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  \$ \sup_i x_i/2 = \inf_i \sup_{x_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。

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)。

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