

# 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。

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

```
$ sans(A B C) $
```

ABC

## 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。

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

```
$ frak(P) $
```

𝔓

## 内容

要设置样式的内容。

## 等宽字体

数学中的等宽字体样式。

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

```
$ mono(x + y = z) $
```

$$x + y = z$$

## 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。

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

```
$ bb(b) $  
$ bb(N) = NN $  
$ f: NN -> RR $
```

$$\begin{aligned} & \mathbb{b} \\ & \mathbb{N} = \mathbb{N} \\ & f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R} \end{aligned}$$

## 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  $\mathcal{P}$  be the set of ...

## 内容

要设置样式的内容。