

統計数学IA演習 第2回

担当：三角 淳 2015年4月22日

例題

[1] $n \in \mathbb{N}$ とする。集合 A_1, A_2, \dots, A_n, B が、任意の $k = 1, 2, \dots, n$ に対して $A_k \subset B$ をみたすとする。このとき、 $\cup_{k=1}^n A_k \subset B$ を示せ。

[2] $\Omega = \{1, 2, 3\}$ とし、写像 $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ を $X(1) = 5, X(2) = -7, X(3) = 10$ で定める。

(1) $A = \{2, 3\} \subset \Omega$ に対して、 $X(A) = \{X(\omega) \mid \omega \in A\}$ を求めよ。

(2) 区間 $B = [0, \infty) \subset \mathbb{R}$ に対して、 $X^{-1}(B) = \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \in B\}$ を求めよ。

レポート問題 以下の [3],[4] の解答を、次回の授業のはじめに提出して下さい。(授業に関する要望・質問等があれば、レポートの余白に記入して下さい。)

[3] $n \in \mathbb{N}$ とする。集合 A, B_1, B_2, \dots, B_n が、任意の $k = 1, 2, \dots, n$ に対して $A \subset B_k$ をみたすとする。このとき、 $A \subset \cap_{k=1}^n B_k$ を示せ。

[4] $\Omega = (0, \infty)$ とし、写像 $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ を $X(\omega) = \frac{1}{\omega^2}$ ($\omega \in (0, \infty)$) で定める。

(1) $A = [3, 4] \subset \mathbb{R}$ に対して、 $X(A)$ を求めよ。

(2) $B = (-1, 9) \subset \mathbb{R}$ に対して、 $X^{-1}(B)$ を求めよ。

補充問題

[5] 次を示せ。

$$(1) \bigcup_{n=1}^{\infty} \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right] = [0, 1), \quad (2) \bigcap_{n=1}^{\infty} \left[0, 1 + \frac{1}{n}\right] = [0, 1].$$

[6] 集合 Ω と写像 $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $A, B \subset \mathbb{R}$ に対して次を示せ。

$$X^{-1}(A \cup B) = X^{-1}(A) \cup X^{-1}(B).$$