

### 5.3. Двойной и тройной интегралы

*Nota.* Дадим строгое определение

**Def.**  $z = z(x, y) \quad z : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

1) Дробление на  $[x_{i-1}, x_i]$  длиной  $\Delta x$

2) Выбор средней точки  $M_i(\xi_i, \eta_i)$ , по значению  $z(M_i)$  строим элемент. параллелепипед объемом  $v_i = z(M_i)\Delta x_i\Delta y_i \approx V_{\text{малого цилиндра}}$

3) Интеграл суммы

$$v_i = \sum_{i=1}^n v_i = \sum z(M_i)\Delta x_i\Delta y_i$$

4) Если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} v_n \in \mathbb{R}$ , не зависящий от типа дробления и т.д. при  $n \rightarrow \infty$  и  $\tau = \max \Delta x_i, \Delta y_i \rightarrow 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n \stackrel{\text{def}}{=} \iint_D z(x, y) dx dy$

- двойной интеграл от  $z(x, y)$  на области  $D$

$$\text{Mem. } \int_a^b f(x) dx$$

$$f(x) : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$$

1) Дробление на элементы  $P_i$  прямыми  $x = \text{const}, y = \text{const}$ ,  $S_{P_i} = \Delta x_i \Delta y_i$  (дали  $dx, dy$ )

2) Выбор  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , площадь элементарных прямоугольников  $f(\xi_i)\Delta x_i \approx S_{\text{полоски}}$

3) Интеграл суммы  $\sigma_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \int_a^b f(x) dx$$

*Nota.* Об области  $D$

В простейшем случае рассматривают выпуклую, односвязную  $\mathbb{R}^2$ -область

а) Выпуклость:

$\exists M_1, M_2 \in D \mid \overline{M_1 M_2} \notin D$  - не выпуклая

$\forall M_1, M_2 \in D \mid \overline{M_1 M_2} \in D$  - выпуклая

б) Связность:

$D = D' \cup D''$  - не связная:  $\exists M_1, M_2 \in D \mid \widetilde{M_1 M_2} \notin D$

$D$  - связная:  $\forall M_1, M_2 \in D \mid \widetilde{M_1 M_2} \in D$

Обычно область - открытая, дальше будем рассматривать в том числе области с границей.

Добавим к определению  $\iint_{\partial D} z(x, y) dx dy$

Геометрический смысл: В определении при  $z(x, y) \geq 0$  интегральная сумма  $v_n = \sum_{i=1}^n v_i$  была суммой объемов элементарных параллелепипедов и приближала объем подповерхности

Тогда  $\iint_D z(x, y) dx dy \stackrel{z \geq 0}{=} V_{\text{цилиндра с осн. } D}$ , а при  $z = 1$   $\iint_D dx dy = S_D$

Вычисление: По геометрическому смыслу - найти  $\iint_D z(x, y) dx dy$  значит найти объем подповерхности

Можно найти  $S(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x = c, y) dy$  - площадь поперечного сечения

Найдем  $V$  как объем тела с известными площадями сечений

$$V = \int_a^b S(x) dx = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x = c, y) dy \right) dx$$

*Nota.* Кратный

Если найдена первообразная для  $z(x = c, y)$  (обозн.  $F(x, y(x))$ ), то по формуле N-L:

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x = c, y) dy = F(x, y(x)) \Big|_{y_1(x)}^{y_2(x)} = F(x, y_2(x)) - F(x, y_1(x))$$

Тогда  $\int_a^b \overline{\varphi(x)} dx$  - обычный определенный интеграл

Пределы интегрирования во внутреннем интеграле - функции, во внешнем - точки

? Можно вычислить  $V$ , рассекая тело сечениями  $y = \text{const}$ . Верно ли, что  $\int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} z(x, y) dy \right) dx =$

$$\int_a^b \left( \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} z(x, y) dx \right) dy?$$

Верно,  $V$  не зависит от порядка сечения

Таким образом, двойной интеграл  $\iint_D z(x, y) dx dy = \int_a^b \int_{y_1}^{y_2} z(x, y) dy dx = \int_a^b \int_{x_1}^{x_2} z(x, y) dx dy$

Но при другом порядке интегрирования область  $D$  может оказаться неправильной

**Def.** При проходе области  $D$  в направлении  $Oy \uparrow$  граница области (верхняя) меняет аналитическое задание. Такая область называется неправильной в направлении  $Oy$

Выгодно выбирать правильное направление, чтобы не делить интеграл по аддитивности

Ex.  $\iint_D xy dx dy, D: x^2 + y^2 \leq 1$

$$\iint_D xy dx dy = \int_{-1}^1 \left( \int_{y_1=-\sqrt{1-x^2}}^{y_2=\sqrt{1-x^2}} xy dy \right) dx = \int_{-1}^1 \left( \frac{x}{2} y^2 \Big|_{y_1=-\sqrt{1-x^2}}^{y_2=\sqrt{1-x^2}} \right) dx = \int_{-1}^1 \left( \frac{x}{2} ((1-x^2) - (1-x^2)) \right) dx = 0$$

**Def.** Тройной интеграл

$$T \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$$

1) дробление на элементы объема  $dv = dx dy dz$

2) Вычисление среднего содержания  $u(x, y, z)$  в  $dv$ :  $u(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) dv$

3) Интегральная сумма  $\sigma_n = \sum u(M_i) dv$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty, \tau = \max dv \rightarrow 0} \stackrel{\text{def}}{=} \iiint_T u(x, y, z) dx dy dz$$

Геометрический смысл. Только при  $u = 1$   $\iiint_T dx dy dz = V_T$

Физический смысл.  $u(x, y, z)$  - плотность в каждой точке  $T$

$$\iiint_T u(x, y, z) dx dy dz = m_T - \text{масса}$$

$$\text{Вычисление. } \iiint_T u(x, y, z) dx dy dz \stackrel{\text{кратный}}{=} \int_a^b \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} u(x, y, z) dz dy dx$$