

# Двойные интегралы

**Доц. А.М. Стаин**

*РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина*



# Определённый интеграл

- Определение:

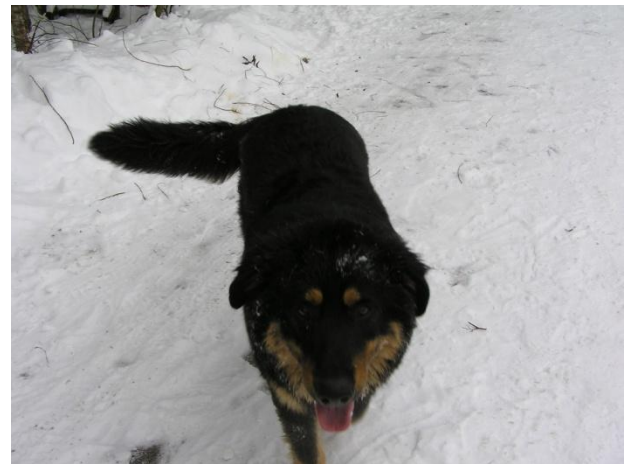
$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$$



# Двойной интеграл

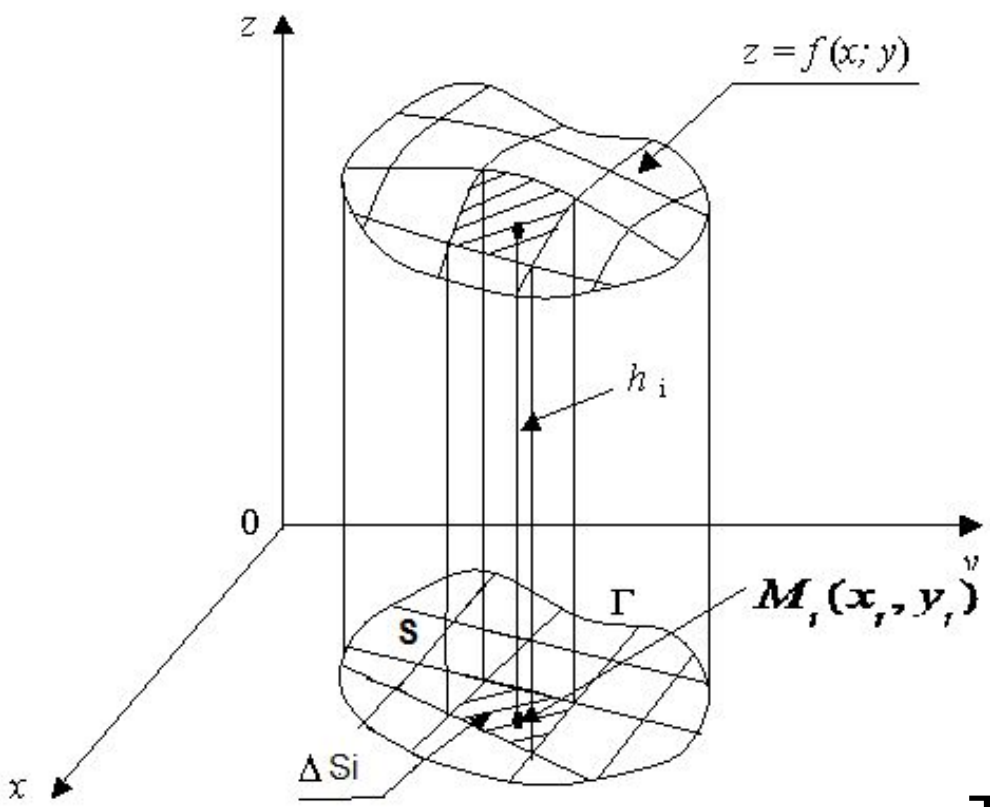
?

- Другая , но тоже собака.



Задача: найти объем тела, ограниченного сверху непрерывной поверхностью

$z = f(x, y), f(x, y) \geq 0$ , снизу конечной областью  $S$  плоскости  $Oxy$  и с боков прямой цилиндрической поверхностью, построенной на границе области  $S$  и имеющей образующие, перпендикулярные к плоскости  $Oxy$ .



Тело построенного вида мы в дальнейшем будем называть **цилиндроидом**.

Объем цилиндра  $V = SH$ .

Алгоритм: разобьем основание

$S \rightarrow$  на конечное число элементарных ячеек  $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$   
(вообще говоря, криволинейных);

в каждой из этих ячеек  $\Delta S_i$  выберем точку  $M_i(x_i, y_i)$  и построим прямой цилиндрический столбик с основанием  $\Delta S_i$  и высотой  $f(x_i, y_i)$ . Объем столбика

равен  $f(x_i, y_i) \Delta S_i$ , где  $\Delta S_i$  - площадь соответствующей ячейки.

Сумма объемов столбиков - объем ступенчатого тела, приближенно заменяющего данное криволинейное тело, причем аппроксимация является тем более точной, чем меньше диаметры ячеек  $\Delta S_i$ .



Т.о. объем цилиндриоида приближенно равен

$$V \approx \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i \quad (1)$$

Формула (1) позволяет найти объем  $V$  с любой степенью точности, если число ячеек  $\Delta S_i$  достаточно велико и их линейные размеры малы.

Пусть  $d = \max_i d_i$  - наибольший из диаметров ячеек  $\Delta S_i$ .

Предполагая, что в формуле (1) число ячеек неограниченно возрастает ( $n \rightarrow \infty$ ), причем  $d \rightarrow 0$ , в пределе получим точную формулу для объема цилиндриоида

$$V = \lim_{d \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i \quad (2)$$

Обобщим конструкцию, примененную для вычисления объема цилиндрида.

