

大小

公式中表达式的强制大小样式。

这些函数允许手动配置方程元素的大小，使它们看起来像在显示/内联方程中，或者像在根或下标/上标中使用一样。

功能

显示

```
math.display(  
  content,  
  cramped: bool,  
) -> content
```

```
$sum_i x_i/2 = display(sum_i x_i/2)$
```

$$\sum_i \frac{x_i}{2} = \sum_i \frac{x_i}{2}$$

内容

内容调整大小。

限制

是否像常规下标和上标那样对指数施加高度限制。

默认: false

内联

数学中的强制内联（文本）样式。

这是内联方程的正常大小。

```
math.inline(  
  content,  
  cramped: bool,  
) -> content
```

```
$ sum_i x_i/2  
  = inline(sum_i x_i/2) $
```

$$\sum_i \frac{x_i}{2} = \sum_i \frac{x_i}{2}$$

内容

内容调整大小。

限制

是否像常规下标和上标那样对指数施加高度限制。

默认：false

脚本

数学中的强制脚本样式。

这是幂或下标或上标中使用的较小尺寸。

```
math.script(  
  content,  
  cramped: bool,  
) -> content
```

```
$\sum_i x_i/2 = \script(\sum_i x_i/2)$
```

$$\sum_i \frac{x_i}{2} = \sum_i \frac{x_i}{2}$$

内容

内容调整大小。

限制

是否像常规下标和上标那样对指数施加高度限制。

默认：ture

二级脚本

数学中的强制第二种脚本样式。

这是最小的大小，用于二级下标和上标（脚本的脚本）。

```
math.sscript(
  content,
  cramped: bool,
) -> content
```

```
$sum_i x_i/2 = sscript(sum_i x_i/2)$
```

$$\sum_i \frac{x_i}{2} = \sum_i \frac{x_i}{2}$$

内容

内容调整大小。

限制

是否像常规下标和上标那样对指数施加高度限制。

默认: ture