## 2020 年春季《集合论与图论》期末考试题

每题6分,满分60分。

- 1. 设 A,B 为集合 ,试证: $A \times B = B \times A$  的充要条件是下列三个条件至少一个成立:
- (1)  $A = \phi$ ; (2)  $B = \phi$ ; (3)  $A = B \circ$
- 2. 设 $A_1,A_2,...$ 为一集序列,记 $\overline{A}$ 为这样的元素x的全体形成的集合: $x\in\overline{A}$ 当且仅当在序列 $A_1,A_2,...$ 中有无穷多项 $A_n$ 含有x。集合 $\overline{A}$ 称为集序列 $A_1,A_2,...$ 的上极限,记为 $\overline{\lim_{n\to\infty}}A_n$ ,即 $\overline{\lim_{n\to\infty}}A_n=\overline{A}$ 。证明: $\overline{\lim_{n\to\infty}}A_n=\bigcap_{n=1}^\infty\bigcup_{k=n}^\infty A_k$ 。
- 3. 给定任意 5 个整数,试证明其中一定存在 3 个整数,使得它们之和能被 3 整除。
- 4. 设 R , S 是 X 上的满足R ∘ S ⊆ S ∘ R 的对称关系,证明R ∘ S = S ∘ R ∘
- 5. 设 A 为可数集,利用康托对角线法证明 2<sup>A</sup> 是不可数集。

- 6. 已知 9 个人  $v_1, v_2, ..., v_9$ ,其中  $v_1$  和两个人握过手, $v_2, v_3, v_4, v_5$  各和 3 个人握过手, $v_6$  和 4 个人握过手, $v_7, v_8$  各和 5 个人握过手, $v_9$  和 6 个人握过手。证明这 9 个人中一定可以找出 3 个人互相握过手。
- 7. 设 T 是一个 k+1 个顶点的树。证明:如果图 G 的最小度 $\delta(G) \ge k$ ,则 G 有一个同构于 T 的子图。
- 8. 如果(p,q)图G是k-边连通的,试证: $q \ge kp/2$ 。
- 9. 设 G 为顶点数 p>11 的可平面图,证明:  $G^c$  不是可平面图。
- 10. 证明:有向图 D=(V,A)是强连通的,当且仅当 D 有一条生成闭有向通道。