Пусть в плоскости  $Oxy$  задана конечная замкнутая область  $S$ , имеющая кусочно-гладкую границу  $G$ . В области  $S$  определена ограниченная функция  $f(x, y)$ . С помощью сетки гладких линий разобьем область  $S$  на конечное число замкнутых ячеек  $\Delta S_i (i = 1, 2, \dots, n)$ .

В каждой ячейке выберем некоторую точку

$M_i(x_i, y_i) \in \Delta S_i, (i = 1, 2, \dots, n)$  и составим **двумерную интегральную сумму**

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i \quad (3)$$

где  $\Delta S_i$  - площадь соответствующей ячейки.

**Определение 1** Двумерной интегральной суммой (3) от данной функции  $f(x, y)$ , распространенной на данную область  $S$ , называется сумма произведений площадей элементарных ячеек области  $S$  на значения функции  $f(x, y)$  в выделенных точках этих ячеек.

Пусть число элементарных ячеек  $n \rightarrow \infty$ ,

А их наибольший диаметр  $d \rightarrow 0$ . Тогда

**Определение 2** Если, двумерная интегральная сумма (3) при условии, что число  $n$  элементарных ячеек  $\Delta S_i$  неограниченно возрастает и наибольший из диаметров  $d$  элементарных ячеек стремится к нулю имеет конечный предел, не зависящий от способа дробления области  $S$  на элементарные ячейки и выбора точек  $M_i \in \Delta S_i$ , то этот предел называется двойным интегралом от функции  $f(x, y)$ , распространенным на область  $S$ .

$$\iint_S f(x, y) dS = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i \quad (4)$$

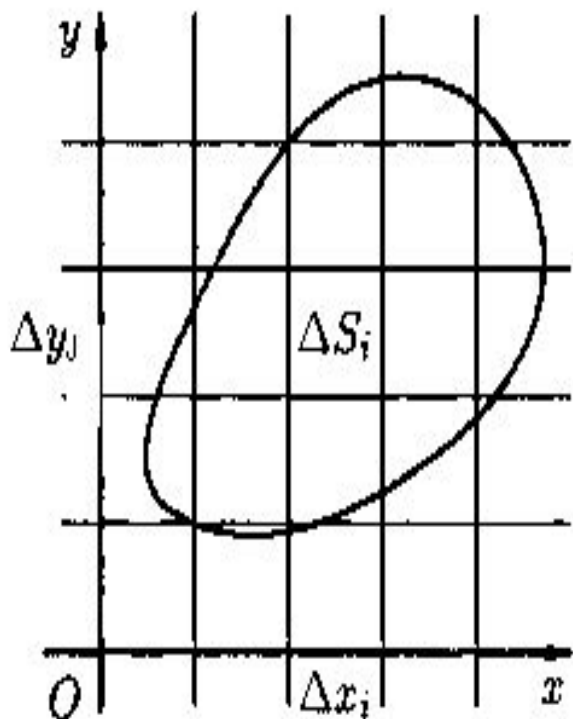
Имеет место следующая теорема существования двойного интеграла:

**Теорема 1** Если конечная замкнутая область  $S$  имеет кусочно-гладкую границу  $G$  и функция  $f(x, y)$  непрерывна в области  $S$ , то соответствующий двойной интеграл существует.

**Замечание:** так как значение двойного интеграла не зависит от вида элементарных ячеек, то в дальнейшем при решении задач мы будем использовать это обстоятельство, выбирая наиболее подходящую сетку разбиения области  $S$ .

В Декартовой прямоугольной системе координат наиболее удобная прямоугольная сетка, образованная пересечением систем прямых, параллельных координатным осям  $Ox, Oy$ .

В этом случае  $\Delta S_{i,j} = \Delta x_i \Delta y_j$ , за исключением, возможно, ячеек, примыкающих к границе  $G$ . Что бы подчеркнуть использование прямоугольной сетки, в обозначении интеграла (4) полагают  $dS = dxdy$  - двумерный элемент площади.



$$\iint_S f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{\max|\Delta x_i| \rightarrow 0 \\ \max|\Delta y_j| \rightarrow 0}} \sum_i \sum_j f(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$$

где  $(x_i, y_j) \in \Delta S_{ij}$  и сумма распространяется на все значения  $i, j$  такие, что  $\Delta S_{ij} = \Delta x_i \Delta y_j$

