

полагая

$$u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}, \quad v = \operatorname{arctg} z, \quad w = x + y + z,$$

где  $w = w(u, v)$ .

3479. Преобразовать выражение

$$A = \frac{\partial z}{\partial x} : \frac{\partial z}{\partial y},$$

полагая  $u = xe^z$ ,  $v = ye^z$ ,  $w = ze^z$ , где  $w = w(u, v)$ .

3480. В уравнении

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}$$

положить:  $\xi = \frac{x}{z}$ ,  $\eta = \frac{y}{z}$ ,  $\zeta = z$ ,  $w = \frac{u}{z}$ , где  $w = w(\xi, \eta, \zeta)$ .

Преобразовать к полярным координатам  $r$  и  $\varphi$ , полагая  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ , следующие выражения

$$3481. \quad w = x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x}. \quad 3482. \quad w = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}.$$

$$3483. \quad w = \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2. \quad 3484. \quad w = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

$$3485. \quad w = x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

$$3486. \quad w = y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left( x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} \right),$$

3487. В выражении

$$I = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

положить  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ .

3488. Решить уравнение  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ , введя новые

независимые переменные

$$\xi = x - at, \quad \eta = x + at.$$

Приняв  $u$  и  $v$  за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения: