## 6.1 定積分の定義

関数の定積分を定義する.  
実数 
$$a_1,a_2,a_3,\ldots,a_n$$
 の中で最も大きい実数を次のように書き表す:

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

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

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

$$\max\{-2,5,3,-7\} = 5$$
,  $\max\{\frac{6}{6},3,\frac{5}{2},\frac{1}{3},4\} = \frac{5}{2}$ .

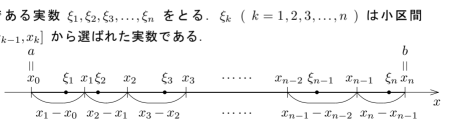
実数 a,b について  $a\leq b$  で、関数 f の定義域は区間 [a,b] を含むとする. 正の各自然数 n に対して,  $a=x_0\leq x_1\leq x_2\leq x_3\leq \cdots \leq x_{n-1}\leq x_n=b$  である実数  $x_0,x_1,x_2,x_3,\ldots,x_{n-1},x_n$  をとり、区間 [a,b] を n 個の小区間  $[x_0,x_1]$  、 $[x_1,x_2]$  、 $[x_2,x_3]$  、、、、  $[x_{n-1},x_n]$  に分割する.

実数 a,b について  $a \le b$  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.

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

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

$$x_0 \leq \xi_1 \leq x_1$$
 ,  $x_1 \leq \xi_2 \leq x_2$  ,  $x_2 \leq \xi_3 \leq x_3$  ,  $\cdots$  ,  $x_{n-1} \leq \xi_n \leq x_n$  である実数  $\xi_1,\xi_2,\xi_3,\ldots,\xi_n$  をとる。 $\xi_k$  (  $k=1,2,3,\ldots,n$  ) は小区間  $[x_{k-1},x_k]$  から選ばれた実数である。 $a$   $b$ 



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  $x_3-x_2$ ,  $\cdots$ ,  $[x_{n-1},x_n]$  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  $x_3-x_2$ , $\cdots$ , $[x_{n-1},x_n]$  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:

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

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

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

正の各自然数 n に対する  $S_n$  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  $x_3-x_2$ , …,  $[x_{n-1},x_n]$  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  $[x_{k-1},x_k]$  ( $k=1,2,3,\ldots,n$ ) 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:

$$f(\xi_k)$$
 との積  $f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$  の総和を  $S_n$  とおく: 
$$S_n = \sum_{k=1}^n \{ f(\xi_k)(x_k - x_{k-1}) \}$$
$$= f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + f(\xi_3)(x_3 - x_2) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}) .$$

正の各自然数 n に対する  $S_n$  の値を f のリーマン和という. 正の自然数を表

す変数 n の値に対して  $S_n$  の値を唯一つ定めるので、リーマン和  $S_n$  は変数

n の関数である.

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  $x_3-x_2$ , …,  $[x_{n-1},x_n]$  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  $[x_{k-1},x_k]$  ( $k=1,2,3,\ldots,n$ ) 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:  $S_n = \sum_{k=1}^n \{ f(\xi_k) (x_k - x_{k-1}) \}$  $= f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + f(\xi_3)(x_3 - x_2) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}).$ 

正の各自然数 n に対する  $S_n$  の値を f のリーマン和という. 正の自然数を表

す変数 n の値に対して  $S_n$  の値を唯一つ定めるので、リーマン和  $S_n$  は変数

n の関数である. 実数  $x_1,x_2,x_3,\ldots,x_{n-1}$  及び実数  $\xi_1,\xi_2,\xi_3,\ldots,\xi_n$  をどう定

めるかによって様々なリーマン和ができる.

 $n \to \infty$  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  $\lim_{n \to \infty} \delta_n = 0$  とする.

