

本日やること

- ① 多変数関数の積分法
 - 広義重積分法
 - 三重積分
 - 重積分の応用
 - 平面図形の面積
 - 立体図形の体積

二重積分

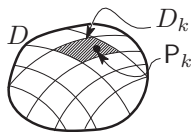
復習

D : 面積をもつ有界閉領域

$f(x, y) : D$ 上連続関数

$\mathcal{P} = \{D_1, \dots, D_n\} : D$ の分割

$P_k \in D_k, k = 1, \dots, n$



$$\iint_D f(x, y) \, dx dy = \lim \sum_{k=1}^n f(P_k) m(D_k)$$

(\lim は分割を細かくする極限で $\mathcal{P}, \{P_k\}$ のとりかたによらない)

具体的関数の計算法 = 累次積分法, 置換積分法 (とくに極座標変換によるもの)

広義重積分法

領域の近似列

[広義重積分]

D が有界でない, 穴が開いている

$f(x, y)$ が有界でない

場合にも重積分をしたい.

[領域の近似列] 平面の領域 D に対して $\{D_n\}_{n=1,2,\dots}$ が D の近似列であるとは

各 D_n は面積を持つ有界閉領域で

$$D_1 \subset D_2 \subset \dots \subset D$$

$K \subset D$ が有界閉領域 \Rightarrow ある n で $K \subset D_n$

であること。

広義重積分

定義

広義重積分の定義

D : 平面の領域, $f(x, y) : D$ で定義された関数, $\{D_n\} : D$ の近似列

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{D_n} f(x, y) dx dy \quad \cdots (\star)$$

が $\{D_n\}$ のとりかたによらずに決まるとき $f(x, y)$ は D 上広義 2 重積分可能であるという. このとき, I を $f(x, y)$ の D 上広義 2 重積分といい

$$I = \iint_D f(x, y) dx dy$$

で表す.

二重積分

定義

[注意] 関数 $f(x, y)$ の符号が D 上で一定であるときは,

ある 1 つの近似列 $\{D_n\}$ に対して $(*)$ が I に収束

\Rightarrow すべての近似列 $\{D_n\}$ に対して $(*)$ が I に収束

が知られている.

二重積分

例題

[例題 9.5.1] (Gauss 積分)

$$(1) I = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \pi, \quad (2) J = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

[(1) の解] \mathbb{R}^2 の近似列として $D_n = \{(x, y); \sqrt{x^2 + y^2} \leq n\}$ をとる.
極座標変換して

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad dx dy = r dr d\theta \quad \Omega_n = \{(r, \theta); 0 \leq r \leq n, -\pi \leq \theta \leq \pi\}$$

$$\begin{aligned} \iint_{D_n} e^{-(x^2+y^2)} dx dy &= \iint_{\Omega_n} e^{-r^2} r dr d\theta = \int_0^n \left(\int_{-\pi}^{\pi} e^{-r^2} r d\theta \right) dr \\ &= 2\pi \int_0^n \left(e^{-r^2} r \right) dr = 2\pi \left[\frac{-e^{-r^2}}{2} \right]_0^n = \pi(1 - e^{-n^2}) \rightarrow \pi \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

したがって, $I = \pi$.

二重積分

例題

[(2) の解] $n = 1, 2, \dots$ に対し

$$J_n = \int_{-n}^n e^{-x^2} dx, \quad E_n = \{(x, y); -n \leq x \leq n, -n \leq y \leq n\}$$

とおくと, $\{E_n\}$ は \mathbb{R}^2 の近似列. 一方

$$\begin{aligned} J_n^2 &= \left(\int_{-n}^n e^{-x^2} dx \right) \times \left(\int_{-n}^n e^{-y^2} dy \right) \\ &= \int_{-n}^n \int_{-n}^n e^{-x^2} \times e^{-y^2} dx dy = \iint_{E_n} e^{-(x^2+y^2)} dx dy \end{aligned}$$

である. よって, (1) の結果と定理の注意より $n \rightarrow \infty$ とすると $J_n^2 \rightarrow I = \pi$,
 $J = \sqrt{\pi}$

二重積分

例題

[例題 9.5.2]

$D = \{(x, y); 0 < x^2 + y^2 \leq 1\}$ とするとき $I = \iint_D \log(x^2 + y^2) dx dy = -\pi$

$D_\varepsilon = \{(x, y); \varepsilon \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1\}$, ($\varepsilon > 0$) は D の近似列. また,

$$(x, y) \in D \Leftrightarrow (r, \theta) \in \Omega = \{(r, \theta); 0 < r \leq 1, -\pi \leq \theta \leq \pi\},$$

$$(x, y) \in D_\varepsilon \Leftrightarrow \Omega_\varepsilon = \{(r, \theta); \varepsilon \leq r \leq 1, -\pi \leq \theta \leq \pi\}$$

