

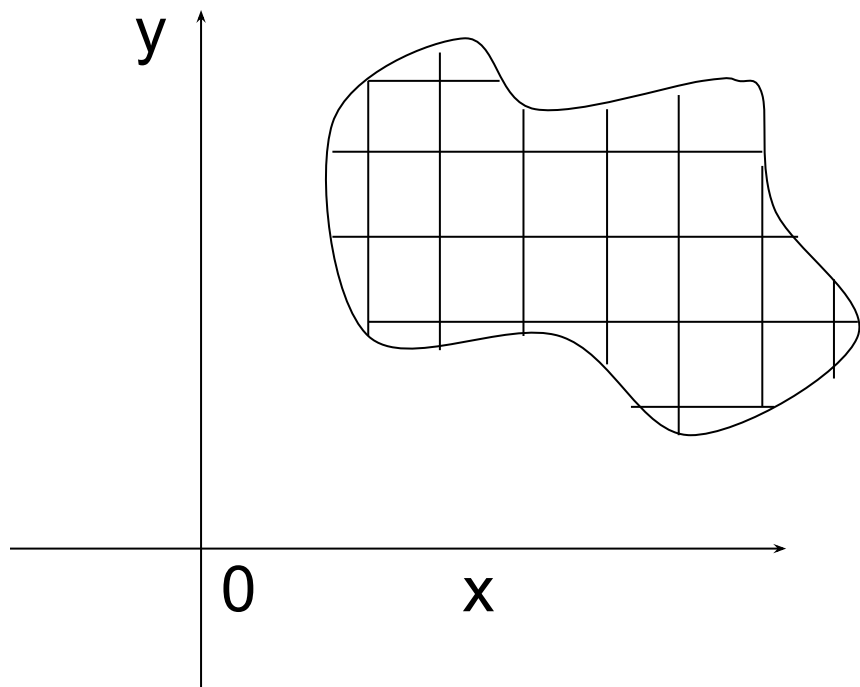
---

# КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

---

Как известно, интегрирование является процессом суммирования. Однако суммирование может производиться неоднократно, что приводит нас к понятию кратных интегралов.

# Двойные интегралы.



- Рассмотрим на плоскости некоторую замкнутую кривую, уравнение которой  $f(x, y) = 0$ .
- Совокупность всех точек, лежащих внутри кривой и на самой кривой назовем замкнутой областью  $\Delta$ . Если выбрать точки области без учета точек, лежащих на кривой, область будет называться незамкнутой областью  $\Delta$ .
- С геометрической точки зрения  $\Delta$  - площадь фигуры, ограниченной контуром.

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Площадь фигуры  $S$  делим на элементарные прямоугольники, площади которых равны  $S_i = \Delta x_i \cdot \Delta y_i$
- В каждой частичной области возьмем произвольную точку  $P(x_i, y_i)$  и составим интегральную сумму

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot S_i;$$

- где  $f$  – функция непрерывная и однозначная для всех точек области  $\Delta$ .
- Если бесконечно увеличивать количество частичных областей  $\Delta_i$ , тогда, очевидно, площадь каждого частичного участка  $S_i$  стремится к нулю.

# Определение:

- **Определение:** Если при стремлении к нулю шага разбиения области  $\Delta$  интегральные суммы  $\sum_{i=1}^{i=n} f(x_i, y_i) S_i$  имеют конечный предел, то этот предел называется **двойным интегралом** от функции  $f(x, y)$  по области  $\Delta$ .

т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{i=n} f(x_i, y_i) S_i = \iint_{\Delta} f(x, y) dx dy$$

С учетом того, что  $S_i = \Delta x_i \cdot \Delta y_i$  получаем:

$$\sum_{i=1}^{i=n} f(x_i, y_i) S_i = \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{i=1}^{i=n} f(x_i, y_i) \Delta y_i \Delta x_i$$
$$\iint_{\Delta} f(x, y) dy dx = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \sum_{\Delta} \sum_{\Delta} f(x, y) \Delta y \Delta x$$

# Условия существования двойного интеграла.

- **Теорема.** Если функция  $f(x, y)$  непрерывна в замкнутой области  $\Delta$ , то двойной интеграл  $\iint_{\Delta} f(x, y) dx dy$  существует.
- **Теорема.** Если функция  $f(x, y)$  ограничена в замкнутой области  $\Delta$  и непрерывна в ней всюду, кроме конечного числа кусочно – гладких линий, то двойной интеграл  $\iint_{\Delta} f(x, y) dx dy$  существует.

