

# 附加

下标、上标和限制。

附件可以显示为下标/上标或限制。Typst 会根据基数自动决定哪个更合适，但您也可以使用 `scripts` 和 `limits` 函数手动控制它。

## 例

```
$ \sum_{i=0}^n a_i = 2^{1+i} $
```

$$\sum_{i=0}^n a_i = 2^{1+i}$$

# 语法

此函数还具有用于基数后附件的专用语法：使用下划线表示下标，即底部附件，使用帽子（^）表示上标，即顶部附件。

## 功能

# 附加

带有可选附件的底座。

```
math.attach(  
  content,  
  t: none content,  
  b: none content,  
  tl: none content,  
  bl: none content,  
  tr: none content,  
  br: none content,  
) -> content
```

```
$ attach(  
  pi, t: alpha, b: beta,  
  tl: 1, tr: 2+3, bl: 4+5, br: 6,  
) $
```

$$\pi_{4+5}^{\alpha}{}_{2+3}^1{}_{6}^{\beta}$$

# 基座

事物所附着的底座。

## t

顶部附件，巧妙地放置在底座的右上方或上方。

您可以用 `limits()` 或者 `scripts()` 将底座包裹起来以此覆盖智能定位。

默认: none

## **b**

底部附件，巧妙地放置在底座的右下角或下方。

您可以用 `limits()` 或者 `scripts()` 将底座包裹起来以此覆盖智能定位。

默认: none

## **tl**

左上角的附件（在底座之前）。

默认: none

## **bl**

左下角的附件（在底座之前）。

默认: none

## **tr**

右上角的附件（在底座之后）。

默认: none

## **br**

右下角的附件（在底座之后）。

默认: none

## 脚本

强制底座将附件显示为脚本。

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

```
$ scripts(sum)_1^2 != sum_1^2 $
```

$$\sum_1^2 \neq \sum_1^2$$

## 内容

要将脚本附加到底座。

## 限制

强制底座将附件显示为限制。

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

```
$ limits(A)_1^2 != A_1^2 $
```

$${}_1^2 A \neq A_1^2$$

## 内容

要将脚本附加到底座。

## 内联

是否也要在内联方程中强制限制。

全局应用限制时（例如，通过显示规则），通常最好禁用此限制。

默认：true