



EDITED BY
颜成子游/南郭子綦

最后一次编译时间：2024-03-14 00:34



Contents

1	几何	2
1.1	2
2	代数	3
3	分析	4
4	拓扑	5
4.1	5

Chapter 1

几何

§1.1

Proposition 1.1.1

代数

1

分析

1

拓扑

§4.1

Theorem 4.1.1: Borsuk-Ulam 定理

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