学习笔记

刘维湘—深圳大学

20200606

摘要

科学与技术的发展离不开实践与思考。个人的学习笔记有利于自己系统的思考,为了更好地实践、交流与传承。¹

¹源于个人日常学习中的点滴积累。很多资料来自网络。仅可用于非商业目的教学与研发。

目	录	2
	目录	
1	终身学习的必要性	3
2	学习四部曲:阅读、思考、写作、实践	4
3	独立思考比群体交流更重要	5
\mathbf{A}	数学基础回顾 A.1 概率论与数理统计	6 6 6
В	主要数学符号表	7

1 终身学习的必要性

2 学习四部曲:阅读、思考、写作、实践

3 独立思考比群体交流更重要

A 数学基础回顾

6

- A.1 概率论与数理统计
- A.2 线性代数与矩阵分析
- A.3 凸优化理论与算法

B 主要数学符号表

常见符号说明

 $\mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C}$: $\mathbb{A}, \mathbb{B}, \mathbb{C}$

ℝ: 实数集

账: 复数集

№: 自然数集

ℤ: 整数集

 \mathbb{R}^n : n 维欧式空间

x: 数 x, 比如 $x \in \mathbb{R}$ (零阶张量);

有时在不引起混淆的情况下,我们也用 x_1, x_2 等来表示具有多个元素的数据向量。

x: 向量 x, 比如 $x \in \mathbb{R}^n$ (一阶张量), 第 i 个分量 x_i

X: 矩阵 X, 比如 $X \in \mathbb{R}^{m \times n}$ (二阶张量), 第 i 行 X_i ,

第 j 列 X_{ij} , 第 i 行第 j 列的元素 X_{ij}

 \mathcal{X} : 张量 \mathcal{X} , 比如三阶张量 $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times k}$, 四阶张量 $\mathcal{X} \in \mathbb{R}^{m \times n \times k \times t}$

 x^* : x 的最优值

î: 估计值

·: 算术平均值

|·|: 实数的绝对值或复数的模

||·||: 向量,矩阵或张量的范数

.*: 对应元素乘法

./: 对应元素除法

< ·, · > : 内积