

## 删除

在公式上显示对角线。

通常用于表示删除元素。

## 例

```
Here, we can simplify:  
$(a \dot b \dot{\cancel{x}}) /  
 \cancel{x} $
```

Here, we can simplify:

$$\frac{a \cdot b \cdot x}{x}$$

## 参数

```
math.cancel(  
  content,  
  length: relative,  
  inverted: bool,  
  cross: bool,  
  angle: auto angle function,  
  stroke: length color gradient stroke pattern dictionary,  
) -> content
```

## 内容

被删除线覆盖的内容。

## 长度

删除线的长度，相对于被“删除”元素的对角线长度；值为 100% 时，删除线将恰好穿过元素。

默认：100% + 3pt

## 反向

是否沿 y 轴反转删除线（指向左上角而非右上角）。

默认：false

## 交叉

是否绘制两条相反的删除线交叉绘制在元素上。会覆盖掉 inverted 参数。

默认: false

## 角度

旋转删除线的角度。

- 如果设置为 `auto`, 线条将采用默认角度; 即, 沿着内容框的对角线。
- 如果给定一个角度, 则线条将按照该角度顺时针方向绕 y 轴旋转。
- 如果给定一个函数 `angle => angle`, 线条将按照该函数返回的角度旋转。  
该函数接收默认角度作为输入。

默认: `auto`

## 划线

如何 绘制 描边线, 详情请参考 `line` 文档。

默认: `0.5pt`