# Свойства двойного интеграла.

■ 1)  $\iint_{\Delta} [f_1(x, y) + f_2(x, y) - f_3(x, y)] dy dx = \iint_{\Delta} f_1(x, y) dy dx + \iint_{\Delta} f_2(x, y) dy dx - \iint_{\Delta} f_3(x, y) dy dx$

■ 2)  $\iint_{\Delta} k f(x, y) dy dx = k \iint_{\Delta} f(x, y) dy dx$

■ 3) Если  $\Delta = \Delta_1 + \Delta_2$ , то

$$\iint_{\Delta} f(x, y) dy dx = \iint_{\Delta_1} f(x, y) dy dx + \iint_{\Delta_2} f(x, y) dy dx$$

■ 4) Теорема о среднем. Двойной интеграл от функции  $f(x, y)$  равен произведению значения этой функции в некоторой точке области интегрирования на площадь области интегрирования.

$$\iint_{\Delta} f(x, y) dy dx = f(x_0, y_0) \cdot S$$

## Свойства двойного интеграла.

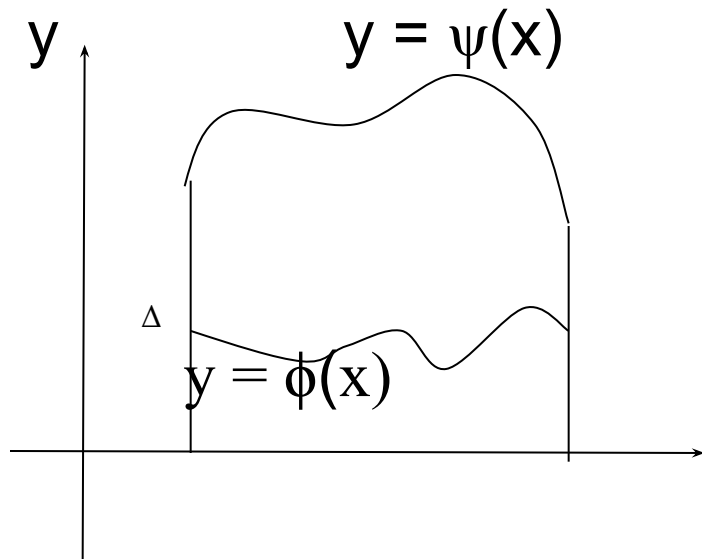
■ 5) Если  $f(x, y) \geq 0$  в области  $\Delta$ , то  $\iint_{\Delta} f(x, y) dy dx \geq 0$

■ 6) Если  $f_1(x, y) \leq f_2(x, y)$ , то

$$\iint_{\Delta} f_1(x, y) dy dx \leq \iint_{\Delta} f_2(x, y) dy dx$$

■ 7)  $\left| \iint_{\Delta} f(x, y) dy dx \right| \leq \iint_{\Delta} |f(x, y)| dy dx$

# Вычисление двойного интеграла.



- **Теорема.** Если функция  $f(x, y)$  непрерывна в замкнутой области  $\Delta$ , ограниченной линиями  $x = a$ ,  $x = b$ , ( $a < b$ ),  $y = \phi(x)$ ,  $y = \psi(x)$ , где  $\phi$  и  $\psi$  - непрерывные функции и  $\phi \leq \psi$ , тогда

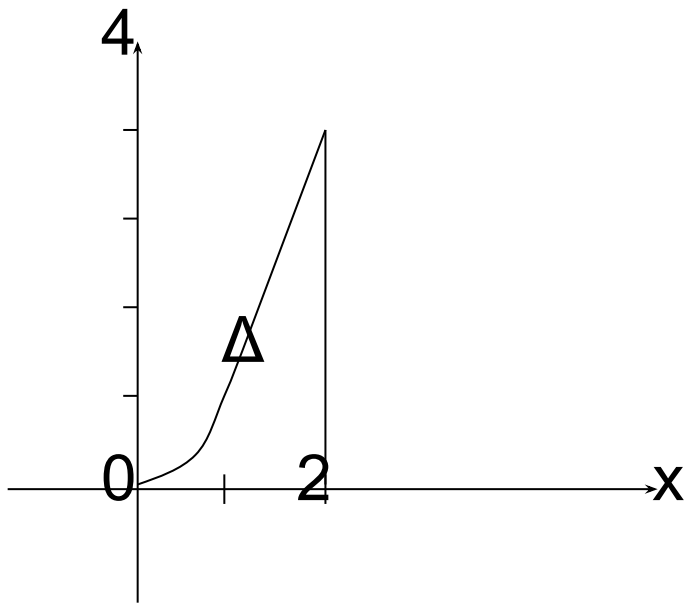
$$\iint_{\Delta} f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \right) dx = \int_a^b dx \int_{\phi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy$$

