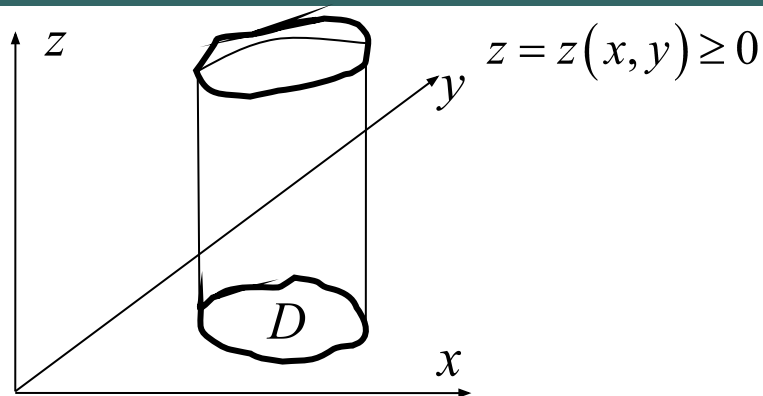


## Лекция 2.1

### 9 ДВОЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ.

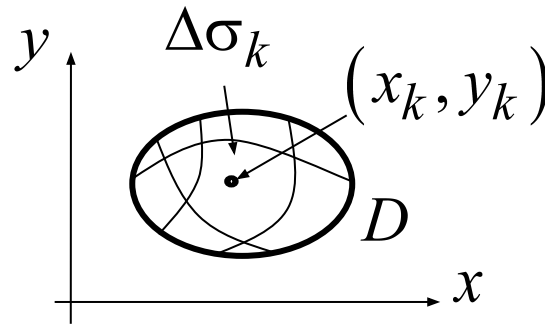
#### 9.1 Объем цилиндрического тела. Двойной интеграл.

---



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

Разобьем область  $D$  на  $n$  произвольных частичных областей  $\Delta\sigma_k$  ( $k \in (1, \dots, n)$ ).



- Выберем в каждой из частичных областей произвольную точку с координатами  $(x_k, y_k)$ . Объем цилиндрического тела между опорной плоскостью  $Oxy$  и поверхностью  $z=z(x,y)$  над частичной областью  $\Delta\sigma_k$  равен  $\Delta V_k \approx z(x_k, y_k) \Delta\sigma_k$ . Объем всего цилиндрического тела равен

$$V = \sum_{k=1}^n \Delta V_k \approx \sum_{k=1}^n z(x_k, y_k) \Delta\sigma_k$$

- Устремим наибольший диаметр частичных областей
- $\Delta\sigma_k$  к нулю, при этом  $\max \text{diam}(\Delta\sigma_k) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$
- и рассмотрим предел интегральной суммы

$$\lim_{\substack{\max \text{diam}(\Delta\sigma_k) \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}} \sum_{k=1}^n z(x_k, y_k) \Delta\sigma_k$$

- Если этот предел существует, то очевидно, что

$$V = \lim_{\substack{\max \text{diam}(\Delta\sigma_k) \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}} \sum_{k=1}^n z(x_k, y_k) \Delta\sigma_k$$

## Определение.

---

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

$$\lim_{\substack{\max \text{diam}(\Delta\sigma_k) \rightarrow 0 \\ n \rightarrow \infty}} \sum_{k=1}^n z(x_k, y_k) \Delta\sigma_k = \iint_D z(x, y) d\sigma$$

- $z(x, y) d\sigma$  – подынтегральное выражение;
- $z(x, y)$  – подынтегральная функция;
- $d\sigma$  – элемент (дифференциал) площади;
- $D$  – область интегрирования.
- Таким образом,  $V = \iint_D z(x, y) d\sigma$

# Теорема существования двойного интеграла.

---

- Если  $z(x,y)$  непрерывна в замкнутой ограниченной области  $D$ , то ее интегральная сумма стремится к пределу при стремлении к нулю наибольшего диаметра частичных областей. Этот предел не зависит от способа разбиения области на частичные области  $\Delta\sigma_k$
- и выбора в них точек  $(x_k, y_k)$ .