収束するとする;つまり 
$$\lim_{n \to \infty} \delta_n = 0$$
 とする.  $n \to \infty$  のときどのようなリーマン和  $S_n$  も収束して,極限値  $\lim_{n \to \infty} S_n$  が関数  $f$  及び実数  $a,b$  だけから唯一

 $n \to \infty$  のとき小区間  $[x_0,x_1],[x_1,x_2],[x_2,x_3],\ldots,[x_{n-1},x_n]$  の幅は総て 0 に

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

値 
$$\lim_{n \to \infty} S_n$$
 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:

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

収束するとする;つまり  $\lim \delta_n = 0$  とする.  $n o \infty$  のときどのようなリー マン和  $S_n$  も収束して、極限値  $\lim S_n$  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

値  $\lim S_n$  を a から b までの f の定積分といい,  $\int^b f(x) dx$  と書き表す:

 $n \to \infty$  のとき小区間  $[x_0,x_1],[x_1,x_2],[x_2,x_3],\ldots,[x_{n-1},x_n]$  の幅は総て 0 に

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

ある.

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

改めて定積分の定義を述べる.この定義は覚えなさい.

むとする. 正の各自然数 n に対して,  $a = x_0 \le \xi_1 \le x_1 \le \xi_2 \le x_2 \le \xi_3 \le x_3 \le \dots \le x_{n-1} \le \xi_n \le x_n = b$ 

定義 実数 a と b とについて  $a \le b$  で、関数 f の定義域は区間 [a,b] を含

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

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

と定める. 正の自然数を表す変数 n の関数  $S_n$  を f のリーマン和という.

 $\lim \, \delta_n = 0$  であるどのようなリーマン和  $S_n$  も  $n o \infty$  のとき収束して、極

限値  $\lim S_n$  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 のリーマン和の極限値

 $\lim_{n o\infty}S_n$  を、a から b までの f の 定積分といい、 $\int_a^b f(x)\,dx$  と書き表わす:

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} S_n .$ 

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

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

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, 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  $\int_{0}^{b}f(x)\,dx$  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 とに対して関数 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  $\int_{0}^{b}f(x)\,dx$  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。

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

定理 実数 a が関数 f の定義域に属すとき、

定理 実数 a が関数 f の定義域に属すとき,  $\int_{a}^{a} f(x) dx = 0 .$ 

$$\int_a^a f(x)\,dx = 0$$
 .   
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、

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

関数は連続である範囲で積分可能である.  $\mathbf{z}$  実数 a と b とが属す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.

ある条件というのは次のことである: a < b である実数 a,b と、定義域が 区間 [a,b] を含む関数 f と、正の各自然数 n に対して、

ある条件を満たすリーマン和の極限値が定積分である.

について  $\lim_{n\to 0} \delta_n = 0$ .

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

である実数  $x_0, x_1, x_2, x_3, \ldots, x_{n-1}, x_n$  及び  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \ldots, \xi_n$  を元にできる f

のリーマン和 
$$S_n=\sum\limits_{k=1}^n\{f(\xi_k)(x_k-x_{k-1})\}$$
 の極限値を考えるとき、  $\delta_n=\max\{x_k-x_k,x_k-x_k,x_k-x_k\}$ 

$$S_n = \sum_{k=1}^\infty \{f(\zeta_k)(x_k-x_{k-1})\}$$
 の極限値を考えるとき、 $\delta_n = \max\{x_1-x_0,x_2-x_1,x_3-x_2,\ldots,x_n-x_{n-1}\}$ 

ある条件を満たすリーマン和の極限値が定積分である。前節で述べたように、座標平面における関数のグラフを境界線とする領域の面積は、この条件を

満たすリーマン和の極限値で与えられる、つまり定積分で与えられる、

に、座標平面における関数のグラフを境界線とする領域の面積は、この条件を 満たすリーマン和の極限値で与えられる。 つまり定積分で与えられる。 定理 実数 a,b について x = a

ある条件を満たすリーマン和の極限値が定積分である。前節で述べたよう

a < b とする. 関数 f は区間 [a,b] において連続であり、区 y = f(x)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面積  $\int_{a}^{b} f(x) dx$ 軸と直線 x=a と x=bとで囲まれる領域の面積は 0  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  である.