Двойной интеграл

повторный интеграл



# Пример.



- Вычислить интеграл ,  
 $\iint_{\Delta} (x-y) dx dy$  (если область  $\Delta$   
 $\Delta$  ограничена линиями:  
 $y = 0, y = x^2, x = 2.$

Решение:

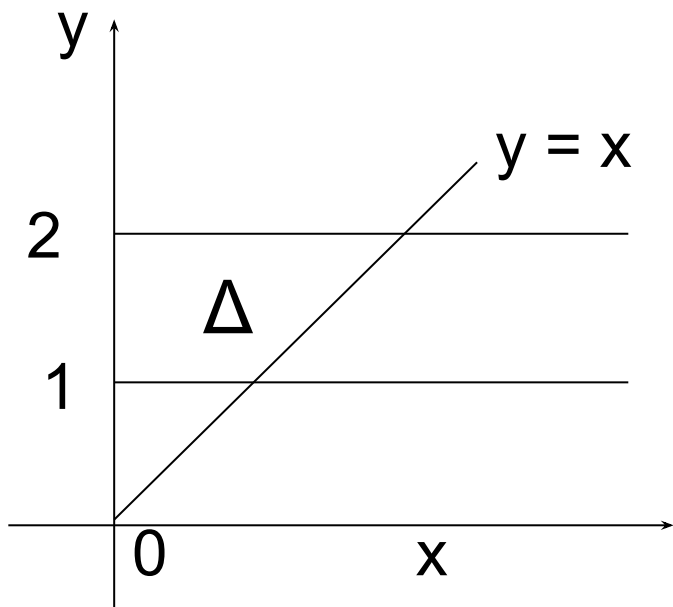
$$\begin{aligned} \iint_{\Delta} f(x, y) dx dy &= \int_0^2 dx \int_0^{x^2} (x-y) dy = \int_0^2 \left( xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_{y=0}^{y=x^2} dx = \int_0^2 \left( x^3 - \frac{x^4}{2} \right) dx = \left( \frac{x^4}{4} - \frac{x^5}{10} \right) \Big|_0^2 = \\ &= 4 - 3,2 = 0,8 \end{aligned}$$

# Вычисление двойного интеграла

- **Теорема.** Если функция  $f(x, y)$  непрерывна в замкнутой области  $\Delta$ , ограниченной линиями  $y = c$ ,  $y = d$  ( $c < d$ ),  $x = \Phi(y)$ ,  $x = \Psi(y)$  ( $\Phi(y) \leq \Psi(y)$ ), то

$$\iint_{\Delta} f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{\Phi(y)}^{\Psi(y)} f(x, y) dx$$

# Пример:



- Вычислить интеграл ,  
$$\iint_{\Delta} (x^2 + y^2) dx dy$$
если область  $\Delta$   
ограничена линиями  
 $y = x, x = 0, y = 1, y = 2.$

Решение:

$$\iint_{\Delta} (x^2 + y^2) dx dy = \int_1^2 dy \int_0^x (x^2 + y^2) dx = \int_1^2 \left( \frac{x^3}{3} + y^2 x \right) \Big|_0^x dy = \int_1^2 \frac{4}{3} y^3 dy = \frac{4}{12} y^4 \Big|_1^2 = \frac{64}{12} - \frac{4}{12} = 5$$

■ Пример. Вычислить интеграл  $\iint (3x^2 - 2xy + y)$  если область интегрирования  $\Delta$  ограничена линиями

$$x = 0, x = y^2, y = 2.$$

■ Решение:

$$\iint_{\Delta} (3x^2 - 2xy + y) dx dy =$$

$$= \int_0^2 dy \int_0^{y^2} (3x^2 - 2xy + y) dx = \int_0^2 (x^3 - yx^2 + yx) \Big|_0^{y^2} dy =$$

$$= \int_0^2 (y^6 - y^5 + y^3) dy = \left( \frac{y^7}{7} - \frac{y^6}{6} + \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^2 = \frac{244}{21}$$

# Замена переменных в двойном интеграле.

- Рассмотрим двойной интеграл вида  $\iint_{\Delta} F(x, y) dx dy$  где переменная  $x$  изменяется в пределах от  $a$  до  $b$ , а переменная  $y$  – от  $y_1(x)$  до  $y_2(x)$ , т.е.

