

- $$\iint_D f(x,y) d\sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i = V(\Omega) \quad (\text{二重积分的几何意义})$$

对于一般的二重积分 $\iint_D f(x,y) d\sigma$, 通常要求 f 在 D 中连续,

此时, f 在 D 中必有界且达极限必存在且唯一。不必再要求

$f \geq 0$. 当达极限不存在时, 称 f 是 D 中 Riemann 可积的,

- 记作: $f \in R(D)$. 当 $f \in C(D)$ 时, 必有 $f \in R(D)$. 反之未必。

当 $f(x,y) \geq 0, \forall (x,y) \in D$. 且将 $f(x,y)$ 看作点 (x,y) 处的面密度时,

$\iint_D f(x,y) d\sigma$ 就是平面薄片 D 的总质量 $M(D)$. (二重积分的物理意义)

(二) 二重积分的“十大性质” (设 $f, g \in R(D)$, A, B 为常数)

- 性质(1): $\iint_D 1 d\sigma = D$ 的面积 $S(D)$.

证: 左边 $= \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n 1 \cdot \Delta \sigma_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} S(D) = S(D) =$ 右边

性质(2): $\iint_D (f \pm g) d\sigma = \iint_D f d\sigma \pm \iint_D g d\sigma$ (二重积分关于加减运算

数的可加性, 可推广到任意有限个函数)

- 证: 左边 $= \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n (f(\xi_i, \eta_i) \pm g(\xi_i, \eta_i)) \Delta \sigma_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i \pm \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \sum_{i=1}^n g(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i$
 $= \iint_D f d\sigma \pm \iint_D g d\sigma \quad (2).$

- 性质(3): 对 $\forall f \in R(D)$, 都可将 f 视为非负的, 因而 $\iint_D f d\sigma$ 都可用曲线积分求得 (这儿的意义来理解).

证: $\because f \in R(D), \therefore f$ 在 D 上必有界: $\exists M > 0$ 使 $-M \leq f(x, y) \leq M$.

$\forall (x, y) \in D, \Rightarrow f(x, y) + M \geq 0$ 恒成立, $\forall (x, y) \in D$, 而:

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D (f(x, y) + M - M) d\sigma = \iint_D (f(x, y) + M) d\sigma - \iint_D M d\sigma$$

性质(4) $\iint_{D_1 \cup D_2} f(x, y) d\sigma = \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma + \iint_{D_2} f(x, y) d\sigma$ (二重积分对于

不相交区域的可加性. 可推广到任意有限个互不相交区域的情形)

性质(5). $\iint_D c f(x, y) d\sigma = c \iint_D f(x, y) d\sigma$.

性质(4), (5) 可合并为: $\iint_D (c f + c g) d\sigma = c \iint_D f d\sigma + c \iint_D g d\sigma$

(称之为二重积分的线性性质, 可推广到任意有限个函数)

性质(6) (保序性): 若 $f(x, y) \geq g(x, y), \forall (x, y)$, 则

$$\iint_D f(x, y) d\sigma \geq \iint_D g(x, y) d\sigma$$

证: $\because f(x_i, \eta_i) \geq g(x_i, \eta_i) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, \eta_i) \Delta \sigma_i \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n g(x_i, \eta_i) \Delta \sigma_i$
 $\Rightarrow \iint_D f d\sigma \geq \iint_D g d\sigma$ (3).

- 性质(7) (保号性): 若 $f(x,y) \geq 0, \forall (x,y) \in D$, 则 $\iint_D f \geq 0$.

证: 在性质(6)中取 $g(x,y) \equiv 0, \forall (x,y) \in D$.