極座標変換すると,

$$\begin{aligned} I_\varepsilon &= \iint_{D_\varepsilon} \log(x^2 + y^2) dx dy \\ &= \iint_{\Omega_\varepsilon} (\log r^2) r dr d\theta = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\int_\varepsilon^1 (\log r^2) r dr \right) d\theta \end{aligned}$$

二重積分

例題

$s = r^2$ として置換積分すると

$$= \int_{-\pi}^{\pi} \left(\int_{\varepsilon^2}^1 \frac{\log s}{2} ds \right) d\theta = 2\pi \times \frac{1}{2} [s \log s - s]_{\varepsilon^2}^1$$

$s \rightarrow +0$ のとき $s \log s \rightarrow 0$ であるから $I_{\varepsilon} \rightarrow -\pi$. したがって, $I = -\pi$ である.

三重積分

3変数関数の積分 (三重積分)

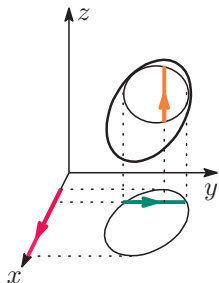
$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz, \quad D \subset \mathbb{R}^3$$

も同様に定義できて、累次積分、置換積分ができる。

三重積分

累次積分

三重積分の累次積分



$$D = \left\{ (x, y, z) \mid \begin{array}{l} a \leq x \leq b \\ \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x) \\ \psi_1(x, y) \leq z \leq \psi_2(x, y) \end{array} \right\}$$

のとき

$$\iiint_D f(x, y, z) \, dx dy dz = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} \left(\int_{\psi_1(x, y)}^{\psi_2(x, y)} f(x, y, z) \, dz \right) dy \right) dx$$

三重積分

置換積分

三重積分の置換積分

D, Ω 空間の有界閉領域, $f(x, y, z) : D$ 上連続

$$(\star) \begin{cases} x = \varphi(u, v, w) & \text{連続微分可能} \\ y = \psi(u, v, w) & \text{連続微分可能} \\ z = \chi(u, v, w) & \text{連続微分可能} \end{cases} \quad (\star) \text{ で決まる } (u, v, w) \mapsto (x, y, z) \\ \text{は一对一のとき}$$

$$\begin{aligned} & \iiint_D f(x, y, z) \, dx dy dz \\ &= \iiint_{\Omega} f(\varphi(u, v, w), \psi(u, v, w), \chi(u, v, w)) |J(u, v, w)| \, du dv dw \end{aligned}$$

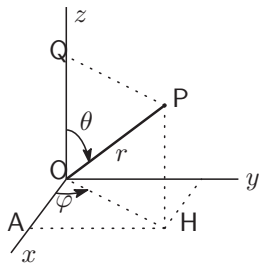
ただし, $J(u, v, w)$ は 3 変数のヤコビアンで

$$J(u, v, w) = \begin{vmatrix} x_u(u, v, w) & x_v(u, v, w) & x_w(u, v, w) \\ y_u(u, v, w) & y_v(u, v, w) & y_w(u, v, w) \\ z_u(u, v, w) & z_v(u, v, w) & z_w(u, v, w) \end{vmatrix}$$

三重積分

空間の極座標変換の場合

空間の極座標変換の場合



$$(*) \begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi, \\ y = r \sin \theta \sin \varphi, \\ z = r \cos \theta, \end{cases}$$

のときは

$$J = r^2 \sin \theta$$

三重積分

空間の極座標変換の場合

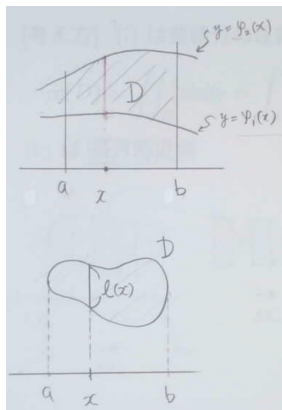
[確かめ]

$$\begin{aligned}
 J &= \begin{vmatrix} x_r & x_\theta & x_\varphi \\ y_r & y_\theta & y_\varphi \\ z_r & z_\theta & z_\varphi \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} (r \sin \theta \cos \varphi)_r & (r \sin \theta \cos \varphi)_\theta & (r \sin \theta \cos \varphi)_\varphi \\ (r \sin \theta \sin \varphi)_r & (r \sin \theta \sin \varphi)_\theta & (r \sin \theta \sin \varphi)_\varphi \\ (r \cos \theta)_r & (r \cos \theta)_\theta & (r \cos \theta)_\varphi \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

