

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

\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 }{\mathit{mathtestb}}
```

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

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

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

```
\protected macro:->\Udelimiter 4\symoperators "0230A\scan_stop: \ltjsetmathletter
```

```
{"0230A}
```

$$\lceil x \rceil + \lfloor x \rfloor + \hat{a} - \sqrt{a} - [\hbar]$$