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

ħ

 $\bigcirc \times \bigcirc$ 漢 \times 漢 \times え "え "え "え "え 女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 }

 $\label{long_macro:-} $$ \operatorname{long_macro:->\DLMfontsw@standard_{\mathcal Mathup_{\mathcal Mathtestb}} } $$$

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

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

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