

一种 \LaTeX 模板

Evildoer*

(末流985 雾里咳血学院)

摘 要

为了以后能摆大烂而创造了一个模板，为了展现转行效果而开始啊对对
对对对对对对对对对对对对对对对对

关键词：摆大烂、啊对对对

Abstract

Attention! If you input "different", the computer will output "different", but if
you input "dif{}ferent", the computer will output "different"

*向寝室大佬膜膜膜

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(ax)}{f(x)} &= \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(x)}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(x)} \right] \\
&= \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \frac{f(2^{n-1} x)}{f(2^{n-2} x)} \cdots \frac{f(2x)}{f(x)}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(2^n x)} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \cdots \frac{f(2x)}{f(x)} \right] \\
&= \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^{n-1} x)}{f(2^{n-2} x)} \cdots \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2x)}{f(x)}, \right. \\
&\quad \left. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^{n+1} x)}{f(2^n x)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2^n x)}{f(2^{n-1} x)} \cdots \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(2x)}{f(x)} \right] \\
&\rightarrow \{1\}
\end{aligned}$$

1 摆烂一阶段

2 摆烂二阶段

2.1 摆的理论基础

2.1.1 Evildoer的摆理论

大本钟下寄快递，上面开摆下面寄

2.1.2 摆理论的完善与发展

2.2 摆的实际应用

1. 啊对

(a) 太对辣

(b) 好对捏

2. 啊对对

3. 啊对对对¹

3 摆烂三阶段

至臻无双

¹变成光守护麻衣学姐