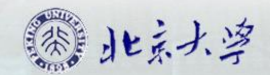
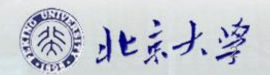
集合论与图论 -离散数学1

Set Theory and Graph Theory 刘田 It@pku.edu.cn



引言

- 课程简介
 - 集合论
 - 图论
- 学习安排
 - 教学要求
 - 教学安排
 - 教学资源



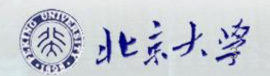
集合论的主要内容

- 研究对象: 集合、关系、函数、自然数、基数
- 研究思想:

以逻辑为基础、以集合为工具、表示和构造各种数学对象

• 研究内容:

- 集合的基本概念: 集合之间的关系、运算、恒等式
- 二元关系:表示、性质、函数、等价关系、序关系
- 自然数: 皮亚诺系统、自然数的运算、性质
- 基数: 有穷集与无穷集、基数的比较
- 序数: 良序、超限归纳法



图论的主要内容

北京大学

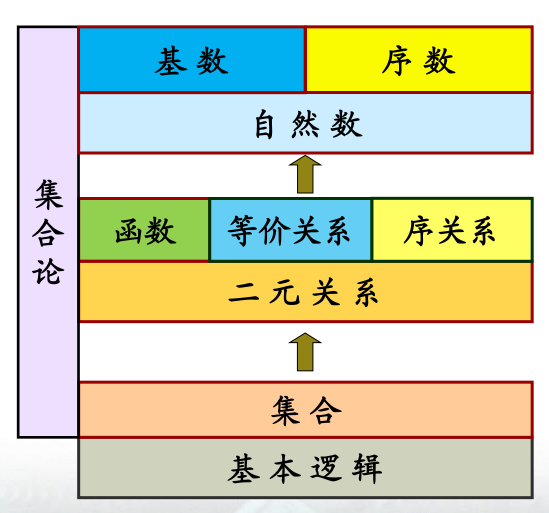
- 研究对象: 由顶点和边构成的图
- 研究思想:

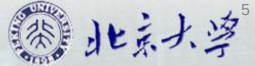
以集合论为基础、以图为工具、为各种二元关系建立模型

- 研究内容:
 - 图的基本概念:连通性、矩阵表示、带权图
 - 欧拉图、哈密顿图: 边和顶点的遍历
 - 树:表示层级组织关系
 - 平面图: 判定、表示、性质
 - 图的着色: 各种调度问题的模型
 - 独立集、支配集、覆盖集、匹配: 各种应用问题

集合论的主要模块

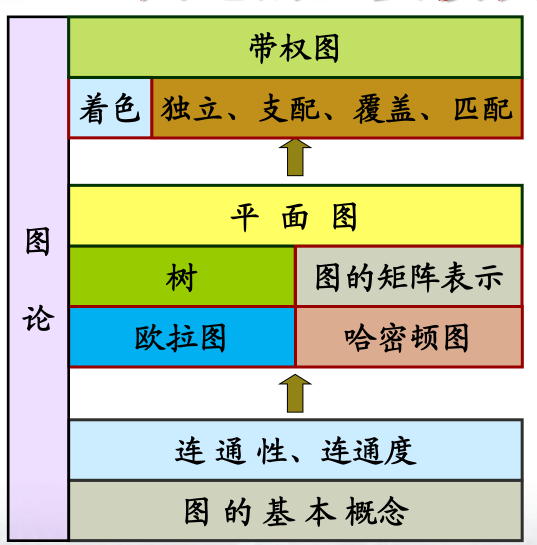
集合 基本概念 运算、性质 二元关系 表示、性质 等价关系 序关系 函数 自然数 皮亚诺系统 基数 序数

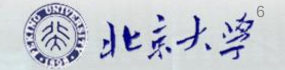




图论的主要模块

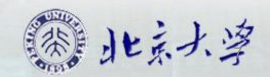
图 基本概念 连通性 欧拉图、哈密顿图 树 图的矩阵表示 平面图 着色 独立支配覆盖匹配 带权图





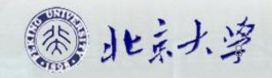
集合论中的问题

- 如何给集合下定义?
- 如何用集合去定义关系、函数、自然数?
- 如何比较集合的大小?
- 能否把每个集合的元素依次列举出来?
- 有没有最大的集合?



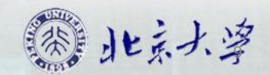
图论中的问题

- 什么是图?有哪些图?图有什么性质?
- 什么是欧拉图? 什么是哈密顿图?
- 什么是树? 如何用矩阵表示图?
- 什么是平面图?
- 什么是图的着色?
- 什么是支配集、独立集、覆盖、匹配?
- 什么是带权图?

