高数2笔记

dcldyhb

2025年6月6日



目 录

第1章	重	重积分1
1	.1	重积分的概念和性质1
1	.2	二重积分的性质1



第1章 重积分

1.1 重积分的概念和性质

定义 1.1 设 D 是平面上的有界闭区域, f(x,y) 为 D 上的有界函数, I 为实数. 若对 D 的任意分割 $\Delta D_1, \Delta D_2, \cdots, \Delta D_n$,任取 $(\xi_i, \eta_i) \in \Delta D_i (i = 1, \ldots, n)$,作和 $\sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i$ ($\Delta \sigma_i$ 为 D_i 的面积),总有

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i) \Delta \sigma_i = I$$

其中 $\lambda = \max_{1 \le i \le d} \{d_i\}$, d_i 是小区域 ΔD_i 的直径,则称函数 f(x,y) 在 D 上可积,记为 $f \in R(D)$;极限值 I 称为 f(x,y) 在 D 上的二重积分,记作

$$\iint\limits_D f(x,y)\,\mathrm{d}\sigma.$$

- 2. *D* 积分区域
- 3. f(x, y) 被积函数
- 4. $d\sigma$ 面积元素 (微元)
- 5. 二重积分的几何意义
 - (a) 当被积函数大于 0 时, 二重积分是柱体体积
 - (b) 当被积函数小于 0 时,二重积分是柱体体积的负值
 - (c) 一般的,为曲顶柱体体积的代数和
- 6. 可积的充分条件
 - (a) 若函数 f(x, y) 在区域 D 上连续,则 $f(x, y) \in D$
- 7. f(x, y) 在 D 上的可积性及积分值与其在 D 内**有限条光滑曲线**上的定义无关

1.2 二重积分的性质

假设 1.1 这是一个假设环境。

公理 1.1 这是一个公理环境。



猜想 1.1 这是一个猜想环境。