

функция тогда и только тогда, если

$$\oint_C \frac{\partial u}{\partial n} ds = 0,$$

где C — произвольный замкнутый контур и $\frac{\partial u}{\partial n}$ — производная по внешней нормали к этому контуру.

4332. Доказать, что

$$\begin{aligned} \iint_S \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \\ = - \iint_S u \Delta u dx dy + \oint_C u \frac{\partial u}{\partial n} ds, \end{aligned}$$

где гладкий контур C ограничивает конечную область S .

4333. Доказать, что функция, гармоническая внутри конечной области S и на ее границе C , однозначно определяется своими значениями на контуре C (см. задачу 4332).

4334. Доказать вторую формулу Грина на плоскости

$$\iint_S \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy = \oint_C \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial n} & \frac{\partial v}{\partial n} \\ u & v \end{vmatrix} ds,$$

где гладкий контур C ограничивает конечную область S и $\frac{\partial}{\partial n}$ — производная по направлению внешней нормали к C .

4335. Пользуясь второй формулой Грина, доказать, что если $u = u(x, y)$ — гармоническая функция в замкнутой конечной области S , то

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \oint_C \left(u \frac{\partial \ln r}{\partial n} - \ln r \frac{\partial u}{\partial n} \right) ds,$$

где C — граница области S , n — направление внешней нормали к контуру C , (x, y) — внутренняя точка области S и $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ — расстояние между точкой (x, y) и переменной точкой (ξ, η) контура C .

У к а з а н и е. Вырезать точку (x, y) из области S вместе с бесконечно малой круговой окрестностью ее и применить вторую формулу Грина к оставшейся части области S .