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 Δx
- 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

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

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

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: $\exists M_1,M_2\in D\ |\ M_1M_2\notin D$

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
$$\iint_{\partial D} \int_{\partial D} z(x,y) dx dy$$

Геометрический смысл: В определении при $z(x,y) \ge 0$ интегральная сумма $v_n = \sum_{i=1}^n v_i$ была суммой объемов элементарных параллеленинедов 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 $\int_D^{\infty} z(x,y) dx dy$ 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
$$\int_a^b \overline{(F(x,y_2)-F(x,y_1))} \, dx$$
 - обычный определенный интеграл

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

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

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

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

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

$$\iint_{D} xydxdy = \int_{-1}^{1} \left(\int_{y_{1} = -\sqrt{1 - x^{2}}}^{y_{2} = \sqrt{1 - x^{2}}} xydy \right) dx = \int_{-1}^{1} \left(\frac{x}{2} y^{2} \Big|_{y_{1} = -\sqrt{1 - x^{2}}}^{y_{2} = \sqrt{1 - x^{2}}} \right) dx = \int_{-1}^{1} \left(\frac{x}{2} ((1 - x^{2}) - (1 - x^{2})) dx \right) dx = 0$$

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)
$$\lim_{n\to\infty,\tau=\max dv\to 0} \stackrel{def}{=} \iiint_T u(x,y,z)dxdydz$$

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