

实分析笔记

副标题

Zhang Liang

2025 年 3 月 5 日

前言标题

前言内容

2025 年 3 月 5 日

目录

第一章 测度论	0
1.1 外测度	0
1.1.1 区间的体积	0
1.1.2 外测度的定义	1
1.1.3 外测度的性质	3
1.2 可测集和 Lebesgue 测度	3
1.3 可测函数	3
第二章 附录	4
2.1 原函数初等性的判定方法	4
2.1.1 切比雪夫定理	4
2.1.2 刘维尔定理	4
2.2 一些超越积分的特殊解法	4
2.2.1 Direchlet 积分	4

第一章 测度论

实分析中我们希望解决一个问题：如何扩展黎曼积分的定义，使得一些连续性不太好的函数也可积？

黎曼积分是基于“分割”的，强调的是在一个区间上的积分；我们尝试将其扩展到具有“长度”的集合上。

我们先讨论如何建立“长度”的精确定义

1.1 外测度

我们提出一些最为基础的想法：如果可以用一系列“盒子”覆盖一个集合，我们可以主观地认为，这个集合的体积小于这个“复合盒子”的大小。如果取这些大小的下确界，我们就可以将其视为这个集合的体积。因此我们提出外测度的概念。

1.1.1 区间的体积

首先我们先考察区间的体积如何定义。我们将在后续看到，为何不在此直接定义出区间的外测度。

先给出区间（矩形）、正方体的定义

定义 1.1.1: 区间、正方体

集合 $[a, b] = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n] \subset \mathbb{R}^n$, $a_i \leq b_i$, $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$, $b = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$ 称为以 a, b 为端点的一个闭区间;

集合 $(a, b) = (a_1, b_1) \times \cdots \times (a_n, b_n) \subset \mathbb{R}^n$, $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$, $b = (b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$ 称为以 a, b 为端点的一个开区间;

如果 $[a, b]$ 有 $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, $b_i - a_i$ 为定值, 那么称 $[a, b]$ 为一个正方体;

如果 (a, b) 有 $\forall i \in \{1, \dots, n\}$, $b_i - a_i$ 为定值, 那么称 (a, b) 为一个正方体;

闭区间和开区间统称为区间 (也称为矩形)。

并规定: 如果两个区间 A, B 仅在其边界 $\partial A, \partial B$ 上有公共点, 即 $(A \cap B) \subseteq (\partial A \cap \partial B)$, 那么称这两个区间几乎不相交。

接下来, 我们给出闭区间的体积的定义

定义 1.1.2: 闭区间的体积

们定义闭区间 $R = [a, b]$ 的体积

$$|R| = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$$

1.1.2 外测度的定义

于是可以给出外侧度的定义:

定义 1.1.3: 外侧度

设集合 $E \subseteq \mathbb{R}^n$, 集合族 $\{Q_i\}$ 覆盖 E , 即 $E \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} Q_i$

我们定义:

$$m_*(E) = \inf \sum_{i=1}^{\infty} |Q_i|, \text{ 称为 } E \text{ 的外侧度}$$

在考察外侧度性质前, 我们先证明几个引理, 并考察几个比较平凡的集合的外测度。

引理 1.1.1: 闭区间体积的有限可加性

设集合 R 是有限个几乎不相交的闭区间的并, 即 $R = \bigcup_{i=1}^n R_i$

那么有: $|R| = \sum_{i=1}^n |R_i|$

证明: 延展这些区间 R_i , 一定会产生一系列网格, 以及 $1, \dots, M$ 的一个分割 J_1, \dots, J_N , 使得

$$R = \bigcup_{j=1}^M \tilde{R}_j, R_k = \bigcup_{j \in J_k} \tilde{R}_j, \text{ 并且 } \tilde{R}_j \text{ 几乎不相交}$$

实际上, 数字 $1, \dots, M$ 正标明了这些方格中包含 R 的那些方格, J_k 正是包含了 R_k 的那些序号的集合.

显然, 一定有 $|R| = \sum_{j=1}^M |\tilde{R}_j|$, 于是有

$$|R| = \sum_{j=1}^M |\tilde{R}_j| = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j \in J_k} |\tilde{R}_j| \right)$$

$$= \sum_{k=1}^n |R_k|, \text{ 因为每一个小区间 } R_k \text{ 也是一系列区间的并} \quad \square$$

那么我们如果取消上面的几乎不相交的条件, 那么重复这个过程就可以得到这个结论:

推论 1.1.2

设集合 R 包含于有限个闭区间的并, 即 $R \subseteq \bigcup_{i=1}^n R_i$

那么有: $|R| \leq \sum_{i=1}^n |R_i|$

定理 1.1.3

\mathbb{R} 的任意一个开子集 O 都可以唯一地写成可数个不相交开区间的并

证明: 取 $x \in O$, 接下来, 取

$$a_x = \inf\{a | a < x, (a, x) \subseteq O\}, b_x = \sup\{b | b > x, (x, b) \subseteq O\}$$

于是, $I_x = (a_x, b_x)$ 是包含 x 的最大的 O 的子区间, 因此有

$$O = \bigcup_{x \in O} I_x$$

我们接下来证明唯一性。只需要证明, 不同的这些 I_x 不相交即可。

取 I_x, I_y , 假设 $I_x \cap I_y \neq \emptyset$, 那么又因为 I_x, I_y 分别是包含 x, y 的最大子区间, 于是一定有

$$(I_x \cap I_y) \subseteq I_x, (I_y \cap I_x) \subseteq I_y \Leftrightarrow I_x = I_y, \text{ 这样这一部分就证明完毕了。}$$

接下来证明这些区间的数量可数。由有理数的性质我们知道，每个区间至少包含一个有理数，又因为 \mathbb{Q} 可数，这些区间的数量自然也是可数的。 \square

1.1.3 外测度的性质

1.2 可测集和 Lebesgue 测度

1.3 可测函数

第二章 附录

这一部分中，对于正文中因为逻辑结构无法提及的部分，进行补充。包括特殊函数，有趣的数学概念，一些命题的全新解法，以及难以推导的公式证明可能使用复分析、实分析、泛函等超纲内容

2.1 原函数初等性的判定方法

2.1.1 切比雪夫定理

定理 2.1.1: 切比雪夫定理

设 $m, n, p \in \mathbb{Q} - \{0\}$ ，那么以下积分

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx \quad (2.1)$$

初等的充要条件是： $p, \frac{m+1}{n}, \frac{m+1}{n} + p$ 中至少有一个为整数

2.1.2 刘维尔定理

2.2 一些超越积分的特殊解法

2.2.1 Direchlet 积分