mac系统

- 1. 行内公式 \$
- 2. 单行公式 ctrl+\$
- 3. 多行公式 ctrl+&
- 4. 切换行内/单行公式也可以用ctrl-tab快捷键

公式环境下,形状相似的符号通过tab轮转

- · 字母α和字母α形状很像,
- · 输入字母a以后直接tab即可变为α.
- 怎么输入呢?它等于@-x,
 同理 ⊕ 等于@-+, ∞等于@@
- ∈像什么?只要输入<然后多tab几次就看到了
- 不等号≠怎么输入? 直接连续打= /即可

- 输入上标直接打一个个即可,下标是_,
- 符号上标下标(不是右上角而是正上正下): 首先选中要加上下标的内容,然后用alta/alt-b(above/below)
- 输入根号快捷键是alt-s
- · 输入分数快捷键是alt-f(再ctrl-tab可以切换分数线的大小)
- 积分号可以用按钮插入,或者直接\int回车
- 求和号同理,可以直接输入\sum回车