# Package mathfam256 v0.3

#### Hironobu Yamashita

### 2019/09/14

In classic TeX and  $\varepsilon$ -TeX, the upper limit of math groups (\fam) is limited to 16. However, these days some TeX variants support math groups up to 256.

In light of this situation, the IATEX  $2\varepsilon$  kernel 2015/01/01 increased the upper limit of math alphabets to 256 for XeTeX and LuaTeX (Unicode TeX variants). Also, the pIATEX  $2\varepsilon$ /upIATeX  $2\varepsilon$  kernel 2016/11/29 introduced the similar change for  $\varepsilon$ -pTeX/ $\varepsilon$ -upTeX ("FAM256" patch based on  $\Omega$  is applied).

However, the "native" kernel support is limited:

- The upper limit for math symbol families is still limited to 16.
- Lamed (LATEX on Aleph) is not supported at all.

The package mathfam256 is an attempt to resolve this situation; increases the upper limit of math symbols from 16 (IATEX  $2_{\varepsilon}$  default) to 256, using \omegamanh... primitives.

The package is maintained on GitHub:

https://github.com/aminophen/mathfam256

### Requirements

The  $\backslash$ omath... primitives are originally introduced in  $\Omega$  (Omega), and are currently available in the followings. Without one of these, the package causes an error.

- pI $\Gamma$ EX/upI $\Gamma$ EX, run on  $\varepsilon$ -pTEX/ $\varepsilon$ -upTEX (Japanese TEX engine)
- Lamed, run on Aleph (successor of  $\Omega$ )

### Usage

Load it in the preamble; it is recommended to load it as fast as possible.

\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage{mathfam256}
\usepackage{...}% other packages
\begin{document}
The content
\end{document}

オリジナルの  $T_{EX}$  や "素" の  $\varepsilon$ - $T_{EX}$  では、数式ファミリ (\fam) の上限が 16 個に制限されていました。 しかし、最近の新しい  $T_{EX}$  エンジンの中には、256 個までの数式ファミリをサポートするものが現れています。この状況を鑑み、IFT $_{EX}$   $2_\varepsilon$  カーネル(2015/01/01 以降)では、Unicode 対応の  $XeT_{EX}$  と Lua $T_{EX}$  について、数式ファミリ(正確には\DeclareMathAlphebet で使われる数式アルファベット)の上限を 256 に増やしています。同様に、pIFT $_{EX}$   $2_\varepsilon$  /upIFT $_{EX}$   $2_\varepsilon$  カーネル(2016/11/29 以降)も、 $\Omega$  ベースのいわゆる「FAM256パッチ」が適用された  $\varepsilon$ -pT $_{EX}$  / $\varepsilon$ -upT $_{EX}$  について、数式ファミリの上限を 256 に増やしています。これらにより

! LaTeX Error: Too many math alphabets used in version normal.

というエラーが発生しにくくなっています。

しかし、この"ネイティブな"カーネルのサポートには限界があります:

- 数式シンボルフォントの上限は依然として 16 のままである (安全のため)。
- Lamed (LATeX on Aleph) は全く考慮されていない。

この mathfam256 パッケージは、この状況を改善する試みです。すなわち、 $\Omega$  由来の\omath... プリミティブを用いて、数式シンボルフォントの上限を 256 に増やします。

### 動作条件

もともと  $\Omega$  (Omega) に導入された\omath... プリミティブが必要です。これが実装されているのは、以下のフォーマット(エンジン)です。これ以外でパッケージが使われて場合はエラー終了します。

- plTFX/uplTFX( $\varepsilon$ -pTFX/ $\varepsilon$ -upTFX 上で動作)
- Lamed (Ωの後継である Aleph 上で動作)

### 使い方

プリアンブルで読み込みます。なるべく早めに読み込むことをお勧めします。

\documentclass[a4paper]{article} \usepackage{mathfam256} \usepackage{...}% other packages \begin{document} ...本文... \end{document}

#### 謝辞

本パッケージは[1]~[3]を元に、新しい IPTFX に対応させることで作られました。

## 参考文献

- [1] 山本 和義,「数式 fam の制限と luatex」,掲示板「TEX Q & A」,2009/02/12. http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52744.html
- [2] 山本 和義,「Re: 数式 fam の制限と luatex」, 掲示板「TEX Q & A」, 2009/02/16. http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52767.html
- [3] 山本 和義,「数式 fam 拡張マクロ for e-pTeX 等」,掲示板「 $T_E$ X Q & A」,2009/02/21. http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texfaq/qa/52799.html