# nard-tex-math-package

# Fujita Shu

## 2025年7月14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。

# 2 commands/operators

commands/operators パッケージを読み込むと、以下のような数学の関数などのコマンドを使うことができる。

## 2.1 三角関数

• \cosec - cosec

# 2.2 逆三角関数

- \Arcsin Arcsin
- \Arccos Arccos
- \Arctan Arctan
- \Arccsc Arccsc
- \Arcsec Arcsec
- \Arccot Arccot

# 2.3 双曲線関数

- \cosech cosech
- \csch csch
- \sech sech

# 2.4 ベクトル解析

- \grad grad
- \rot rot
- \vdiv div
- \curl curl

## 2.5 行列

- \Tr Tr
- \SO SO
- $\bullet \ \SU SU$

# 2.6 複素数

- \re-Re
- $\bullet \ \backslash \text{im} Im$

# 注意

 $\Re, \Im はすでに定義されており、<math>\Re, \Im$ となる。

# 2.7 その他の演算子など

- \sumprime  $\sum'$  \DefArrow  $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$

# 3 commands/utils

commands/utils パッケージを読み込むと、以下のような数学に関する便利なコマンドを使うことができる。

- \Square 2 乗
  - 例
  - $\Square\{x\} x^2$
- \Inverse -1 乗
  - 例
  - \Inverse{x} x<sup>-1</sup>
- \Sqrt 平方根、n 乗根
  - 例
  - $\sqrt{x}$
  - $\sqrt{n} \{x\} \sqrt[n]{x}$
- \Abs 絶対値(少し広め)
  - 例
  - $Abs\{x\} |x|$
- \Choose 二項係数
  - 例
  - $Choose{n}{k} {}_{n}C_{k}$
- \Conjugate 共役(少し広め)
  - 例
  - $Conjugate{A} \overline{A}$
- \Parentheses 括弧(少し広め)
  - 例
  - $\P = \P (x)$
- \Sequence 数列
  - 例
  - $\S = \{a_n\} \{a_n\}$

## 3.1 黒板太字

- 自然数 \Natural N
- 整数 \Zahlen ℤ
- 有理数 \Quotient ℚ
- 実数 \Real ℝ
- 複素数 \Complex ℂ
- ベクトル空間 \V ▼
- 体 \K K

## 3.2 点と座標

• \Point - 点

## 例

- $\P \rightarrow P$
- \Point{P}[a] P(a)
- \Point{P}[1][2] P(1,2)
- \Point{P}[1][2][3] P(1,2,3)
- \Coordinate 座標

## 例

- 2 次元 \Coordinate[1][2] (1,2)
- 3 次元 \Coordinate[3][4][5] (3,4,5)

## 3.3 関数

◆ \Exp - 指数関数

## 例

- $\mathbb{E}xp\{x\} e^x$
- \Function 一般の関数
  - 3変数関数まで対応している。

#### 例

- \Function{f}[x] f(x)
- \Function{f}[x][y] f(x, y)
- \Function{f}[x][y][z] f(x, y, z)

# 3.4 微分

## • \df

#### 例

- \df{} d
- \df{x} dx
- \df{f} df
- $df[2]{} d^2$
- $df[2]{x} d^2x (df{x^2} と異なることに注意)$
- $df{x^2} d^2x^2$  ( $df[2]{x}$  と異なることに注意)
- \df[n]{} d<sup>n</sup>
- $\df[n]{f} d^n f$
- $\inf_{0}^{1} x^{2} \det x \int_{0}^{1} x^{2} dx$

## • \Df

## 例

- \Df{}  $\frac{d}{dx}$
- \Df[2]{}{x}  $\frac{d^2}{dx^2}$
- $\nabla f[n]{}{x} \frac{d^n}{dx^n}$
- $\mathsf{Df}\{f\}\{x\} \frac{df}{dx}$
- \Df[2]{f}{x}  $\frac{d^2f}{dx^2}$
- $\nabla f[n]{f}{x} \frac{d^n f}{dx^n}$
- 他のコマンドとの組み合わせ
  - $\circ \Df{}\{x\} \Function{f}[x] \frac{d}{dx}f(x)$
  - $\circ \Df[2]{}{x} \Function{f}[x] \frac{d^2}{dx^2}f(x)$
  - $\circ \mathsf{Df}\{\mathsf{Function}\{f\}[x]\}\{x\} \frac{df(x)}{dx}$
  - $\circ \operatorname{VFunction}(\operatorname{Df}\{f\}\{x\})[x] \frac{df}{dx}(x)$

## 3.5 偏微分

• \pdf

- \pdf{} ∂
- $\pdf{x} \partial x$
- \pdf{f} ∂f
- \pdf[2]{}  $\partial^2$
- $pdf[2]{x} \partial^2 x$  ( $pdf{x^2}$  と異なることに注意)
- \pdf{ $x^2$ }  $\partial^2 x^2$  (\pdf[2]{x} と異なることに注意)
- $\mathbf{pdf[n]}\{\} \partial^n$
- $\mathbf{f} \partial^n f$
- \Pdf 分数型表記 1 階偏微分...n 階偏微分に対応

- $\Pdf{} \frac{\partial}{\partial r}$
- $\Pdf[2]{}{x} \frac{\partial^2}{\partial x^2}$
- $\P[n]{}{x} \frac{\partial^n}{\partial x^n}$
- $\Pf\{f\}\{x\} \frac{\partial f}{\partial x}$
- $\Pdf[2]{f}{x} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$
- $\P[n]{f}{x} \frac{\partial^n f}{\partial x^n}$
- 他のコマンドとの組み合わせ
  - $\circ \Pdf{}{x} \Function{f}[x][y] \frac{\partial}{\partial x}f(x,y)$
  - $\circ \Pdf[2]{}{x} \Function{f}[x][y] \frac{\partial^2}{\partial x^2} f(x,y)$
  - $\circ \Pdf{\mathrm{x}[y]}{x} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$
  - $\circ \ \frac{\hat{f}}{x}}[x][y] \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$
- \Pdft 1 階偏微分 熱力学でよく使う表記

- \Pdft{z}{x}{y}  $\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{y}$  \Pdft{p}{S}{V}  $\left(\frac{\partial p}{\partial S}\right)_{V}$

● \Ppdf - 分数型表記 - 2 階偏微分(異なる変数で 2 回偏微分する場合)

- \Ppdf{}{x}{y} \Function{f}[x][y]  $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} f(x, y)$  \Ppdf{\Function{f}[x][y]}{x}{y}  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}$