

## 信息安全原理与数学基础

## 第五周 - 离散数学(4)

请仔细阅读并解决下述问题,并在"学在浙大"平台上提交作业。请注意,作业中需给 出解题过程,只给答案不得分。请在 4 月 27 日 23 点前提交本次作业。

- 1.试求下列集合的幂集:
- $(1) \{a, \{a\}\}$
- $(2) \{\emptyset, a, \{a\}\}$
- (3) {1,2,3,4}
- 2.设 A={0,1}, B={1,2}, 试求:
- $(1) A \times B$
- $(2) A^2 \times B$
- $(3) B \times A$
- 3.对于任意集合 A, B, C, 分别指出下列命题是否正确, 并说明理由:
- (1) 若 $A \in B, B \subseteq C, 则 <math>A \in C$
- (2) 若 $A \in B, B \subseteq C, 则 A \subseteq C$
- (3) 若A⊆B,B∈C,则A∈C
- (4) 若A  $\subseteq$  B, B  $\in$  C, 则 A  $\subseteq$  C
- 4. 对于任意集合 A, B, C, 请证明下列等式:
- (1)  $A \cap (B C) = (A \cap B) (A \cap C)$
- (2)  $(A B) C = A (B \cup C)$