AI 工具使用详情

1 参赛作品使用的 AI 工具列表

- ChatGPT: GPT, o4, OpenAI, 2025-09-05
- Kimi: Kimi, Latest, 月之暗面, 2025-09-05
- DeepSeek: DeepSeek, R1 0528, 深度求索(DeepSeek), 2025-09-05
- Github Copilot: Github Copilot, GitHub, 2025-09-05
- **Qwen:** Qwen, 320B, 2025-09-05
- Claude: Claude, 4.0 Sonnet, Anthropic, 2025-09-05
- Gemini: Gemini, 1.5 Pro, Google DeepMind, 2025-09-05

2 AI 工具使用详情说明

用户提问

如何计算两个实数的和?

具体使用目的和环节:本次调用 AI 工具用于解答数学基础问题,环节为"算法设计与实现",目的是快速获得标准解法并规范表达步骤。

(S) ChatGPT

以下是计算两数之和的简单算法:

- 1. 输入两个实数 x 和 y;
- 2. 计算 s = x + y;
- 3. 输出结果 s。

模型使用信息: ChatGPT, GPT, o4, OpenAI, 2025-09-05

采纳和人工修改情况

- 采纳情况: AI 工具提供的解法被完全采纳。
- 人工修改情况: 无需人工修改, AI 工具的解法已满足需求。

用户提问

如何计算两个虚数的和?

具体使用目的和环节:本次调用 AI 工具用于解答数学基础问题,环节为"算法设计与实现",目的是快速获得标准解法并规范表达步骤。



Gemini

以下是计算两数之和的简单算法:

- 1. 输入两个虚数 x 和 y;
- 2. 计算 s = x + y;
- 3. 输出结果 s。

模型使用信息: Gemini, 1.5 Pro, Google DeepMind, 2025-09-05

用户追问

如果把两个虚数具体写成代数形式 (a+bi) 与 (c+di),其和应如何规范表示? 能否再给一个带具体数字的示例来说明?

extbf 追问目的: 进一步明确复数加法的通式表达与数值示例, 便于在论文中直接引用; 仍处于"算法设计与实现"环节。



Gemini

复数(虚数是其特殊情形)加法的通式:

$$(a+bi) + (c+di) = (a+c) + (b+d)i.$$

其中实部相加,虚部系数相加,保持 i 不变。

数值示例:

$$(2+3i) + (1-5i) = (2+1) + (3-5)i = 3-2i.$$

说明:该运算不需要额外条件,时间复杂度 O(1);在实现层面可分别存储实部、虚部再组合输出。

这是一段长文本

这是一段长文本 这是一段长文本 这是一段长文本

模型使用信息: Gemini, 1.5 Pro, Google DeepMind, 2025-09-05

采纳和人工修改情况

- 交互轮次: 2(初次提问+1次追问)。
- 采纳情况:初次回答与追问回答均被完全采纳。
- 人工修改情况:无需人工修改,AI 给出的通式与示例已直接满足报告中"算法说明"小节的引用需求。