## 中級統計学/経済統計 I:復習テスト 4

2021年4月19日(府大)/23日(甲南)
<b>注意:</b> すべての質問に解答しなければ提出とは認めない.正答に修正した上で,復習テスト $1\sim8$ を(左上で)ホチキス止めし,第 $1$ 回中間試験実施日にまとめて提出すること.
1. 2 枚のコインを同時に投げ,表の枚数を数える試行を考える. (a)標本空間を書きなさい.
(b) すべての事象を書きなさい.

(c) 各事象の確率を定義しなさい.

2. 確率の公理から以下を示しなさい.

(a) 
$$P(A) + P(A^c) = 1$$

(b) 
$$P(\emptyset) = 0$$

(c) 
$$A \subset B \Longrightarrow P(A) \leq P(B)$$

## 解答例

1. (a) 
$$\Omega := \{0, 1, 2\}$$

(b) 
$$\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{2\}, \{0,1\}, \{0,2\}, \{1,2\}, \Omega$$

(c)

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\{0\}) = \frac{1}{4}$$

$$P(\{1\}) = \frac{1}{2}$$

$$P(\{2\}) = \frac{1}{4}$$

$$P(\{0,1\}) = \frac{3}{4}$$

$$P(\{0,2\}) = \frac{1}{2}$$

$$P(\{1,2\}) = \frac{3}{4}$$

$$P(\Omega) = 1$$

2. (a)  $A \, \mathsf{c} \, A^c \, \mathsf{t}$  排反だから

$$P(A) + P(A^c) = P(A \cup A^c)$$
$$= P(\Omega)$$
$$= 1$$

(b) ∅ と Ω は排反だから

$$P(\Omega) = P(\emptyset \cup \Omega)$$
$$= P(\emptyset) + P(\Omega)$$

したがって  $P(\emptyset) = 0$ .

$$B = A \cup (A^c \cap B)$$

$$P(B) = P(A \cup (A^c \cap B))$$
  
=  $P(A) + P(A^c \cap B)$   
 $\geq P(A)$