

- 表紙の日付が7月5日になっていました。(ケアレス・ミスです。すみません。ちょっとふらついています。)

- $(\forall \Delta = \{x_j\}_{j=1}^n : [a, b] \text{ の分割, } |\Delta| < \delta)$

$$(\forall \Delta' = \{x'_j\}_{j=1}^{n'} : [a, b] \text{ の分割, } |\Delta'| < \delta)$$

は

$$(\forall \Delta = \{x_j\}_{j=0}^n : [a, b] \text{ の分割, } |\Delta| < \delta)$$

$$(\forall \Delta' = \{x'_j\}_{j=0}^{n'} : [a, b] \text{ の分割, } |\Delta'| < \delta)$$

-

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S(\Delta^n, \xi^{(n)}).$$

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S(\Delta^{(n)}, \xi^{(n)}).$$