

高数 2 笔记

dcladyhb

2025 年 6 月 6 日

目 录

第 1 章 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 $\Delta D_1, \Delta D_2, \dots, \Delta D_n$, 任取 $(\xi_i, \eta_i) \in \Delta D_i (i = 1, \dots, n)$, 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

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

其中 $\lambda = \max_{1 \leq i \leq n} \{d_i\}$, 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

$$\iint_D f(x, y) d\sigma.$$

1. \iint 积分号
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 $f(x, y) \in R(D)$
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。