

考试科目名称 离散数学期末测验

2018—2019 学年第 一 学期

考试方式: 闭 卷

院系 学号 姓名 成绩

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九
分数									

得分 一、(本题满分 12 分)

试符号化以下各命题, 并根据前提推证结论是否有效。

前提: (1) “有的病人喜欢所有的医生。”

(2) “没有一个病人喜欢庸医。”

结论: “没有医生是庸医。”

参考答案: 定义 $P(x)$ 表示 x 是病人, $D(x)$ 表示 x 是医生, $Q(x)$ 表示 x 是庸医, $L(x,y)$ 表示 x 喜欢 y 。

前提: (1)

(2)

结论:

- 证明: (a) (1) 的存在例示
 (b) (2) 的全称例示
 (c) $P(c)$, (a) 化简
 (d) (b) 全称例示
 (e) (b) (c) 假言推理
 (f) (e) 的全称例示
 (g) (f) 的等假命题
 (h) (d) (g) 假言三段论
 (i) (h) 的全称生成

得分 二、(本题满分 10 分)

证明或反驳: 对于集合 A, B, C , 如果 x 永真, 则有.

参考答案:

等价于,

又等价于(

又等价于

对于任意的, 由上式永真知为真。因此。

得分 三、(本题满分 10 分)

若已知是梅森素数, 试证明: 是整数。

参考答案:

不妨定义 $x =$, 则 $p = 2^x - 1$. 问题变成了证明.

做变形。

由费马小定理 $= 1 \pmod{p}$, 于是有 \pmod{p} 。因此。

得分 四、(本题满分 12 分)

证明或证伪:

- (1) 若集合 S 关于偏序关系构成格, 则如果 x 是 S 的极小元, 则 x 一定是 S 的最小元。
- (2) 若偏序集 (S, \leq) 中集合 S 的任意子集均有最小元, 则 S 是全序。

参考答案:

- (1) 根据极小元定义有, 对于任意的 $y \leq x$, 都有 $y = x$.

现考虑任意元素 z , 有 $x \wedge z \leq x$, 则 $x \wedge z = x$, 而 $x = x \wedge z \leq z$ 。

故 x 是最小元。

(亦可用反证法证明。反设有元素 y 使得 $x \leq y$ 不成立。考察 $z = x \wedge y$, 有 $z \leq x$ 且 z 不等于 x , 与 x 是极小元矛盾。)

- (2) 即证 S 中任意两个元素可比。

若 S 为空集显然成立。否则, 任取元素 x 和 y , $\{x, y\}$ 是 S 子集且有最小元。于是 x 和 y 可比。

得分 五、(本题满分 12 分)

试证明：

- (1) 若群 G 的阶为素数，则 G 为循环群。
- (2) 实数上的加法群与正实数上的乘法群同构。

参考答案：

- (1) 首先，由拉格朗日定理及其推论 1 有：有限群的元素 a 满足 $|a|$ 整除 $|G|$ 。
又因为 G 的阶大于等于 2，因此 $|a|$ 只能等于 $|G|$ 。故 $G = \langle a \rangle$ 。
- (2) 令实数上的加法群为 G ，正实数上的乘法群同构为 H 。构建如下函数：
显然 f 是一个双射函数。且。

得分	
----	--

 六、(本题满分 12 分)

给定一个顶点个数有限的简单图 G ，假定我们只可以通过如下方式逐步删除 G 中的顶点：每一步可以删除度数小于 2 的顶点。试证明：如果 G 中的所有顶点能被删除当且仅当 G 中没有回路。

参考答案 1：

必要性：反设 G 中有回路，则显然 G 中此回路上的顶点不会被删除，得证。

充分性： G 中没有回路，则 G 是一棵树或是若干棵树构成的森林。对于 G 中的每一棵树，指定一个内点为 r ，可以给出一个删除所有顶点的步骤（每次删除与 r 距离最远的树叶）。

参考答案 2：

根据 G 中是否存在度数小于 2 的点进行分情况讨论：

(1) 先考虑 G 中没有度数小于 2 的点的情况。此时，要证原命题，只需证明 G 中存在回路。一方面，因为 G 不存在度数小于 2 的点，即每个节点的度数至少为 2，由握手定理（节点度数和是边数的两倍）有 G 的边数至少为 n 。另一方面，我们知道含有 $n-1$ 条边的树是边最多的没有简单回路的图。因此， G 一定含有回路。

