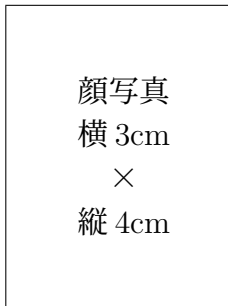


2023 年度
芝浦工業大学 システム理工学部
数理科学科

総合研究論文

多様体の次元を調べる方法

Methods for Investigating the Dimension of
Manifolds



BV20052

あ お み け ん し
青見 健志

指導教員： 亀子 正樹 教授

目 次

1	はじめに	2
2	C^r 級多様体と C^r 級写像	3
2.1	小節のタイトル	3
2.1.1	小小節のタイトル	3
3	おわりに	4

1 はじめに

2 C^r 級多様体と C^r 級写像

2.1 小節のタイトル

2.1.1 小小節のタイトル

3 おわりに

参考文献

- [1] aaa 松本幸夫, [第 30 版] 多様体の基礎, 東京大学出版会, 2018.
- [2] 【論文の場合】 著者名, タイトル, 雑誌名, 巻・号, 出版年度, 頁.
- [3] 【Web ページの場合】 タイトル, ページ制作者（機関）等, URL: <http://www.shibaura-it.ac.jp/>, 最終アクセス日時: 2021/12/28 16:33.