

风格

公式中的替代字母形式。

这些函数与文本函数不同，因为数学字体包含每个字母的多个变体。

功能

直立

数学中的直立（非斜体）字体样式。

```
math.romanupright( content ) -> content
```

```
$ romanupright(A) != A $
```

$A \neq A$

内容

要设置样式的内容。

斜体

数学中的斜体字体样式。

对于罗马字母和希腊小写字母，这已经是默认值。

```
math.italic( content ) -> content
```

内容

要设置样式的内容。

粗体

数学中的粗体字体样式。

```
math.bold( content ) -> content
```

```
$ bold(A) := B^+ $
```

$A := B^+$

内容

要设置样式的内容。