17.3. СВЕДЕНИЕ ДВОЙНОГО ИНТЕГРАЛА К ПОВТОРНОМУ

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

Сформулируем теорему.

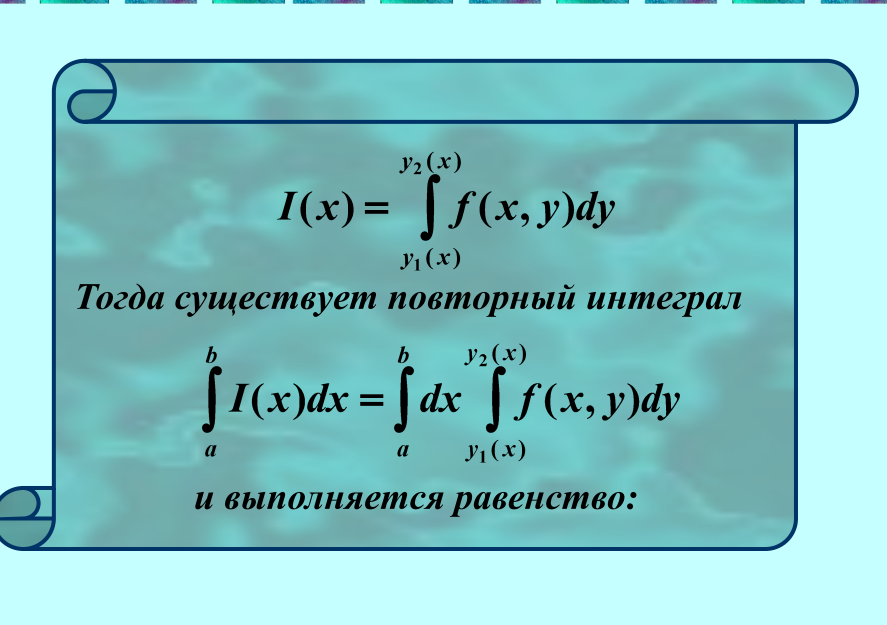
TEOPEMA.

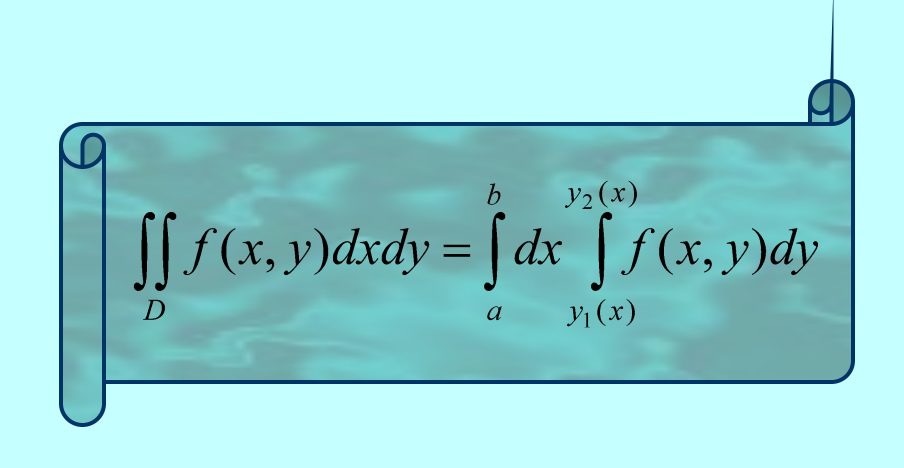
Пусть функция z=f(x,y) определена и интегрируема в области D, ограниченную снизу и сверху двумя непрерывными кривыми $y=y_1(x)$ и $y=y_2(x)$, причем

