北京工业大学 2021 ——2022 学年第 1 学期 《离散数学》考试试卷 A 卷

考试说	试说明: 考试时间: 95 分钟 考试形式 (开卷/闭卷/其它):												
	_	适用于	专业:										
承诺:													
本	人已	学习了	《北京	上工坑	/大学	考场规	见则》	和《爿	比京工	业大学	学学生	E违纪处分	分条
例》,清	承诺右	E考试	过程「	中自觉	遵守	有关规	见定,	服从上	监考教	如师管	理,说	成信考试,	做
到不违:	纪、ス	不作弊	、不	替考。	若有	违反,	,原接	· 受相	应的な	か分。			
		, ,, ,,		Д ў :		/> (/	,,,,,	12 4 III	/— H V	-,,			
承诺人:			学号:				班-	班号:					
												00000000 日	
			•									月卷后附为 战的成绩 (
由考生													
			光	一面	法法)广 占	表(阅		市情写)			
题号	_		<u> </u>	四		六		八	20 2 20 0	十	•••	总成绩	
满分				, ,	-					,			•
得分													
		1		l						l			
得 分	┨ _	- iī	明颢	ī (10	(分)								

(1) 不构造真值表证明: $(Q \to (P \land \neg P)) \to (R \to (R \to (P \land \neg P))) \Rightarrow R \to Q$ 。(5')

(2) 证明 $x^4 + y^4 = 100$ 存在或不存在正整数解。 (5')

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

二、简答题(10分)

为 A, B, C, D 四人中的某些人安排出差,不限人数,需满足条件:① 若 A 去则 C 和 D 中要去一个人;② B 和 C 不能都去;③ C 去则 D 要留下。问题:

- 1) 写出条件1的逆命题、否命题、逆否命题。 (2')
- 2) 用德摩根定律写出条件 2 的否定。(2')
- 3) 用真值表法给出解决方案。(3')
- 4) 用主析取或主合取范式的方法给出解决方案。(3')

三、简答题(10分)

有一个集邮者:用I(s)表示她的邮册里面有邮票 s,F(s,c)表示邮票 s 来自国家 c,s 的论域是所有邮票,c 的论域是非洲大陆所有国家。

- 1) 如果她想要从非洲大陆的每一个国家收集至少一张邮票,用量词和题目中给出的谓词表示:她的邮册满足了她的需求。(3')
- 2) 先用量词和题目中给出的谓词表示: 她有一些国家的邮票没有收集到; 然后运用量词的 德摩根定律,给出不同的表达式。 (4')
- 3) 如果她想要从非洲大陆的每一个国家收集刚好一张邮票,用量词和题目中给出的谓词表示:她的邮册满足了她的需求。(3')

得 分

四、简答题(10分)

以下论述: 1) 玛丽是数学系或计算机系的学生。 2) 如果玛丽不会离散数学, 那么玛丽不

是数学系的学生。 3) 如果玛丽会离散数学, 那么玛丽很聪明。 4) 玛丽不是计算机系的学生。 结论: 玛丽很聪明。

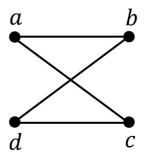
定义: P: 玛丽是数学系的学生。Q: 玛丽是计算机系的学生。R: 玛丽会离散数学。S: 玛丽 很聪明。

请先用命题公式表述以上语句(5'),然后说明以上论述是对是错(5')。

资料由公众号【丁大喵】收集整理并免费分享

五、简答题(10分)

- 1. 对于图 1 所示的简单图, 求:
- (1) 邻接矩阵, 其中结点顺序为 a, b, c, d。 (2')
- (2) 从 a 到 c 长度为 3 的通路有多少条?写出计算过程。 (4')
- (3) 列举(2)中的所有通路。 (4')

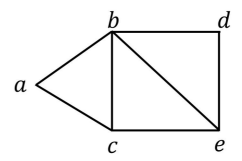


得 分

六、简答题(10分)

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

用迪克斯特拉 (Dijkstra) 算法求下面图中 a 和 e 之间的最短通路及其长度。

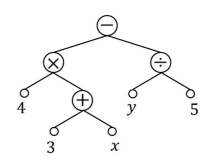


七、简答题(10分)

1. 已知一棵无向树 T 中有 4 度, 3 度, 2 度的内部结点各1个, 2个, 2个, 其余为树 叶, 问 T 中有几片树叶?请写出计算过程。 (5')

2. 请写出表达式 $4 \times (3 + x) - y \div 5$ 的前序遍历结果。 (5')

得 分



八、**简答题(10分)** 资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

判断下列各函数是否是从R到R的双射函数,写出具体原因;(每小题各2')

1.
$$f(x) = -3x + 4$$

2.
$$f(x) = -3x^2 + 7$$

3.
$$f(x) = (x + 1)/(x + 2)$$

4.
$$f(x) = x^5 + 1$$

5.
$$f(x) = (x^2 + 1)/(x^2 + 2)$$

得 分

八、简答题(4分)

判断由下面 0-1 矩阵表示的关系是否为等价关系,写出具体原因。

1.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2')

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

八、简答题(12分)

对偏序集({2, 4, 6, 9, 12, 18, 27, 36, 48, 60, 72}, |), 回答下列问题:

- 1. 找出极大元。 (1')
- 2. 找出极小元。 (1')
- 3. 存在最大元吗? (1')
- 4. 存在最小元吗? (1')
- 5. 找出{2, 9}的所有上界。 (2')
- 6. 如果存在,找出{2,9}的最小上界。 (2')
- 7. 找出{60, 72}的所有下界。 (2')
- 8. 如果存在,找出{60,72}的最大下界。 (2')

得 分

九、简答题(4分)

求由 $F(x,y,z) = xy + y\bar{z}$ 表示的布尔函数的值, 画出表格(4')

	答 题 纸
姓名:	学号:

	答 题 纸	
姓名:	学号:	

	草	稿	纸		
姓名:	学号:				