$$\iint_{\Delta} F(x, y) dy dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} F(x, y) dy$$

Положим  $x = x(u, v)$ ;  $y = y(u, v)$ , тогда

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) |J| du dv,$$

$$\text{где } J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}.$$

- Т.к. при первом интегрировании приведенное выше выражение для  $dx$  принимает вид  $dx = \frac{\partial f}{\partial u} du$  (при первом интегрировании полагаем  $v = \text{const}$ ,  $dv = 0$ ), то при изменении порядка интегрирования, получаем соотношение:

$$\iint_{\Delta} F(x, y) dy dx = \int_{V_1}^{V_2} dv \int_{\Theta_1(v)}^{\Theta_2(v)} F(f(u, v), \varphi(u, v)) \cdot |j| \cdot du$$

# Двойной интеграл в полярных координатах.

- Воспользуемся формулой замены переменных:

$$\iint_{\Delta} F(x, y) dx dy = \iint_{\Delta} F(f(u, v), \varphi(u, v)) |i| du dv$$

При этом известно, что

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

В этом случае Якобиан имеет вид:

$$|i| = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{vmatrix} = \rho \cos^2 \theta + \rho \sin^2 \theta = \rho$$

---

$$\text{Тогда } \iint_{\Delta} F(x, y) dx dy = \iint_{\tau} F(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho d\theta = \iint_{\tau} f(\rho, \theta) \rho d\rho d\theta$$

Здесь  $\tau$  - новая область значений,

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \theta = \operatorname{arctg} \frac{y}{x};$$



# Тройной интеграл.

$$\iiint_r f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ \Delta z \rightarrow 0}} \sum \sum_v \sum f(x, y, z) \Delta x \Delta y \Delta z$$

- Единственное отличие заключается в том, что при нахождении тройного интеграла интегрирование ведется не по двум, а по трем переменным, а областью интегрирования является не часть плоскости, а некоторая область в трехмерном пространстве.
- Суммирование производится по области  $v$ , которая ограничена некоторой поверхностью  $\phi(x, y, z) = 0$ .

$$\iiint_r f(x, y, z) dx dy dz = \int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} \int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz dy dx$$

Здесь  $x_1$  и  $x_2$  – постоянные величины,  $y_1$  и  $y_2$  – могут быть некоторыми функциями от  $x$  или постоянными величинами,  $z_1$  и  $z_2$  – могут быть функциями от  $x$  и  $y$  или постоянными величинами.

# Пример.

- Вычислить интеграл  $\int_0^1 \int_0^{x^2} \int_0^{xy} x^2 yz dz dy dx$

Решение:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^{x^2} \int_0^{xy} x^2 yz dz dy dx &= \int_0^1 \int_0^{x^2} x^2 y \left( \frac{z^2}{2} \Big|_0^{xy} \right) dy dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^{x^2} x^2 y x^2 y^2 dy dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^{x^2} x^4 y^3 dy dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^4 \left( \frac{y^4}{4} \Big|_0^{x^2} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^4 x^8}{4} dx = \frac{1}{8} \int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{13} x^{13} \Big|_0^1 = \frac{1}{104}. \end{aligned}$$

# Замена переменных в тройном интеграле.

- Операция замены переменных в тройном интеграле аналогична соответствующей операции для двойного интеграла.

Можно записать:

$$\iiint_r F(x, y, z) dx dy dz =$$

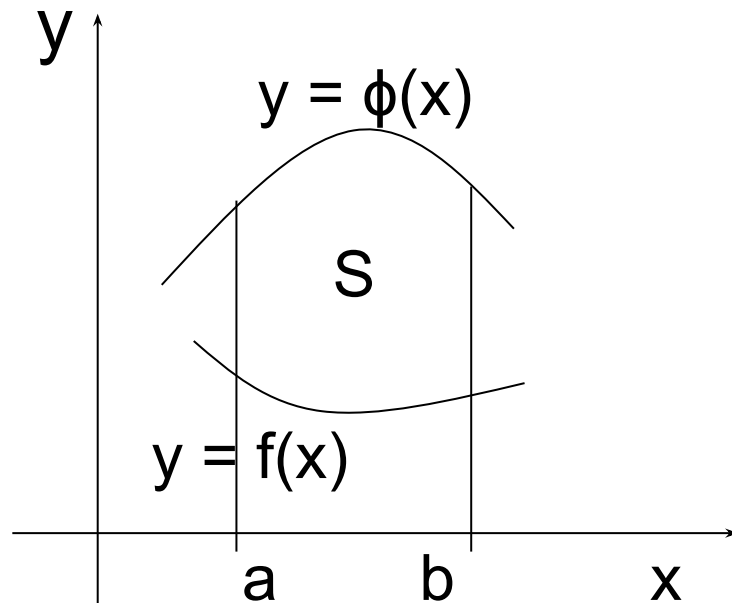
$$= \iiint F(f(u, v, w), \varphi(u, v, w), \psi(u, v, w)) \cdot |j| \cdot du dv dw$$

