# 离散数学

Discrete Mathematics

Wei Li

liwei.cs@ncu.edu.cn

Information Engineering School Nanchang University

May 23, 2022



1 / 14

- 1 概述
- ② 课程内容
- ③ 课程目标
- 4 课程大纲



RIANG

### 离散数学

- 离散数学是现在数学的一个重要分支,是计算机科学与技术的理论基础,是计算机科学与技术专业的核心、骨干课程。
- <mark>离散数学</mark>是研究<mark>离散对象</mark>的结构以及它们之间相互关系的科学。
- 它以研究<mark>离散量</mark>的结构和相互间的关系为主要目标,其研究 对象一般是<mark>有限个或可数个</mark>元素,因此它充分描述了计算机 科学<mark>离散性</mark>的特点。

| Wei Li | May 23, 2022 | 富散数学 3 / 14

# 离散数学与计算机

- 计算机的诞生,人们需要为它进一步发展创建新的理论,就要寻找合适的数学工具。
- 可以把离散数学理解为数学和计算机之间的桥梁。
- 因为计算机系统从本质上说是一种离散性的结构。
- 离散数学是随着计算机科学的发展而逐步建立的,它形成于 上世纪七十年代初期,是一门新兴的工具性学科。

RIANG

Wei Li May 23, 2022 离散数学 4 / 14

### 世界的本质: 连续 or 离散

- 连续数学(高等数学)
- 离散数学
- 怎么让只能处理"离散"数据的计算机,来理解现实生活中
  - 各个"连续"的问题。

Wei Li

HANG

- 1 概述
- ② 课程内容
- ③ 课程目标
- 4 课程大纲



# 教材和参考书





- ●《离散数学及其应用》(原书第 8 版) Kenneth H.Rosen 著、 机械工业出版社、2019 年
- •《离散数学》(第3版)、屈婉玲等,清华大学出版社
- •《离散数学》左孝凌等,上海科技文献出版社

Wei Li May 23, 2022 离散数学 7 / 14

### 课程内容

### 离散数学课程的主要内容可以分为以下部分:

- 基础:逻辑和证明
- 基本结构,包括集合、函数、序列、求和与矩阵
- 计数
- 关系
- 图
- 树
- 布尔代数



- 概述
- ② 课程内容
- ③ 课程目标
- 4 课程大纲



### 课程目标

为学习计算机后续课程,如数据结构、编译原理、操作系统、数据库原理、形式语言及自动机、软件工程与方法学、计算机网络和人工智能、高级程序设计语言等,提供必要的数学基础;为阅读计算机文章作充分的数学准备。

- 数理逻辑: 人工智能,数据库,形式语言及自动机,高级程序设计语言。
- 集合论: 信息结构与检索, 数据结构。
- 布尔代数等: 开关理论, 逻辑设计和程序理论。
- 图论:可计算理论,计算机网络,数据结构。

RIANG

### 课程目标

培养和提高自己的抽象思维和逻辑推理能力,获得解决实际问题的能力,为以后的软、硬件学习和研究开发工作,打下坚实的数学基础。

- 知识贡献: 专业知识
  - 要求学生掌握计算机科学中普遍采用的离散数学中的基本概念,基本思想,基本方法。
- 能力贡献: 发现问题、分析问题、解决问题能力
  - 帮助学生训练逻辑与计算思维,提升解决问题的能力
- 素质贡献: 国际视野、团队合作
  - 培养学生的科学思维方法和创新意识。

RIANG

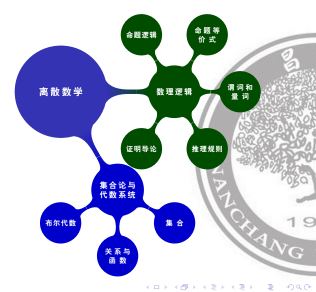
- 1 概述
- 2 课程内容
- ③ 课程目标
- 4 课程大纲



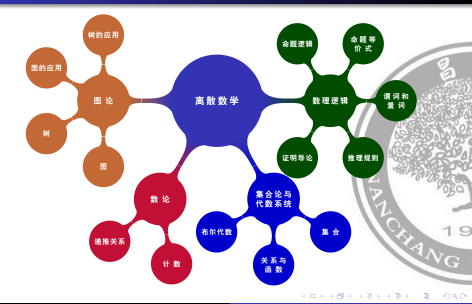












## 课程考核

#### 课程考核:

• 考勤: 10%

• 作业: 30%

• 期末考试: 60%

### 教学要求:

• 认真预习、认真听课;

• 完成作业, 加深对该课程中的一些基本概念的理解;

• 尽可能阅读参考书增强有关知识。



RIANG

# 课程考核

#### 课程考核:

• 考勤: 10%

• 作业: 30%

• 期末考试: 60%

# 谢谢

### 教学要求:

- 认真预习、认真听课;
- 完成作业, 加深对该课程中的一些基本概念的理解;
- 尽可能阅读参考书增强有关知识。