



# EDITED BY 颜成子游/南郭子綦

最后一次编译时间: 2023-12-29 01:28









### Contents

	几何 1.1	2
2	代数	3
3	分析	4
	拓扑 4.1	<b>5</b>

### Chapter 1

## 几何

### **§1.1**

Proposition 1.1.1

## 代数

1

# 分析

1

#### Chapter 4

### 拓扑

### **§4.1**

#### Theorem 4.1.1: Borsuk-Ulam 定理

设  $f:S^n \to \mathbb{R}^n$  是连续函数。则一定存在点  $p \in S^n$  使得 f(p) = f(-p)。