

# 数理逻辑

主讲人:宋方敏 秦逸



#### 自我介绍

有京大学

• 姓名:宋方敏

• 电子邮件: fmsong@nju.edu.cn

• 办公室: 计算机系楼 714

姓名: 秦逸

个人主页: <a href="https://yiqinnju.github.io/">https://yiqinnju.github.io/</a>

电子邮件: <u>yiqincs@nju.edu.cn</u>

• 办公室: 计算机系楼501

### 关于本课程



- 目的:
  - 数理逻辑的基本概念、基本定理和基本方法
- 计划:
  - 上课时间: 2021年3月1日~6月20日

(共16周, 16次课);

- 考试时间: 2021年6月21日 ~ 7月4日;
- 计分方式:

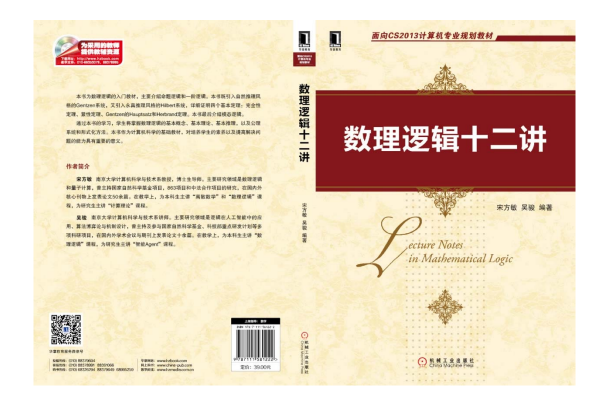
```
总成绩 = 平时成绩 (10%) +期中考试 (20%) + 期末考试 (70%);
```

### 教材



• 宋方敏, 吴骏.《数理逻辑十二讲》, 机械工业出版社, 2017.

#### 注意选择第二次印刷版本



### 主要内容



第一讲 命题逻辑

第二讲 Boole代数

第三讲 一阶逻辑语言

第四讲 一阶逻辑的自然推理系统

第五讲 集合论的公理系统

第六讲 完全性定理

第七讲 Herbrand定理

第八讲 命题逻辑的永真推理系统

第九讲 一阶逻辑的永真推理系统

第十讲 Gentzen的Hauptsatz

第十一讲 紧性定理

第十二讲 模态逻辑概述

• **基本概念**:命题逻辑,一阶逻辑

• 基本定理: 完全性定理, Herbrand定理, 紧性定理

• 基本方法:一阶逻辑的自然推理系统

命题逻辑的永真推理系统

一阶逻辑的永真推理系统

2021/2/26

5

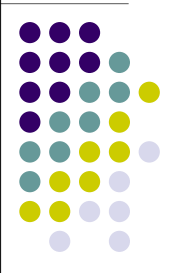
### 本课程线上教学相关



- 课程教学网站:
  - https://yiqinnju.github.io/course/MathLogic/MathL ogic.html
- 课程邮箱: <u>mathlogic@163.com</u>
  - 用于提交作业,可用于提问(辅助渠道)



## 引子 - 什么是数理逻辑?



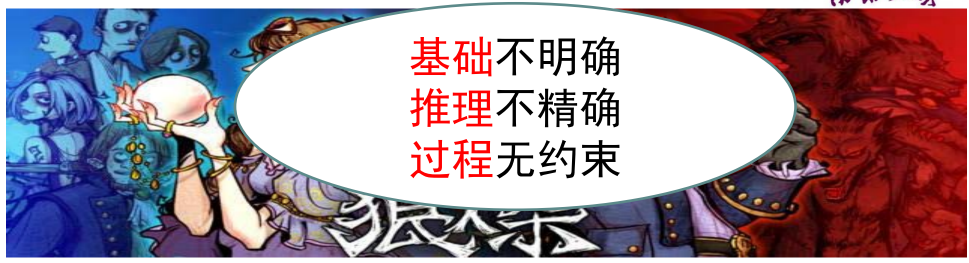
### 内容提要



- 什么是逻辑
- 逻辑学的发展
- 现代逻辑学的产生
- 计算机科学中的数理逻辑

### 什么是逻辑—狼人杀?







□ 哎呦,真不知道谁是狼, ☑ 我反正铁平民好吧,过



我这波演的 还可以吧

不是,我肯定不能裸点狼啊

### 什么是逻辑—法庭审判?





哎呦,真不知道谁是狼,我反正铁平民好吧,过

发誓没有做伪证

你怎么解释这个血迹?