## Двойной интеграл с прямоугольной областью интегрирования.

Пусть нужно вычислить двойной интеграл

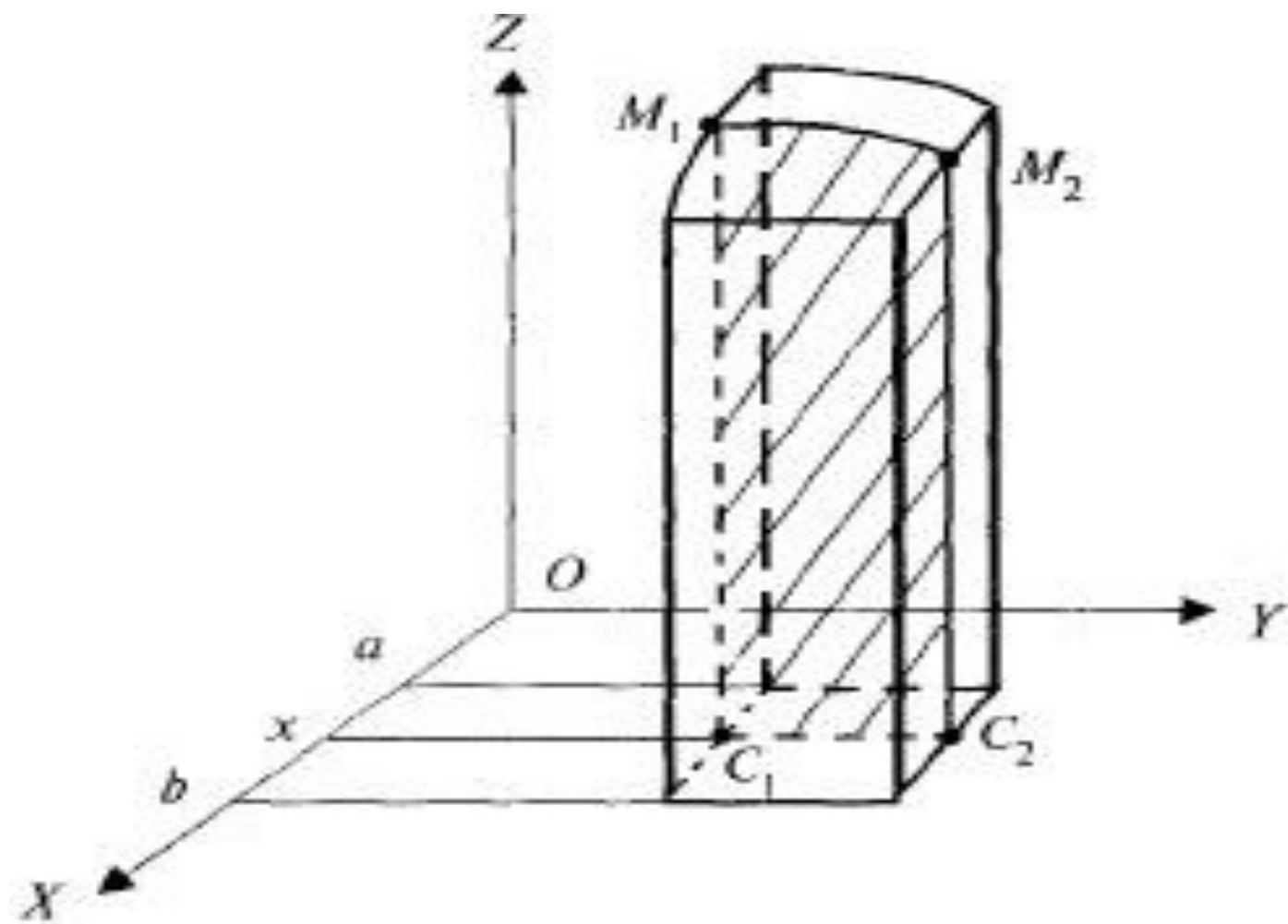
$$\iint_S f(x, y) dx dy \quad (5)$$

где область интегрирования  $S$  есть прямоугольник:

$$a \leq x \leq b, C_1 \leq y \leq C_2.$$

Если предположить, что  $f(x, y) \geq 0$ , то геометрически интеграл (5) равен объему прямого цилиндрида, построенного на прямоугольнике  $S$ .





Объем можно вычислить методом сечений. Т.е., если  $\sigma(x)$  - площадь сечения цилиндрида плоскостью перпендикулярной к оси  $Ox$  в её точке  $x \in [a, b]$ , то имеем

$$V = \iint_S f(x, y) dx dy = \int_a^b \sigma(x) dx \quad (6)$$

Но площадь  $\sigma(x)$  представляет собой криволинейную трапецию ограниченную снизу отрезком  $C_1 \leq y \leq C_2$  и сверху кривой  $M_1M_2$

$z = f(x, y)$ ,  $x = const$ . Поэтому

$$\sigma(x) = \int_{C_1}^{C_2} f(x, y) dy \quad (7)$$

где при интегрировании переменная  $x$  полагается постоянной

Подставляя это выражение в формулу (6) получаем

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{C_1}^{C_2} f(x, y) dy \quad (8)$$

Можно показать, что формула (8) остается верной и для знакпеременной под интегральной функции.

**Замечание 1.** Формула (8) верна для ограниченной разрывной функции  $f(x, y)$ , имеющей конечное число кусочно-гладких линий разрыва конечной длины.

**Замечание 2.** Интеграл в правой части (8) называется повторным. Т.к. в интеграле (5) переменные  $x$  и  $y$  равноправны, то можно записать так

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \int_{C_1}^{C_2} dy \int_a^b f(x, y) dx \quad (9)$$

Тогда из (8),(9) следует

$$\int_a^b dx \int_{C_1}^{C_2} f(x, y) dy = \int_{C_1}^{C_2} dy \int_a^b f(x, y) dx \quad (10)$$

