



# 17.3. СВЕДЕНИЕ ДВОЙНОГО ИНТЕГРАЛА К ПОВТОРНОМУ

**Рассмотрим способ вычисления двойных интегралов путем сведения их к повторному интегралу.**

**Сформулируем теорему.**





# ТЕОРЕМА.


*Пусть функция  $z=f(x,y)$  определена и интегрируема в области  $D$ , ограниченную снизу и сверху двумя непрерывными кривыми  $y=y_1(x)$  и  $y=y_2(x)$ , причем*

$$y_1(x) \leq y \leq y_2(x)$$

$$a \leq x \leq b$$

*Пусть для любого  $x$  из отрезка  $[a,b]$  существует определенный интеграл*



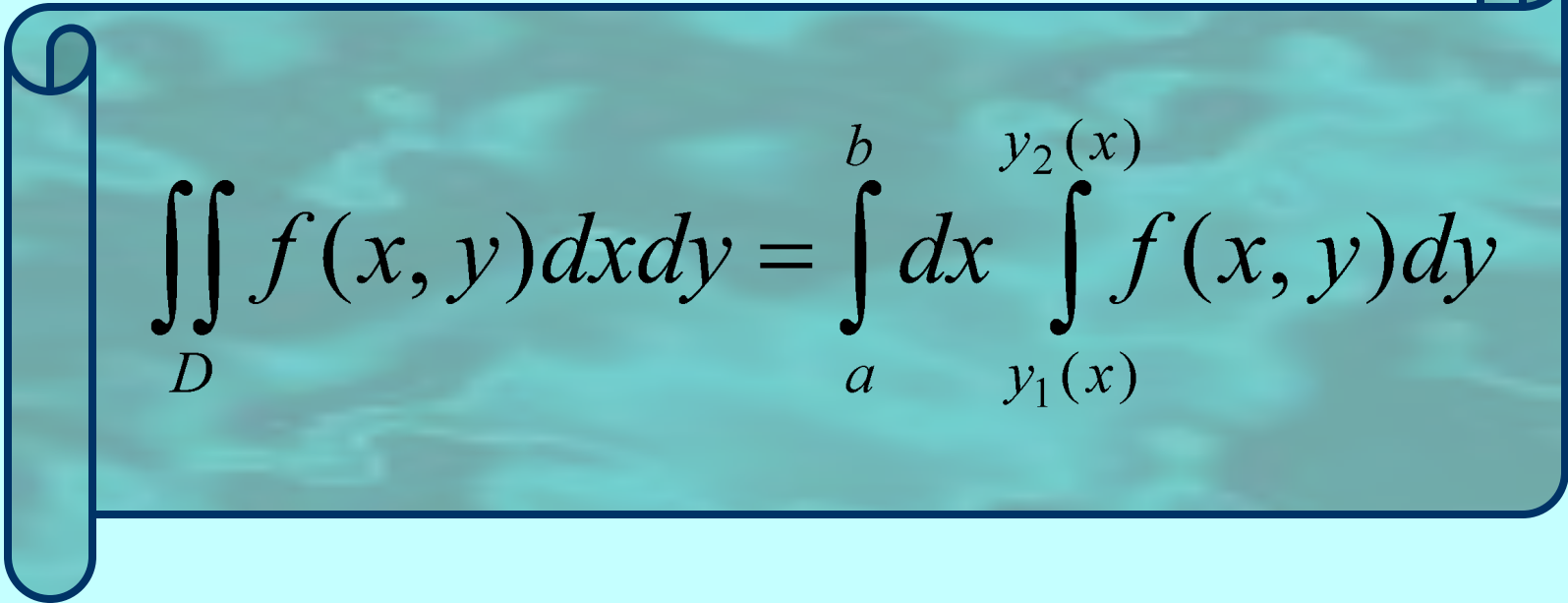



$$I(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

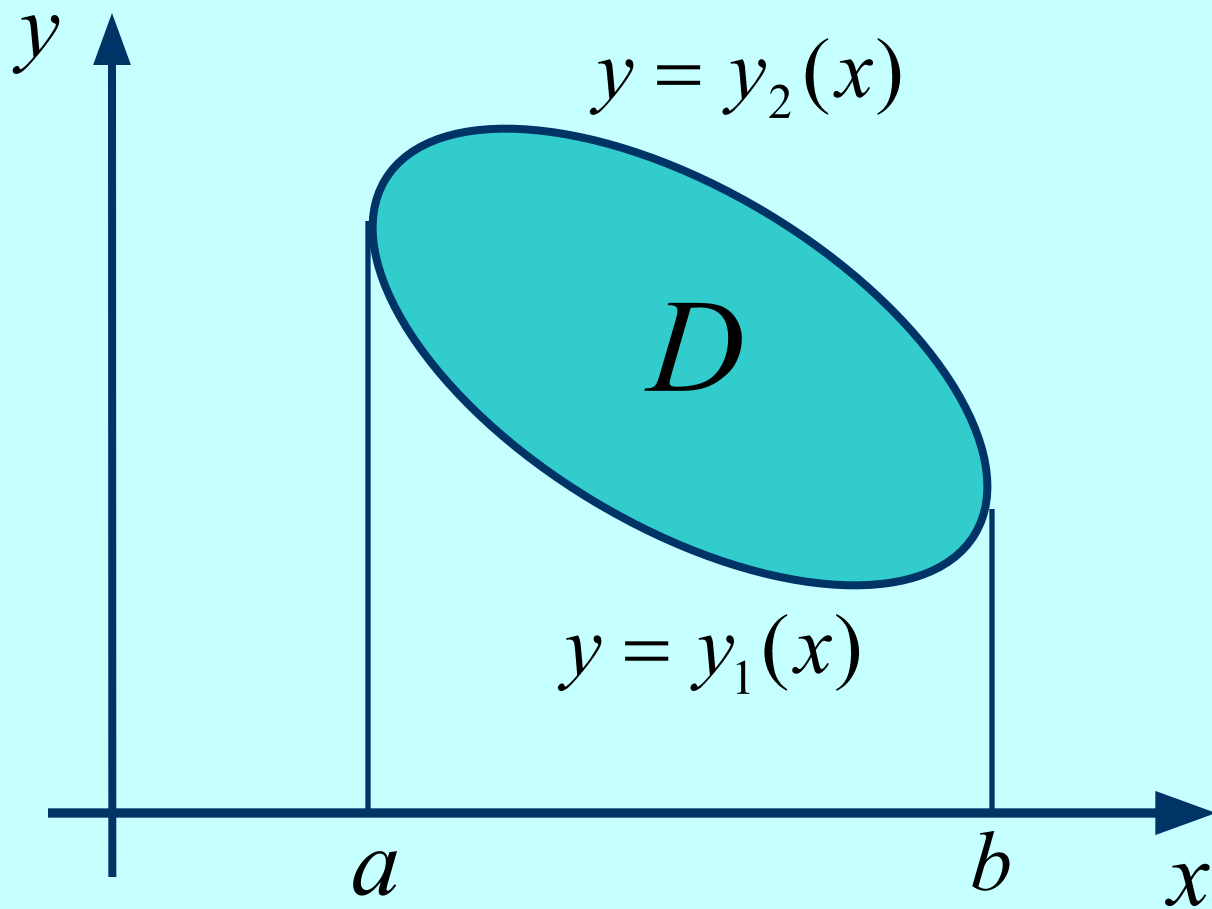
*Тогда существует повторный интеграл*

$$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

*и выполняется равенство:*




$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$




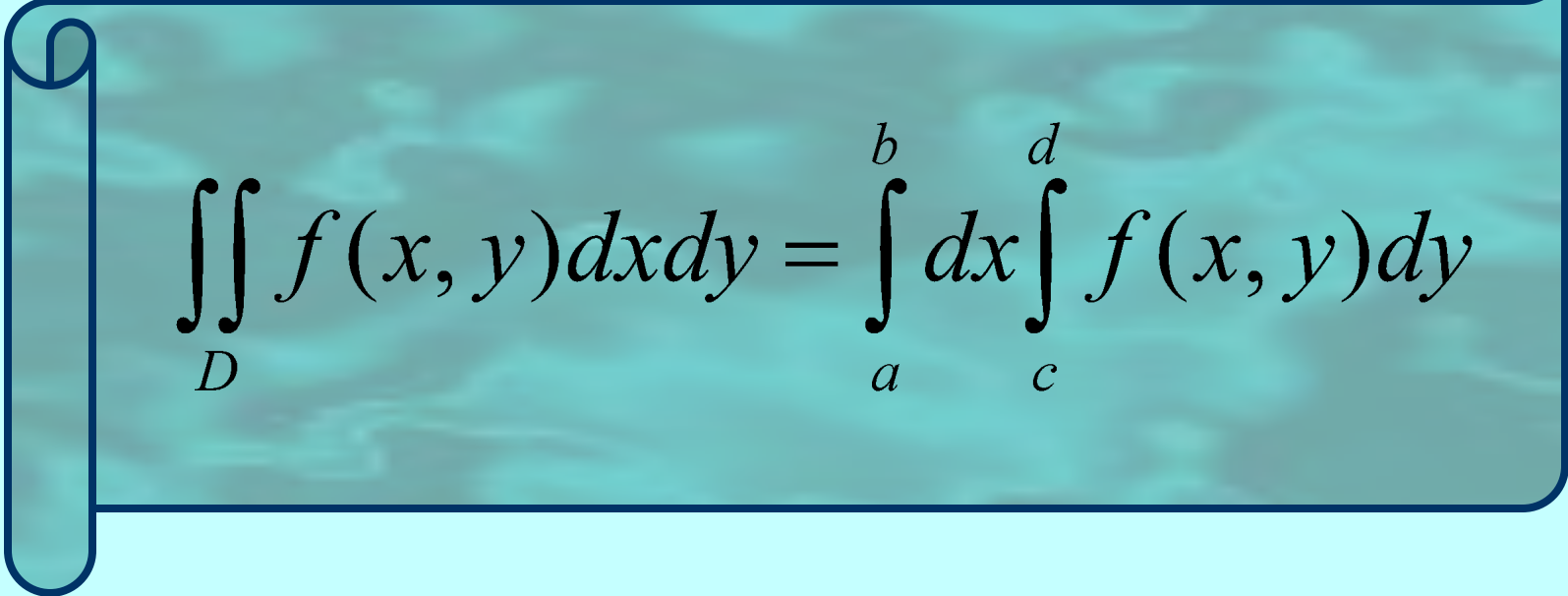


Если  $D$  –прямоугольная область, т.е.

$$y_1(x) = c$$

$$y_2(x) = d$$

тогда


$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy$$




# ПРИМЕРЫ.

1

*Вычислить двойной интеграл*

$$\iint_D (3x^2 \cdot y - 2x^3) dx dy$$


$$D = \{0 \leq x \leq 1, \quad 1 \leq y \leq 2\}$$




# РЕШЕНИЕ.

$$\iint_D (3x^2 \cdot y - 2x^3) dx dy = \int_0^1 dx \int_1^2 (3x^2 \cdot y - 2x^3) dy =$$

$$= \int_0^1 dx \left[ \frac{3}{2} x^2 y^2 - 2x^3 y \right]_1^2 = \int_0^1 \left( \frac{9}{2} x^2 - 2x^3 \right) dx =$$

$$= \left( \frac{3}{2} x^3 - \frac{1}{2} x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$$