## 9.2 Свойства двойных интегралов.

---

- **1)**  $\iint_D (z_1(x, y) \pm \dots \pm z_n(x, y)) d\sigma = \iint_D z_1(x, y) d\sigma \pm \dots \pm \iint_D z_n(x, y) d\sigma$
- **2)**  $\iint_D cz(x, y) d\sigma = c \iint_D z(x, y) d\sigma$
- **3)**  $D = D_1 \boxtimes D_2$ ,  $D_1 \boxtimes D_2 = \emptyset$ .
- **Тогда**  $\iint_D z(x, y) d\sigma = \iint_{D_1} z(x, y) d\sigma + \iint_{D_2} z(x, y) d\sigma$

## Свойства двойных интегралов.

---

- **4) Если**  $\forall (x, y) \in D \quad z_1(x, y) \geq z_2(x, y)$
- **то**  $\iint_D z_1(x, y) d\sigma \geq \iint_D z_2(x, y) d\sigma$
- **5) Если**  $\exists z_{\text{наим}}$  ,  $\forall M \exists z_{\text{наиб}}$  ,
- **то**  $mS \leq \iint_D z(x, y) d\sigma \leq MS$  , **где**  $S = \iint_D d\sigma$  .
- **6)**  $\iint_D z(x, y) d\sigma = z(\xi, \eta)S$ ,  $(\xi, \eta) \in D$
- $z(\xi, \eta)$  - **среднее значение  $z$  в области  $D$ .**

## 9.3 Вычисление двойных интегралов.

- Разобьем область  $D$  с помощью линий, параллельных осям координат
- с шагом  $dx$  и  $dy$  соответственно.

- Тогда  $d\sigma = dxdy$  и, следовательно,

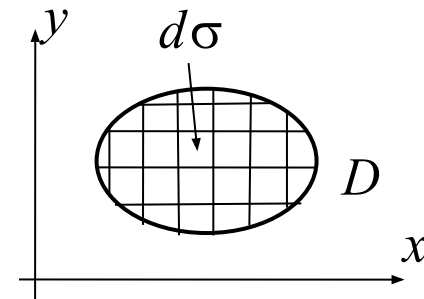
$$\iint_D z(x, y) d\sigma = \iint_D z(x, y) dxdy$$

- При вычислении двойного интеграла будем использовать формулу

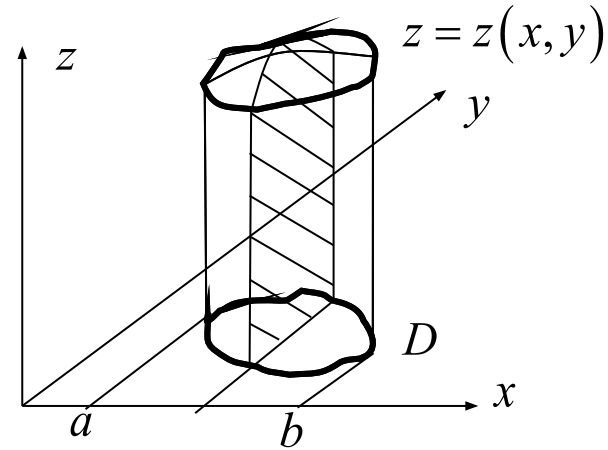
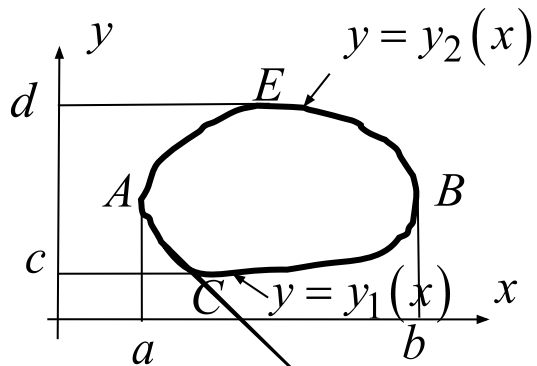
$$V = \int_a^b S(x) dx, \quad (9.1)$$

- где  $S(x)$  - площадь<sup>a</sup> поперечного сечения тела плоскостью  $x = \text{const}$ .

- Предположим, что любая прямая, параллельная осям  $Ox$  или  $Oy$ , пересекает границу области  $D$  не более чем в двух точках.







