中級統計学:復習テスト5

| 学籍番号 |                  |  |
|------|------------------|--|
|      | 2025年10月10日      |  |
|      | 2023 平 10 月 10 日 |  |

**注意**: 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  $1\sim8$  を順に重ねて左上でホチキス止めし,第 1 回中間試験実施日(10 月 24 日の予定)に提出すること。

1. ある試行の事象をA,Bとする. 以下を示しなさい.

(a)

$$P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A)$$

(b)  $P(A|B) = P(A) \iff P(B|A) = P(B)$ 

ヒント:"⇒"と"←"を示す.

- 2. ある試行の事象を A,B,C とする.
  - (a) A, B, C の独立性を定義しなさい (注:条件は4つある).

(b) 次式を示しなさい.

 $P(A \cap B \cap C) = P(A|B \cap C)P(B|C)P(C)$ 

ヒント:右辺の条件つき確率の定義をそれぞれ書いてみるとよい.

解答例

1. (a) 条件つき確率の定義より

$$P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
$$P(B|A) := \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

すなわち乗法定理より

$$P(A|B)P(B) = P(A \cap B)$$
  
$$P(B|A)P(A) = P(B \cap A)$$

 $A \cap B = B \cap A$  より右辺同士が等しいので左辺同士も等しい.

(b)

$$P(A|B) = P(A) \Longleftrightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A)$$

$$\iff P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

$$\iff \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = P(B)$$

$$\iff P(B|A) = P(B)$$

2. (a) 以下が成り立つとき A, B, C は (相互に) 独立という.

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$
 
$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$
 
$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$
 
$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$$

(b) 条件つき確率の定義より

$$P(A|B \cap C)P(B|C)P(C) = \frac{P(A \cap (B \cap C))}{P(B \cap C)} \frac{P(B \cap C)}{P(C)} P(C)$$
$$= P(A \cap B \cap C)$$