MEX 初探

Chen Qiqian

2018年4月21日

Chen Qiqian 2018 年 4 月 21 日 1 / 4

1 一个例子

 Chen Qiqian
 如X 初探
 2018年4月21日
 2 / 4

测试标题中文

定理 1.1

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

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 $l \parallel \alpha$.

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

3/4

Chen Qiqian

另一张 slide

这是另一个内容.

4/4