

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

\hbar

○×○漢×漢×え “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: あいうえお $abcde^b$

mathbf: あいうえお \mathbf{abcde}

mathmc: α あいうえお $abcde$

mathgt: α あいうえお $abcde$

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

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

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

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

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

`\protected macro:->\Udelimitier 4\symoperators "0230A\scan_stop: \ltjsetmathletter {"0230A}`

$$[x] + [x] + \hat{a} - \sqrt{a} - [\hbar]$$