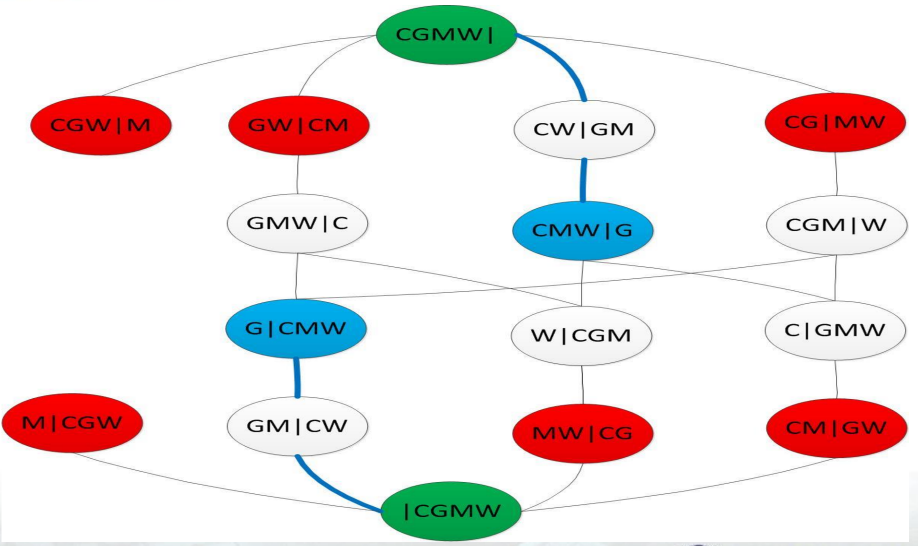


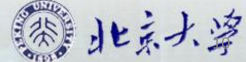
过河问题

- 一个人带着一只狼、一只羊、一棵白菜要过河, 小船一次只能容下一个人和一样动植物。人不在 场的时候,狼要吃掉羊、羊要吃掉白菜。问应当 如何渡河?
- 狼=W, 羊=G, 白菜=C, 人=M
- (CGMW|) (CW|GM) (CMW|G) (W|CGM) (GMW|C) (G|CMW) (GM|CW) (|CGMW)



用图来表示问题的解





学习目标与安排

• 学习要求

- 掌握知识体系: 基本概念、基本计算、基本证明方法
- 强化能力的培养:

获取知识的能力----读书

分析问题解决问题的能力----解题

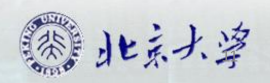
理论联系实际的能力----联系其它课程或研究课题

• 成绩评定

- 平时成绩: 30%,书面作业

- 期中笔试: 20%

- 期末笔试: 50%



课程进度(1章)

- 引言 (1学时)
- 预备知识(3学时)

命题逻辑 (1学时)

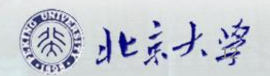
- 一阶谓词逻辑 (2学时)
- 集合的基本概念(4学时)

集合的概念及集合之间的关系(1学时)

集合的运算 (1学时)

基本的集合恒等式 (1.5学时)

集合的总结(0.5学时)



课程进度(2-3章)

• 二元关系(6学时)

有序对与卡氏积(1学时)

二元关系(1学时)

关系矩阵和关系图(1学时)

关系的性质和闭包(1学时)

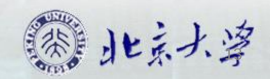
等价关系和划分(1学时)

序关系(1学时)

• 函数 (2学时)

函数 (1.5学时)

二元关系与函数的总结(0.5学时)



课程进度(4-6章)

• 自然数 (2学时)

自然数的定义 (1学时) 自然数的性质 (1学时)

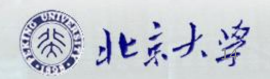
• 基数、序数 (2.5学时)

集合的等势、有穷集与无穷集**(1学时)** 基数、基数的比较**(1学时)**

序数简介(0.5学时)

• 集合论总结复习(1.5学时)

集合论的总结(**0.5学时**) 集合论习题课(**1学时**)



课程进度(7-10章)

• 图 (4学时)

图的基本概念(1学时) 通路与回路(1学时) 连通性与连通度(2学时)

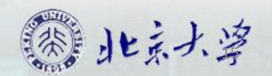
欧拉图、哈密顿图(2学时)欧拉图(1学时)

哈密顿图 (1学时)

• 树、图的矩阵表示(2学时)

树 (1学时)

图的矩阵表示(1学时)



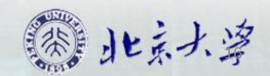
课程进度(11-12章)

• 平面图 (4学时)

平面图的概念(**1学时**) 欧拉公式与平面图的判断(**1学时**) 对偶图、外平面图(**1学时**) 平面图与哈密顿图(**1学时**)

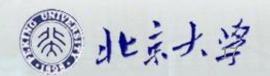
• 图的着色(2学时)

点着色、色多项式(**1学时**) 地图着色与平面图点着色、边着色(**1学时**)



课程进度(13-14章)

- 支配、覆盖、独立、匹配(3学时) 支配集、点覆盖集、点独立集(1学时) 边覆盖集与匹配(1学时) 二部图中的匹配(1学时)
- 带权图(1学时) 中国邮递员问题、货郎担问题(1学时)
- 图论总结复习(2学时) 图论的总结(1学时) 图论习题课(1学时)
- 课程总结(2学时)



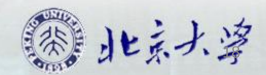
教材与参考书

教材

- 《离散数学教程》,耿素云、屈婉玲、王捍贫,北京大学出版社,2004.

参考书

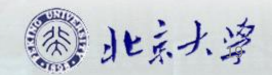
– 《离散数学习题解析》,屈婉玲,耿素云,王捍贫, 刘田,北京大学出版社,2008.



网上教学平台

课件发布 作业布置 通知 http://course.pku.edu.cn/





教师及助教联系方法

■教师

刘田: <u>lt@pku.edu.cn</u>

办公室:理科一号楼1625

■助教

白宗磊: <u>1601111273@pku.edu.cn</u>

刘昕: <u>lx9608@pku.edu.cn</u>

王海滨: <u>beach@pku.edu.cn</u>

候忱: <u>1500012922@pku.edu.cn</u>

实验室: 理科一号楼1708