где

$$|j| = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

# Геометрические и физические приложения кратных интегралов.

## 1) Вычисление площадей в декартовых координатах.



Площадь  $S$ , показанная на рисунке может быть вычислена с помощью двойного интеграла по формуле:

$$S = \int_a^b \int_{f(x)}^{\phi(x)} dy dx$$

- Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y^2 = 4x + 4$ ;  $x + y - 2 = 0$ .

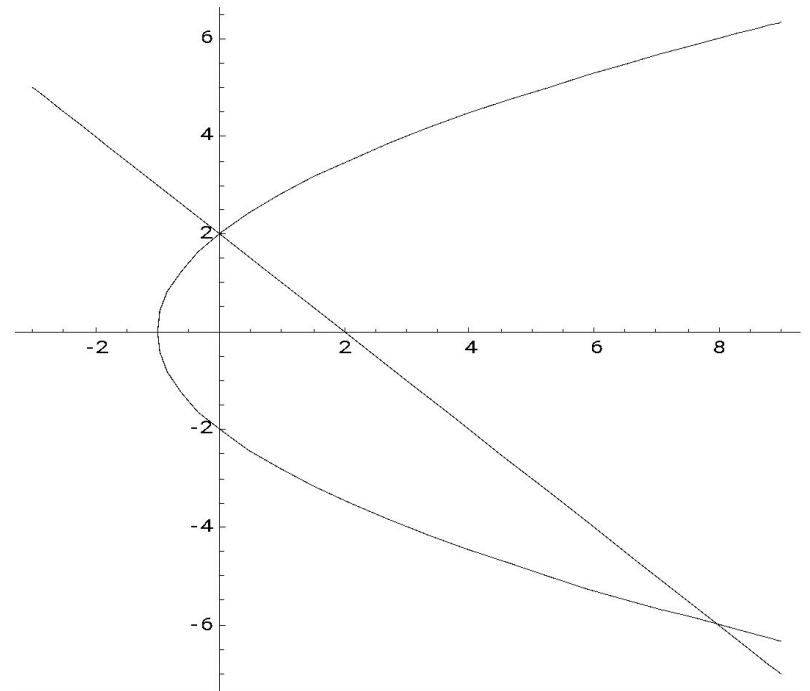
Решение: построим графики заданных функций:

Линии пересекаются в двух точках –  $(0, 2)$  и  $(8, -6)$ .

Таким образом, область интегрирования ограничена по оси  $Ox$  графиками кривых от до

$x = 2 - y$ , а по оси

$Oy$  – от  $-6$  до  $2$ .



