



EDITED BY 颜成子游/南郭子綦

最后一次编译时间: 2024-03-14 00:34









Contents

	几何 1.1	2
2	代数	3
3	分析	4
	拓扑 4.1	5

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)。