你XX日上午在干什么?



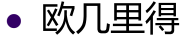
基于刑侦 学的基础

基于犯罪 学的推理 基于法律的过程

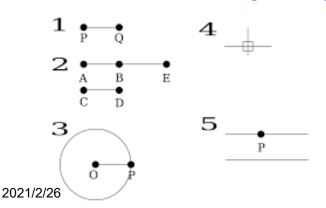
### (西方)逻辑的起源: 古典几何

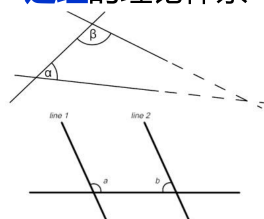


- 古埃及文明
  - 如何在尼罗河泛滥期间保持原有的土地边界
  - geo(地球) + metry (测量)

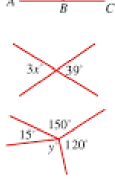


- Στοιχεῖα, Stoicheia, 几何原本
- 定义+公理(公设)+定理的理论体系









### (西方)逻辑的起源:三段论

**有京大學** 

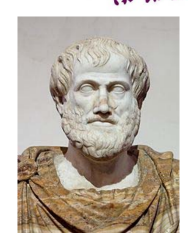
- 亚里士多德
  - 所有前提都是直言命题的演绎推理

大前提: 所有M是P

小前提: 所有S是M

结论: 所有S是P

- 前提中加入不同的语气?
  - 全称,特称,肯定,否定
- 扬·卢卡西维茨
  - 《亚里士多德的三段论》
    - 19个有效论式子,结论弱化的5个论式
  - "波兰表示法"和"逆波兰表示法"





### (西方)逻辑的起源:本体论



• 如何证明上帝的存在....

• 安瑟莫

"我思故我存 "我"和"思 来自于上帝 单子 (mo 上帝是最,

基于模态逻辑的 本体论证明









2021/2

### 中国古代的逻辑



- 墨家·墨辩
  - 世界三大古典逻辑体系之一
  - 三表说 ->三物论

墨辩	三段论	因明学三支作法
孔子必有死,	凡人皆有死,	孔子必有死,
	孔子是一个人,	因孔子是一个人。
因孔子是人。	故孔子必有死。	凡人皆有死,例如舜。

• 名家·公孙龙

• 白马非马: 概念集合的相等和包含

• 离坚白: 物体和物体属性的联系



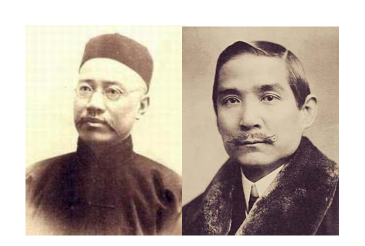
### 逻辑学



• 逻辑: 推理和证明的思想过程

● 逻辑学:研究"有效推理的标准"和"证明的原则" 的一门学科

- Logic 一词来自古希腊语 λογική
  - 字根源于希腊语λόγος
    - 词语、思想、概念、推理
  - 严复翻译为"名学"
  - 孙中山翻译为"理则"



### 基于自然语言的逻辑学



16

• 再论"白马非马"

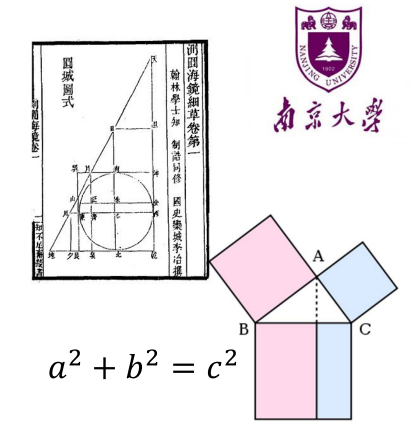
"白马"非"马",非"白-马"非"马"

