数理リテラシー 宿題 No. 7 (2019年6月5日出題,6月10日13:30 レポートBOX に提出)

__年__ 組___番 氏名_____ (解答は裏面も使用可)

- 問7 (1) 任意の集合族 $\{A_n\mid n\in\mathbb{N}\}$ について、 $\left(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}A_n\right)^c=\bigcup_{n\in\mathbb{N}}(A_n^c)$ が成り立つことを示せ。
- (2) 次の各命題の真偽を述べよ (証明は不要)。(a) $\{0\} \in \{0\}$ (b) $0 \in \{0\}$ (c) $\{0\} \subset \{0\}$ (d) $\{4,3,2,1\} = \{1,2,3,4\}$ (e) $\{1,2,2,3,3,3\} = \{1,2,3\}$ (f) (1,2,3,4) = (4,3,1,2)
- (3) X を全体集合、A と B を X の部分集合とするとき、 $A \cup B = X \Leftrightarrow B^c \subset A$ が成り立つことを示せ。