

10/11

今学期の予定

積分 一変数 ・ 定積分の定義、微積分の基本定理 .

多変数 ・ 重積分の定義 . 逐次積分 . 変数変換公式 .

一変数 ・ 微分方程式 . 部分積分 . 初等関数の積分 . 広義積分

級数 ・ 関数列の収束、一様収束 . 極限との順序交換 .

定積分 3章 § 2

$f(x)$  を閉区間  $[a, b]$  で定義された連続関数とする . 定積分  $\int_a^b f(x)dx$  を次のように定義する .

$\Delta : a = a_0 \leq a_1 \leq \dots \leq a_{i-1} \leq a_i \leq \dots \leq a_{n-1} \leq a_n = b$  を閉区間  $[a, b]$  の分割とする . 各  $i = 1, \dots, n$  に対し ,  $x_i$  を  $a_{i-1} \leq x_i \leq a_i$  をみたすようにとり , 和  $S = \sum_{i=1}^n f(x_i)(a_i - a_{i-1})$  を考える . 分割の直径  $|\Delta| = \max_i(a_i - a_{i-1})$  を 0 に近づけたときの  $S$  の極限が存在する . この極限を  $\int_a^b f(x)dx$  と定義する .

各  $i = 1, \dots, n$  に対し ,  $m_i$  を  $a_{i-1} \leq x \leq a_i$  での  $f(x)$  の最小値とし ,  $M_i$  を最大値とする .  $s_\Delta = \sum_{i=1}^n m_i(a_i - a_{i-1})$  ,  $S_\Delta = \sum_{i=1}^n M_i(a_i - a_{i-1})$  とおくと ,  $s_\Delta \leq S \leq S_\Delta$  である .  $S_\Delta - s_\Delta = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i)(a_i - a_{i-1}) \leq \max_i(M_i - m_i)(b - a)$  である .

$\Delta'$  を別の分割とする .  $\Delta''$  を  $\Delta$  と  $\Delta'$  の共通の細分とすると ,  $s_\Delta \leq s_{\Delta''} \leq S_{\Delta''} \leq S_\Delta$  ,  $s_{\Delta'} \leq s_{\Delta''} \leq S_{\Delta''} \leq S_{\Delta'}$  である . したがって ,  $|S - S'| \leq (S_\Delta - s_\Delta) + (S_{\Delta'} - s_{\Delta'})$  である . よって , 極限の存在を示すには , 閉区間上の連続関数は一様連続であること , つまり  $|\Delta| \rightarrow 0$  のとき  $\max_i(M_i - m_i) \rightarrow 0$  を示せばよい .

ここでは、簡単のため  $f(x)$  が連続微分可能な場合に示す .  $M'$  を  $a \leq x \leq b$  での  $|f'(x)|$  の最大値とする . このとき ,  $M_i - m_i \leq M'(a_i - a_{i-1})$  である . よって ,  $\max_i(M_i - m_i) \leq M'|\Delta| \rightarrow 0$  ( $|\Delta| \rightarrow 0$  のとき) である .

例

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \log 2$$

$f(x) = \frac{1}{x}$  とし , 区間  $[1, 2]$  の分割を  $1 = \frac{n}{n} \leq \frac{n+1}{n} \leq \dots \leq \frac{n+i-1}{n} \leq \frac{n+i}{n} \leq \dots \leq \frac{2n}{n} = 2$  と定め ,  $x_i = \frac{n+i}{n}$  とおく . このとき , 和  $S = \sum_{i=1}^n f(x_i)(a_i - a_{i-1})$  は  $\sum_{i=1}^n \left(\frac{n+i}{n}\right)^{-1} \frac{1}{n} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i}$  となる . したがって極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i} = \int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\log x]_1^2 = \log 2$  .

線形性 , 加法性 , 正值性 .

微積分の基本定理 3章 § 3

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(x)dx = f(x)$$

左辺は  $\lim_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(x)dx$  と  $\lim_{h \rightarrow +0} \frac{1}{h} \int_{x-h}^x f(x)dx$  の共通の値 .  $x - h \leq y \leq x + h$

での  $f(y)$  の最大値を  $M_h$ , 最小値を  $m_h$  とすると,

$$m_h h \leq \int_x^{x+h} f(x) dx, \int_{x-h}^x f(x) dx \leq M_h h.$$

両辺を  $h$  で割り  $h \rightarrow 0$  とすると  $m_h \rightarrow f(x), M_h \rightarrow f(x)$ .