 公孙龙的推理犹以混淆了作为一个整体的"白马"和 作为一个复合词的"白-马"

• 自然语言可能存在的歧义影响了对于逻辑学的研究

### 现代逻辑学的诞生

- 通过抽象符号描述对象和命题
  - 符号逻辑 (Symbolic Logic)
  - 语义+语法
- 抽象代数、集合论理论的发展



● 萌芽时代→代数时代→逻辑主义时代→元数学时代→

...

### 现代逻辑-萌芽时代



• 通用语言&通用数学

The only way to rectify our reasonings is to make them as tangible as those of the Mathematicians, so that we can find our error at a glance, and when there are disputes among persons, we can simply say: Let us calculate, without further ado, to see who is right.

-- G. W. Leibniz, The Art of Discovery(1685)

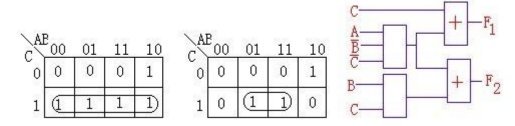
#### 现代逻辑-代数时代

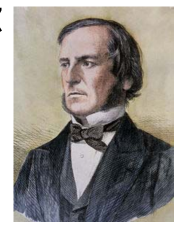
有京大学

- 伽罗华: 开创研究抽象的公理化代数系统的抽象代数 (1832)
  - 彻底解决了用根式求解代数方程的可能性问题
  - 解方程→代数结构的性质



布尔:建立描述人类思维代数规律的布尔代数 (1847-1854)





### 现代逻辑-逻辑主义时代

康托:建立集合论,可用于表达整个数学的形式语言 (1872-1874)

• 弗雷格: 严格建立第一个人工的形式语言概念 文字 (1879)

• 皮亚诺: 建立算术的形式语言皮亚诺算术 (1889)

• **策梅洛**: 建立第一个公理化集合论策梅洛集合论 (1908)

• 罗素: 《数学原理》 (1910-1913)

表述所有数学真理在一组数理逻辑内的公理和推理规则下,原则上都是可以证明的

### 现代逻辑-元数学时代

- 希尔伯特:《几何基础》,《数学基础》, 建立几何和数学的形式语言
  - 希尔伯特的23问
- 哥德尔: 哥德尔不完备定理
  - 包含皮亚诺算术的形式系统的不完备性
  - 包含皮亚诺算术的形式系统的兼容性,在该系统内不可被证明
- 邱奇: 什么是可计算的
  - 基于λ演算定义的可计算函数
- **图灵**:可对输入进行运算的理论机器模型图 灵机





### 数理逻辑与计算机科学



- 数理逻辑的研究孕育了计算机科学...
  - 1928年,希尔伯特提出判定性问题:
    - 求一个算法,输入一个形式语言及其描述的一个数学 陈述,输出对该陈述的正确判定
  - 1931年,哥德尔提出不完全定理
  - 1936年, 图灵提出图灵机
  - 1937年,邱奇-图灵问题,可计算性
  - 1940年代,冯诺依曼提出存储程序计算机结构
  - 1946年2月14日,第一台图灵完全的电子计算机ENIAC正式公布

### 数理逻辑与计算机科学



- 对编程语言的影响:
  - λ演算 →函数式编程语言 Lisp, Haskell
  - 一阶谓词逻辑 →申述式编程语言 Prolog, Datalog
  - 集合论→关系数据库查询语言SQL
- 对软件系统理论的影响
  - 集合论→关系代数→现代数据库,科德,1981年图灵奖
  - 谓词逻辑→时序逻辑→现代分布式系统,兰波特,2013 年图灵奖
- 对人工智能理论的影响
  - 基于推理: 专家系统, 费根鲍姆, 1994年图灵奖
  - 基于统计: 贝叶斯网络, 珀尔, 2011年图灵奖

### 能用数理逻辑进行法庭审判吗?

