## 5.3. Двойной и тройной интегралы

Nota. Дадим строгое определение

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

- 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

 $v_i = z(M_i) \Delta x_i \Delta y_i \approx V_{\text{малого пилиндра}}$ 

3. Интеграл суммы  $v_i = \sum_{i=1}^n v_i = \sum_{i=1}^n z(M_i) \Delta x_i \Delta y_i$ 

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

Мет. Определение определенного интеграла:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \qquad f(x): [a,b] \to \mathbb{R}^{+}$$

- 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  $\sigma_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$
- $4. \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sigma_n = \int_a^b f(x) dx$

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, где  $\overline{M_1 M_2}$  – прямой отрезок  $\forall M_1, M_2 \in D \mid \overline{M_1 M_2} \in D$  – выпуклая
- б) Связность:  $D = D' \cup D''$  – несвязная, если  $\exists M_1, M_2 \in D \mid M_1M_2 \notin D$ , где  $M_1M_2$  – непрерывная кривая, соединяющая  $M_1$  и  $M_2$ D – связная, если  $\forall M_1, M_2 \in D \mid M_1 M_2 \in D$

Обычно область открытая (то есть без границы), 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  $z(x,y) \ge 0$  интегральная сумма  $v_n = \sum_{i=1}^n v_i$  была суммой объемов элементарных параллелепипедов и приближала объем подповерхности

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

Вычисление: по геометрическому смыслу найти  $\iint_{\mathbb{R}} z(x,y) dx dy$  — 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) (обозначим 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  $\int_a^b \overline{(F(x,y_2)-F(x,y_1))} \, dx$  — обычный определенный интеграл

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

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

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

Верно: V не зависит от порядка сечения

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

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

**Def.** Тройной интеграл: пусть дана функция  $u(x,y,z): T \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ 

- 1. Дробление на элементы объема dv = dxdydz
- 2. Вычисление среднего содержания u(x,y,z) в  $dv\colon u(\xi_i,\eta_i,\zeta_i)dv$
- 3. Интегральная сумма  $\sigma_n = \sum u(M_i) dv$

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

<u>Геометрический смысл</u>: только при u=1 интеграл  $\iiint_T dx dy dz = V_T$  равен объему

Физический смысл: пусть u(x,y,z) — плотность в каждой точке T, тогда  $\iiint_T u(x,y,z) dx dy dz = m_T$  — масса

Тройной интеграл можно вычислить через кратный:  $\iiint_T u(x,y,z) dx dy dz \stackrel{\text{кратный}}{=} \int_a^b \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} u(x,y,z) dx dy dz$