## 高数2笔记

dcldyhb

2025年6月6日



## 目 录

第1章	欢迎	1
1.1	欢迎使用 SJTUReport	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  $\Delta D_i$  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

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

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。