Интегральные суммы

Определение. Дробление отрезка [a,b] это разбиение отрезка на n частей следующим образом:

$$x_0 = a < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b \quad [x_{i-1}, x_i]$$

Определение. Ранг (мелкость) дробления — длина самого длинного из отрезков дробления:

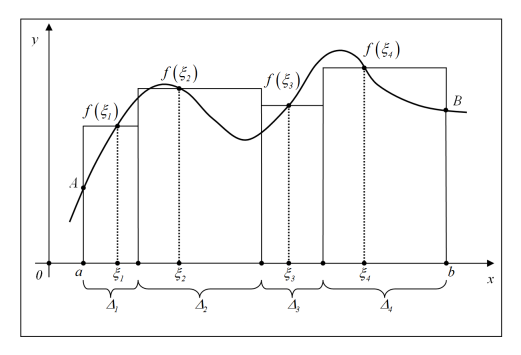
$$\tau = \{x_0 \dots x_n\} \quad |\tau| = \max(x_i - x_{i-1})$$

Определение. Оснащение — множество точек $\{\xi_1 \dots \xi_n\} : \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$

Определение. Интегральная сумма для разбиения $\{x_i\}$, произвольной функции f и оснащения $\{\xi_i\}$ это следующая сумма:

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

Геометрически интегральная сумма интерпретируема следующим образом:



Теорема 1. Об интеграле как пределе интегральных сумм. $f \in C[a,b]$

$$\forall arepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall$$
дробление $au = \{x_0 \dots x_n\} : | au| < \delta \; \forall$ оснащение $\xi_i = \left| \int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(\xi_i) (x_i - x_{i-1}) \right| < arepsilon$

Доказательство. По теореме Кантора о равномерной непрерывности на компакте. [a,b] — компакт, f непрерывна на [a,b] \Rightarrow f равномерно непрерывна на [a,b]:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, \overline{x} \in [a, b] : |x - \overline{x}| < \delta \ |f(x) - f(\overline{x})| < \varepsilon$$

По двойной бухгалтерии заменим ε на $\frac{\varepsilon}{b-a}$:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, \overline{x} \in [a, b] : |x - \overline{x}| < \delta \quad |f(x) - f(\overline{x})| < \frac{\varepsilon}{b - a}$$

М3137у2019 Лекция 6

Разобьем интеграл на части:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx \right)$$

Запишем (x_i-x_{i-1}) в виде интеграла $\int_{x_{i-1}}^{x_i}dx$

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)dx - \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1}) \right| = \left| \sum_{i=1}^{n} \left(\int_{x_{i-1}}^{x_{i}} f(x)dx - f(\xi_{i}) \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} dx \right) \right| =$$

$$= \left| \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} (f(x) - f(\xi_{i}))dx \right| \le \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} |(f(x) - f(\xi_{i}))dx| \le \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} \frac{\varepsilon}{b - a} dx =$$

$$= \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^{n} \int_{x_{i-1}}^{x_{i}} dx = \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1}) = \frac{\varepsilon}{b - a} (b - a) = \varepsilon$$

М3137у2019 Лекция 6