3347. Определить угол между градиентами функции $u = x^2 + y^2 - z^2$ в точках $A(\varepsilon, 0, 0)$ и $B(0, \varepsilon, 0)$.

3348. На сколько отличается в точке M (1, 2, 2) величина градиента функции u=x+y+z от величины градиента функции

$$v = x + y + z + 0,001 \sin(10^6 \pi \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$$
?

3349. Показать, что в точке $M_{\rm o}$ ($x_{\rm o}$, $y_{\rm o}$, $z_{\rm o}$) угол между градиентами функций

$$u = ax^2 + by^2 + cz^2$$

И

$$v = ax^2 + by^2 + cz^2 + 2mx + 2ny + 2pz$$

(a, b, c, m, n, p — постоянны и $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$) стремится к нулю, если точка M_0 удаляется в бесконечность.

3350. Пусть u = f(x, y, z) — дважды дифференцируемая функция. Найти $\frac{\partial^2 u}{\partial l^2} = \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{\partial u}{\partial l}\right)$, если $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы направления l.

3351. Пусть u = f(x, y, z) — дважды дифференцируемая функция и

$$l_1 \{\cos \alpha_1, \cos \beta_1, \cos \gamma_1\}, l_2 \{\cos \alpha_2, \cos \beta_2, \cos \gamma_2\},$$

 $l_3 \{\cos \alpha_3, \cos \beta_3, \cos \gamma_3\}$

три взаимно перпендикулярных направления.
 Доказать, что:

a)
$$\left(\frac{\partial u}{\partial l_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_2}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_3}\right)^2 =$$

$$= \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2;$$
6) $\frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_3^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$

3352. Пусть u = u(x, y) — дифференцируемая функция и при $y = x^2$ имеем:

$$u(x, y) = 1$$
 $u(x, y) = 1$ $u(x, y) = 1$

Найти $\frac{\partial u}{\partial u}$ при $y = x^2$.

3353. Пусть функция u = u(x, y) удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} = 0$$