u = u (x, y, z), v = v (x, y, z) дважды дифференцируемы в области V + S.

4395. Функция u = u(x, y, z), обладающая непрерывными производными до второго порядка включительно в некоторой области, называется гармонической в этой области, если

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

Доказать, что если u — гармоническая функция в конечной замкнутой области V, ограниченной гладкой поверхностью S, то справедливы формулы:

a) 
$$\iint_{S} \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0;$$

6) 
$$\iiint_{V} \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^{2} + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^{2} \right] dx \, dy \, dz =$$

$$= \iint_{S} u \, \frac{\partial u}{\partial n} \, dS,$$

где n — внешняя нормаль к поверхности S.

Пользуясь формулой б), доказать, что функция, гармоническая в области V, однозначно определяется своими значениями на ее границе S.

4396. Доказать, что если функция  $u=u\;(x,\;y,\;z)$  — гармоническая в конечной замкнутой области V, ограниченной гладкой поверхностью S, то

$$u(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} \int_{S} \left[ u \frac{\cos(r, n)}{r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] dS,$$

где r — радиус-вектор, идущий из внутренней точки (x, y, z) области V в переменную точку  $(\xi, \eta, \zeta)$  поверхности S,  $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$ , n — вектор внешней нормали к поверхности S в точке  $(\xi, \eta, \zeta)$ .

4397. Доказать, что если u = u(x, y, z) — функция, гармоническая внутри сферы S радиуса R с центром  $B(x_0, y_0, z_0)$ , то  $u(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{4\pi R^2} \iint_S u(x, y, z) dS$ 

(теорема о среднем).

4398. Доказать, что функция u = u(x, y, z), непрерывная в ограниченной замкнутой области V и гармоническая внутри нее, не может достигать своих наибольшего и наименьшего значений во внутренней точке обла-