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

- **Здесь при вычислении интеграла по  $dy$  считается, что  $x$  – постоянная.**

- **Согласно (9.1) получим:** 
$$V = \iint_D z(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x, y) dy \right) dx =$$

- $$= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x, y) dy \quad \cdot$$

**(9.2)**

- Изменив порядок интегрирования, аналогично получим

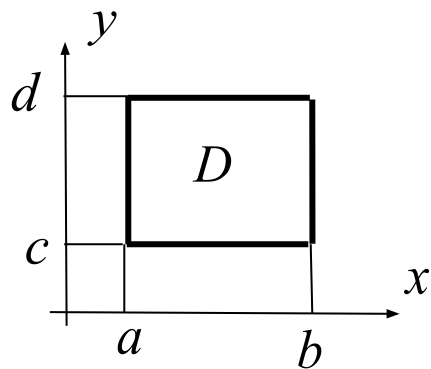
- $$\iint_D z(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} z(x, y) dx \quad . \quad (9.3)$$

- Правые части формул (9.2) и(9.3) называются повторными (или двухкратными) интегралами.
- Процесс расстановки пределов интегрирования называется приведением двойного интеграла к повторному.

# Примеры:

---

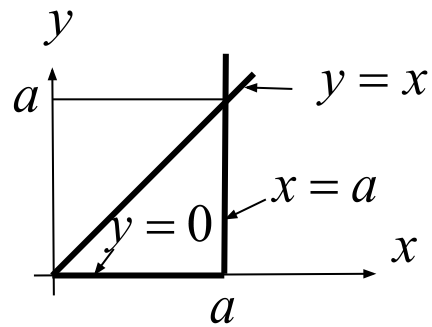
• 1)



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

# 2)

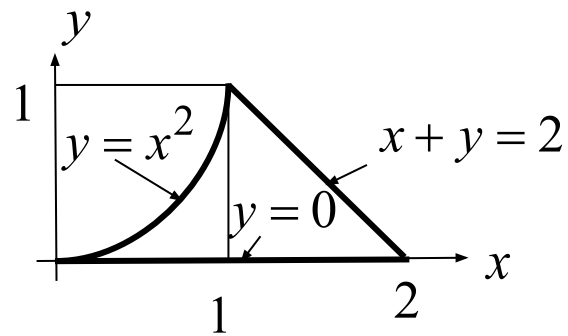
---



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

### 3)

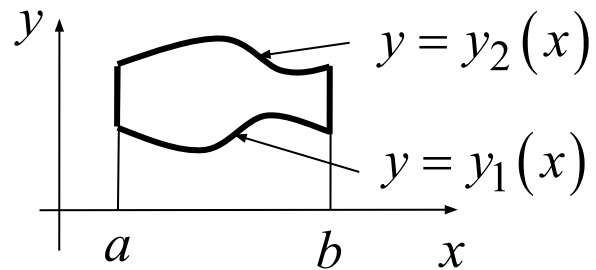
---



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

# 4)

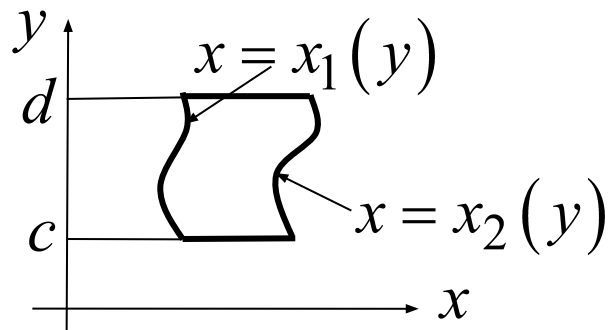
---



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

5)

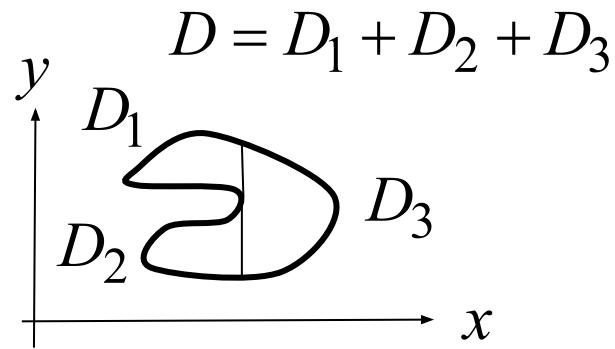
---



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

6)

---



$$\iint_D z(x, y) dx dy =$$

$$= \iint_{D_1} z(x, y) dx dy + \iint_{D_2} z(x, y) dx dy + \iint_{D_3} z(x, y) dx dy$$