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,
    br: none content,
    br: none content,
    ) -> content

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

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。



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。

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