

动态规划 Dynamic Programming

Ryan

2025 年 12 月 7 日

1 引言

这是一个基础的 $\text{\LaTeX}$ 文档示例。 $\text{\LaTeX}$ 是一个高质量的排版系统，它鼓励作者专注于内容创作，而将格式排版交给系统处理。它在学术界，特别是数学、计算机科学和物理学领域，被广泛使用。

1.1 为什么使用 $\text{\LaTeX}$?

$\text{\LaTeX}$ 有很多优点，例如：

- 自动处理章节、公式、图表的编号和交叉引用。
- 拥有无与伦比的数学公式排版能力。
- 结构清晰，内容与样式分离，方便修改和维护。
- 输出文档的质量非常高，堪比专业出版物。

2 数学公式

$\text{\LaTeX}$ 的一大强项是排版优美的数学公式。

例如，我们可以轻松地在文本中插入一个行内公式，比如爱因斯坦的质能方程 $E = mc^2$ 。

我们也可以展示一个居中显示的、带有自动编号的独立公式，比如二次方程的求根公式：

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

如果不需要编号，可以使用 ‘

...

‘ 环境：

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

3 结论

希望这个简单的例子能帮助您快速入门 $\text{\LaTeX}$ ！通过修改和扩展这个模板，您可以开始撰写自己的文档。