

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6} = \frac{1}{6} \cdot \pi \times \pi, \quad a_1, \dots, a_n.$$

h

○×○漢×漢 × え “え “え “え ← 数式外では和文文字扱いのままになっている。

あいうえお $abcdea^b$

mathrm: α あいうえお $abcde^b$

mathbf: α あいうえお $abcde$

mathmc: α あいうえお $abcde$

mathgt: α あいうえお $abcde$

`\protected\long macro:->\DLMfontsw@standard {\mathup }{\protect \mathmc }`

`\protected\long macro:->\DLMfontsw@standard {\mathup }{\mathtestb }`

`\protected\long macro:->\DLMfontsw@standard {\mathtesta }{\protect \mathmc }`

`\protected\long macro:->\DLMfontsw@standard {\mathtesta }{\mathtestb }`

`\protected\long macro:->\DLMfontsw@standard {\mathtestE }{\protect \mathmc }`