

# 微分積分学第一 (LAS.M101-06)

重積分の考え方

山田光太郎

kotaro@math.titech.ac.jp

<http://www.official.kotaroy.com/class/2024/calc-1/>

東京工業大学

2024/07/11

# 長方形

長方形 :  $(a < b, c < d)$

$$\begin{aligned} I := [a, b] \times [c, d] &= \{(x, y) \mid x \in [a, b], y \in [c, d]\} \\ &= \{(x, y) \mid a \leqq x \leqq b, c \leqq y \leqq d\} \subset \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

分割 :

$$\Delta : \begin{cases} a = x_0 < x_1 < \cdots < x_m = b, \\ c = y_0 < y_1 < \cdots < y_n = d \end{cases}$$

分割の幅 :

$$|\Delta| := \max \left\{ |x_j - x_{j-1}|, |y_k - y_{k-1}| ; \begin{array}{l} j = 1, \dots, m \\ k = 1, \dots, n \end{array} \right\}$$

# 長方形上の重積分

$f : I = [a, b] \times [c, d]$  を含む領域で定義された 2 変数関数

## 定義

$f$  が  $I$  で 積分可能  $\Leftrightarrow$  和

$$\sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^n f(\xi_{jk}, \eta_{jk})(x_{j+1} - x_j)(y_{k+1} - y_k)$$

(ただし  $\xi_{jk} \in [x_{j-1}, x_j]$ ,  $\eta_{jk} \in [y_{k-1}, y_k]$ )

が、幅  $|\Delta|$  を 0 に近づけるとき、 $(\xi_{jk}, \eta_{jk})$  のとり方によらずに一定の値  $S$  に近づく。

$$S = \iint_I f(x, y) dx dy.$$

# 長方形上の重積分と累次積分

$f : I = [a, b] \times [c, d]$  を含む領域で定義された 2 变数関数

$$\iint_I f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx = \int_c^d \left[ \int_a^b f(x, y) dx \right] dy$$

# コンパクト集合

$$D \subset \mathbb{R}^2$$

- ▶  $D$  が閉集合  $\Leftrightarrow D$  の補集合が開集合
- ▶  $D$  が有界  $\Leftrightarrow$   
 $I = [a, b] \times [c, d]$  を十分大きく取れば  $D \subset I = [a, b] \times [c, d]$ .
- ▶  $D$  がコンパクト  $\Leftrightarrow D$  は有界かつ閉.

例：

$$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$$

# コンパクト集合上の積分

$D \subset \mathbb{R}^2$  : コンパクト ;  $D \subset I = [a, b] \times [c, d]$

$f : D$  を含む領域で定義された 2 変数関数

$$\iint_D f(x, y) dx dy := \iint_I \tilde{f}(x, y) dx dy$$

$$\tilde{f}(x, y) := \begin{cases} f(x, y) & (x, y) \in D \\ 0 & (x, y) \notin D, (x, y) \in I \end{cases}$$

# 面積確定集合

$D \subset \mathbb{R}$  : コンパクト

## 定義

$D$  が面積確定  $\Leftrightarrow$  定数関数 1 が  $D$  上積分可能.

$$|D| := \iint_D dx dy$$

# 累次積分

## 命題 (命題 5.19)

- ▶  $\varphi(x), \psi(x) :$  区間  $[a, b]$  上の (1 変数) 連続関数
- ▶  $\varphi(x) \leqq \psi(x) (a \leqq x \leqq b)$

$\Rightarrow$

- ▶  $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \varphi(x) \leqq y \leqq \psi(x), a \leqq x \leqq b\}$   
はコンパクトかつ面積確定集合.
- ▶ 
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left[ \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \right] dx$$

# 累次積分

## 命題 (命題 5.19)

- ▶  $\alpha(y), \beta(y)$  : 区間  $[c, d]$  上の (1 変数) 連続関数
- ▶  $\alpha(y) \leqq \beta(y)$  ( $c \leqq y \leqq d$ )

$\Rightarrow$

- ▶  $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \alpha(y) \leqq x \leqq \beta(y), c \leqq y \leqq d\}$   
はコンパクトかつ面積確定集合.
- ▶ 
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[ \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

# 累次積分の記号

$$\begin{aligned}\iint_D f(x, y) dx dy &= \int_a^b \left[ \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \right] dx \\&= \int_a^b dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, y) dy \\&= \int_c^d \left[ \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx \right] dy \\&= \int_c^d dy \int_{\alpha(y)}^{\beta(y)} f(x, y) dx\end{aligned}$$