学士特定課題研究論文

学位論文の 体裁に関する研究

東工大 太郎 17B00000

東京工業大学 情報理工学院 情報工学系

指導教員 情報 一郎

概要

学士特定課題研究論文は、シングルカラムでページ数に制限はない。

目次

| 概要 | | ii |
|-------------------|-----------------------|----|
| 第1章 1.1 | 序論 本研究の位置づけ | 1 |
| 第2章 | 結論 | 2 |
| 付録 A | 定理 1 の証明 | 3 |
| 謝辞 | | 4 |
| 参考文献 | | 5 |

図目次

| 1.1 | 3 次元の球 | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 |
|-----|--------------|------|------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|-----|
| 1.1 | 3 /\ /L\//// | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表目次

| 11 | 更表群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 |
|-----|-----|--|------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|----|
| 1.1 | 女术册 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第1章

序論

本論文は、学士特定課題研究論文の書き方 [1] の一例を示す。

1.1 本研究の位置づけ

ここでは、色々なサンプルを示す。次の式 (1.1) の通り n 次元の超球を仮定する。n=3 の場合は図 1.1 のようになる。

$$r^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 \tag{1.1}$$

一方で、表 1.1 によれば、a、b、c、d の 4 つの要素がある。

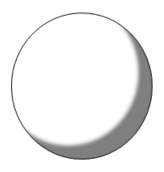


図 1.1 3 次元の球

表 1.1 要素群

| a | b |
|---|---|
| c | d |

第2章

結論

結論は、網羅的にかつ簡潔に。

付録 A

定理1の証明

必要に応じて、付録を載せる。

謝辞

本論文の執筆にあたり、議論して頂いた関係者に感謝する。

参考文献

[1] 東工大太郎. 良い論文の書き方. Journal of XYZ, Vol. 3, No. 4, pp. 15-34, 2015.