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 < α < β), если  $u = x$ ,  $v = y/x$ .

если 
$$u=x$$
,  $v=y/x$ .

3958.  $\int_{0}^{2} dx \int_{1-x}^{2} f(x, y) dy$ , если  $u=x+y$ ,  $v=x-y$ .

3959.  $\int_{\Omega}^{\Omega} f(x, y) dx dy$ , 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

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

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

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 паралпельны осям координат?

Произведя соответствующие замены переменных, свести двойные интегралы к однократным:

3962. 
$$\iint_{|x|+|y| \le 1} f(x+y) dx dy$$
.
3963.  $\iint_{x^2+|x| \le 1} f(ax+by+c) dx dy (a^2+b^2 \ne 0)$ .
3964.  $\iint_{\Omega} f(xy) dx dy$ , 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 вривой  $x^2 + y^2 = x + y$ .
3966.  $\iint_{|x|+|y| \le 1} (|x|+|y|) dx dy$ .

3967. 
$$\int_{\Omega}^{|x|+|y| \leqslant 1} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}} \, dx \, dy$$
, где область  $\Omega$ 

ограничена эллипсом  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .