微分方程数值解法

第一周作业

桑明达 15300180062

2018年5月15日

Part I

第一部

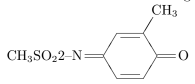
第一章 hello! 你好!LATEX 这是第 1 次测试 newpage

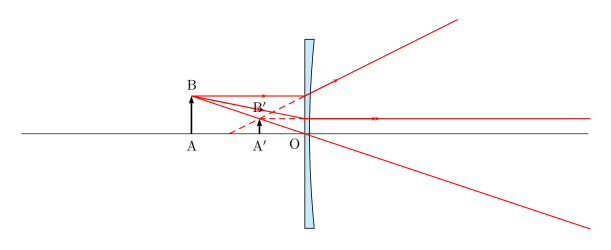
1 第一节

数列可以写作 x_1, x_2, \ldots, x_n , y_1, y_2, \ldots, y_m 破折号: 北京 1.5pt——上海

2 第一小节

第一段 米 m, 千克 kg, 秒 s, 摄氏度°C, 分钟 min, ...





注意 这一行最前面有个宽度为 0pt 的盒子,并且没有首行缩进。

第一小段

$$1 = 1 \tag{1}$$

a = b (勾股定理)

a = b (勾股定理)

均 匀 分 布 这 一 行 junyunfenbu

j u n y u n f e n b u

名言

这里插入一个脚注 1

这里有一个交叉引用,详情参见第3页第2节的介绍。

加大居中对齐标题

换行时加大 4mm

加大 1mm

这里是抄录格式,输出的文档会和我的输入一模一样 换行位置一样 空格长度一样 1 2 3 4 个空格 NUM

¥

\$

%

7&*@#

从 1 开始的以 10 为公差的等差数列,列出 3 项。1,11,21,

 $^{^{1}}$ 自己注释的脚注