

# **Note on Real and Complex Analysis**

作者: BEISNWKZNAN

时间: 2022.9.9

版本: 0.01

## 目录

| 第1章 | 抽象积分          | В |
|-----|---------------|---|
| 1.1 | 回顾 Riemann 积分 | В |
| 1.2 | 测度的概念         | В |

### 第1章 抽象积分

#### 1.1 回顾 Riemann 积分

首先我们知道 Riemann 积分的定义

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \sum_{n=1}^{n} f(t_i) m(E_i)$$

其中  $m(E_i)$  总是一个区间的长度(测度),将其与函数的某个值相乘以得到函数所围面积的估计。即以函数的图以及 x = a, x = b, y = 0 为边界点的图形(集合)的面积(测度)。更进一步的,我们有在学习重积分时定义的 Jordan 测度。

#### 定义 1.1 (Jordan 测度)

设 D 是  $\mathbb{R}^n$  中的有界集,则存在  $I = \{x \in \mathbb{R}^n : a_i \leqslant x_i \leqslant b_i, i = 1, 2, \cdots, n\}, I \supseteq D$ ,则定义函数  $X_D : I \to \mathbb{R}, x \to \begin{cases} 1, x \in D \\ 0, x \notin D \end{cases}$ .若函数  $X_D$  是可积的,则称 D 为 Jordan 可测集, $\int_I X_D(x) dx$  定义为 D 的 Jordan 测度。

这个测度的定义实际上是用内部的小矩形去逼近集合的面积。显然,I 的选取并不影响 D 的可测性以及测度,所以这个定义是好的。

同时我们可以看到集函数 m 一样是一个测度,不过他似乎只能定义在区间上。

#### 定义 1.2 (区间测度)

若 I 是  $\mathbb{R}$  上的有界区间,即 I = (a,b), (a,b], [a,b) 或  $[a,b], a \leq b, a, b \in \mathbb{R}$ ,则定义 m(I) = b - a. 若 I 是无界区间,则  $m(I) = +\infty$ .

通过这两个已知的测度,我们应该可以认识到测度应该有的一些性质。并试图得到衡量一个集合大小的一般理论。

#### 1.2 测度的概念

首先, 测度应该是一个集函数  $m: P(X) \to \mathbb{R}^*$ .

其次,我们是试图衡量面积、长度之类的东西,所以他应该是要保留一些并集的性质,他应该可以需要保持 有限并,即有有限可加性。