## 变体

公式中的替代字体。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

## 衬线体

数学中的衬线 (罗马)字体样式。

这已经是默认设置。

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

# 内容

要设置样式的内容。

# 无衬线体

数学中的无衬线字体样式。

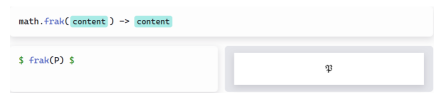


# 内容

要设置样式的内容。

#### 德文尖角体

数学中的德文尖角体字体样式。



# 内容

要设置样式的内容。

# 等宽字体

数学中的等宽字体样式。

# 内容

要设置样式的内容。

#### bb 型

数学中的黑板粗体 (双击)字体样式。

对于大写拉丁字母, 黑板粗体还可以通过形式 NN 和 RR 的符号获得。

#### 内容

要设置样式的内容。

### cal 型

数学中的书法字体风格。

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

Let cal(P)$ be the set of ...

Let P be the set of ...
```

内容 要设置样式的内容。