作者	生姜 DrGinger
脚本	生姜 DrGinger
视频	崔崔 CuiCui
开源学习资源	https://github.com/Visualize-ML
平台	https://www.youtube.com/@DrGinger_Jiang https://space.bilibili.com/3546865719052873 https://space.bilibili.com/513194466

○.1 写在前面

为什么创作"数学不难"系列?

1) 很多"零基础"读者反馈 "鸢尾花书"数学部分太难。

- 觉得"鸢尾花书"简单的读者,大家是有福之人,因为大部头的优质数学书真心不少。
- 觉得"鸢尾花书"太难的读者,你们的声音我听到了!
- "数学不难"就是关注零基础读者学习感受的新作品。
- 很多读者反馈自己"**赶时间**","鸢尾花书"7本书体系太大,**每本书太厚**。"数学不难"每个分册尽量薄一些,把基础概念掰开揉碎,讲得清清楚楚,全力提高可学性。

2) 让语言模型 (DeepSeek, ChatGPT) 成为教育的助力。

- 语言模型作为工具,正在以前所未有的速度渗透到各个领域,从文本生成、代码编写到 科学研究和金融分析,它的触角几乎无处不在。
- 教育方面,语言模型可以组织知识,构建个性化学习路径,还可以提供实时解答、可视 化复杂概念,并增强学习的互动性。
- "数学不难"也尝试把 LLM 融合在大家的学习过程中。

3) 数学学习变得更重要

- 数学,是理解世界的基础,是解决问题的重要工具,是驱动这些语言模型运行的底层逻辑。
- 面对日益智能的语言模型,我们不仅要学会使用它们,更要具备足够的数学素养,以理解其原理、识别其局限,避免被'忽悠'或误导。
- 只有掌握扎实的数学基础,我们才能与这些智能工具'平等'对话,充分发挥其潜力,提高工作、学习效率。
- 在这个智能化时代,数学不再只是学科知识,而是每个人都应具备的核心竞争力。

● 把"为数学而数学"留给天才;让普通人平等地、高效地使用数学这个工具,是"数学不难"的追求。

4) 编程不是目的,编程是工具,是手段。

- 在人工智能快速发展的今天,编程早已不仅仅是程序员的技能,而成为每个人都应掌握的"第二语言"。
- 和掌握一门外语一样,编程已经成为"必修课"! 就像英语曾是全球化时代的通行证一样,编程正在成为数据时代的重要工具。
- 学习编程的目的,并不是让所有人都成为"码农",而是为了更高效地解决实际问题,让数学、科学、金融、工程等领域的理论真正落地,转化为可执行的方案。
- 即便使用 DeepSeek、ChatGPT 或 Claude 来生成代码,你仍然需要清楚地提出需求,理解代码的功能,知道如何修改和优化,并掌握部署方法。
- AI 工具的确提高了编程效率,但也对编程能力提出了更高的要求,要求使用者具备逻辑思维、问题分析和代码调试的能力。
- "数学不难"也试图帮助大家入门、提升编程能力,解决具体问题。

5) 解决方案: 编程+数学

- 个人认为,边学数学,边用 Python 编程计算,是学习数学、学习编程的最优方案。
- 编程让数学工具落地,缩短理论到实践的距离,数学赋予编程逻辑与深度,拓展技术的边界。
- 数学提供了严谨的逻辑思维和强大的计算能力,而 Python 等编程语言则让这些数学工具得以快速实现。
- 特别是在自学过程中,"边学数学,边用 Python 计算"是一种高效的方法,它不仅帮助大家加深对数学概念的理解,还能培养实践能力,让知识不再停留在纸面上,而是成为可以被验证、应用的工具。

6) 最优解:编程+数学+可视化

- 可视化是"鸢尾花书"的利器!
- 可视化当然也是"数学不难"的看家法宝!
- 数学不仅仅是一系列符号和公式,更是对世界规律的抽象表达。
- 而真实物质世界是几何世界。
- 人类是视觉学习者,复杂概念应该通过可视化呈现,使学习过程更直观、易懂。
- 最好的学习方式, 莫过于将抽象的数学概念可视化, 让每个公式都能在脑海中形成直观的几何画面。
- "数学不难"给每一个话题,配备大量优质平面可视化方案,以及动态可视化视频。

- "数学 + 编程 + 可视化"这种学习方式不仅能大幅降低理解难度,更能让知识在大脑中留下深刻的印象,真正做到"过目不忘"。
- 相比于死记硬背,数学可视化让我们从直觉上掌握核心概念,从而更轻松地运用数学工具解决实际问题。掌握这种学习方法,就意味着你不仅在学数学,更是在训练思维,让每个公式都成为解决问题的有力武器。
- 注意,并不是所有读者需要掌握复杂的可视化编程;因此,"数学不难"虽然提供大量的可视化方案,但是编程部分强调"计算",而不是画图本身。有"可视化编程"需求的读者可以参考"鸢尾花书"一套。

"数学不难"有哪些创作特点?

