## 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 элементарный параллелепипед объемом  $v_i = z(M_i) \Delta x_i \Delta y_i \approx V_{ ext{малого цилиндра}}$
- 3) Интеграл суммы  $v_i = \sum_{i=1}^n v_i =$  $\Sigma z(M_i)\Delta x_i\Delta y_i$
- 4) Если  $\exists \lim v_n \in \mathbb{R}$ , не зависящий от ранга, типа дробления и т.д. при  $n \rightarrow \infty$  и  $\tau = \max \Delta x_i, \Delta y_i \rightarrow 0$ , то  $\lim_{n \to \infty} v_n \stackrel{def}{=} \iint_{\mathbb{R}} z(x,y) dx dy$  - двойной интеграл

от z(x, y) на области D

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

- 1) Дробление на элементы  $P_i$  прямыми  $x = const, y = const, S_{P_i} = \Delta x_i \Delta y_i$  (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) 
$$\lim_{n \to \infty} \sigma_n = \int_a^b f(x) dx$$

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:  $\exists M_1,M_2\in D\ |\ \widetilde{M_1M_2}\not\in D$ 

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

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  $z(x,y) \ge 0$  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  $\iint_{\mathbb{R}} z(x,y) dx dy$  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) (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  $\int^b \overline{(F(x,y_2)-F(x,y_1))} \, dx$  - обычный определенный интеграл

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

? Можно вычислить V, рассекая тело сечениями y = const. Верно ли, что  $\int_a^b \left( \int_{u_1(x)}^{y_2(x)} z(x,y) dy \right) dx =$ 

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

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 направильной в направлении Oy

Выгодно выбирать правильное направление, чтобы не делить интеграл по аддитивности

$$Ex. \iint_{D} xydxdy, D: x^{2} + y^{2} \le 1$$

$$\iint_{D} xydxdy = \iint_{-1}^{1} \left( \int_{y_{1} = -\sqrt{1 - x^{2}}}^{y_{2} = \sqrt{1 - x^{2}}} xydy \right) dx = \iint_{-1}^{1} \left( \frac{x}{2} y^{2} \Big|_{y_{1} = -\sqrt{1 - x^{2}}}^{y_{2} = \sqrt{1 - x^{2}}} \right) dx = \iint_{-1}^{1} \left( \frac{x}{2} ((1 - x^{2}) - (1 - x^{2})) dx \right) dx = \iint_{-1}^{1} \left( \frac{x}{2} ((1 - x^{2}) - (1 - x^{2})) dx \right) dx$$

Def. Тройной интеграл

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

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

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

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

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

$$\iiint_T u(x,y,z)dxdydz = m_T - \text{Macca}$$

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