重積分の応用

平面図形の面積

平面図形の面積



$$(0) m(D) = \int \int_D dx dy$$

$$(i) D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, \varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)\}$$

のときは

$$m(D) = \int_a^b (\varphi_2(x) - \varphi_1(x)) dx$$

(ii) さらに一般に

D : 面積を持つ有界閉領域

$l(x)$: D の切り口の長さ

とするときは

$$m(D) = \int_a^b l(x) dx$$

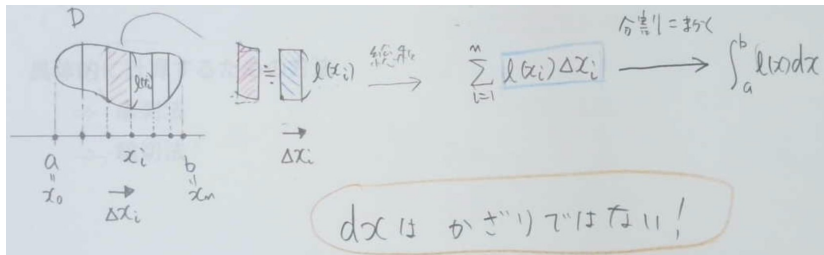
重積分の応用

平面図形の面積

[考え方] (i) は重積分の性質と累次積分による。

$$m(D) = \iint_D dx dy = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy \right) dx = \int_a^b (\varphi_2(x) - \varphi_1(x)) dx$$

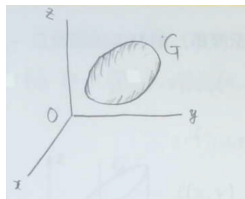
(ii) は 長方形近似



重積分の応用

立体図形の体積

立体図形の体積



G : 体積を持つ有界閉領域
のとき体積 $V(G)$ は

$$V(G) = \iiint_G dx dy dz$$

具体的に計算するための方法

- ⇒ 串刺法
- ⇒ 輪切法

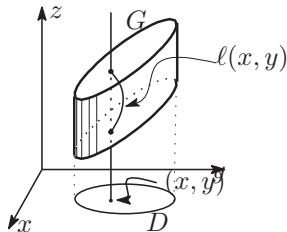
重積分の応用

立体図形の体積

立体図形の体積（串刺法）

(i) $D = \{(x, y, z) | \varphi_1(x, y) \leq z \leq \varphi_2(x, y), (x, y) \in D\}$ のとき

$$V(G) = \iint_D (\varphi_2(x, y) - \varphi_1(x, y)) \, dx dy$$



(ii) さらに一般に

G : 体積を持つ有界閉領域

D : G の x, y 平面への正射影

$l(x, y)$: G の串刺の長さ

とするときは

$$V(G) = \iint_D l(x, y) \, dx dy$$

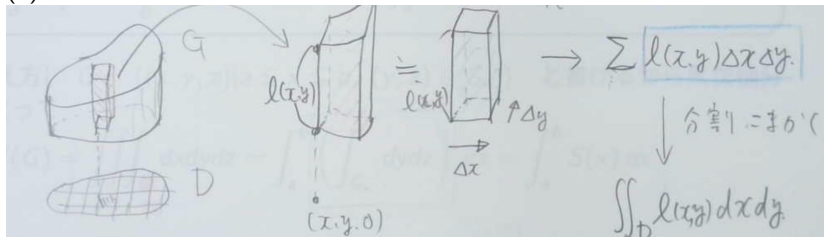
重積分の応用

平面図形の面積

[考え方] (i) は重積分の性質と累次積分による。

$$\begin{aligned} V(G) &= \iiint_G dx dy dz = \iint_D \left(\int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} dz \right) dx dy \\ &= \iint_D (\varphi_2(x,y) - \varphi_1(x,y)) dx dy \end{aligned}$$

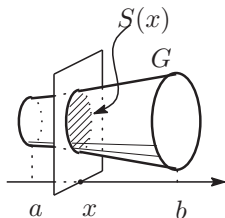
(ii) は 直方体近似



重積分の応用

立体図形の体積

立体図形の体積（輪切法）



G に属する点の x 座標は a から b まで動き、点 $(x, 0, 0)$ を通り x 軸に垂直な平面で切った断面 G_x の面積は $S(x)$ であるとするとき、

$$V(G) = \int_a^b S(x) dx$$

[考え方] $G = \{(x, y, z) | a \leq x \leq b, (y, z) \in G_x\}$ と書けるから累次積分によって

$$V(G) = \iiint_G dx dy dz = \int_a^b \left(\int_{G_x} dy dz \right) dx = \int_a^b S(x) dx$$

重積分の応用

立体図形の体積