读者看不懂,作者的问题。请大家告诉我哪里看不懂,我改!

特别关注零基础读者的学习体验,假设读者什么都不知道。

不预设门槛、不做筛选。

以提高兴趣,满足好奇心,产生内驱力,为目标。

创新, 创造, 而不死记硬背, 不刷题, 不拼解题技巧。

赏心悦目,**数学一定要美**;践行"数学+艺术",用《可视之美》的图像水准挖掘"简单"数学概念背后的几何直觉。

"数学不难"提供**更丰富、更精彩**的可视化方案,放飞你的想象力。用图像解释每一个公式、每一个 定理;图像细节丰满,确保过目不忘。

每节配一个 3 分钟左右的"有趣、有料"的视频。

把数学打扮成人见人爱的样子, 公式尽量少, 讲解口语化。

结合语言模型 (DeepSeek, ChatGPT等) **的学习体验**。有引导的自主学习,习题中用 DeepSeek\ChatGPT 学习新知识点。

免费开源!保持"鸢尾花书"的优良传统。PDF 书稿,Python 代码,视频,全部免费开源。

"数学不难"每节提供习题,提供一个**可扩展的学习框架**。提供更高效、不容易忘记的学习路径。

把知识连成网络,在不同位置以不同角度、强化同一概念的理解。

不试图取代传统数学教学,仅仅作为一个补充,提供另一条道路。

学以致用,以用为主;用数学工具解决具体问题。

"数学不难"适合哪些读者?

写给觉得抽象数学符号很枯燥, 但是**对几何图形敏感的人**。

觉得数学"好玩儿",数学"很美"的读者。

想开窍, 提高好奇心, 提升求知欲, 提升空间想象力。

不仅仅满足于"题海战术、解题技巧"的读者。

再捡起来数学。如果你放弃数学,或被告知放弃数学,不妨试试"数学不难"!

数学底子好的读者,可以关注"数学不难"的美学体验。

想把"数学+编程+可视化"三者结合起来的读者。

想知道**数学有什么用、数学怎么用**的读者。

学编程, 但又**漫无目的**的人。

"数学不难"和"鸢尾花书"区别、联系?

"鸢尾花书"把"编程 + 可视化 + 数学 + 机器学习"这几个元素结合起来;编程、可视化、数学这些工具都是为掌握机器学习算法、应用做铺垫。

"鸢尾花书"是7本一套的体系;"数学不难"以数学板块为单位,体系小得多。

在数学难度上,"数学不难"更简单,更基础;但是,"数学不难"在数学知识网络上更全面。

- "鸢尾花书"强调"机器学习"应用;"数学不难"强调数学工具应用。
- "鸢尾花书"特别强调"可视化编程"。
- "数学不难"则强调数学基础; "编程 + 可视化"仅仅是手段, 不是目的。
- "数学不难"系列不会剽窃"鸢尾花书";内容完全重写,绝大部分图片完全重新创作。

学过"鸢尾花书"的读者,可以通过学习"数学不难"巩固数学知识。

先学"数学不难"打好基础的读者,可以进一步学习"鸢尾花书",迈向机器学习算法、应用。

"数学不难"配套资源

体系 (暂定):

- 《线性代数》初阶、进阶
- 《高等数学》初阶、进阶
- 《概率统计》初阶、进阶
- 《中学数学》

每节课程:

- 视频 (https://www.youtube.com/@DrGinger_Jiang)
- PDF 稿件 (https://github.com/Visualize-ML)
- Python Jupyter Notebooks
- 纸质书 (coming soon)

怎么学"数学不难"?

- 先看每节视频,建立数学概念的几何直觉。
- 然后,阅读纸质书/电子草稿。
- 练习 Python Jupyter Notebooks。
- 借助 DeepSeek/ChatGPT 完成习题。

不会编程怎么办?

建议在 DeepSeek 帮助下,学习《编程不难》

https://github.com/Visualize-ML/Book1_Python-For-Beginners

想学可视化怎么办?

建议在 DeepSeek 帮助下, 学习《可视之美》

https://github.com/Visualize-ML/Book2 Beauty-of-Data-Visualization

想学机器学习怎么办?

建议在 DeepSeek 帮助下,学习《数据有道》、《机器学习》

https://github.com/Visualize-ML/Book6 First-Course-in-Data-Science

https://github.com/Visualize-ML/Book7_Visualizations-for-Machine-Learning

机器学习的数学基础怎么学?

建议在 DeepSeek 帮助下,学习《数学要素》、《矩阵力量》、《统计至简》

 $\underline{https://github.com/Visualize\text{-}ML/Book3}\underline{Elements\text{-}of\text{-}Mathematics}$

https://github.com/Visualize-ML/Book4 Power-of-Matrix

 $\underline{https://github.com/Visualize-ML/Book5_Essentials-of-Probability-and-Statistics}$