

3428. Показать, что функция  $z = z(x, y)$ , заданная уравнениями

$$\left. \begin{aligned} [z - f(\alpha)]^2 &= x^2 (y^2 - \alpha^2), \\ [z - f(\alpha)] f'(\alpha) &= \alpha x^2, \end{aligned} \right\}$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

3429. Показать, что функция  $z = z(x, y)$ , заданная уравнениями

$$\left. \begin{aligned} z &= \alpha x + y\varphi(\alpha) + \psi(\alpha), \\ 0 &= x + y\varphi'(\alpha) + \psi'(\alpha), \end{aligned} \right\}$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0.$$

3430. Показать, что неявная функция  $z = z(x, y)$ , определяемая уравнением

$$y = x\varphi(z) + \psi(z),$$

удовлетворяет уравнению

$$\left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

#### § 4. Замена переменных

1°. Замена переменных в выражении, содержащем обыкновенные производные. Пусть в дифференциальном выражении

$$A = \Phi(x, y, y'_x, y''_{xx}, \dots)$$

требуется перейти к новым переменным:  $t$  — независимой переменной и  $u$  — функции, связанным с прежними переменными  $x$  и  $y$  уравнениями

$$x = f(t, u), \quad y = g(t, u). \quad (1)$$

Дифференцируя уравнения (1), будем иметь:

$$y'_x = \frac{\frac{\partial g}{\partial t} + \frac{\partial g}{\partial u} u'_t}{\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial u} u'_t}.$$

Аналогично выражаются высшие производные  $y''_{xx}, \dots$ . В результате мы получаем:

$$A = \Phi_1(t, u, u'_t, u''_{tt}, \dots).$$