# 高数2笔记

dcldyhb

2025年6月6日



## 目 录

第1章	重积分	1
	重积分的概念和性质	
1.2	二重积分的性质	1
1.3	二重积分的计算	3
	1.3.1 直角坐标系下的计算	3



## 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

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

- 1. ∭ 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  $f(x, y) \in D$
- 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

1. 
$$\iint_D d\sigma = \iint_D 1 d\sigma = A_D \quad (D 的面积).$$



2. **线性性:** 设  $f,g \in R(D)$ ,  $\alpha,\beta$ , 是任意常数,则  $\alpha f + \beta g \in R(D)$ ,且

$$\iint_{D} (\alpha f + \beta g) d\sigma = \alpha \iint_{D} f d\sigma + \beta \iint_{D} g d\sigma$$

3. **区域可加性:** 若  $f \in R(D)$  且积分区域 D 分为内部不相交的子区域  $D_1, D_2$ ,则

$$\iint\limits_{D} f(x, y) d\sigma = \iint\limits_{D_1} f(x, y) d\sigma + \iint\limits_{D_2} f(x, y) d\sigma$$

4. **保序性:** 若  $f, g \in R(D)$ , 且当  $(x, y) \in D$  时,  $f(x, y) \leq g(x, y)$ , 则

$$\iint\limits_{D} f(x, y) \, d\sigma \le \iint\limits_{D} g(x, y) \, d\sigma$$

• 推论 1: 若  $f \in R(D)$ ,则  $|f(x,y)| \in R(D)$ ,且

$$\left| \iint\limits_{D} f(x, y) \, d\sigma \right| \le \iint\limits_{D} |f(x, y)| \, d\sigma$$

• 推论 2: 若  $f \in R(D)$ , 且当  $(x, y) \in D$  时,  $m \le f(x, y) \le M$ , 则

$$mA_D \le \iint_D f(x, y) d\sigma \le MA_D$$

• 推论 3: 若  $f \in R(D)$ , 且当  $(x,y) \in D$  时,  $f(x,y) \ge 0$ , 则

$$\iint\limits_{D} f(x, y) \, \mathrm{d}\sigma \ge 0$$

5. **积分中值定理:** 若  $f(x,y) \in C(D)$  ,  $g(x,y) \in R(D)$  , 且 g 在 D 上不变号,则  $\exists \xi, \eta \in D$  , 使得

$$\iint\limits_D f(x, y)g(x, y) d\sigma = f(\xi, \eta) \iint\limits_D g(x, y) d\sigma$$

• **推论:** 若  $f(x,y) \in C(D)$ , 则存在  $(\xi,\eta) \in D$ , 使得

$$\iint_{\Sigma} f(x, y) d\sigma = f(\xi, \eta) A_D$$

称  $f(\xi,\eta) = \frac{\iint_D f \, \mathrm{d}\sigma}{A_D}$  为函数 f(x,y) 在有界闭区域 D 上的**平均值** 



## 1.3 二重积分的计算

#### 1.3.1 直角坐标系下的计算

当二重积分存在时,可利用平行于坐标轴的直线来划分积分区域 D,此时,面积元素

$$d\sigma = dxdy$$

故二重积分在直角坐标系下可表示为

$$\iint\limits_{D} f(x, y) d\sigma = \iint\limits_{D} f(x, y) dxdy$$

#### 1.3.1.1 x型正则区域

$$D = \left\{ (x, y) \middle| \varphi_1(x) \le y \le \varphi_2(x), a \le x \le b \right\}$$

化为先 y 后 x 的二次积分

$$\iint_{D} f(x, y) \, dxdy = \int_{a}^{b} \left[ \int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} f(x, y) \, dy \right] dx$$
$$\equiv \int_{a}^{b} f(x, y) \, dxdy$$

#### 1.3.1.2 y型正则区域

$$D = \left\{ (x, y) \middle| \varphi_1(y) \le x \le \varphi_2(y), c \le y \le d \right\}$$

化为先x后y的二次积分

$$\iint_{D} f(x, y) \, dxdy = \int_{c}^{d} \left[ \int_{\varphi_{1}(y)}^{\varphi_{2}(y)} f(x, y) \, dx \right] dy$$
$$\equiv \int_{c}^{d} f(x, y) \, dxdy$$



## 1.3.1.3 一般区域的二重积分

分割成若干个正则子区域,利用积分区域可加性,分别在子区域上积分后求和

### **注** 直角坐标计算二重积分的步骤

- 1. \*\* 画出积分区域 \*\* D 的草图, 并 \*\* 确定类型 \*\*
- 2. 按照所确定的类型 \*\* 表示区域 \*\* D
- 3. \*\* 化二重积分为二次积分 \*\* (注意上下限)
- 4. \*\* 计算 \*\* 二重积分
- 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。