2020年秋《离散数学》图论测试

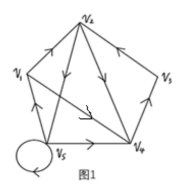
	不定项选择题:本题共4小题,每小题4分,共16分.每小题有多个选项符合题全部选对的得4分,选对但不全的得2分,有选错或不答的得0分.
1.	下列关于图的基本概念的说法中,正确的有 A. 在有向图 G 中,每个结点 v 的正度和负度相等,所有结点的正度之和等于所有结点的负度之和. B. 已知图 $G = (V, E), G' = (V', E')$. 如果 G' 是 G 的生成子图,那么 $V = V'$. C. 从图 G 中删除某个点 v 和与其相连接的边,得到的图 $G' = G - v$ 是 图 G 的导出子图. D. 如果图 G 和 G' 不同构,那么它们不存在同构的导出子图.
2.	下列关于图的代数表示的说法中, 正确的有 A. 无向图的邻接矩阵是一个对称矩阵. B. 有向图 G 如图 1 所示,它的邻接矩阵表示为 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.
	[1 1 1 0 1] C. 关联矩阵能够表示自环,但不能表示重边. D. 已知有向图 $G = (V, E)$,它的关联矩阵第 i 行非零元的数目恰是结点 v_i 的度,第 i 行所有元素之和为结点 v_i 的正度与负度之差.
3.	下列关于道路与回路的说法中,正确的有 A. 在图 <i>G</i> 中,如果道路 <i>L</i> 是一条简单道路,那么在 <i>L</i> 中不存在重复出现的结点. B. 图 <i>G</i> 的极大联通子图是不唯一的,而且每个极大联通子图 <i>H</i> 都是 <i>G</i> 的导出子图. C. 图 2 中(a) (b) (c) 三张图的连通支的个数分别为 1, 2, 3. D. 如果二分图中出现回路,那么该回路一定由偶数条边组成.
4.	下列关于树和森林的说法中,正确的有 A. 删除树的任意一条边可以将其分成两个不连通的分支,每个分支都是原来 1/5

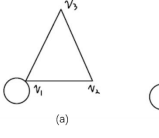
树的导出子图.

- B. 高度为k的满二叉树的的叶子结点的个数 2^{k-1} .
- C. 完全二叉树的叶子结点均位于该二叉树的最低层.
- D. 一棵有 n 个叶子结点的 Huffman 树共有2n + 1个结点.
- 二. 填空题: 本题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分.



- 2. 图 3 中____(存在/不存在) 欧拉回路, ____(存在/不存在) 哈密顿回路.
- 3. **图 4** 中的 G_1 与 G_2 均为有向图,它们_____(构成/不构成) 同构关系,如果构成请指出结点间的映射关系; 如果不构成,请说明理由____.
- 4. 一棵高度为k的完全二叉树的叶子结点个数的范围为 $_{----}$.在一棵完全二叉树中,某结点的右子树的高度为k,其左子树的高度为 $_{----}$.
- 5. 使用哈夫曼树对字符串"ihaveapenihaveanapple"进行编码,得到的哈夫曼树的 带权路径总长为 _____.





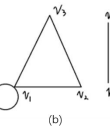
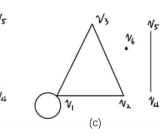
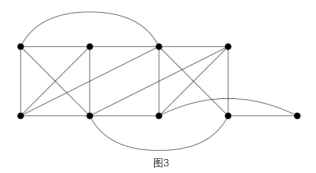
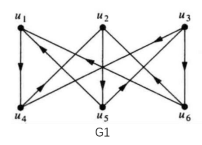


图2







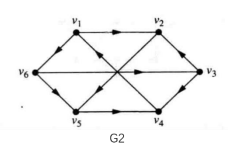


图4

三. 证明和解答题: 本题共 3 小题, 共 24 分.

1. 已知无向图
$$G$$
 的关联矩阵为
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 & e_9 \end{bmatrix}$$

- (1) 画出图G,写出G 的邻接矩阵. (4 分)
- (2) 给图 G 的各边赋值权重生成图 G', 其中 $w(e_1) = 5$, $w(e_2) = 7$, $w(e_3) = 4$, $w(e_4) = 2$, $w(e_5) = 5$, $w(e_6) = 3$, $w(e_7) = 7$, $w(e_8) = 4$, $w(e_9) = 5$. 求图 G' 最小生成树, 并计算该树中所有边的权值之和. (4 分)

2. 证明: 二分图 $G = \langle X, Y \rangle$, X = Y是其二分的结点子集. 证明: 如果G为哈密顿图, 那么|X| = |Y|. (8分)

3. 在约克阿尔昆(735-804)提出的一个古老智力游戏中,一位农夫需要将一匹狼、一只山羊和一棵白菜带过河.农夫只有一只小船,小船每次只能载农夫和一件物品(一只动物或者白菜).农夫可以重复渡河,但如果农夫在河的另一边.那么狼会吃羊,类似地,羊会吃白菜.

可以通过列出两岸各有什么来描述问题的每个状态. 例如, 可以用有序对 (FG,WC)表示农夫和羊在一岸, 而狼和白菜在另一岸的状态. [F表示农夫, G表示山羊, W表示狼, C表示白菜, Ø表示岸上什么也没有. 问题的初始状态就是 (FGWC, Ø).]

- (1) 找出这个游戏所有的允许状态,其中不能出现在没有农夫的情况下,让狼和羊,或者羊和白菜在同一岸上.(3分)
- (2) 构造一个图, 使得图中的每一个顶点表示一个允许的状态, 如果可以通过一次船的运输从一个状态转换到另一个状态, 那么相应的顶点之间用一条边相连. (3分)
- (3) 找出这个游戏的两个不同解,每个解都使用7次渡河.(2分)