# Numerical Computing Methods 数值计算方法

### 李晓鹏

Li Xiao-Peng

电子与信息工程学院 School of Electronic and Information Engineering

Semester-I 24/25

## Curriculum Vitae (个人简介)

### 李晓鹏-电子与信息工程学院 (致信楼 N701)

#### Research Interests/研究领域

robust signal processing, machine learning, vector/matrix/tensor restoration

#### Experiences/教育与工作经历

- May 2023 Present, Assistant Professor, Shenzhen University
- Nov. 2022 May 2023, Postdoctoral Fellow, City University of Hong Kong
- Sep. 2019 Nov. 2022, Ph.D., City University of Hong Kong
- Sep. 2017 Oct. 2018, M.Sc., City University of Hong Kong
- Sep. 2011 Jul. 2015, B.Eng., Yanshan University

### Contact/联系方式

#### 上课时间:

• 1-18 周: 每周 星期一, 9-10 节

• 2-18 周: 双数周 星期四, 1-2 节

#### 课程目标:

- 掌握常用的数值计算方法
- 了解计算方法的数学原理
- 学会选择恰当的计算方法

### 使用教材:

施吉林、刘淑珍、陈桂芝,《计算机数值方法》(第三版),高等教育出版社

### 参考书目:

封建湖、车刚明、聂玉峰,《数值分析原理》,科学出版社

#### 课程基础:

- 微积分:
  - $\int_a^b f(x)dx$
  - $f(x)' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) f(x)}{h}$
- 线性代数: 矩阵的初等变换:

#### 课程基础:

- 微积分:
  - $\int_a^b f(x)dx$

• 
$$f(x)' = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- 线性代数: 矩阵的初等变换:
  - 交换矩阵的两行(列)
  - 以一个非零数 c 乘矩阵的某一行 (列)
  - 把矩阵的某一行(列)的 c 倍加于另一行(列)上
- 微分方程等基本知识

$$\begin{cases} y' = f(x, y) & a \le x \le b \\ y(a) = y_0 \end{cases}$$

#### 课程要求:

- 按时上课
- 注意课堂纪律
- 适当记好课堂笔记
- 按时完成作业
- 按时提交实验报告

#### 课程成绩确定准则:

- 期末考试 (60%)
- 平时成绩 (40%)
  - 出勤 (40%\*25%)
  - 作业 (40%\*50%)
  - 实验 (40%\*25%)

### 出勤率:

> 80%	10 分
$70\%\sim80\%$	8分
$60\%\sim70\%$	6分
$50\%\sim60\%$	4 分
< 50%	0分

## 是否需要这门课?

#### 专业需求和学术目标:

- 如果你的专业或研究方向侧重于工程、物理、计算机科学、金融等,数值计算通常是非常有用的。
- 对于进一步的学术研究,如博士研究或高级数据分析,掌握数值计算方法 通常是必要的。

#### 职业目标:

- 在某些行业(如金融、工程设计、数据科学等),数值计算的知识可以让你 更有竞争力。
- 考虑一下,未来工作是否需要大量编程和数据处理能力。

考虑一下自己的其他课程和责任,确保你有足够的时间和精力投入到这门可能 会很具挑战性的课程中。

### 课程群

课件: **介**: li-x-p.github.io



扫一扫二维码,加入群聊