2

*Вычислить двойной интеграл*

$$\iint_D \sin(x + y) dx dy$$

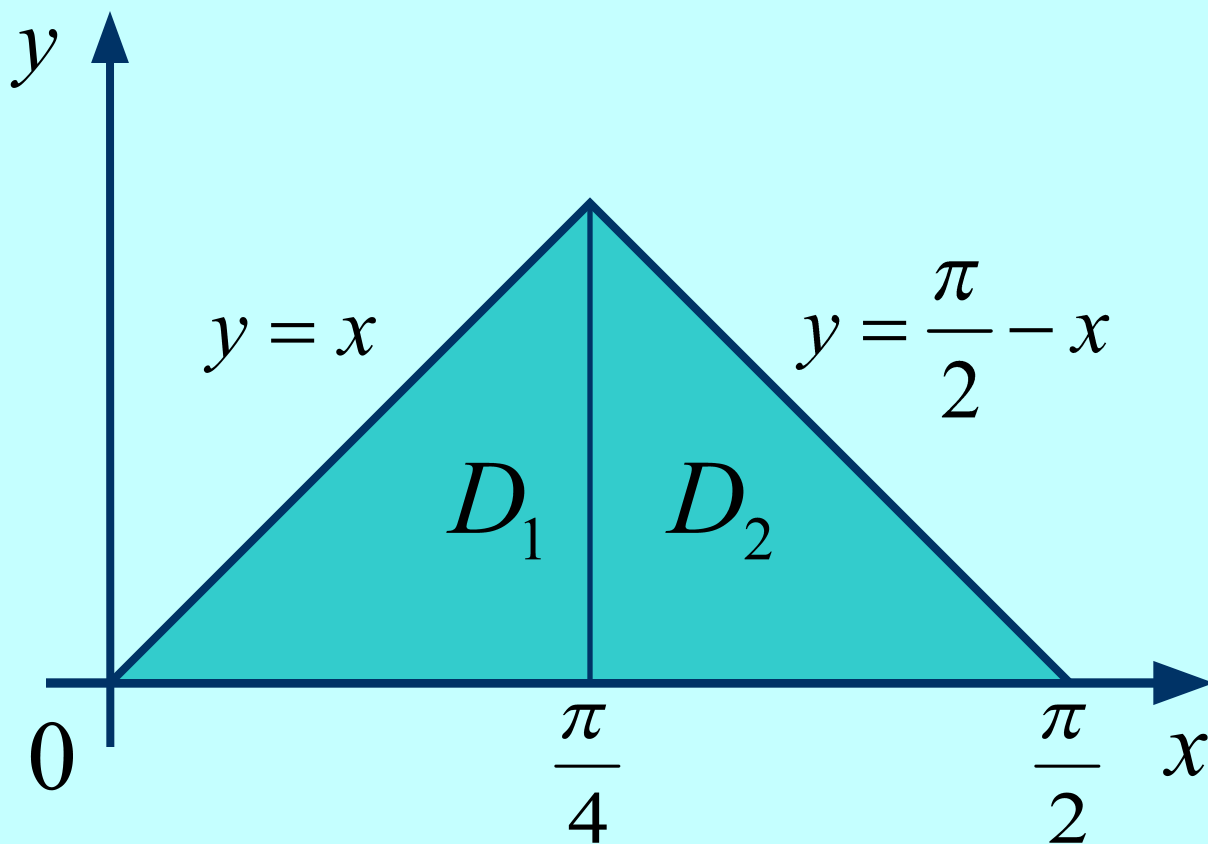
*где область  $D$  ограничена линиями*


$$x = y, \quad x + y = \frac{\pi}{2}, \quad y = 0$$



# РЕШЕНИЕ.


Область  $D$  –треугольник:





$$\iint_D \sin(x + y) \, dx \, dy = \iint_{D_1} \sin(x + y) \, dx \, dy + \iint_{D_2} \sin(x + y) \, dx \, dy =$$

$$= \int_0^{\pi/4} dx \int_0^x \sin(x + y) \, dy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_0^{\pi/2 - x} \sin(x + y) \, dy =$$

$$= - \int_0^{\pi/4} dx \cdot \cos(x + y) \Big|_0^x - \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \cdot \cos(x + y) \Big|_0^{\pi/2 - x} =$$

$$= - \int_0^{\pi/4} dx \cdot (\cos 2x - \cos x) - \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \cdot (\cos \frac{\pi}{2} - \cos x) =$$



$$\begin{aligned} &= \left( -\frac{1}{2} \sin 2x + \sin x \right) \Big|_0^{\pi/4} + \sin x \Big|_{\pi/4}^{\pi/2} = \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