性质(8) 积分估值式: 设 m, M 是 f 在 D 中的确界

与上确界, 则 $m \leq f(x,y) \leq M, \forall (x,y) \in D$, 则

- $$m \cdot S(D) \leq \iint_D f(x,y) d\sigma \leq M \cdot S(D).$$

性质(9) (二重积分中值定理): 设 f 在 D 中连续, 则 f 在 D 中

必取得最小值 m , 最大值 M : $m \leq f(x,y) \leq M, \forall (x,y) \in D \Rightarrow$

$$m \cdot S(D) \leq \iint_D f(x,y) d\sigma \leq M \cdot S(D) \Leftrightarrow m \leq \frac{\iint_D f d\sigma}{S(D)} \leq M. \text{ 由 } f \text{ 在 } D$$

- 中值定理可知, $\exists M_0(x_0, y_0) \in D$, 使 $f(M_0) = \frac{\iint_D f d\sigma}{S(D)} \Leftrightarrow$

$$\iint_D f(x,y) d\sigma = f(M_0) S(D), \quad M_0 \in D.$$

性质(10) (绝对可积性): $|\iint_D f(x,y) d\sigma| \leq \iint_D |f(x,y)| d\sigma.$

证: $\because -|f(x,y)| \leq f(x,y) \leq |f(x,y)|, \forall (x,y) \in D. \therefore$

- $$-\iint_D |f(x,y)| d\sigma \leq \iint_D f(x,y) d\sigma \leq \iint_D |f(x,y)| d\sigma \Leftrightarrow |\iint_D f d\sigma| \leq \iint_D |f| d\sigma \quad (*)$$

(三) 例题:

例1. 求椭球体 $\Omega: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$ 的体积 $V(\Omega)$

例2. 设 $f(x, y) \in C(D): D = \{ \begin{matrix} g_1(x) \leq y \leq g_2(x) \\ a \leq x \leq b \end{matrix} \}$, $g_1, g_2 \in C[a, b]$.

证明: $\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b \left(\int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy \right) dx \triangleq \int_a^b dx \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy$ (*)

例3. 设 $f(x, y) \in C(D): D = \{ \begin{matrix} \varphi_1(y) \leq x \leq \varphi_2(y) \\ c \leq y \leq d \end{matrix} \}$, $\varphi_1, \varphi_2 \in C[c, d]$.

证明: $\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_c^d \left(\int_{\varphi_1(y)}^{\varphi_2(y)} f(x, y) dx \right) dy \triangleq \int_c^d dy \int_{\varphi_1(y)}^{\varphi_2(y)} f(x, y) dx$ (**)

(*)、(**) 是计算二重积分的两种常用公式, 分别称为“先y后x法”, “先x后y法”。

例4. 计算: $I = \iint_D \cos(x+y) dx dy$, D 由 $x=0$, $x=y$, $y=2$ 围成的区域。

四、作业: ex 10.1 例5. 计算 $I = \iint_D \frac{\sin y}{y} d\sigma$, D 为 $y=x$, $y=x^2$ 围成。

1/1), (3), (5); 2/1), (2), (5), (6), (8), 4.

$$= \int_0^1 \left(\int_{y^2}^y \frac{\sin y}{y} dx \right) dy$$

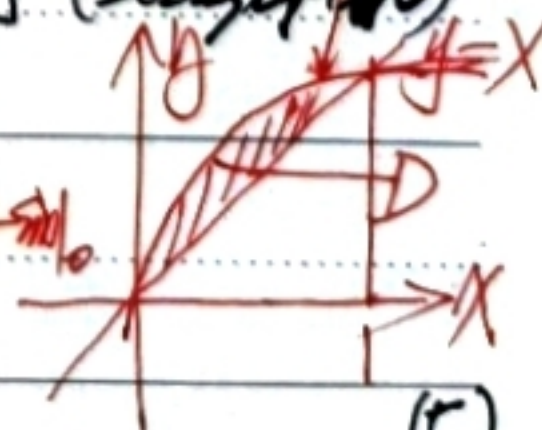
$$= \int_0^1 \frac{\sin y}{y} (y - y^2) dy$$

$$= \int_0^1 (1 - y) \sin y dy \quad y^2 = x$$

(五). 二重积分的计算及极坐标变换的应用 (2023.4.10)

(李洪涛讲)

$$I = \int_0^1 \sin y dy - \int_0^1 y \sin y dy = \int_0^1 (1 - y) \sin y dy = \sin 1$$



(5).