Пример1: Найти

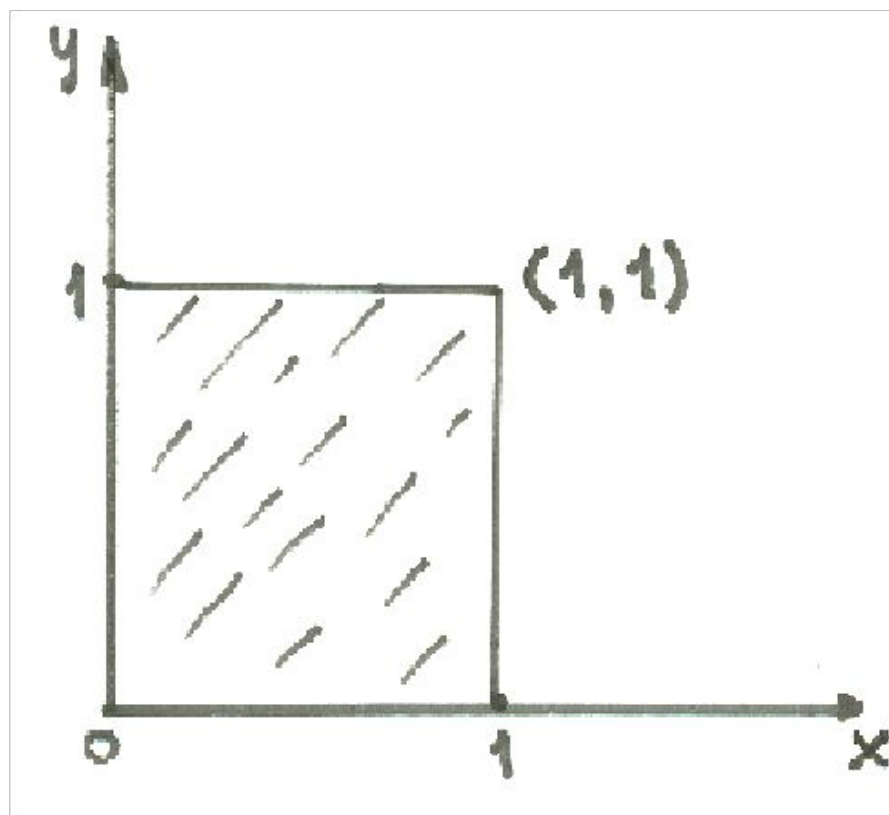
$$\iint_S (x^2 + y^2) dx dy, \text{ где } S : \{0 \leq x \leq 1; 0 \leq y \leq 1\}$$

$$\iint_S (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^1 dx \int_0^1 (x^2 + y^2) dy =$$

$$= \int_0^1 \left( \int_0^1 x^2 dy + \int_0^1 y^2 dy \right) dx =$$

$$= \int_0^1 \left( x^2 y \Big|_0^1 + \frac{y^3}{3} \Big|_0^1 \right) dx =$$

$$= \int_0^1 x^2 dx + \frac{1}{3} \int_0^1 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \frac{1}{3} x \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$



## Двойной интеграл в Декартовых прямоугольных координатах.

**Определение 3.** Область  $S$  называется стандартной относительно оси  $Ox$ , если любая прямая, проходящая параллельно оси  $Ox$  через любую внутреннюю точку области  $S$ , пересекает её границу  $G$  в двух точках: точку входа  $M$  и точку выхода  $N$ .



В дальнейшем мы будем иметь дело со стандартными относительно оси  $Ox$  областями вида

$$S : \{a \leq x \leq b; y_1(x) \leq y \leq y_2(x)\},$$

где  $y_1(x), y_2(x)$  - однозначные непрерывные функции на отрезке  $[a, b]$ , либо со стандартными относительно оси  $Oy$  областями вида

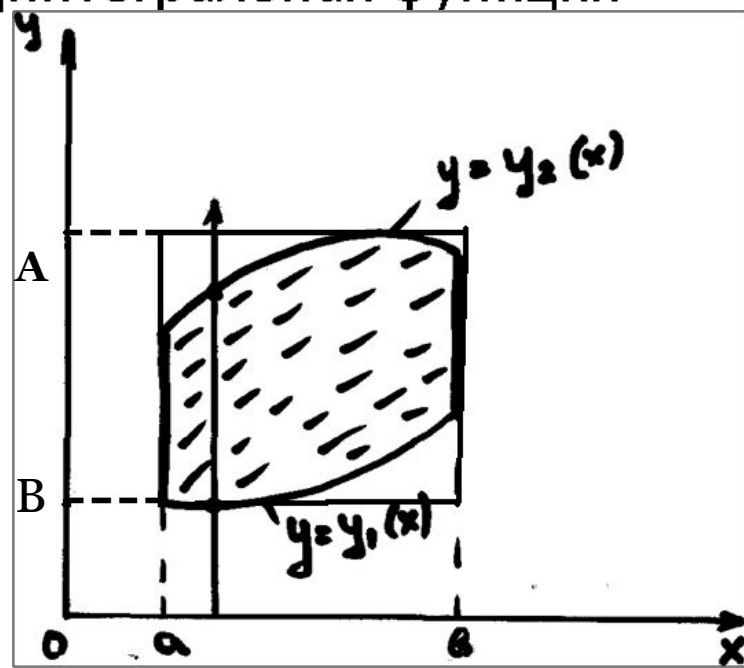
$$S : \{A \leq y \leq B; x_1(y) \leq x \leq x_2(y)\},$$

где  $x_1(y), x_2(y)$  - однозначные непрерывные функции на отрезке  $[A, B]$ .

Пусть дан двойной интеграл

$$\iint_S f(x, y) dx dy \quad (11)$$

где область интегрирования  $S$ , с кусочно-гладкой границей  $G$  стандартна относительно оси  $Oy$  и подынтегральная функция  $f(x, y)$  - непрерывна в  $S$ .



Т.к. область  $S$  конечна, то её можно заключить в некоторый минимальный прямоугольник  $R \{a \leq x \leq b, A \leq y \leq B\}$ .

Пусть

$$y = y_1(x), (a \leq x \leq b) \quad (G_1)$$

$$y = y_2(x), (a \leq x \leq b) \quad (G_2)$$

- уравнения частей границы  $G$ , ограничивающих область снизу и сверху, где  $y_1(x), y_2(x)$  - однозначные непрерывные функции.

Так как  $S$ - стандартна относительно оси  $Oy$ , то каждая вертикаль, проведенная в точке  $x$ , где  $a < x < b$  пересекает границу  $G$  в двух и только в двух точках:

$$M(x, y_1(x)), M(x, y_2(x)).$$

Введем вспомогательную функцию

$$f^*(x, y) = \begin{cases} f(x, y), (x, y) \in S \\ 0, (x, y) \in R - S \end{cases}$$

Тогда, очевидно

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \iint_R f^*(x, y) dx dy \quad (12)$$

Для функции  $f^*(x, y)$  граница  $G$  является единственной линией разрыва. Учитывая прямоугольность области  $R$ , получим

$$\iint_R f^*(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_A^B f^*(x, y) dy \quad (13)$$

Так как отрезок  $[y_1(x), y_2(x)]$  целиком принадлежит области  $S$  и, значит,

$f^*(x, y) = f(x, y)$  при  $y_1(x) \leq y \leq y_2(x)$ , а вне этого отрезка

$$f^*(x, y) = 0$$

TO

$$\int_A^B f^*(x, y) dy =$$

$$= \int_A^{y_1(x)} f^*(x, y) dy + \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f^*(x, y) dy + \int_{y_2(x)}^B f^*(x, y) dy =$$

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

Таким образом

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

или

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \quad (14)$$

Аналогично, если область  $S$  стандартна относительно оси  $Ox$  и определяется неравенствами

$$A \leq y \leq B, x_1(y) \leq x \leq x_2(y),$$

где  $x_1(y), x_2(y)$  - непрерывные функции на отрезке  $[A, B]$ , то получаем

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \int_A^B dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \quad (15)$$



Пример 1. Вычислить

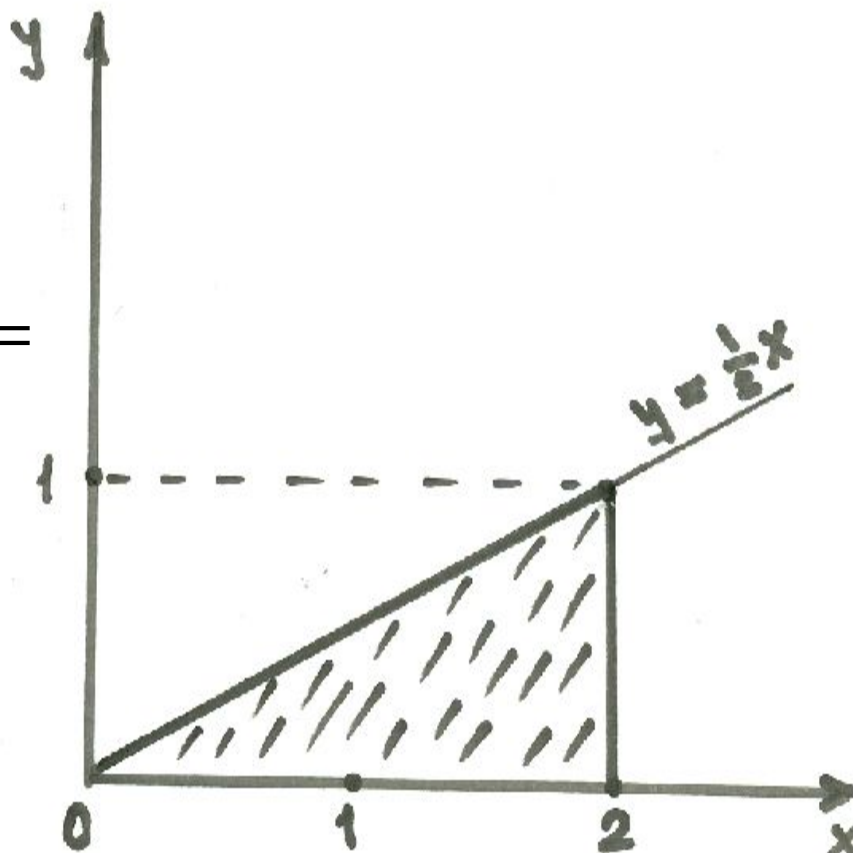
$$\iint_S x^2 y dx dy$$

где  $S$  - треугольник с вершинами  $O(0,0)$ ,  $A(2,0)$ ,  $B(2,1)$ .

$$\iint_S x^2 y dx dy = \int_0^2 x^2 dx \int_0^{0.5x} y dy =$$

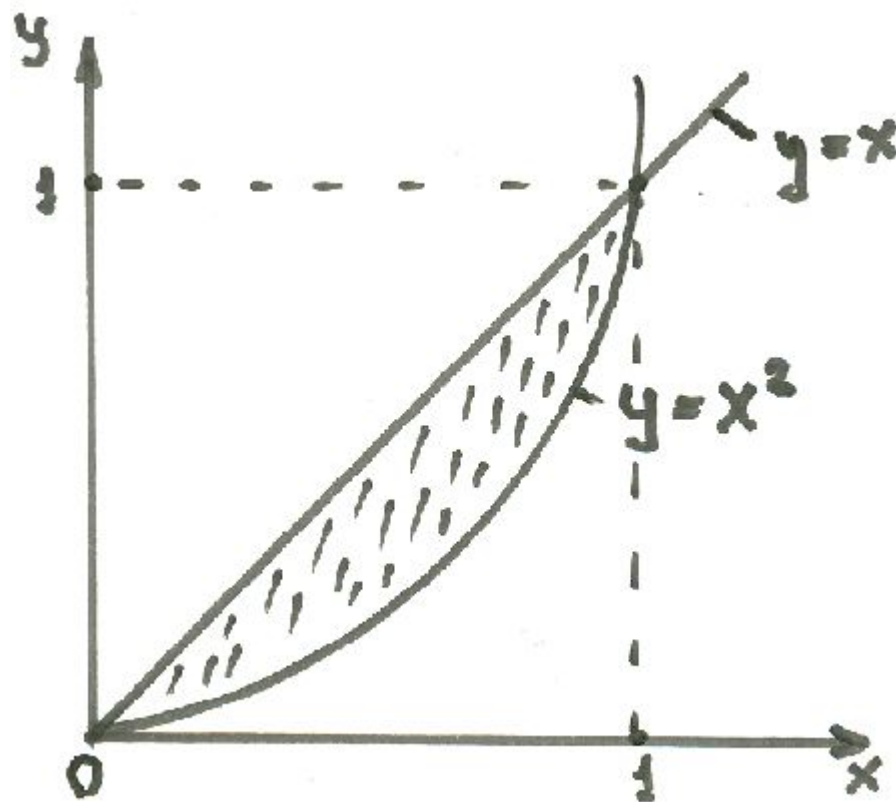
$$= \int_0^2 x^2 \left( \frac{y^2}{2} \Big|_0^{0.5x} \right) dx = \frac{0.25}{2} \int_0^2 x^4 dx =$$

$$= \frac{0.25}{2} \left( \frac{x^5}{5} \Big|_0^2 \right) = \frac{4}{5}.$$



**Пример 2.** Изменить порядок интегрирования:

$$\int_0^1 dx \int_{x^2}^x f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$$



Пример 3. Вычислить интеграл

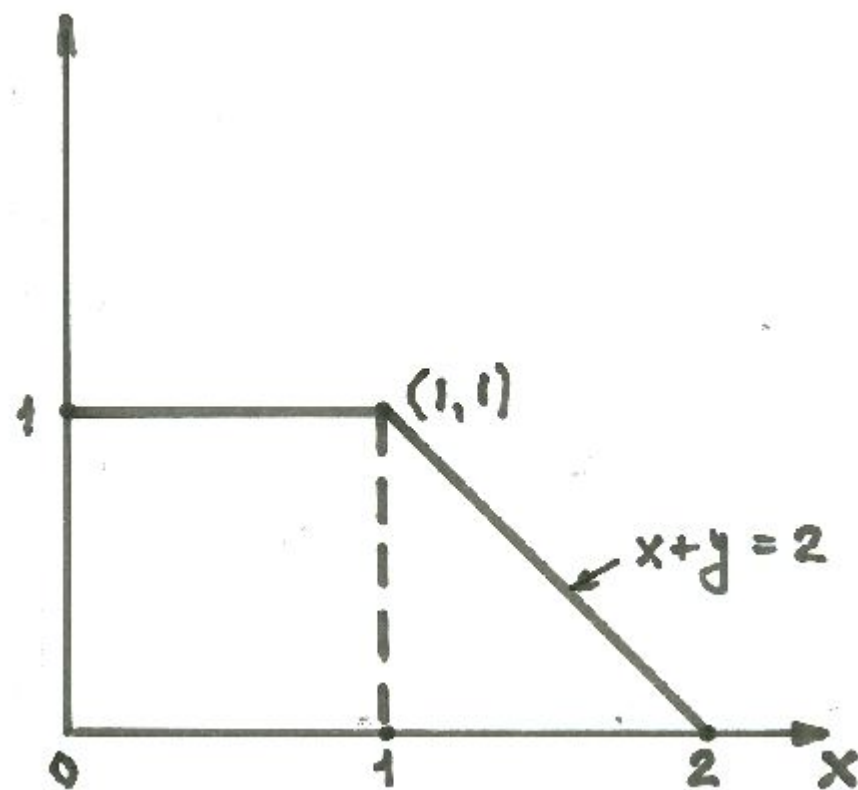
$$\iint_S (x+y) dx dy$$

где  $S$  - трапеция с вершинами  $O(0,0)$ ,  $A(2,0)$ ,  $B(1,1)$ ,  $C(0,1)$ .

$$1) \iint_S (x+y) dx dy = \int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) dy +$$

$$+ \int_1^2 dx \int_0^{2-x} (x+y) dy.$$

$$2) \iint_S (x+y) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{2-y} (x+y) dx$$



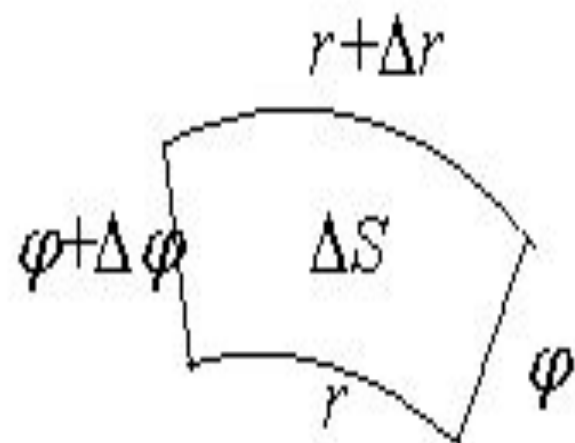
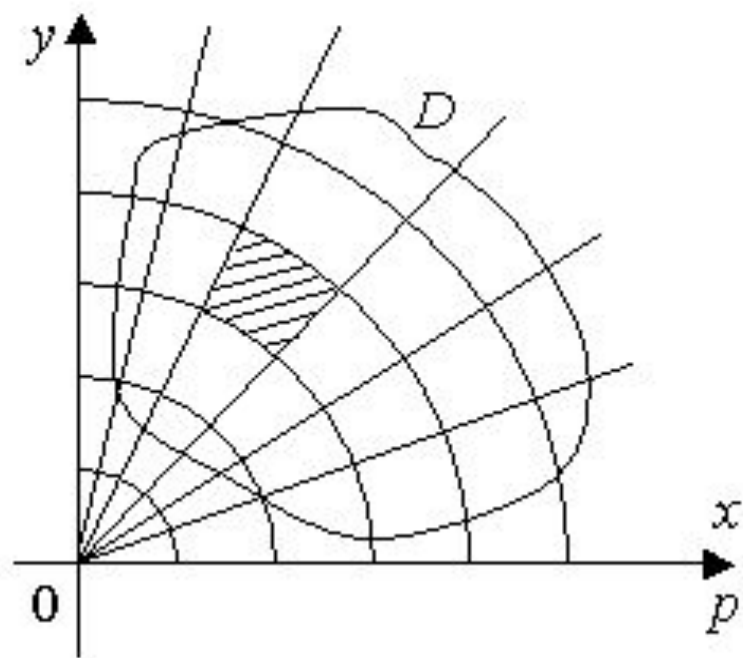
## Двойной интеграл в полярных координатах.

Пусть в двойном интеграле

$$\iint_S f(x, y) dx dy = \iint_S f(x, y) dS \quad (16)$$

мы хотим перейти к полярным координатам  $r, \varphi$ . Связь между декартовыми и полярными координатами:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \quad (17)$$



Разобьем область интегрирования  $S$  на элементарные ячейки  $\Delta S_{ij}$  с помощью координатных линий  $r = r_j$  (окружности) и

$\varphi = \varphi_i$  (лучи). Введем обозначения:

$$\begin{cases} \Delta r_j = r_{j+1} - r_j \\ \Delta \varphi_i = \varphi_{i+1} - \varphi_i \end{cases}$$

Так как окружности перпендикулярны радиусам, то ячейки  $\Delta S_{ij}$ , с точностью до бесконечно малых высшего порядка малости относительно их линейных размеров, можно рассматривать как прямоугольники с измерениями

$$r_j \Delta \varphi_i, \Delta r_j$$

Поэтому площадь каждой такой ячейки можно приближенно считать равной

$$\Delta S_{ij} \approx r_j \Delta \varphi_i \Delta r_j \quad (18)$$

Наличие ячеек неправильной формы, примыкающих к границе области, как и ранее в декартовой системе координат, не повлияет на значение двойного интеграла.

Для удобства выберем точки  $M_{ij} \in \Delta S_{ij}$

в вершинах ячеек  $\Delta S_{ij}$  с полярными координатами  $r_j, \varphi_i$ .

Тогда декартовы координаты точки  $M_{ij}$  равны

$$x_{ij} = r_j \cos \varphi_i; y_{ij} = r_j \sin \varphi_i$$

и, следовательно,

$$f(x_{ij}, y_{ij}) = f(r_j \cos \varphi_i, r_j \sin \varphi_i).$$

$$\text{Т.о. } \iint_S f(x, y) dS = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i,j} f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta S_{ij} =$$

$$= \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i,j} f(r_j \cos \varphi_i, r_j \sin \varphi_i) r_j \Delta \varphi_i \Delta r_j \quad (19)$$



Так как  $\varphi_i, r_j$  - числа и если их рассматривать как значения прямоугольных декартовых координат некоторых точек плоскости  $O\varphi r$ . Тогда (19) можно рассматривать как интегральную сумму для функции

$$f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r,$$

соответствующую прямоугольной сетке с линейными элементами  $\Delta\varphi_i, \Delta r_j$ . Следовательно,

$$\lim_{d \rightarrow 0} \sum_{ij} f(r_j \cos \varphi_i, r_j \sin \varphi_i) r_j \Delta \varphi_i \Delta r_j =$$

$$= \iint_S f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r d\varphi dr \quad (20)$$

Или, сравнивая (19) и (20), получаем

$$\iint_S f(x, y) dS = \iint_S f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi \quad (21)$$

