离散数学一考试要求

没讲过的肯定不考,讲过的基本上都是要考的。

题目类型

- 填空20分左右
- 解答题, 每题5到8分
- 其中解答包括了一些计算,判断说明理由之类的内容
- 证明3×10分(逻辑证明,集合论与关系方面证明,图论与树的证明)
- 综合建模应用题 10

大概的内容分数分布比例

- 命题逻辑部分: 20分左右
- 谓词逻辑部分 10 左右
- 集合与函数 10分左右
- 关系 25 分左右图论 与 树 35左右

命题逻辑部分

- 命题符号化问题;
- 命题公式的类型的判断;
- 求命题公式的析取或者合取范式;
- 形式证明;
- 命题推理, 附加前提的应用等;
- 根据已知构造满足一定真值组合条件的命题表达式;
- 真值表的应用。

谓词逻辑部分

- 谓词逻辑问题符号化问题;注意全总个体域中的特性谓词表述;存在量词和全称量词的正确应用
- 一些基础谓词公式关系式(比如DeMorgen定律) 的对错判断;
- 谓词逻辑推理证明的检错和纠错
- 判断谓词公式(闭式)的真值(给定具体谓词, 个体域以及公式)

集合部分

• 集合包含、集合的相等判断验证和证明

• 幂集、交并补、差集的计算;

• 集合分划

• 可数基数的概念、可数集的判断

函数部分

- 函数的基本概念;
- 函数像、源像;
- 函数的性质(单射、内射、满射、双射等) 的判断与证明;
- 复合函数、逆函数的计算;
- 可逆函数问题;
- 函数应用

关系部分

- 关系的基本概念, 逆关系、定义域值域,
- 复合关系的计算;
- 等价关系的判断以及求相应的等价类;关系性质的判断;
- 偏序关系的判断以及相应的Hasse图(或者说次序图),全序,极大元极小元;
- 关系矩阵及关系图的应用;
- 利用关系矩阵或关系图判断关系的性质等;
- 闭包的概念及其计算 (画图求传递闭包)

图论部分要求

- 图的基本理论: 度、握手定理及其应用、连通性、连通分支、割边割点等
- 路、开路、回路、简单路、路长等概念
- Euler图的有关理论、应用以及证明; Hamilton图、Hamilton路、 Hamilton回路的判断、 Hamilton 图判断的一些充分条件和必要条件。
- Bipartite图(偶图、二分图)的判断、应用和有关证明
- 平面图的判断,是或不是,说明理由。平面图判断,欧拉公式计算。 平面图判断的一些必要条件的应用; n-色图、颜色数,建模称颜色数问题等
- 建立图模型来解决实际问题,并且说明理由。
- 最短通路求解;
- 图的矩阵表示及其应用; 从图对应的邻接矩阵的特点计算和分析图的特征
- 图同构判断;

树的理论部分

- 树的基本理论、根树的有关概念
- 树的几个等价的条件(定理)
- 树的基本性质及有关证明;
- 生成树; 最小生成树
- 二叉树及其应用: 前缀码与哈夫曼树