

Introduction

绪论

图解+编程+实践+数学板块融合+历史+英文术语

0.1 本册在本系列丛书的定位

本系列丛书有三大板块——编程、数学、实践。机器学习各种算法离不开数学;而《数学要素》一册是"数学"板块的第一册,介绍的数学工具是整个"数学"板块的基础,当然也是数据科学和机器学习实践的基础。

《数学要素》一册中编程和可视化无处不在,限于篇幅本书不会专门讲解编程基础内容;因此,建议编程零基础读者先学习《编程基础》和《可视化》两册内容。当然,根据个人情况,平行学习《数学要素》、《编程基础》和《可视化》,也是可以的。

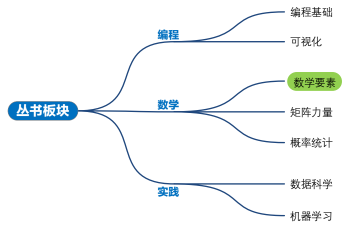


图 1. 本系列丛书板块布局

0.1 结构:八大板块

本书可以归纳为 8 大板块——基础、坐标系、函数、解析几何、微积分、概率统计、线性代数。

基础部分从加、减、乘、除四则运算讲起;线性代数在机器学习中应用广泛,本书第1、2章就开门见山讲向量和矩阵的基本运算,也会在本书各个板块见缝插针介绍线性代数基础知识。

代码及 PDF 文件下载:https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

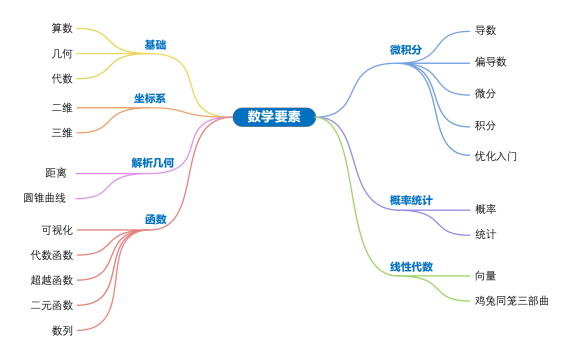


图 2. 《数学要素》板块布局

几何视角是本系列丛书的一大特色,本书第3章回顾常用几何知识;这一章有一大亮点——圆周率估算。圆周率估算是本书的一条重要线索,我们会按时间先后顺序了解用不同数学工具估算圆周率。

第4章回顾代数知识,里面有两个亮点值得大家注意:一个是杨辉三角,本书后面会将杨辉三角和概率统计、随机过程联系起来;另一个是鸡兔同笼问题,本书最后三章都围绕鸡兔同笼这个话题展开。

笛卡尔坐标系让几何和代数走到一起,本书第 5、6 两章介绍坐标系有关内容。这两章的一大特色是——代数式可视化,几何体参数化。没有坐标系,就没有函数,也不会有微积分;因此,坐标系的地位毋庸多言。

第7、8、9 三章介绍解析几何内容,其中有量大两点——距离度量、椭圆。距离度量中,大家要善于用等距线这个可视化工具;此外,大家需要注意欧氏距离并不是唯一的距离度量。第二个亮点是椭圆,椭圆可谓"多面手",它在概率统计、线性代数、数学科学、机器学习中可谓大放异彩。

第 10 章到第 14 章都是围绕函数展开。有几点值得强调,学习任何函数时,建议大家编程绘制函数线图,以便观察函数形状、变化趋势;此外,学会利用曲面、剖面线、等高线等可视化工具观察分析二元函数;再者,不同函数都有自身特定性质,对应独特应用场景。另外,数列可以看成是特殊的函数。第 14 章讲解数列时,有两个重要的知识点——累加、极限;这两个数学工具都是微积分的基础。

第 15 章到第 19 章讲解微积分以及优化问题内容。牛顿和莱布尼兹分别发明微积分之后,整个数学王国的版图天翻地覆。导数、偏导数、微分、积分给我们提供研究函数性质的量化工具。 学好这四章的秘诀就是——几何图解。导数是切线斜率,偏导数是某个变量方向上切线斜率,微

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

分是线性近似,泰勒展开是多项式函数叠加,积分是求面积,二重积分是求体积。数据科学、机 器学习中所有算法都可以写成优化问题,而构造、求解优化问题离不开微积分;因此,本书在讲 完微积分之后立刻安排了第 19 章,介绍优化问题入门知识。本系列丛书后续还会在各册不断介绍 优化方法。

第 20、21 两章是概率统计入门,本系列丛书专门有《概率统计》—册系统讲解这个版块;但 是,这不意味着本书第 20、21 两章内容毫无出彩之处;相反,这两章亮点颇多。第 20 章概率内 容实际上是代数部分杨辉三角的延伸,本章用二叉树这个结构,将代数和概率统计串联在一起; 第 20 章最后还探讨了随机过程。第 21 章的关键词就是"图解",用图像可视化数据,用图像展示 概率统计定义。

本书最后四章以线性代数收尾。第22章可视化向量和向量运算。第23、24、25三章是"鸡兔 同笼三部曲",这三章虚构了一个世外桃源,讲述与世隔绝的村民如何利用舶来的线性代数知识, 解决村民养鸡养兔时遇到的数学疑难杂症。这三章涉及线性方程组、向量空间、投影、最小二乘 法线性回归、马尔科夫过程、特征值分解等内容。这三章一方面给大家展示本书重要数学工具的 应用,另外这三章相当于为本系列丛书《矩阵力量》一册做了内容预告和铺垫。

0.3 特点: 知识融合

《数学要素》打破数学板块的藩篱,将算数、代数、线性代数、几何、解析几何、概率统 计、微积分、优化方法等板块有机结合在一起。

作为丛书的核心特点,《数学要素》一册内容编排上突出"图解 + 编程 + 机器学习应用"。讲 解一些特定数学工具时,本书会穿插介绍其在数据科学和机器学习领域应用场景,让大家学以致 用。

《数学要素》一册还强调数学文化,内容安排上尽可能沿着数学发展先后脉络,为大家展现 整副历史图景;本书还介绍数学史上关键人物,让大家看到数学如何薪火相传、接续发展。

为了帮助大家阅读英文文献以及学术交流,本书还特别总结常用数学知识的英文表述。

下面让我们一起开始《数学要素》一册的学习之旅。



重要的不是生命的长度, 而是深度。

It is not the length of life, but the depth.

—— 拉尔夫·沃尔多·爱默生 (Ralph Waldo Emerson) | 美国思想家、文学家 | 1942 ~ 2018