

Вместо  $x$  и  $y$  ввести новые переменные  $u$  и  $v$  и определить пределы интегрирования в следующих двойных интегралах:

3957.  $\int_a^b dx \int_{\alpha x}^{\beta x} f(x, y) dy$  ( $0 < a < b$ ;  $0 < \alpha < \beta$ ),  
если  $u = x$ ,  $v = y/x$ .

3958.  $\int_0^2 dx \int_{1-x}^{2-x} f(x, y) dy$ , если  $u = x + y$ ,  $v = x - y$ .

3959.  $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$ , где область  $\Omega$  ограничена кривыми  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $a > 0$ ),  
если  $x = u \cos^4 v$ ,  $y = u \sin^4 v$ .

3960. Показать, что замена переменных

$$x + y = \xi, \quad y = \xi \eta$$

переводит треугольник  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1 - x$  в единичный квадрат  $0 \leq \xi \leq 1$ ,  $0 \leq \eta \leq 1$ .

3961. При какой замене переменных криволинейный четырехугольник, ограниченный кривыми  $xy = 1$ ,  $xy = 2$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $x - y - 1 = 0$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ), перейдет в прямоугольник, стороны которого параллельны осям координат?

Произведя соответствующие замены переменных, свести двойные интегралы к однократным:

3962.  $\iint f(x + y) dx dy$ .

3963.  $\iint_{|x|+|y| \leq 1} f(ax + by + c) dx dy$  ( $a^2 + b^2 \neq 0$ ).

3964.  $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(xy) dx dy$ , где область  $\Omega$  ограничена кривыми  $xy = 1$ ,  $xy = 2$ ,  $y = x$ ,  $y = 4x$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ).

Вычислить следующие двойные интегралы:

3965.  $\iint_{\Omega} (x + y) dx dy$ , где область  $\Omega$  ограничена

кривой  $x^2 + y^2 = x + y$ .

3966.  $\iint_{|x|+|y| \leq 1} (|x| + |y|) dx dy$ .

3967.  $\iint_{\Omega} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy$ , где область  $\Omega$  ограничена эллипсом  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .