

# Лекция 15

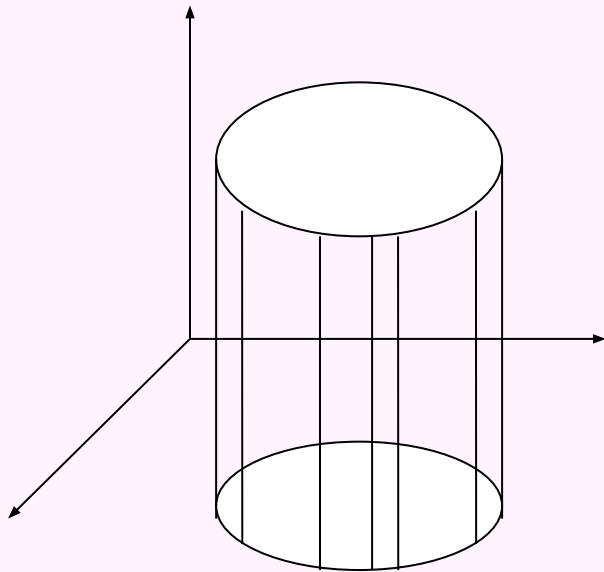
Двойные интегралы. Свойства двойных интегралов. Способы вычисления двойных интегралов. Двойной интеграл в прямоугольных декартовых и полярных координатах.

# 1. Объем цилиндрического тела. Двойной интеграл.

Рассмотрим задачу об определении объема цилиндрического тела

## Определение

Цилиндрическим телом называется тело, ограниченное замкнутой областью  $D$  плоскости  $OXY$ , поверхностью  $z=f(x,y)$ , где функция  $f(x,y)$  непрерывна и неотрицательна в области  $D$  и цилиндрической поверхностью с образующей параллельной оси  $OZ$  и направляющей – границей области  $D$ .



Область  $D$  – основание цилиндрического тела. Граница области состоит из одной или нескольких замкнутых кусочно-гладких линий.

В частных случаях боковая цилиндрическая поверхность может отсутствовать.

Например, тело, ограниченное плоскостью  $OXY$  и верхней полусферой:

$$z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$$

Объем тела можно представить как сумму или разность объемов цилиндрических тел. Принципы, лежащие в основе определения объема тела следующие:

1. Если разбить тело на части, то его объем будет равен сумме объемов всех частей;
2. Объем прямого цилиндра, то есть цилиндрического тела, ограниченного плоскостью параллельной плоскости  $OXY$ , равен площади основания умноженной на высоту тела.

Обозначения:

$V$  - искомый объем цилиндрического тела;

$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  - частичные области, получаемые при разбиении области  $D$  на  $n$  замкнутых областей произвольной формы;

$\Delta\delta_1, \Delta\delta_2, \dots, \Delta\delta_n$  - площади частичных областей

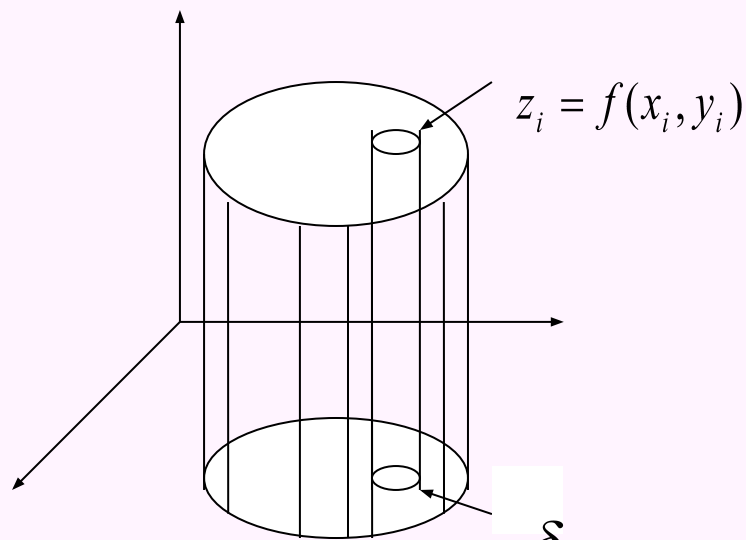
Через границу каждой области проведем цилиндрическую поверхность с образующей параллельной  $OZ$ . Эти цилиндрические поверхности разрежут поверхность  $z=f(x,y)$  на  $n$  кусков, соответствующих  $n$  частичным областям.

Цилиндрическое тело разбивается на  $n$  частичных цилиндрических тел.

$\delta_i$ 

Выберем в каждой частичной области  $\delta_i$  произвольную точку  $P_i(x_i, y_i)$  и заменим соответствующее частичное цилиндрическое тело прямым цилиндром с тем же основанием и высотой равной  $z_i = f(x_i, y_i)$ . В результате получим  $n$  – ступенчатое тело, объем которого равен

$$V_n = f(x_1, y_1)\Delta\delta_1 + \dots + f(x_n, y_n)\Delta\delta_n = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i)\Delta\delta_i$$



Принимая  $V$  данного цилиндрического тела, приближенно равным объему построенного  $n$  – ступенчатого тела, будем считать, что  $V_n$  точнее выражает  $V$ , чем больше  $n$  меньше каждая из частичных областей.

Переходя к пределу при  $n \rightarrow \infty$ , будем требовать, чтобы не только площадь каждой частичной области стремилась к 0, но чтобы стремились к 0 все ее размеры. Если назвать диаметром замкнутой ограниченной области наибольшее расстояние между точками ее границы, то высказанное требование означает, что диаметры частичных областей стремятся к 0, а области стягиваются в точку.

Таким образом  $V = \lim V_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_1, y_1)\Delta\delta_1 + \dots + f(x_n, y_n)\Delta\delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i)\Delta\delta_i$  (при стремлении к 0 наибольшего размера частичных областей при  $i=1$ ).

К отысканию подобных сумм для функции двух переменных приводят и другие задачи.

Рассмотрим вопрос в общем случае

Пусть

$f(x, y)$ —функция, ограниченная в некоторой замкнутой ограниченной области  $D$ .

$\delta_i$  - частичная область области  $D$ .

$\Delta\delta_i$  - площадь частичной области .

$P_i(x_i, y_i) \in \delta_i, f(x_i, y_i)$  значение функции в точке  $P_i(x_i, y_i)$ .

Составим сумму  $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i)\Delta\delta_i$  (\*)

Сумма (\*) называется интегральной суммой для функции  $f(x,y)$  в области  $D$ , соответствующей данному разбиению области  $D$  на  $n$  – частичных областей.

### Определение

Двойным интегралом от функции  $f(x,y)$  по области  $D$  называется предел, к которому стремится интегральная сумма при стремлении к 0 наибольшего диаметра частичных областей

Запись

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta \delta_i = \iint_D f(x, y) d\delta$$

«Двойной интеграл от функции  $f(x,y)$  по области  $D$ »

$f(x,y)d\delta$  - подынтегральное выражение;  
 $f(x,y)$  – подынтегральная функция;

$d\delta$  - элемент площади;

$D$  – область интегрирования.

Таким образом, объем цилиндрического тела, рассмотренного выше выражается двойным интегралом от функции  $f(x,y)$ , взятым по области, являющейся основанием цилиндрического тела

$$V = \iint_D f(x, y) d\delta$$

## Теорема существования двойного интеграла

Если  $f(x,y)$  непрерывна в замкнутой ограниченной области  $D$ , то ее интегральная сумма стремится к пределу при стремлении к 0 наибольшего диаметра частичных областей. Этот предел, то есть  $\iint f(x,y)d\delta$  не зависит от способа разбиения области на частичные области  $\delta_i^D$  и выбора в них точек  $P_i(x_i, y_i)$ .

## Свойства двойных интегралов

### Замечание

Свойства двойного интеграла почти такие же как соответствующие свойства определенного интеграла.

1. Двойной интеграл от суммы конечного числа функций равен сумме интегралов от слагаемых функций:  $\iint [f_1(x,y) + \dots + f_n(x,y)]d\delta = \iint f_1(x,y)d\delta + \dots + \iint f_n(x,y)d\delta$

2. Постоянный множитель подынтегральной функции можно выносить за символ двойного интеграла:  $\iint cf(x,y)d\delta = c \iint f(x,y)d\delta$

3. Если область  $D$  разбита на две области без общих внутренних точек, то:

$$\iint_D f(x,y)d\delta = \iint_{D_1} f(x,y)d\delta + \iint_{D_2} f(x,y)d\delta$$

4. Если во всех точках области  $D$  функция  $f(x, y) \geq \varphi(x, y)$

то: 
$$\iint_D f(x, y) d\delta \geq \iint_D \varphi(x, y) d\delta$$

Следствие

Если подынтегральная функция в области интегрирования не меняет своего знака, то двойной интеграл от функции того же знака, что и функция.

Свойство 3 и следствие свойства 4 позволяют уточнить геометрический смысл двойного интеграла

Если объему цилиндрического тела, расположенному над плоскостью  $OXY$  приписываем знак «+», а расположенного под плоскостью  $OXY$  – знак «-», если  $z=f(x, y)$  – уравнение ограничивающей поверхности, тогда  $\iint f(x, y) d\delta$  – алгебраическая сумма объемов тел, соответствующих положительным и отрицательным значениям функции  $f(x, y)$ .

Если  $f(x, y)=1$ , то  $\iint d\delta = S$ , где  $S$  – площадь области интегрирования.

Двойной интеграл выражает объем прямого цилиндра с высотой равной 1, то есть объем численно равен площади основания.



5. Значение двойного интеграла заключено между произведениями наименьшего ( $m$ ) и наибольшего ( $M$ ) значений подынтегральной функции в области  $D$  на площадь области интегрирования:  $mS \leq \iint_D f(x, y) d\delta \leq MS$ , где  $S$  - площадь области  $D$ .

6. Двойной интеграл равен произведению значения подынтегральной функции в некоторой точке области интегрирования на площадь области интегрирования, то есть:  $\iint_D f(x, y) d\delta = f(\alpha, \beta)S$ , —  $f(\alpha, \beta)$  - среднее значение

функции  $f(x, y)$  в области  $D$ .

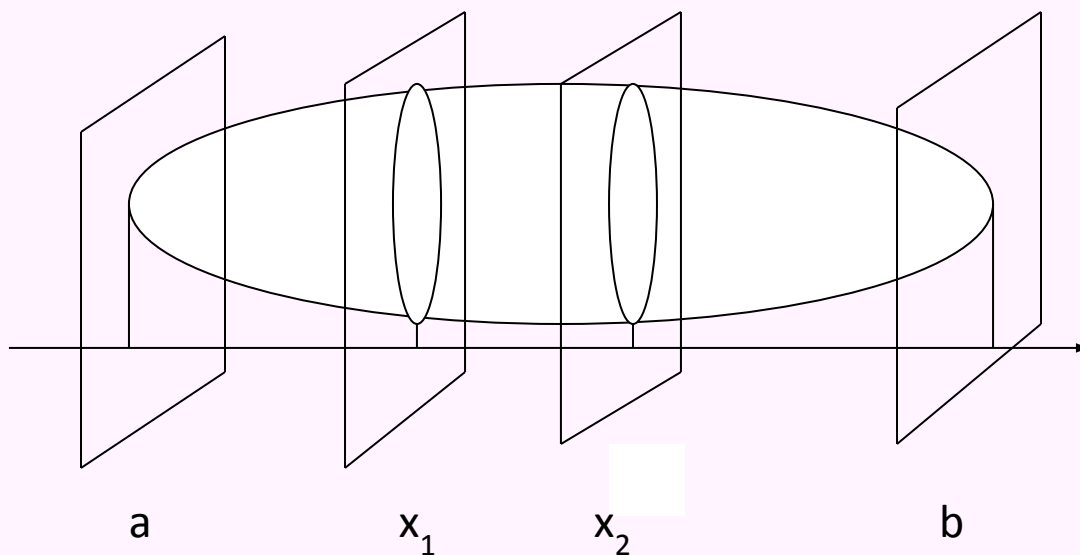
### Вычисление двойных интегралов

При вычислении  $\iint_D f(x, y) d\delta$  элемент  $d\delta$  удобнее представлять в следующем виде.

Область  $D$  в плоскости  $OXY$  разбивается на частичные области посредством двух систем координатных линий:  $x=const, y=const$ . Эти прямые соответственно параллельны  $OX$  и  $OY$ . Частичные области прямоугольники.

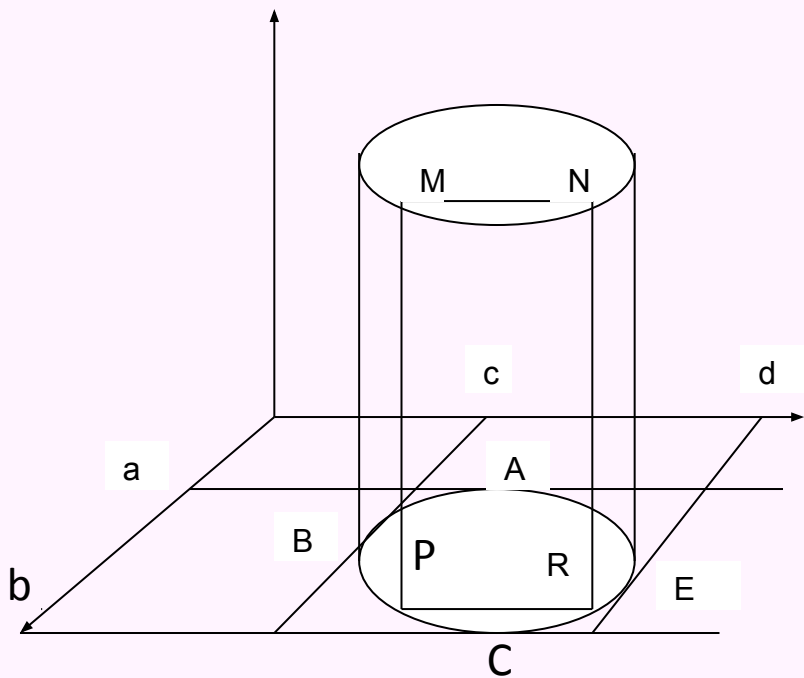
Площадь каждой частичной области не примыкающей к границе  $D$ , будет равна произведению  $\Delta x \cdot \Delta y$ . Поэтому запишем  $\iint_D f(x, y) d\delta = \iint_D f(x, y) dx dy$  (\*)

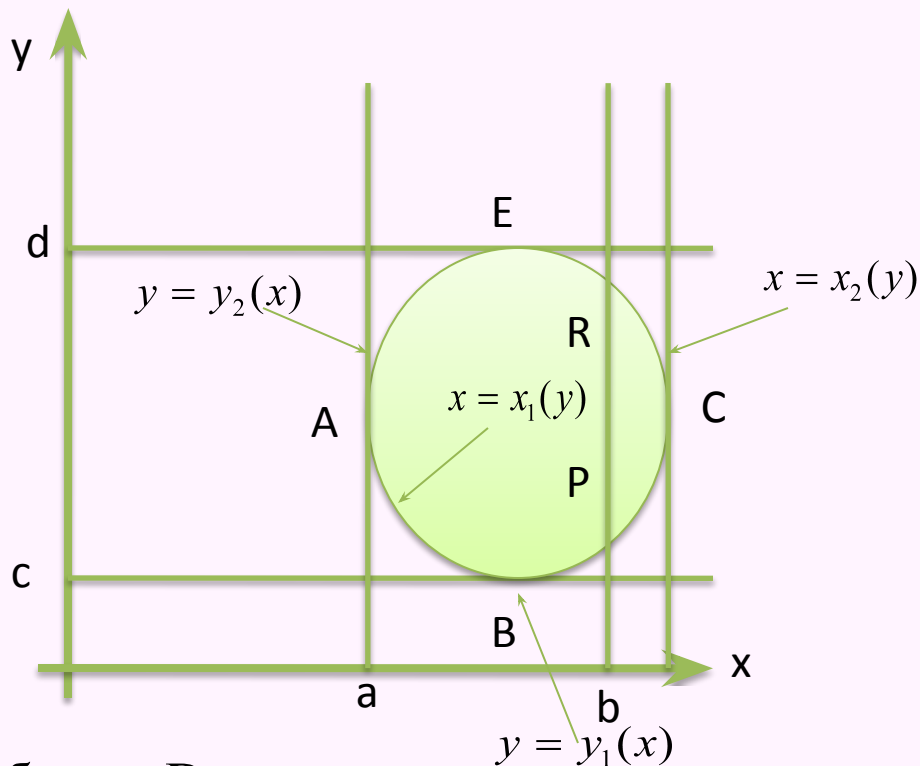
При вычислении (\*) опираемся на то, что он выражает объем  $V$  цилиндрического тела с основанием  $D$ , ограниченного поверхностью  $z=f(x,y)$ . Для вычисления  $V$  имеет место другая формула, а именно  $V = \int_a^b S(x)dx$  (\*\*), где  $S(x)$  – площадь поперечного сечения тела плоскостью перпендикулярной  $Ox$ , а  $x=a, x=b$  уравнения плоскостей, ограничивающих данное тело. Соответствующий рисунок



Применим эту формулу к вычислению двойного интеграла  $\iint_D f(x,y)dx dy$

Предположим, что область интегрирования  $D$  удовлетворяет следующему условию: любая прямая параллельная оси  $OX$  или оси  $OY$  пересекает границу области не более чем в двух точках. Соответствующее цилиндрическое тело изображено на рисунке





Область  $D$  заключена внутри прямоугольника  $a \leq x \leq b, c \leq y \leq d$   
 $A, B, C, E$  – точки касания. Интервал  $[a, b]$  – ортогональная проекция области  $D$   
на ось  $OX$ . Интервал  $[c, d]$  ортогональная проекция области  $D$  на ось  $OY$ .

Точками  $A$  и  $C$  граница разбивается на две линии:  $y = y_1(x) \rightarrow (ABC)$

$$y = y_2(x) \rightarrow (AEC)$$

Аналогично точками  $B$  и  $E$  граница разбивается на две линии:  $x = x_1(y) \rightarrow (BAE)$

$$x = x_2(y) \rightarrow (BCE)$$

Рассечем рассматриваемое цилиндрическое тело произвольной плоскостью параллельной плоскости  $OYZ$ , то есть  $x=const$ , где  $a \leq x \leq b$ . В сечении получим криволинейную трапецию  $PMNR$ , площадь которой выражается интегралом от функции  $f(x,y)$ , рассматриваемой как функция от одной переменной  $y$ , причем  $y$  изменяется от ординаты точки  $P$  до ординаты точки  $R$ ;  $x=const$  в области  $D$  ( $P$  – точка входа,  $R$  – точка выхода). Из уравнений линий  $ABC$  и  $AEC$  следует, что ординаты этих точек при взятом  $x$  соответственно равны  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ .

Следовательно, интеграл  $\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y)dy$  дает выражение для площади плоского сечения  $PMNR$ . Ясно, что величина этого интеграла зависит от выбранного значения  $x$ , то есть площадь рассматриваемого поперечного сечения является некоторой функцией от  $x$ . Обозначим

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

Согласно формулы (\*\*) объем всего тела будет равен интегралу от  $S(x)$  в интервале изменения  $x$

$$a \leq x \leq b$$

Тогда после замены  $S(x)$  выражением, получим  $V = \iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[ \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right] dx$

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

Меняя роли  $x$  и  $y$ , то есть, рассматривая сечение тела плоскостью  $y = const$   $c \leq y \leq d$  находим площадь  $Q(y)$  такого сечения  $\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$  где  $y$  считается

величиной постоянной. Интегрируя затем  $Q(y)$  в пределах интегрирования  $c \leq y \leq d$  получаем второе выражение для двойного интеграла, то есть

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$
 (\*\*\*)

Формулы (\*\*\*) и (\*\*\*) показывают, что вычисление двойного интеграла сводится к последовательному вычислению двух обыкновенных определенных интегралов. Нужно помнить, что во внутреннем интеграле одна из переменных принимается при интегрировании за постоянную величину.

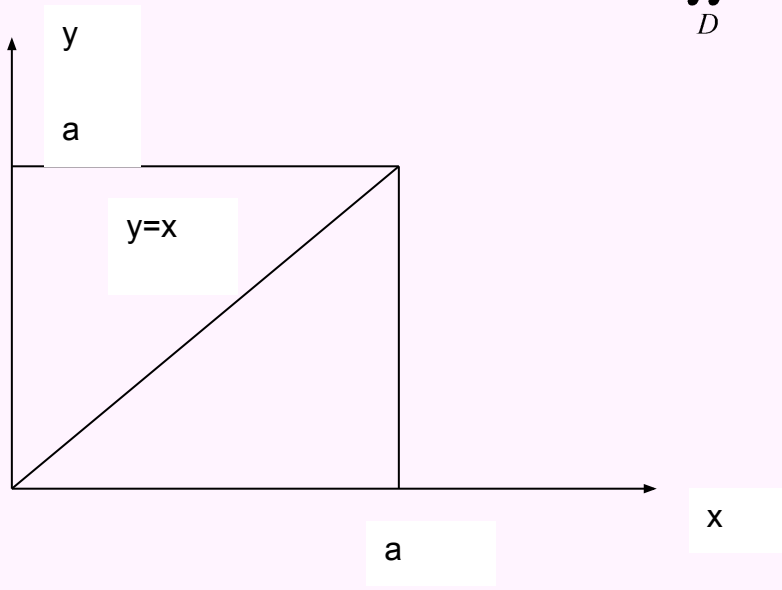
Правые части формул (\*\*\*) и (\*\*\*\*) называются повторными (или двухкратными) интегралами – сам процесс расстановки пределов интегрирования – приведением двойного интеграла к повторному.

Если область  $D$  – прямоугольник со сторонами параллельными осям координат, то есть имеет вид, представленный на рисунке, то пределы интегрирования – постоянные величины 
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx$$

В других случаях для сведения двойного интеграла к повторному необходимо прежде всего построить область интегрирования, удобнее изображать ее прямо в области  $OXY$ . Затем нужно установить порядок интегрирования, то есть определить по какой переменной будет производиться внутреннее интегрирование, а по какой внешнее, и расставить пределы. В следующих примерах показано, как производится расстановка пределов интегрирования.

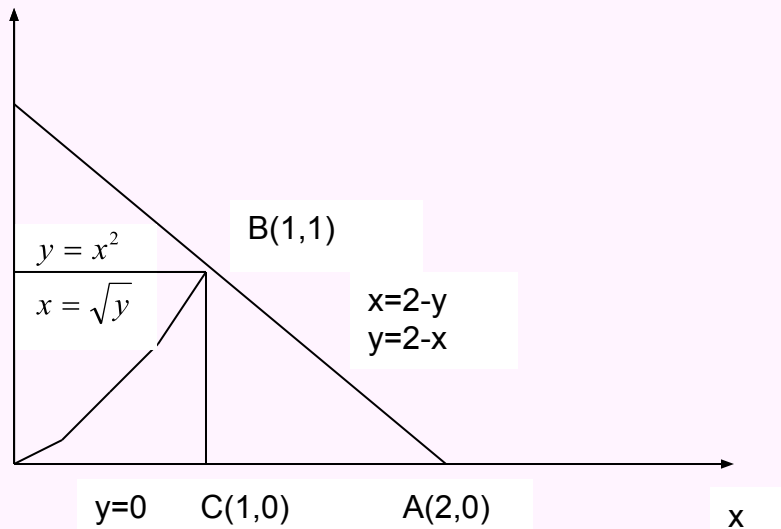
1. Привести к повторному двойной интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , если область  $D$  – треугольник, ограниченный прямыми  $y=0$ ,  $y=x$ ,  $x=a$ .

Если интегрировать сначала по  $y$ , а потом по  $x$ , то внутреннее интегрирование производится от линии  $y=0$  до линии  $y=x$ , а внешнее от точки  $x=0$  до точки  $x=a$ . Тогда

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^a dx \int f(x, y) dy = \int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx$$


2. Привести к повторному двойной интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , если область  $D$ , ограничена линиями  $y = 0, y = x^2, x + y = 2$





Как видно из рисунка удобнее интегрировать вначале по  $x$ , затем по  $y$

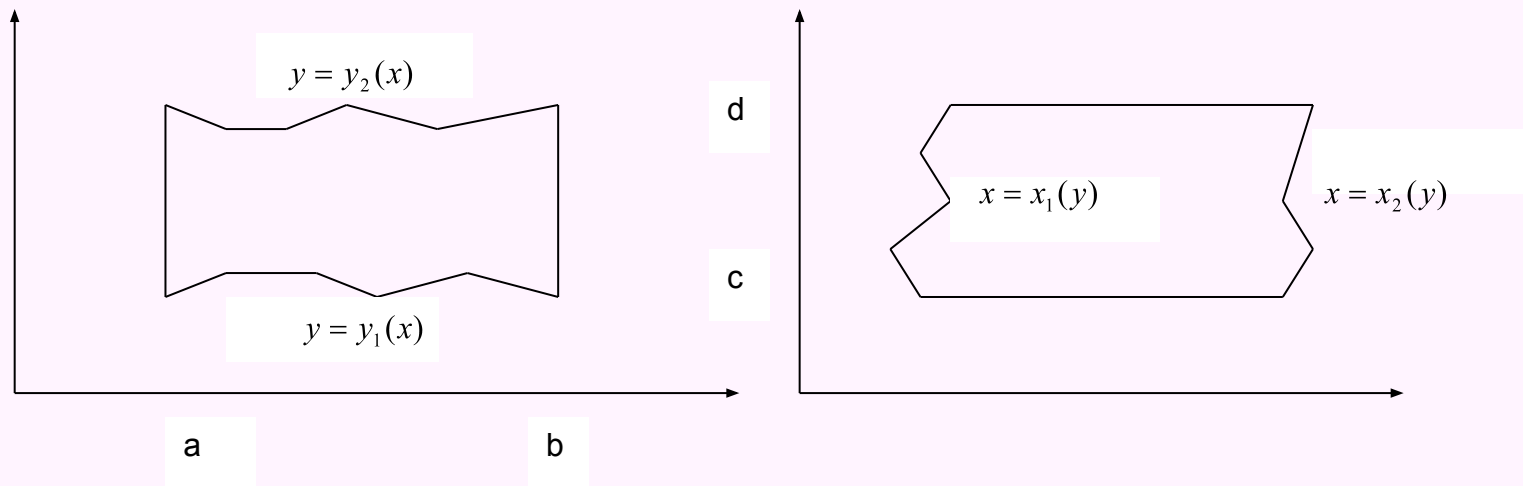
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx$$

Если изменить порядок интегрирования, то необходимо поступить следующим образом. Линия  $OBA$  представлена двумя уравнениями. Разбиваем область  $D$  на две области:  $OBC$  и  $CBA$ .

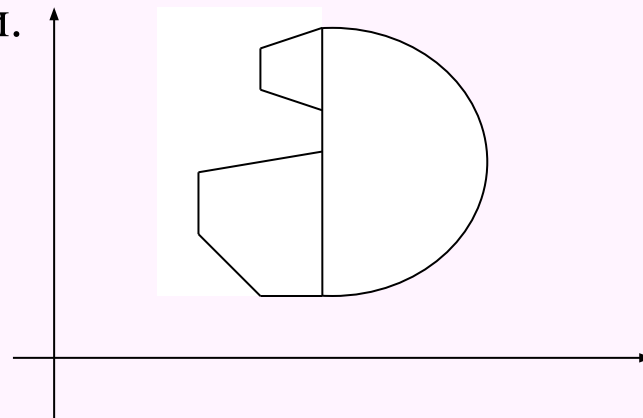
Получаем

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy$$

Формулы (\*\*\*) и (\*\*\*\*) можно использовать и в случае областей более общего вида. Так (\*\*\*) и (\*\*\*\*) применимы к областям следующего вида



Области более сложной формы обычно можно разбить на конечное число более простых областей и вычислить двойные интегралы по этим простым областям, используя формулы (\*\*\*) и (\*\*\*\*). Например, таким образом, будет вычислен двойной интеграл по данной области.



## Примеры вычисления двойных интегралов

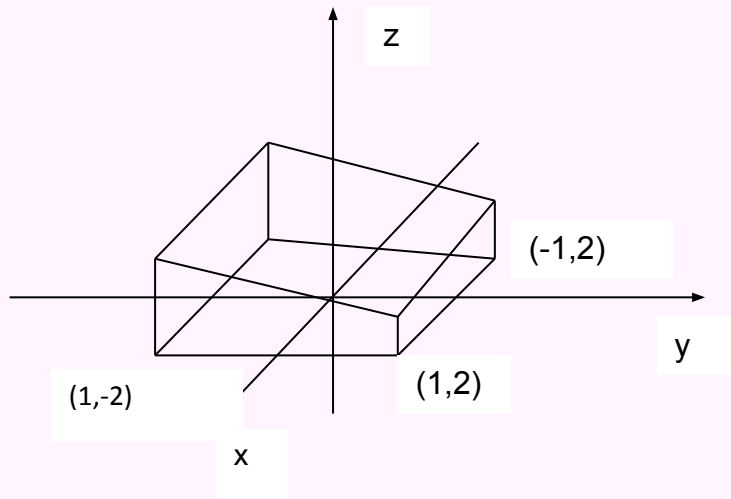
1. Найти двойной интеграл от функции  $z = 1 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y$  по прямоугольной области  $D$  ( $-1 \leq x \leq 1; -2 \leq y \leq 2$ )

$$I = \iint_D \left(1 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right) dx dy$$

Решение Геометрически  $I$  выражает объем четырехугольной призмы, основанием которой служит прямоугольник  $D$ , усеченный плоскостью.

$$\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y + z = 1$$

Фигура изображена на следующем рисунке.



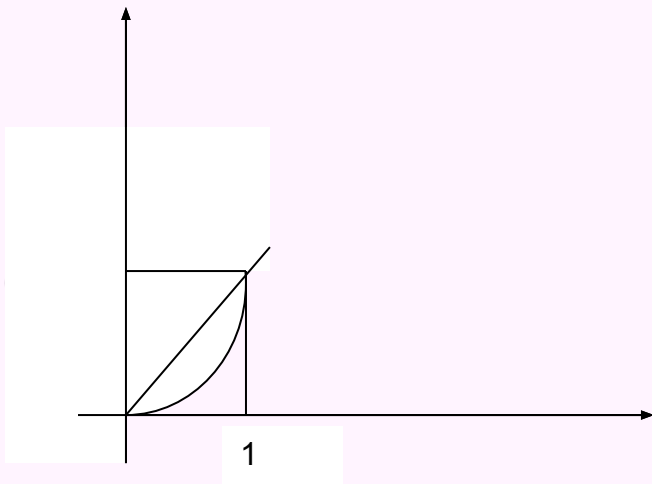
Вычислим повторный интеграл сначала по  $y$ , затем по  $x$

$$I = \int_{-1}^1 dx \int_{-2}^2 \left(1 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right) dy = \int_{-1}^1 \left(y - \frac{1}{3}xy - \frac{1}{8}y^2\right) \Big|_{-2}^2 dx = \int_{-1}^1 \left(4 - \frac{4}{3}x\right) dx = \left(4x - \frac{2}{3}x^2\right) \Big|_{-1}^1 = 8$$

Аналогичный результат получаем, интегрируя сначала по  $x$ , затем по  $y$

$$I = \int_{-2}^2 dy \int_{-1}^1 \left(1 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right) dx = \int_{-2}^2 \left(x - \frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{4}xy\right) \Big|_{-1}^1 dy = \int_{-2}^2 \left(2 - \frac{1}{2}y\right) dy = \left(2y - \frac{1}{4}y^2\right) \Big|_{-2}^2 = 8$$

2. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D (x + y) dx dy$  по области  $D$ , ограниченной линиями  $y=x$  и  $y=x^2$



## Решение

А) Интегрируем сначала по  $y$ , затем по  $x$

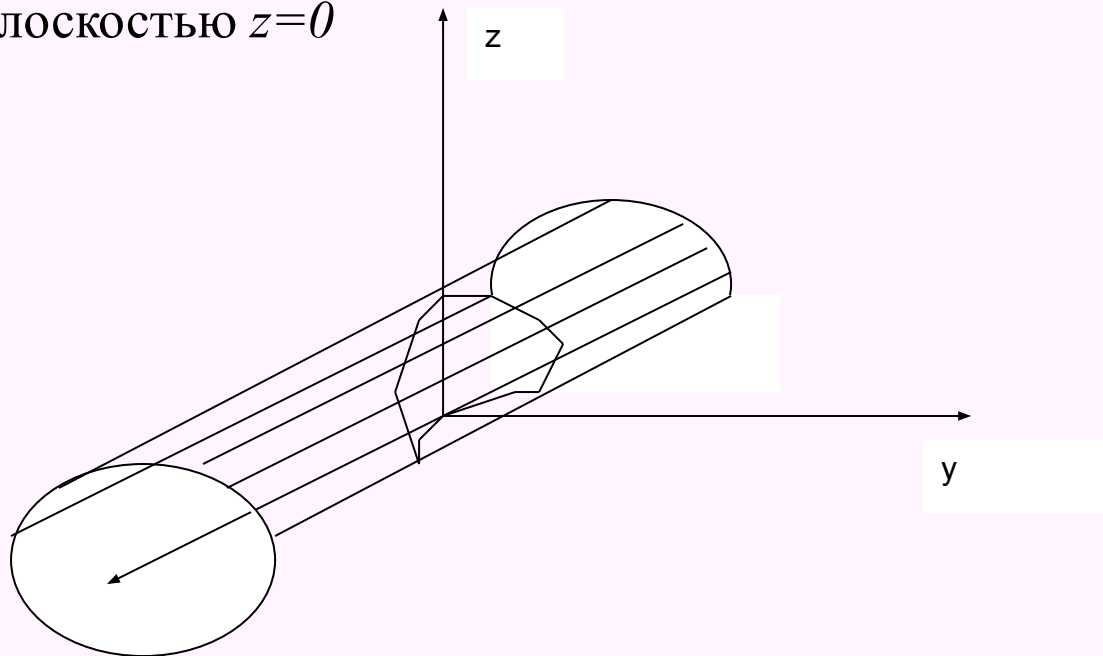
$$\iint_D (x+y) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^x (x+y) dy = \int_0^1 [xy + \frac{y^2}{2}] \Big|_{x^2}^x dx = \int_0^1 (\frac{3x^2}{2} - x^3 - \frac{x^4}{2}) dx = (\frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{10}) \Big|_0^1 = \frac{3}{20}$$

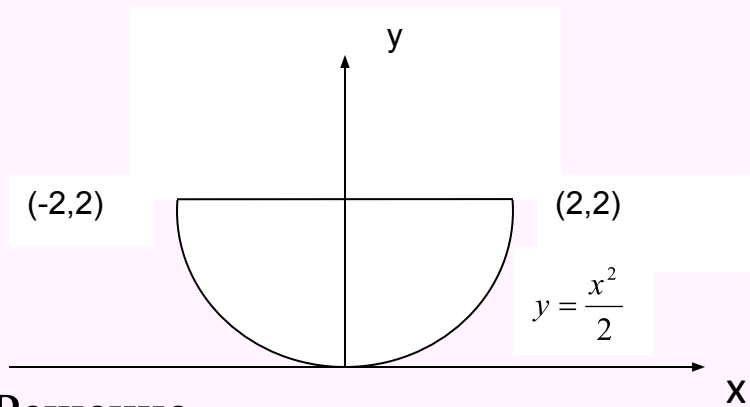
В) Интегрируем сначала по  $x$ , затем по  $y$

$$\iint_D (x+y) dx dy = \int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} (x+y) dx = \int_0^1 [\frac{x^2}{2} + xy] \Big|_y^{\sqrt{y}} dy = \int_0^1 (\frac{y}{2} + y\sqrt{y} - \frac{3y^2}{2}) dy = (\frac{y^2}{4} - \frac{2y^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{y^3}{2}) \Big|_0^1 = \frac{3}{20}$$

3. Вычислить объем тела, ограниченного цилиндрическими поверхностями

$$z = 4 - y^2, y = \frac{x^2}{2} \text{ и плоскостью } z=0$$





### Решение

Поверхность, ограничивающая тело сверху имеет уравнение . Область интегрирования  $D$  получается в результате пересечения параболы  $y = \frac{x^2}{2}$  с линией пересечения цилиндра  $z = 4 - y$  и плоскости  $z=0$ , то есть с прямой  $y=2$ . В виду симметрии тела относительно плоскости  $OYZ$  вычисляем половину искомого объема

$$\frac{1}{2}V = \int_0^2 dx \int_{\frac{x^2}{2}}^2 (4 - y^2) dy = \int_0^2 \left(4y - \frac{y^3}{3}\right) \Big|_{\frac{x^2}{2}}^2 dx = \int_0^2 \left(8 - \frac{8}{3} - 2x^2 + \frac{x^6}{24}\right) dx = \left(\frac{16}{3}x - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^7}{168}\right) \Big|_0^2 = \frac{128}{21}$$

$$V = \frac{256}{21} \approx 12,2$$

4. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностью  $z = 1 - 4x^2 - y^2$  и плоскостью  $OXY$ .

Заданное тело – сегмент эллиптического параболоида, расположенного над плоскостью  $OXY$ . Параболоид пересекается с плоскостью  $OXY$  по эллипсу  $4x^2 + y^2 = 1$ .

Следовательно, необходимо вычислить объем тела, имеющего своим основанием внутреннюю часть указанного эллипса и ограниченного параболоидом. В силу симметрии относительно плоскостей  $OXZ$  и  $OYZ$  можно вычислить объем четвертой его части, заключенной в первом октанте.

Область интегрирования  $4x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0$  (см. рисунок)

Интегрируем сначала по  $y$ , затем по  $x$

$$\frac{1}{4}V = \int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_0^{\sqrt{1-4x^2}} (1-4x^2-y^2) dy = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{1}{2}} (1-4x^2)^{\frac{3}{2}} dx = \{2x = \sin t\} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{16} \pi = \frac{\pi}{16}$$

$$V = \frac{\pi}{4}$$

# Замена переменных в двойном интеграле

## Полярные координаты

При вычислении определенных интегралов важную роль играет правило замены переменной, согласно которому при соблюдении соответствующих условий имеет место

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{u_1}^{u_2} f[\varphi(u)] \varphi'(u) du$$

Обычно функция  $x = \varphi(u)$  монотонна; тогда она осуществляет взаимнооднозначное соответствие между точками интервала  $[u_1, u_2]$  изменения переменной  $u$  и точками интервала  $[x_1, x_2]$  изменения переменной  $x$ .

Заменяя  $x = \varphi(u) \Rightarrow dx = \varphi'(u) du, \rightarrow x_1 \Rightarrow u_1, x_2 \Rightarrow u_2$  Правило замены переменной в двойном интеграле достаточно сложное. Приведем формулу замены.

При переходе в двойном интеграле от переменных  $x, y$  к новым переменным  $u, v: x=x(u, v), y=y(u, v)$  (\*) формула замены такова.

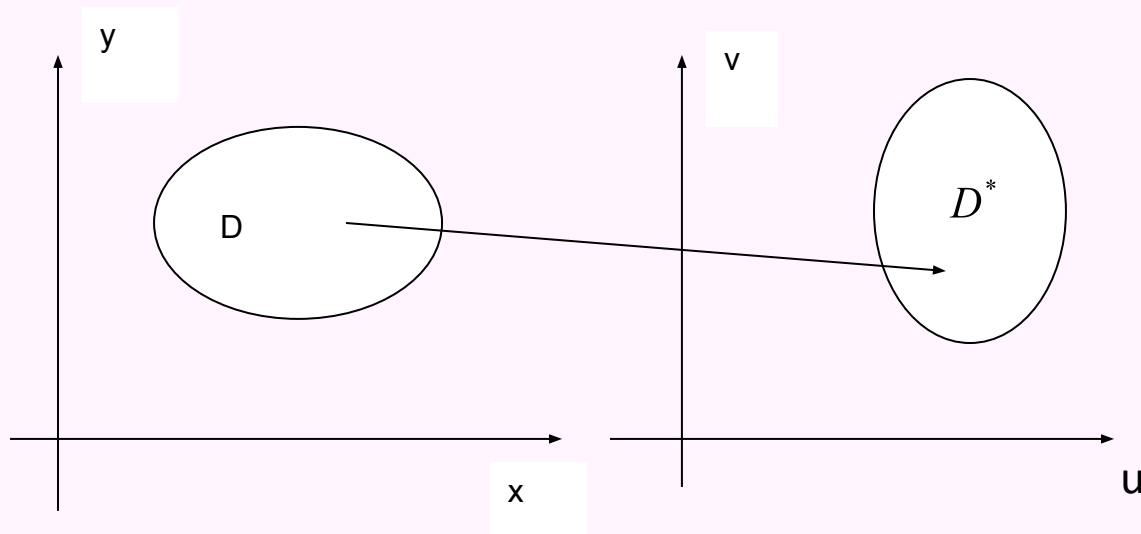
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D^*} f[x(u, v), y(u, v)] \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv, \text{ где } \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}$$



Есть функциональный определитель Якоби (Якобиан) составленный из частных производных функций (\*), то есть  $d\delta = dx dy = \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$

Старая область интегрирования  $D$  заменяется на новую область  $D^*$  по переменным  $u, v$ . Новое выражение для называется элементом площади в координатах  $u, v$ .

При удачной замене переменных преобразованный интеграл может оказаться проще чем исходный, например, пределы интегрирования могут оказаться постоянными.



## Двойной интеграл в полярных координатах

Применим формулу (\*\*\*) к преобразованию с помощью полярных координат (обозначения общепринятые)

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi (-\pi \leq \varphi \leq \pi)$$

$$\text{Якобиан будет равен } \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \varphi)} = \frac{\partial x}{\partial r} \cdot \frac{\partial y}{\partial \varphi} - \frac{\partial x}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} = \cos \varphi \cdot r \cdot \cos \varphi - (-r \cdot \sin \varphi) \cdot \sin \varphi = r$$

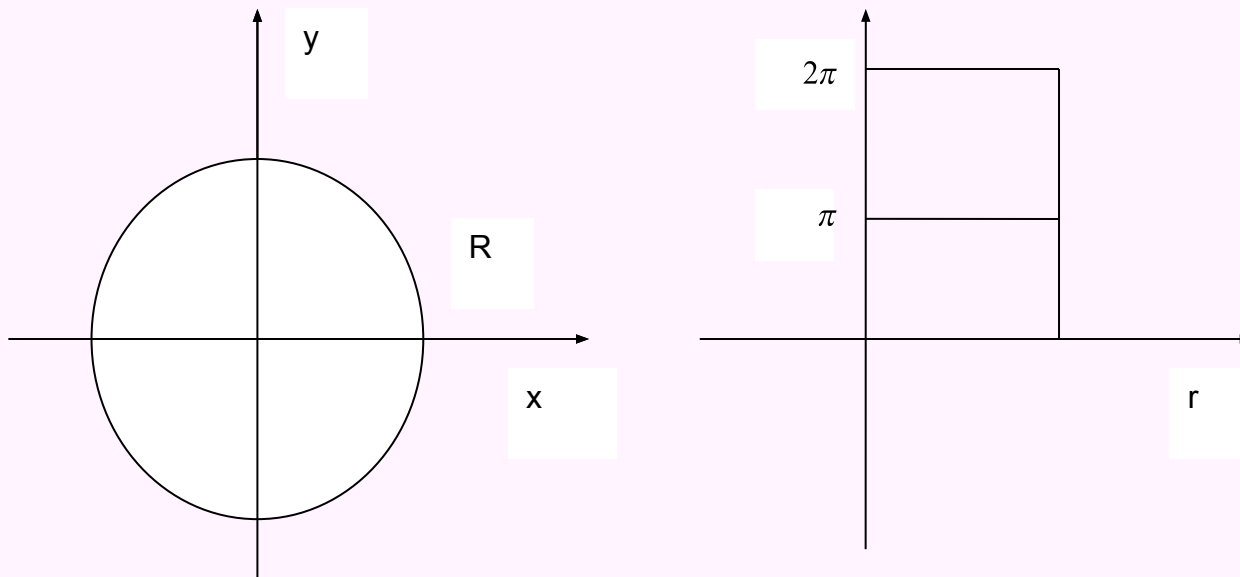
Тогда  $\iint f(x, y) dx dy = \iint f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi$  (\*\*\*), где  $D$  и  $D^*$  - соответствующие друг другу области в плоскостях  $OXY$  и  $O_1 r \varphi$  (здесь  $r$  и  $\varphi$  рассматриваются как декартовы координаты точки).

Например, пусть  $D$  - полукруг радиуса  $R$ , расположенный в полуплоскости

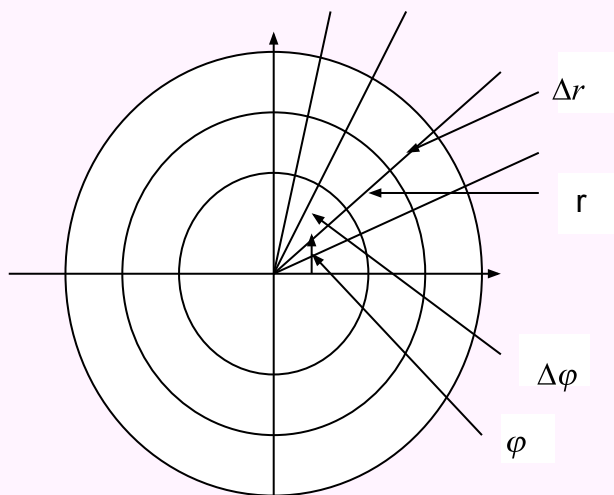
$y \geq 0$ . Во вспомогательной плоскости  $O_1 r \varphi$  ему соответствует прямоугольник  $0 \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq \pi$  (здесь точке  $(0, 0)$  плоскости  $OXY$  соответствует отрезок  $[0, \pi]$  на оси  $\varphi$  в плоскости  $O_1 r \varphi$ ). Это нарушение взаимной однозначности происходит на границе области  $D^*$ , при этом формулы преобразования сохраняются).

