

## 6.2 定積分の定義

関数の定積分を定義する.

実数  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  の中で最も大きい実数を次のように書き表す :

$$\max\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\} .$$

例えば次のようになる :

$$\max\{-2, 5, 3, -7\} = 5 , \quad \max\left\{\frac{5}{6}, 3, \frac{9}{2}, \frac{7}{3}, 4\right\} = \frac{9}{2} .$$

実数  $a, b$  について  $a \leq b$  で、関数  $f$  の定義域は区間  $[a, b]$  を含むとする。  
正の各自然数  $n$  に対して、

$$a = x_0 \leq x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \cdots \leq x_{n-1} \leq x_n = b$$

である実数  $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, x_n$  をとり、区間  $[a, b]$  を  $n$  個の小区間  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  に分割する。

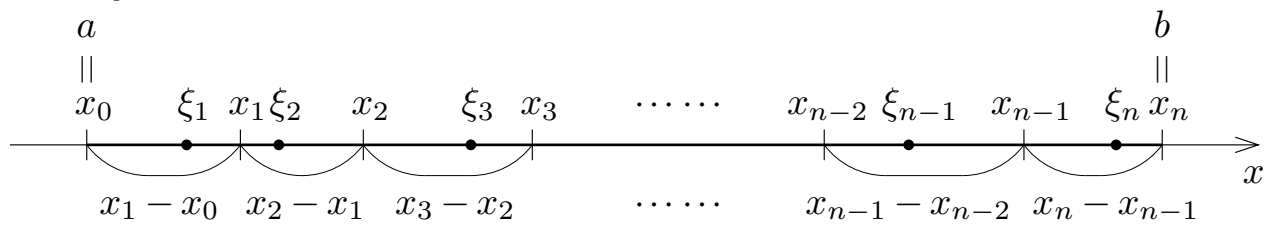
実数  $a, b$  について  $a \leq b$  で、関数  $f$  の定義域は区間  $[a, b]$  を含むとする。  
 正の各自然数  $n$  に対して、

$$a = x_0 \leq x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \cdots \leq x_{n-1} \leq x_n = b$$

である実数  $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, x_n$  をとり、区間  $[a, b]$  を  $n$  個の小区間  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  に分割する。更に、

$$x_0 \leq \xi_1 \leq x_1, \quad x_1 \leq \xi_2 \leq x_2, \quad x_2 \leq \xi_3 \leq x_3, \quad \cdots, \quad x_{n-1} \leq \xi_n \leq x_n$$

である実数  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n$  をとる。 $\xi_k$  ( $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ) は小区間  $[x_{k-1}, x_k]$  から選ばれた実数である。



区間  $[x_0, x_1]$  の幅  $x_1 - x_0$ ,  $[x_1, x_2]$  の幅  $x_2 - x_1$ ,  $[x_2, x_3]$  の幅  $x_3 - x_2$ ,  $\dots$ ,  $[x_{n-1}, x_n]$  の幅  $x_n - x_{n-1}$ , の中で最も大きいものを  $\delta_n$  とおく :

$$\delta_n = \max\{x_1 - x_0, x_2 - x_1, x_3 - x_2, \dots, x_n - x_{n-1}\} .$$

区間  $[x_0, x_1]$  の幅  $x_1 - x_0$ ,  $[x_1, x_2]$  の幅  $x_2 - x_1$ ,  $[x_2, x_3]$  の幅  $x_3 - x_2$ ,  $\dots$ ,  $[x_{n-1}, x_n]$  の幅  $x_n - x_{n-1}$ , の中で最も大きいものを  $\delta_n$  とおく :

$$\delta_n = \max\{x_1 - x_0, x_2 - x_1, x_3 - x_2, \dots, x_n - x_{n-1}\} .$$

また, 各区間  $[x_{k-1}, x_k]$  ( $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ) の幅  $x_k - x_{k-1}$  と関数  $f$  の値  $f(\xi_k)$  との積  $f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$  の総和を  $S_n$  とおく :

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \{f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})\} \\ &= f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + f(\xi_3)(x_3 - x_2) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}) . \end{aligned}$$

この  $S_n$  (の値) を  $f$  のリーマン和という.

区間  $[x_0, x_1]$  の幅  $x_1 - x_0$ ,  $[x_1, x_2]$  の幅  $x_2 - x_1$ ,  $[x_2, x_3]$  の幅  $x_3 - x_2$ ,  $\dots$ ,  $[x_{n-1}, x_n]$  の幅  $x_n - x_{n-1}$ , の中で最も大きいものを  $\delta_n$  とおく :

$$\delta_n = \max\{x_1 - x_0, x_2 - x_1, x_3 - x_2, \dots, x_n - x_{n-1}\} .$$

また, 各区間  $[x_{k-1}, x_k]$  ( $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ) の幅  $x_k - x_{k-1}$  と関数  $f$  の値  $f(\xi_k)$  との積  $f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$  の総和を  $S_n$  とおく :

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \{f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})\} \\ &= f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + f(\xi_3)(x_3 - x_2) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}) . \end{aligned}$$

この  $S_n$  (の値) を  $f$  のリーマン和という. リーマン和  $S_n$  は正の自然数を表す変数  $n$  の関数である. 実数  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}$  及び実数  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n$  をどう定めるかによって様々なリーマン和ができる.

