

# イオニア式記数法

@na4zagin3

この文書をコンパイルする為には、`fonts-theano:TheanoOldStyle`<sup>\*1</sup>という名のフォントを追加する必要がある。

一億以上の数を表す方法に標準的なものはないのだが、ここでは M の数を増やす方策を採用してみた。

例示

- 1:  $\alpha'$
- 2:  $\beta'$
- 10:  $\iota'$
- 11:  $\iota\alpha'$
- 12:  $\iota\beta'$
- 123:  $\rho\kappa\gamma'$
- 1234:  $\rho\sigma\lambda\delta'$
- 12345:  $\overset{\alpha}{M}\beta\tau\mu\epsilon'$
- 123456:  $\overset{\iota\beta}{M}\gamma\nu\varsigma'$
- 1234567:  $\overset{\rho\kappa\gamma}{M}\delta\phi\xi\zeta'$
- 12345678:  $\overset{\rho\sigma\lambda\delta}{M}\epsilon\chi\omicron\eta'$
- 123456789:  $\overset{\alpha}{MM}\overset{\beta\tau\mu\epsilon}{M}\varsigma\psi\pi\theta'$
- 1234567890:  $\overset{\iota\beta}{MM}\overset{\gamma\nu\varsigma}{M}\zeta\omega\zeta'$
- 12345678901:  $\overset{\rho\kappa\gamma}{MM}\overset{\delta\phi\xi\zeta}{M}\eta\lambda\alpha'$
- 123456789012:  $\overset{\rho\sigma\lambda\delta}{MM}\overset{\epsilon\chi\omicron\eta}{M}\theta\iota\beta'$

<sup>1</sup> TheanoOldStyle を含む Theano シリーズのフォントは <https://github.com/akryukov/theano/releases> にて公開されている。