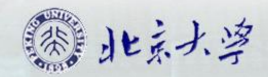
课程总结

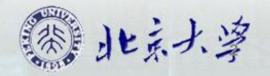
集合论与图论



内容提要

• 集合论部分的知识结构

• 图论部分的知识结构



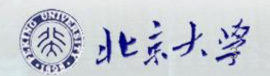
集合论的主要内容

- 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

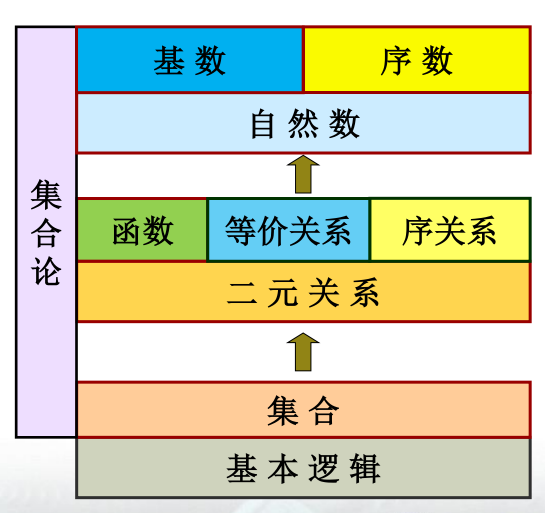
• 研究内容:

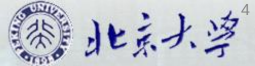
- 集合的基本概念: 集合之间的关系、运算、恒等式
- 二元关系:表示、性质、函数、等价关系、序关系
- 自然数: 皮亚诺系统、自然数的运算、性质
- 基数: 有穷集与无穷集、基数的比较
- 序数: 良序、超限归纳法



集合论的主要模块

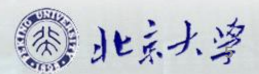
集合 基本概念 运算、性质 二元关系 表示、性质 等价关系 序关系 函数 自然数 皮亚诺系统 基数 序数





集合

• 首先介绍了命题逻辑和一阶谓词逻辑的预备知识,为定义 和证明集合之间的各种关系、运算、及其性质做好了准备 ; 随后介绍了列举法、描述法等集合表示方法,定义了集 合之间的包含、相等、真包含关系,以及空集、全集、幂 集、集合的元素个数、集族、多重集等概念:接着定义了 并集、交集、相对补集、对称差、绝对补集、广义并集、 广义交集等集合运算以及集合运算的优先级,介绍了文氏 图和容斥原理: 最后介绍了包括幂等律、交换律、结合律 、分配律、吸收律、德*摩根律、零律、同一律、排中律 、矛盾律、余补律、双重否定律、补交转换律在内的基本 的集合恒等式,以及从定义出发和利用已知结论的两类半 形式化证明方法。

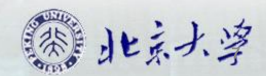


二元关系

• 首先定义了有序对、有序3元组、有序n元组、卡氏积的概念 ;接着定义了二元关系、A到B的二元关系、A上的二元关系 ,介绍了空关系、恒等关系、全域关系、关系定义域、关系 值域、关系域、关系逆、关系合成、关系限制、关系象、单 根关系、单值关系等概念; 随后介绍了关系矩阵、关系图等 关系表示法,以及自反性、反自反性、对称性、反对称性、 传递性等关系性质,又定义了关系的n次幂、关系的自反闭 包、对称闭包、传递闭包等关系运算:最后分别介绍了等价 关系和序关系,包括等价关系、等价类、商集、同余关系、 划分、划分的块、划分的加细、Stirling子集数、偏序关系、 偏序集、可比、覆盖、哈斯图、全序关系、全序集、拟序关 系、拟序集、三歧性、拟全序关系、拟全序序集、良序、良 序集、最大元、最小元、极大元、极小元、上界、下界、上 确界、下确界、链、反链等概念。

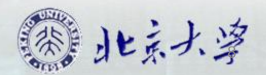
函数

先定义了函数、偏函数、全函数、真偏函数等概念,再介绍了单射、满射、双射等函数性质,以及象、原象的概念和常数函数、恒等函数、特征函数、单调函数、自然映射等特殊函数,最后介绍了函数合成、反函数、单边逆等概念。



自然数

先介绍了集合A在函数F下封闭的概念和皮亚诺系统的五条公设,接着介绍了从空集出发利用后继运算构造归纳集、自然数、自然数集的方法以及数学归纳法原理;最后介绍了传递集的概念,加m函数、二元加法、乘m函数、二元加法的递归定义,以及自然数集上的序。



基数

先定义了集合的等势、有穷集、无穷集等概念和对角化证明方法;然后介绍了集合的基数,以及优势、劣势、绝对优势、绝对劣势等基数的比较,最后介绍了可数集、有穷可数集、无穷可数集,以及基数运算。

