$r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}.$$

Материальная точка массы  $m$  притягивается телом с силой  $F = (X, Y, Z)$ , проекции которой  $X, Y, Z$  на оси координат  $Ox, Oy, Oz$  равны:

$$X = km \frac{\partial u}{\partial x} = km \iiint_V \rho \frac{\xi - x}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Y = km \frac{\partial u}{\partial y} = km \iiint_V \rho \frac{\eta - y}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Z = km \frac{\partial u}{\partial z} = km \iiint_V \rho \frac{\zeta - z}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

где  $k$  — постоянная закона тяготения.

4131. Найти массу тела, занимающего единичный объем  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ , если плотность тела в точке  $M(x, y, z)$  дается формулой  $\rho = x + y + z$ .

4132. Найти массу тела, заполняющего бесконечную область  $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$ , если плотность тела меняется по закону  $\rho = \rho_0 e^{-k\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ , где  $\rho_0 > 0$  и  $k > 0$  постоянны.

Найти координаты центра тяжести однородных тел, ограниченных следующими поверхностями:

4133.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}, \quad z = c.$

4134.  $z = x^2 + y^2, \quad x + y = a, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$

4135.  $x^2 = 2pz, \quad y^2 = 2px, \quad x = \frac{p}{2}, \quad z = 0.$

4136.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$

4137.  $x^2 + z^2 = a^2, \quad y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0).$

4138.  $x^2 + y^2 = 2z, \quad x + y = z.$

4139.  $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{xyz}{abc} \quad (x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0; \quad a > 0, \quad b > 0, \quad c > 0).$