mgm 系列スタイルファイルについて

mogue

2017年11月18日

本ドキュメントでは、新規に作成した mgm 系スタイルファイルの説明を行う.

第1章

mgmmathtool について

以下, 実装している機能および例を述べる.

1.0.1 略記用コマンド

- \3 \varepsilon と同じもの(ε)を出力する.
- $\setminus 4$ $\setminus Delta$ と同じもの (Δ) を出力する.
- \6 \partial と同じもの(∂) を出力する.
- \7 \nabla と同じもの(∇)を出力する.
- \8 \infty と同じもの(∞)を出力する.
- \w \omega と同じもの(ω)を出力する.

 $\Set{\langle arg1\rangle}{\langle arg2\rangle}$

集合の内包的表記を表現する. たとえば

```
\label{line} $$ \Delta = \operatorname{line}_{x,y}_{x^2+y^2=1}\\ W^{x,p}(a,b)&= \\ \operatorname{line}_{j=0}^k\int_{a^b} \operatorname{line}_{j}^{f}_{x}^p \, dx<\inf \{j=0\}^k} \\ \operatorname{line}_{a^b} \operatorname{line}_{a^b}^p \, dx<\inf \{j=0\}^k} \\ \operatorname{line}_{a^b} \operatorname{line}_{a^b}^p \, dx<\inf \{j=0\}^k} \\ \operatorname{line}_{a^b}^p \, dx<\inf \{j=0\}^k} \\
```

と打つことにより,

$$A = \left\{ (x,y) \mid x^2 + y^2 = 1 \right\}$$

$$W^{k,p}(a,b) = \left\{ f \colon (a,b) \to \mathbb{R} \mid \sum_{j=0}^k \int_a^b \left| \frac{d^j f}{dx^j} \right|^p dx < \infty \right\}$$

を得る.上の例の A のように,縦に長くならない集合表記にも使えるが,真価を発揮するのは $W^{k,p}$ の例のように,中身が縦に長くなるときである.

 $\verb|\dif[\langle order\rangle]| \{\langle numerator\rangle\} \{\langle denominator\rangle\}|$

導関数 $\frac{dy}{dx}$ を出力する。オプション引数を付けることにより, $\frac{d^2y}{dx^2}$ とできる。なお,標準ではテキストモードの中でもディスプレイモードで表示される使用になっている(内部で \dfrac を用いているため)。スターを付けて \dif*[2]{y}{x} とすれば, $\frac{d^2y}{dx^2}$ のように中のモードに合わせて表示される。

\pd[⟨order⟩] {⟨numerator⟩} {⟨denominator⟩} 編微分係数 $\frac{\partial y}{\partial x}$ を出力する。オプション引数を付けることにより, $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ とできる。こちらもスターを付けると $\frac{\partial y}{\partial x}$ のように表示できる。

1.1 線形代数

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ \vdots \\ n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & & & \\ & & A & & \\ & & & A & & \\ \end{bmatrix}$$

1.2 関数

第2章 mgmthm について