墨北京大学

图论的主要内容

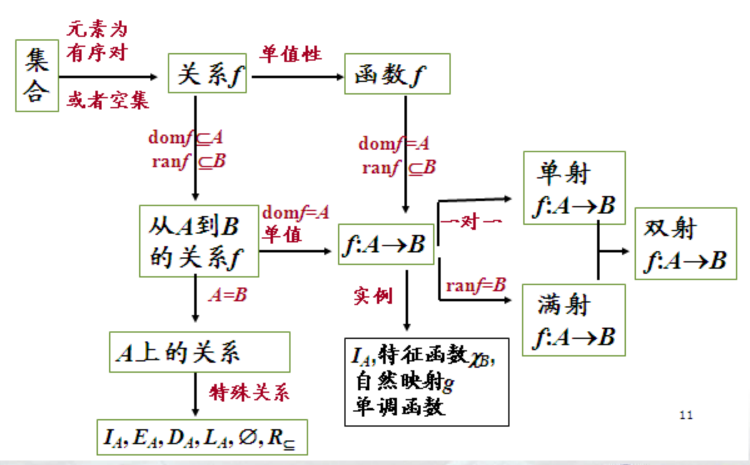
北京大海

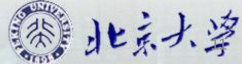
- 研究对象: 由顶点和边构成的图
- 研究思想:

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

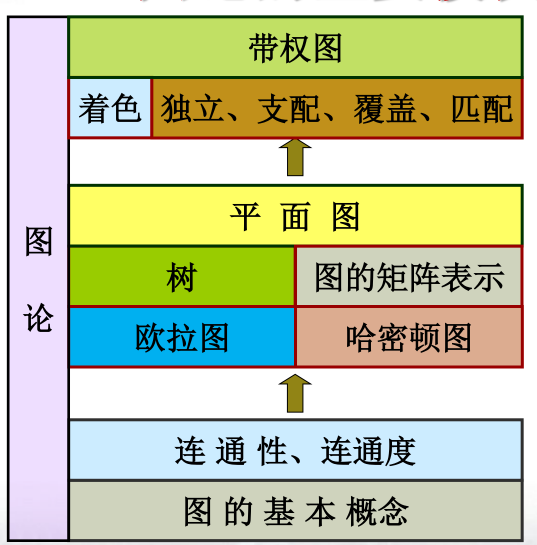
内容之间的关联

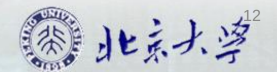




图论的主要模块

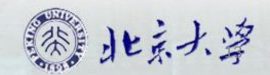
图 基本概念 连通性 欧拉图、哈密顿图 树 图的矩阵表示 平面图 着色 独立支配覆盖匹配 带权图



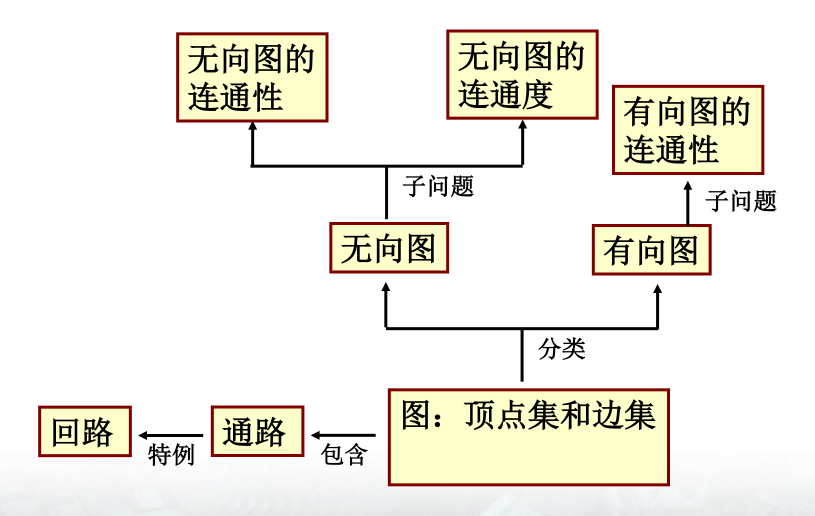


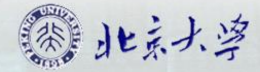
图的基本概念

- 图的基本概念:
 - 顶点集,边集,相邻,度数,同构
 - 有向图与无向图
- 特殊图: 空图, 零图, 简单图, 竞赛图, 完全图
- 通路与回路: 极大路径法
- 图的连通性
 - 有向图的连通性,无向图的连通性
 - 连通分支,割集



