1 Определённый интеграл

1.1 Определение

Пусть f(x) определена на [a;b], введём:

1. ρ - разбиение [a;b] - последовательность $x_0, x_1, ..., x_{n-1}, x_n$ такая, что: $x_0 = a, x_n = b$

$$x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n$$

- 2. $\Delta x_i = x_{i+1} x_i$ $i \in [0; n-1]$
- 3. $\lambda \rho = max\{\Delta x_i\}$ мелкость разбиения
- 4. $c_i \in [x_i; x_i + 1]$ произвольная точка отрезка разбиения

Тогда определим интегральную сумму: $S(\rho, \overline{c}) = \sum_{i=0}^{n-1} f(c_i) * \Delta x_i$

И если $\exists \lim_{\lambda \rho \to 0} S(\rho, \overline{c}) = I$, тогда f(x) - интегрируема на [a; b], I - интеграл, и обозначается:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

Распишем предел из определения по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \rho, \overline{c} \quad \lambda \rho < \delta \implies |S(\rho, \overline{c}) - I| < \varepsilon$$

И по Гейне:

$$\forall \{\rho_k\}, \{\overline{c}_k\} \quad \lambda \rho \to 0 \implies \lim_{k \to \infty} S(\rho_k, \overline{c}_k) = I$$

1.2 Необходимое условие интегрируемости

Теорема: f(x) интегрируема на $[a;b] \implies f(x)$ - ограничена на [a;b] Док-во(от противного):

Пусть f(x) неограничена на [a;b] тогда $\exists [x_i;x_{i+1}]$, на котором она неограничена.

1.3 Суммы Дарбу

1.3.1 Определение

Пусть f(x) ограничена на [a;b]

Введём разбиение ρ и его мелкость $\lambda \rho$ так же, как и в определении интеграла.

T.к f(x) ограничена на [a;b], то она ограничена на всех её подотрезках(от противного), а значит имеет sup и inf на каждом из hux.

Обозначим
$$\sup(f(x)) = M_i \\ \inf(f(x)) = m_i$$
 где $x \in [x_i; x_{i+1}]$ $i \in [0; n-1]$

Тогда
$$\overline{S} = \sum_{i=0}^{n-1} M_i \Delta x_i$$
 - верхняя сумма Дарбу $\underline{S} = \sum_{i=0}^{n-1} m_i \Delta x_i$ - нижняя сумма Дарбу

1.3.2 Свойства

1.
$$\forall \rho, \overline{c} \quad \underline{S}(\rho) \leqslant S(\rho, \overline{c}) \leqslant \overline{S}(\rho)$$

Док-во:

Рассмотрим $[x_i; x_{i+1}]$

 $x_i \leqslant c_i \leqslant x_{i+1}$ воспользуемся непрерывностью f(x)

 $m_i \leqslant f(c_i) \leqslant M_i$ домножим на Δx_i

 $m_i \Delta x_i \leqslant f(c_i) \Delta x_i \leqslant M_i \Delta x_i$ просуммируем по всем i

 $S(\rho) \leqslant S(\rho, \overline{c}) \leqslant \overline{S}(\rho)$

2. Добавление точки в ρ не увеличивает \overline{S} , не уменьшает \underline{S}

$$\underline{S}(\rho) \leqslant \underline{S}(\rho^*) \leqslant \overline{S}(\rho^*) \leqslant \overline{S}(\rho)$$

3. Если ρ^* получена из ρ добавлением конечного числа точек, выполняются те же неравенства.

$$\underline{S}(\rho) \leqslant \underline{S}(\rho^*) \leqslant \overline{S}(\rho^*) \leqslant \overline{S}(\rho)$$

4.
$$\forall \rho_1, \rho_2 \quad \underline{S}(\rho_1) \leqslant \overline{S}(\rho_2)$$

5. Пусть ρ_0 - фиксированное, тогда

$$\forall \rho \frac{\underline{S}(\rho) \leqslant \overline{S}(\rho_0)}{\overline{S}(\rho) \geqslant \underline{S}(\rho_0)} \implies \underline{\underline{S}(\rho)}$$
 ограничена сверху \implies $\exists \sup(\underline{S}(\rho)) = \underline{I}$ $\exists \inf(\overline{S}(\rho)) = \overline{I}$

1.4 Критерий интегрируемости

Пусть f(x) - ограничена на [a;b], тогда равносильны следующие утверждения:

1.
$$\lim_{\lambda \rho \to 0} (\overline{S} - \underline{S}) = 0$$

2.
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \rho \quad \overline{S} - \underline{S} < \varepsilon$$

3.
$$\overline{I} = \underline{I}$$

4. f(x) интегрируема на [a;b]

$$\int_a^b f(x)dx = \overline{I} = \underline{I} = \lim_{\lambda \rho \to 0} (\overline{S}) = \lim_{\lambda \rho \to 0} (\underline{S})$$

1.5 Определение площади / геометрический смысл определённого интеграла

Определим прямоугольник $Rect(a,b,c,d) = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R} \left| \begin{array}{c} x \in [a;b] \\ y \in [c;d] \end{array} \right. \right\}$

И определим его площадь S(Rect(a,b,c,d)) = (b-a)(d-c)

Пусть $\sigma = \bigvee_{i=1}^n Rect_i$ - множество точек, полученное объединением n прямоугольников, пересекающихся не больше, чем по стороне. Тогда $S(\sigma) = \sum_{i=1}^n S(Rect_i)$

Пусть дана фигура (произвольное множество точек) A.

Пусть существует прямоугольник B такой, что $A \subset B$, если нет, то и площади у такой фигуры нет.

Рассмотрим σ^+ - такая σ , что $A \subset \sigma^+$. Она всегда существует (как минимум B)

Заметим, что $S(\sigma^+) \geqslant 0$ (как и от любой другой σ), значит $\exists \inf(S(\sigma^+)) = S^+(A)$ - определение верхней площади.

Теперь рассмотрим σ^- - такая σ , что $\sigma^- \subset A$. Она может и не существовать(ф-ия Дирихле) тогда считаем, что площади у фигуры нет.

Но если существует, то $S(\sigma^-) \leqslant S(B)$ т.к $\sigma^- \subset A \subset B$, значит $\exists \sup(S(\sigma^-)) = S^-(A)$ - определение нижней площади.

Если
$$S^+(A)=S^-(A)\ =\ S(A),$$
 то $S(A)$ - площадь $A.$