Если  $D$  - весь круг радиуса  $R$ , то ему соответствует прямоугольник

$$0 \leq r \leq R, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$



Формулу для элемента площади в полярных координатах можно получить из геометрических соображений. Построим в плоскости  $OXY$  координатные линии для полярной системы координат:  $r = const$ ,  $\varphi = const$ . Они разбивают плоскость на криволинейные четырехугольники, ограниченные дугами концентрических окружностей и их радиусами.



Рассмотрим выделенный четырехугольник.

Его площадь  $\Delta\delta = \frac{1}{2}(r + \Delta r)^2 \Delta\varphi - \frac{1}{2}r^2 \Delta\varphi = r\Delta r\Delta\varphi + \frac{1}{2}(\Delta r)^2 \Delta\varphi$

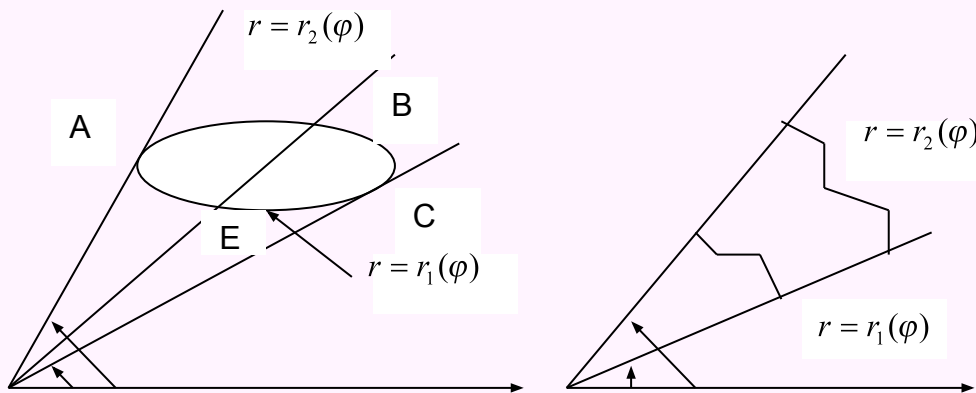
Второе слагаемое – бесконечно малая величина более высокого порядка, чем первое слагаемое. Отбрасывая его получим

приближенное равенство  $\Delta\delta = r\Delta r\Delta\varphi \Rightarrow d\delta = r dr d\varphi$ , а это приводит к формуле (\*\*\*)

Замечание Чтобы привести двойной интеграл в полярных координатах к повторному, обычно нет необходимости строить область  $D^*$ , во вспомогательной плоскости  $O_1 r \varphi$  а можно просто руководствоваться следующими правилами:

1. Пусть полюс содержится внутри области интегрирования  $D$ , заключенной между лучами  $\varphi = \varphi_1, \varphi = \varphi_2$  и линии  $\varphi = const$  встречаются ее границу не более чем в двух точках.

Возможны такие области



Полярными уравнениями кривых  $AEC$  и  $ABC$  пусть будут  $r = r_1(\varphi), r = r_2(\varphi)$ .  
Обе функции непрерывны в замкнутом интервале  $[\varphi_1, \varphi_2]$ .

Интегрируя сначала по  $r$  в пределах его изменения при постоянном  $\varphi$ , то есть от  $r = r_1(\varphi)$ ,  $\rightarrow r = r_2(\varphi)$ , а затем по  $\varphi$  от  $\varphi_1 \rightarrow \varphi_2$

получим 
$$I = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr$$

Интегрирование в обратном порядке, то есть сначала по  $\varphi$ , а затем по  $r$  обычно не встречается.

Если линия  $ACE$  (левый рисунок) стягивается в точку  $O$ , то  $r = r_1(\varphi) = 0$

В частном случае, когда областью интегрирования служит часть кругового

$r_1 \leq r \leq r_2, \varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$  кольца пределы интегрирования постоянны по обеим

Переменным 
$$I = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1}^{r_2} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr$$

2. Пусть полюс содержится внутри области интегрирования. Полярный радиус пересекает границу в одной точке. Интегрируя сначала по  $r$ , затем

по  $\varphi$ , получаем 
$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr$$
, где  $r = r(\varphi)$  - полярное

уравнение границы области.

В частности, когда  $r = r_1(\varphi) = const = R$ , то есть, когда область интегрирования есть круг с центром в полюсе, получаем

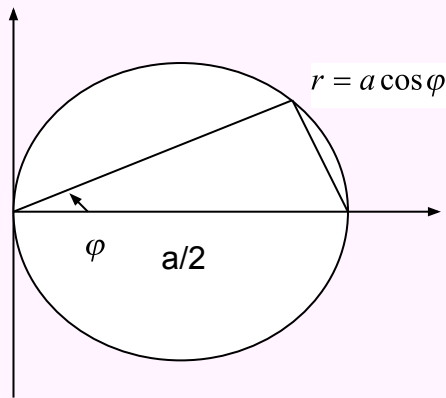
$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr$$

## Примеры

1. Расставить пределы интегрирования в полярных координатах, если  $D$  – круг  $x^2 + y^2 \leq ax$

Решение. Переходя к полярным координатам, получим уравнение окружности в виде  $x = r \cos \varphi$ . Тогда  $r_1(\varphi) = 0, r_2(\varphi) = a \cos \varphi$ . Пределы изменения по  $\varphi$  от  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ .

Получаем следующий интеграл  $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr$



2. Вычислить объем общей части шара радиуса  $a$  и кругового цилиндра радиуса  $a/2$  при условии, что центр шара лежит на боковой поверхности цилиндра.

### Решение

Система координат расположена следующим образом: ось  $OZ$  лежит на боковой поверхности цилиндра, ось  $OX$  совпадает с диаметром цилиндра и радиусом шара. В силу симметрии измеряемого тела относительно плоскостей  $OXY$  и  $OXZ$ , можно вычислить четвертую часть объема, заключенного в первом октанте. Получаем  $\frac{1}{4}V = \iint_D \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy$ , где  $D$  – полукруг, являющийся половиной основания цилиндра. Удобно преобразовать двойной интеграл к полярным координатам. Полярное уравнение полуокружности, ограничивающей область  $D$  –  $x = r \cos \varphi$  (см. предыдущий пример). Сначала интегрируем по  $r$ , затем по  $\varphi$ .

$$\frac{1}{4}V = \iint_D \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} \sqrt{a^2 - r^2} r dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ -\frac{(a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}}}{3} \right] \Big|_0^{a \cos \varphi} d\varphi =$$

$$\frac{a^3}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \varphi) d\varphi = \frac{a^3}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right) \Rightarrow V = \frac{4}{3} a^3 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$$