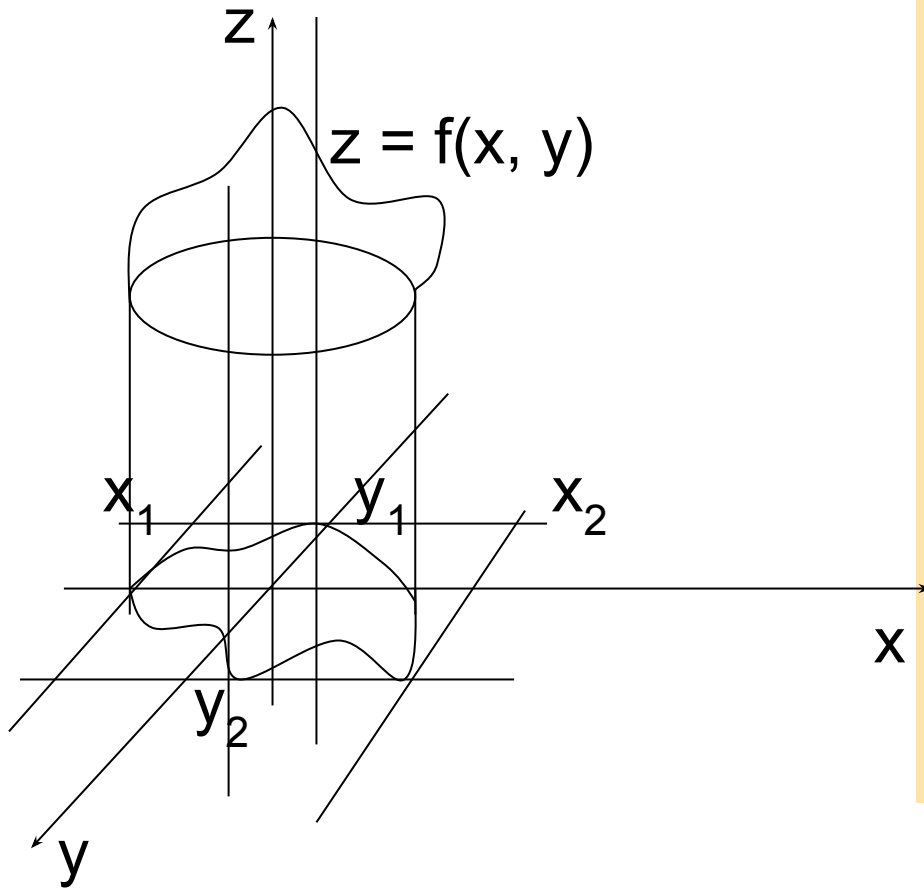
Тогда искомая площадь равна:

$$\begin{aligned} S &= \int_{-6}^2 \int_{\frac{y^2-4}{4}}^{2-y} dx dy = \int_{-6}^2 \left( 2 - y - \frac{y^2 - 4}{4} \right) dy = \\ &= \int_{-6}^2 \left( \frac{8 - 4y - y^2 + 4}{4} \right) dy = \frac{1}{4} \int_{-6}^2 (-y^2 - 4y + 12) dy = \\ &= \frac{1}{4} \left( -\frac{y^3}{3} - \frac{4y^2}{2} + 12y \right) \Big|_{-6}^2 = \\ &= \frac{1}{4} \left( -\frac{8}{3} - 8 + 24 - \left( \frac{36 \cdot 6}{3} - \frac{4 \cdot 36}{2} - 12 \cdot 6 \right) \right) = \\ &= \frac{1}{4} \cdot \left( 88 - \frac{8}{3} \right) = 21 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

## 2) Вычисление площадей в полярных координатах.

$$S = \iint_{\tau} \rho d\rho d\theta = \iint_{\Delta} dy dx = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \int_{f(\theta)}^{\varphi(\theta)} \rho d\rho d\theta$$

### 3) Вычисление объемов тел.



- Пусть тело ограничено снизу плоскостью  $xu$ , а сверху – поверхностью  $z = f(x, y)$ , а с боков – цилиндрической поверхностью. Такое тело называется **цилиндроид**.

$$V = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{\Delta} \sum_{\Delta} z \Delta y \Delta x = \iint_{\Delta} z dy dx = \int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} z dy dx$$



## Пример.

- Вычислить объем, ограниченный поверхностями:  $x^2 + y^2 = 1$ ;  
 $x + y + z = 3$  и плоскостью  $XOY$ .

Пределы интегрирования: по оси  $OX$ :

$$y_1 = -\sqrt{1-x^2}; \quad y_2 = \sqrt{1-x^2};$$

по оси  $OY$ :  $x_1 = -1$ ;  $x_2 = 1$ ;

Решение:

$$V = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (3-x-y) dy dx = 3\pi;$$

## 4) Вычисление площади кривой поверхности.

- Если поверхность задана уравнением:  $f(x, y, z) = 0$ , то площадь ее поверхности находится по формуле:

$$S = \iint_{\Delta} \frac{\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2}}{\frac{\partial f}{\partial z}} dydx$$

Если поверхность задана в неявном виде, т.е. уравнением  $z = \phi(x, y)$ , то площадь этой поверхности вычисляется по формуле:

$$S = \iint_{\Delta} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dydx$$

## 5) Вычисление объемов тел с помощью тройного интеграла.

- Если поверхность тела описывается уравнением  $f(x, y, z) = 0$ , то объем тела может быть найден по формуле:

$$V = \int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} \int_{z_1}^{z_2} dz dy dx$$

при этом  $z_1$  и  $z_2$  – функции от  $x$  и  $y$  или постоянные,  $y_1$  и  $y_2$  – функции от  $x$  или постоянные,  $x_1$  и  $x_2$  – постоянные.