(2) 再考虑 G 中存在度数小于 2 的点的情况。此时，对顶点度数 n 进行归纳证明。

若 $n=0$ 或 1，结论显然成立。

假设 $n=k$ 时结论成立。

当 $n=k+1$ 时，设此时图为 G_0 ，不妨设存在的度数小于 2 的某个点为 v ，删除此点后得到的新图 G_1 满足归纳条件。即 G_1 的所有顶点能被删除当且仅当 G_1 中没有回路。此时，由于 v 的度数小于 2，所以 v 一定不在某个回路中。那么若 G_1 没有回路， G_0 也一定没有回路，并且可以通过先删除 v 再根据 G_1 的删除方式依次删除 G_1 中的点；若 G_1 存在回路，那么 G_0 也一定存在回路，并且删除 v 后不影响 G_1 的结论。综上， G_0 也满足归纳条件。

得分	
----	--

 七、(本题满分 10 分)

往个孤立的顶点间加入条边，试求总共能得到多少种不同的包含这个顶点的完美匹配？

参考答案：

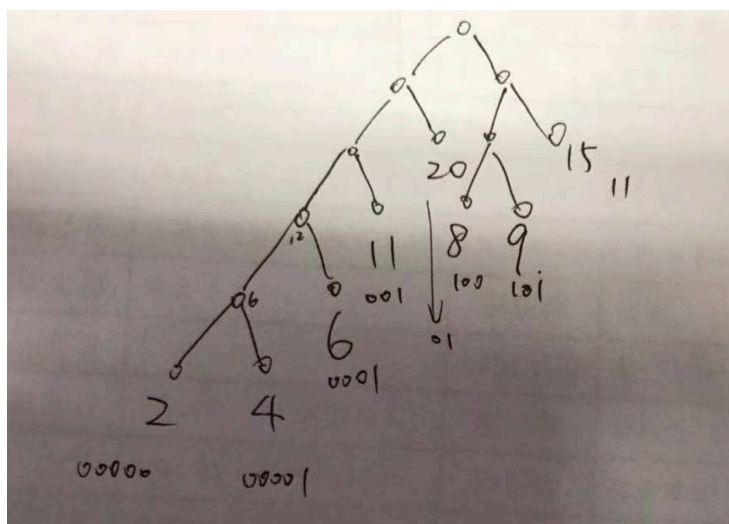
将 $2n$ 个顶点随机排序，连接 $2k-1$ 和 $2k$ 的点 (k 从 1 到 n) 就是一个完美匹配。共有 $(2n)!$ 个排列。这些排列中存在重复的完美匹配：1) 每条边的两个点交换顺序 (例如 12 跟 21 是一种完美匹配，共 2^n 种可能)、2) 边跟边交换顺序 (例如，1234 和 3412 是一种完美匹配，共 $n!$ 种可能)。所以，共有 $(2n)!/(2^n n!)$ 种不同的完美匹配。

得分 八、(本题满分 10 分)

某通信系统有 a, e, h, m, p, s, t, x 共 8 种字符，其出现的相对频率分别为 2, 4, 6, 8, 9, 11, 15, 20。试设计传输效率最高编码方案。

参考答案：

一颗霍夫曼树如下。



得分 九、(本题满分 12 分)

简单图 G 满足 $|G| > 2$, 令 m 为 G 的边数, n 为 G 的点数。试证明: 如果, 则 G 一定存在哈密顿回路。(提示: 可使用数学归纳法证明)

参考答案:

归纳证明。 $n=3$ 时, 结论显然成立。

假设 $n < k$ 时结论成立。

当 $n=k$ 时, G 的补图的边数 $|E(G)| < k$, 这就意味着至少有一个节点的度数为 0 或 1。不妨设这个节点为 v 。

(A) 先看度数为 1 的情况: $d(v)=n-2$, 在 G 中删除 v 后得到 G' , 此时 G' 的边数满足归纳条件是 $|E(G')| > 2$, 存在哈密顿回路 C 。由于 v 跟 G' 中 $n-2$ 个顶点相连, 总可以取其中的在 C 中相邻的顶点 u 和 w , 将 $u-w$ 改成 $u-v-w$ 便得到 G 上的哈密顿回路。

(B) 再看度数为 0 的情况: $d(v)=n-1$ 。在图 G 中删除 v 得到 G' , 下面对 G' 分情况讨论(注意 G' 有 $n-1$ 个顶点):

(1) 如果 G' 是完全图, G' 一定存在哈密顿回路。由于 v 与 G' 中的点均相连, 不妨取其中的相邻的顶点 u 和 w , 将 $u-w$ 改成 $u-v-w$ 便得到 G 上的哈密顿回路。

(2) 如果 G' 不是完全图, 我们向其中加入一条边 e , 对于 $G'+e$ 满足 $|E(G'+e)| > 2$, 由归纳假设, $G'+e$ 中存在哈密顿回路。不妨设此回路为 C :

a) 如果 C 中不包含 e , 则我们可以通过 (1) 的方式获得 G 的哈密顿回路;

b) 如果 C 中包含 e , 将 e 从 C 中删除得到一条哈密顿通路, 类似的, 将 v 和 e 的两个端点相连便是一条哈密顿回路。