

Unicode の数式領域

標準 = , = 1, 2, ..., . 第 1 面を欧文扱いに $a_i = i$, $i = 1, 2, \dots, n$.

和文数式 on \LaTeX 数式フォント関連のコマンドは一緒 . e.g. in `lltjdefs.sty`,

```
\DeclareSymbolFont{mincho}{JY3}{mc}{m}{n}
\jfam\symmincho
\SetSymbolFont{mincho}{bold}{JY3}{gt}{m}{n}
\DeclareSymbolFontAlphabet{\mathmc}{mincho}
\DeclareMathAlphabet{\mathgt}{JY3}{gt}{m}{n}
```

添字 : あ^い_{うえ}

数式内の空白処理 : α) α () $\alpha\alpha$

`mathgt`: あ α あ β あ α

- 和文数式フォント選択命令は、和文文字しか影響しない
- 欧文数式フォント選択命令は、欧文文字しか影響しない

`mathversion bold`: あ α あ α | この空白は何？

二つ目の「あ」は`\mathgt` 下だが、明朝なのは本文書の設定通り .

\LaTeX では数式ファミリ番号は欧文と共用 4