

\LaTeX 初探

Chen Qiqian

2018 年 4 月 21 日

1 一个例子

测试标题中文

定理 1.1

假设 $f(x) \in C[a, b]$, 那么 $\int_a^{n^2} |f(x)|dx < +\infty$.

测试标题中文

定理 1.1

假设 $f(x) \in C[a, b]$, 那么 $\int_a^{n^2} |f(x)|dx < +\infty$.

定理 1.2

如果 $A \in \alpha, B \in \alpha$, 且 $C \in AB$, 那么 $C \in \alpha$.

定理 1.3

如果 $l \parallel m$, 且 $l \not\subset \alpha, m \subset \alpha$, 那么 $l \parallel \alpha$.

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

另一张 slide

这是另一个内容.