nard-tex-math-package

Fujita Shu

2025年6月30日

1 commands/math_headers_ja

commands/math_headers_ja パッケージを読み込むと、以下のような数学の教科書の見出しのコマンドを使うことができる。

- \Axiom
 - 引数なし(\Axiom)

公理

- <> で囲った引数あり (\Axiom<1>)

公理 1

- [] で囲った引数あり (\Axiom[選択公理])

公理 (選択公理)

- <> で囲った引数、[] で囲った引数あり (\Axiom<1>[選択公理])

公理 1 (選択公理)

- \Def
 - 引数なし(\Def)

定義

- <> で囲った引数あり (\Def<2>)

定義 2

- [] で囲った引数あり(\Def[**虚数**])

定義 (虚数)

- <> で囲った引数、[] で囲った引数あり (\Def<2>[虚数])

定義 2 (虚数)

- \Formula
 - 引数なし(\Formula)

公式

- <> で囲った引数あり (\Formula<3>)

公式 3

- [] で囲った引数あり (\Formula[**積和・和積の公式**])

公式 (積和・和積の公式)

- <> で囲った引数、[] で囲った引数あり (\Formula<3>[**積和・和積の公式**])

公式 3 (積和・和積の公式)

- \Th
 - 引数なし(\Th)

定理

- <> で囲った引数あり (\Th<4>)

定理 4

- [] で囲った引数あり (\Th[平均値の定理])

定理 (平均値の定理)

- <> で囲った引数、[] で囲った引数あり (\Th<4>[平均値の定理])

定理 4 (平均値の定理)

同様に、

- \Lem 補題
- \Prop 命題
- \Cor 系
- \Pf 証明

も用いることができる。