$n \rightarrow \infty$  のとき小区間  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  の幅は総て 0 に収束するとする; つまり  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$  とする.



$n \rightarrow \infty$  のとき小区間  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  の幅は総て 0 に収束するとする; つまり  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$  とする.  $n \rightarrow \infty$  のときどのようなリーマン和  $S_n$  も収束して, 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  が関数  $f$  及び実数  $a, b$  だけから唯一つに決まるとき, 関数  $f$  は  $a$  から  $b$  まで (定) 積分可能であるといい, 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を  $a$  から  $b$  までの  $f$  の定積分といい,  $\int_a^b f(x) dx$  と書き表す:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n .$$

$n \rightarrow \infty$  のとき小区間  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_{n-1}, x_n]$  の幅は総て 0 に収束するとする; つまり  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$  とする.  $n \rightarrow \infty$  のときどのようなリーマン和  $S_n$  も収束して, 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  が関数  $f$  及び実数  $a, b$  だけから唯一つに決まるとき, 関数  $f$  は  $a$  から  $b$  まで (定) 積分可能であるといい, 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を  $a$  から  $b$  までの  $f$  の定積分といい,  $\int_a^b f(x) dx$  と書き表す:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n .$$

つまり, 大雑把にいうと, 関数  $f$  の定積分とは  $f$  のリーマン和の極限值である.

改めて定積分の定義を述べる．この定義は覚えなさい．

**定義** 実数  $a$  と  $b$  について  $a \leq b$  で、関数  $f$  の定義域は区間  $[a, b]$  を含むとする。正の各自然数  $n$  に対して、

$$a = x_0 \leq \xi_1 \leq x_1 \leq \xi_2 \leq x_2 \leq \xi_3 \leq x_3 \leq \cdots \leq x_{n-1} \leq \xi_n \leq x_n = b$$

である実数  $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, x_n$  及び  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_n$  をとり、

$$\delta_n = \max\{x_1 - x_0, x_2 - x_1, x_3 - x_2, \dots, x_n - x_{n-1}\},$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \{f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})\}$$

とおく。  $S_n$  を表す式を  $f$  のリーマン和という。  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$  であるどのようなリーマン和  $S_n$  も  $n \rightarrow \infty$  のとき収束して、極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  が関数  $f$  及び実数  $a, b$  だけから唯一つに決まるならば、関数  $f$  は  $a$  から  $b$  まで (定) 積分可能であるといい、  $f$  の  $a$  から  $b$  までの定積分  $\int_a^b f(x) dx$  を次のように定義する：
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n .$$

関数  $f$  が  $a$  から  $b$  まで積分可能であるとき, 関数  $f$  は  $b$  から  $a$  まで積分可能であるといい,  $f$  の  $b$  から  $a$  までの定積分  $\int_b^a f(x) dx$  を次のように定義する:  $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$  .

実数  $a$  と  $b$  に対して関数  $f$  が  $a$  から  $b$  まで積分可能であるとき,  $a$  から  $b$  までの  $f$  の定積分  $\int_a^b f(x) dx$  を求めることを  $f$  を  $a$  から  $b$  まで (定) 積分するという.

実数  $a$  と  $b$  に対して関数  $f$  が  $a$  から  $b$  まで積分可能であるとき,  $a$  から  $b$  までの  $f$  の定積分  $\int_a^b f(x) dx$  を求めることを  $f$  を  $a$  から  $b$  まで (定) 積分するという. また, 定積分を表す式  $\int_a^b f(x) dx$  において,  $a$  を定積分の下端といい,  $b$  を定積分の上端といい, 区間  $[a, b]$  を積分区間という;

実数  $a$  と  $b$  に対して関数  $f$  が  $a$  から  $b$  まで積分可能であるとき,  $a$  から  $b$  までの  $f$  の定積分  $\int_a^b f(x) dx$  を求めることを  $f$  を  $a$  から  $b$  まで (定) 積分するという. また, 定積分を表す式  $\int_a^b f(x) dx$  において,  $a$  を定積分の下端といい,  $b$  を定積分の上端といい, 区間  $[a, b]$  を積分区間という; 更に,  $f$  を被積分関数といい,  $x$  を積分変数という.



定積分の定義より直ぐに次の定理が導かれる.

定理 実数  $a$  が関数  $f$  の定義域に属するとき,

$$\int_a^a f(x) dx = 0 .$$

定理 実数  $a$  と  $b$  とに対して, 関数  $f$  が  $a$  から  $b$  まで積分可能であるとき,

$$\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx .$$

この定理は,  $a \leq b$  のときは定積分の定義に含まれるが,  $a > b$  のときは別途証明される.

関数は連続である範囲で積分可能である.

**定理** 実数  $a$  と  $b$  とが属するある区間において関数  $f$  が連続であるならば,  
 $f$  は  $a$  から  $b$  まで積分可能である.

前節で述べたように、関数のグラフを境界線とする領域の面積はリーマン和の極限值つまり定積分である。

**定理** 実数  $a, b$  について  $a \leq b$  とする. 関数  $f$  は区間  $[a, b]$  において連続であり, 区間  $[a, b]$  において  $f(x) \geq 0$  とする.  $xy$  座標平面において,  $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸と直線  $x = a$  と  $x = b$  とで囲まれる領域の面積は  $\int_a^b f(x) dx$  である.

