

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： $(a < b, c < d)$

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

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、 (ξ_{jk}, η_{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 変数関数

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

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

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

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

⇒

- ▶ $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \varphi(x) \leq y \leq \psi(x), a \leq x \leq b\}$
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
- ▶ $\alpha(y) \leq \beta(y)$ ($c \leq y \leq d$)

⇒

- ▶ $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \alpha(y) \leq x \leq \beta(y), c \leq y \leq d\}$
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

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