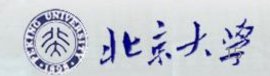
知识模块结构



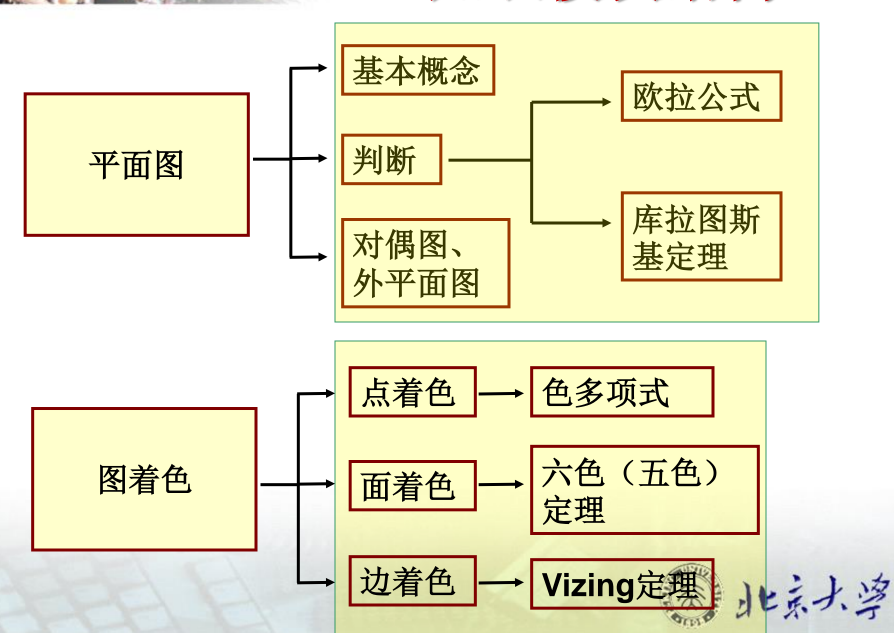


平面图和图的着色

- 平面图的基本概念
- 欧拉公式和库拉图斯基定理
- 对偶图,外平面图,平面哈密顿图
- 图着色
 - 点着色, 色多项式
 - 面着色, 六色(五色)定理
 - 边着色, Vizing 定理

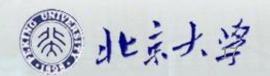


知识模块结构

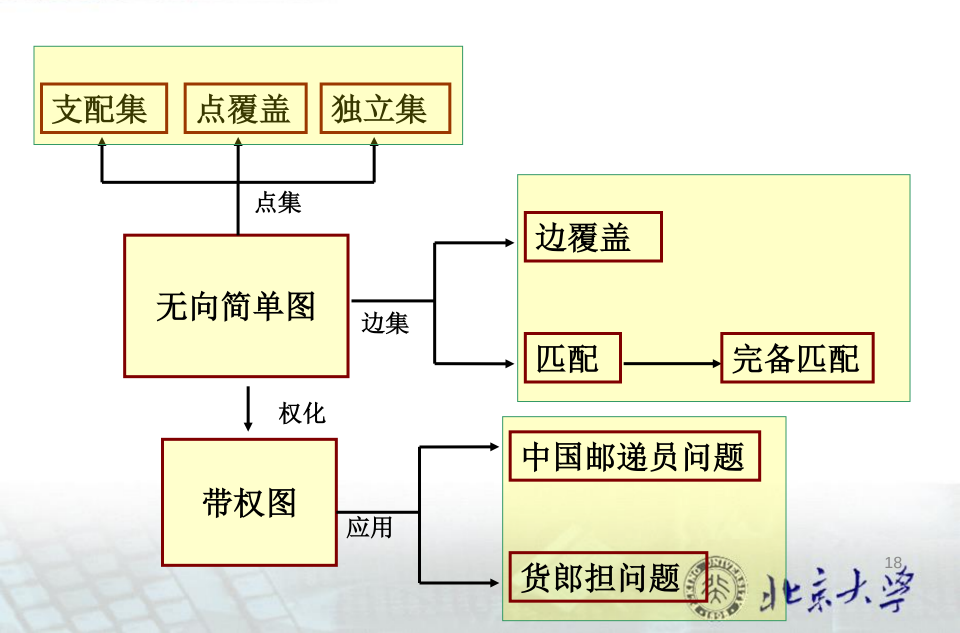


支配集、覆盖集、独 立集、匹配,带权图及应用

- 支配集、覆盖集、独立集、团
- 边覆盖集、匹配
 - Berge定理: 有最大匹配 ⇔ 无可增广路径
 - Tutte定理: 有完美匹配 ⇔ ∀V', p奇(G-V')≤|V'|
- 完备匹配
 - 充要条件: Hall-条件 (相异性条件)
 - 充分条件: t-条件
- 带权图及其应用
 - 中国邮递员问题(易解)
 - 货郎担问题(难解)



知识模块结构



谢谢!