Выражение

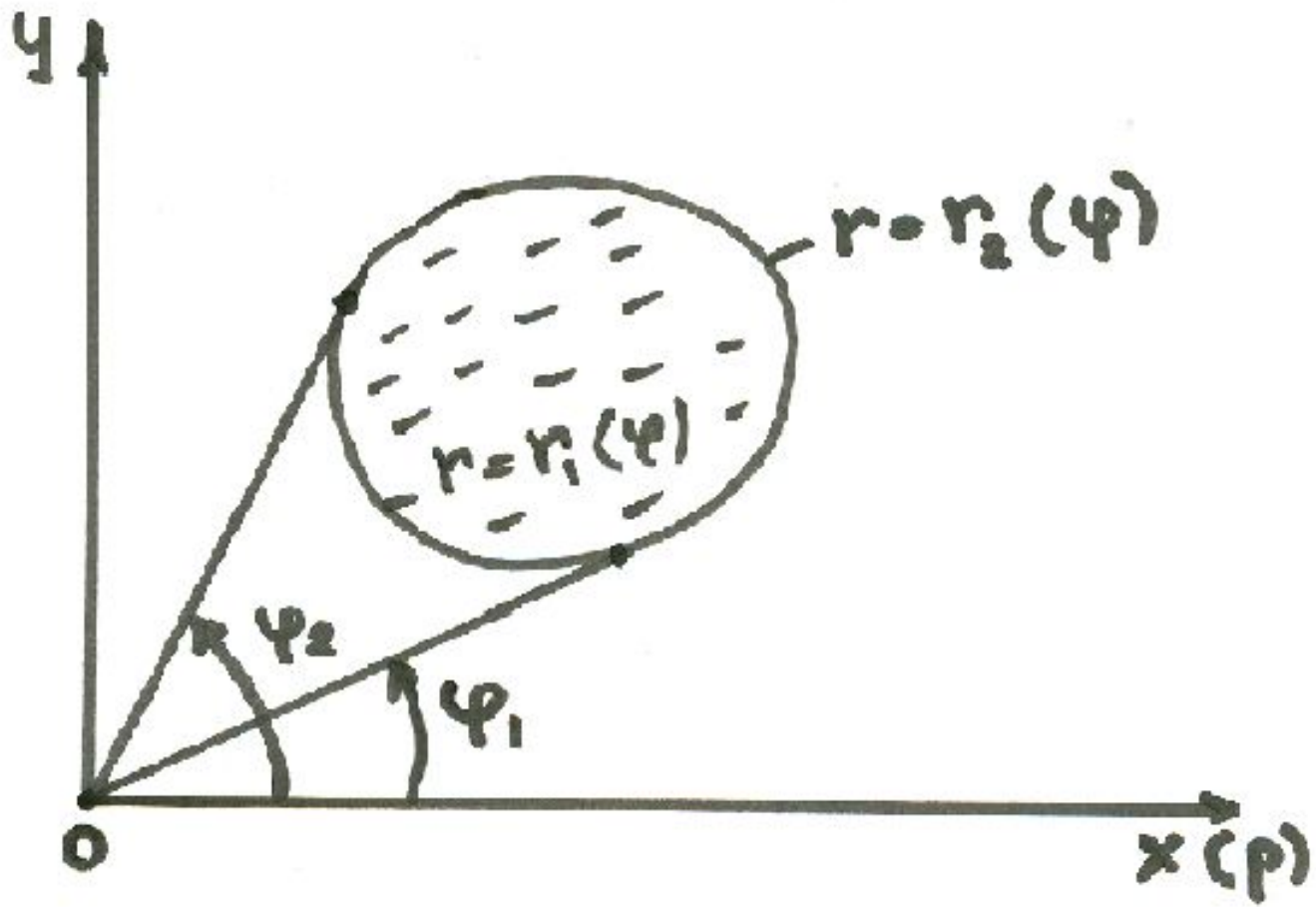
$$dS = r d\varphi dr \quad (22)$$

мы будем называть **двумерным элементом площади в полярных координатах**.

Для вычисления двойного интеграла (21) его нужно представить в виде повторного.

Для этого рассмотрим область интегрирования  $S$ , определяемую неравенствами

$$\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, r_1(\varphi) \leq r \leq r_2(\varphi),$$



Тогда аналогично с прямоугольными координатами получаем

$$\iint_S F(r, \varphi) d\varphi dr = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} F(r, \varphi) dr \quad (23)$$

где

$$F(r, \varphi) = rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi).$$

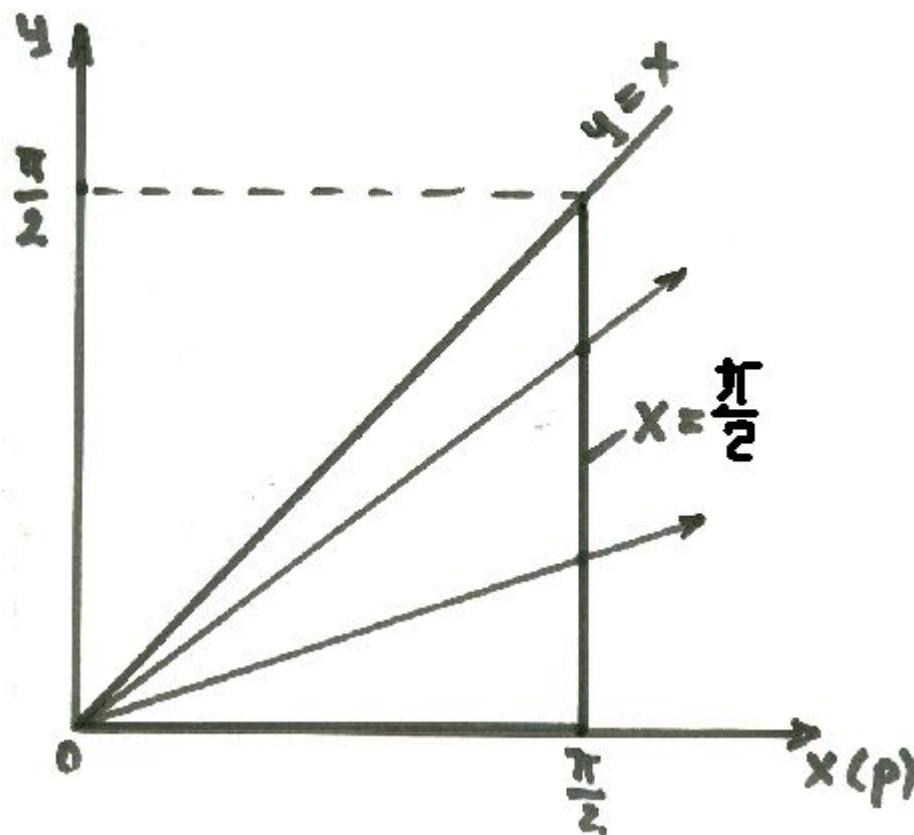
**Пример 1.** Переходя к полярным координатам, вычислить двойной интеграл

$$\iint_S \frac{dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^1 \frac{rdr}{r} = \frac{\pi}{2}$$

где  $S$ -первая четверть круга радиуса  $R = 1$  с центром в точке  $O(0,0)$ .

**Пример 2.** Перейти к полярным координатам в интеграле:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^x \sqrt{x^2 + y^2} dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} r^2 dr.$$







**Удачи на экзамене!**