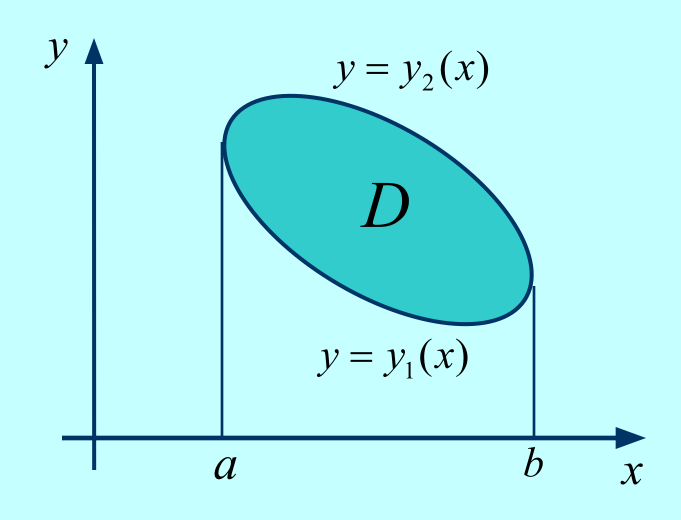
$$y_1(x) \le y \le y_2(x)$$

 $a \le x \le b$

Пусть для любого х из отрезка [a,b] существует определенный интеграл



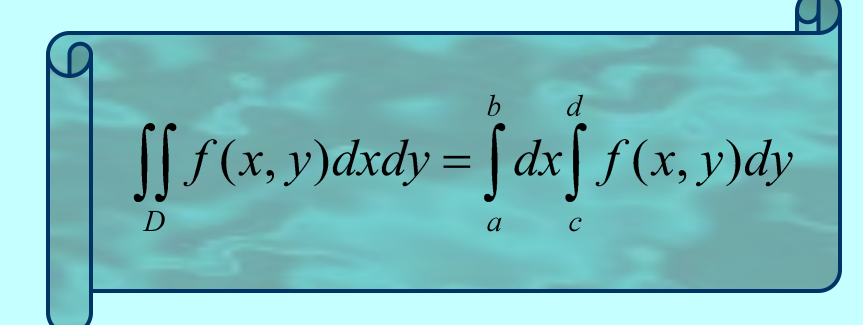




Если D –прямоугольная область, т.е.

$$y_1(x) = c$$
$$y_2(x) = d$$

тогда





Вычислить двойной интеграл

$$\iint\limits_{D} \left(3x^2 \cdot y - 2x^3\right) dx dy$$

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

PELLIEHNE.

$$\iint_{D} (3x^{2} \cdot y - 2x^{3}) dx dy = \int_{0}^{1} dx \int_{1}^{2} (3x^{2} \cdot y - 2x^{3}) dy =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \left[\frac{3}{2} x^{2} y^{2} - 2x^{3} y \right]_{1}^{2} = \int_{0}^{1} \left(\frac{9}{2} x^{2} - 2x^{3} \right) dx =$$

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



Вычислить двойной интеграл

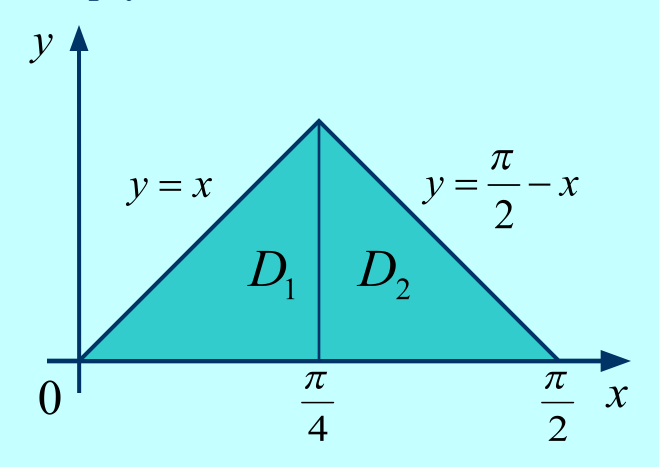
$$\iint_{D} \sin(x+y) \, dx \, dy$$

где область D ограничена линиями

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

PELLIEHME.

Область *D* – треугольник:



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

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

$$= \int_{0}^{\pi/4} dx \int_{0}^{x} \sin(x+y) \, dy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_{0}^{\pi/2-x} \sin(x+y) \, dy =$$

$$= -\int_{0}^{\pi/4} dx \cdot \cos(x+y) \Big|_{0}^{x} - \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \cdot \cos(x+y) \Big|_{0}^{\pi/2-x} =$$

$$= -\int_{0}^{\pi/4} dx \cdot (\cos 2x - \cos x) - \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \cdot (\cos \frac{\pi}{2} - \cos x) =$$

$$= \left(-\frac{1}{2}\sin 2x + \sin x\right)\Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} + \sin x\Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} =$$

$$= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2}$$