

# 統計数学IA演習 第7回

担当：三角 淳 2015年6月3日

## 例題

[1] 事象  $A, B, C$  は独立で、 $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$ ,  $P(C) = \frac{1}{5}$  とする。このとき  $P(A|B \cap C)$  を求めよ。

[2] 1番目のつぼには金貨が1枚と銀貨が4枚、2番目のつぼには金貨が2枚と銀貨が2枚、3番目のつぼには金貨が6枚入っている。無作為につぼを1つ選んで、その中から1枚を取り出す。このとき金貨が取り出されたとして、選んだのが1番目のつぼである条件付確率を求めよ。

レポート問題 以下の[3]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] 5つの扉があり、扉1から扉4の裏側にはヤギ、扉5の裏側には車が隠されている。はじめにテレビの出演者（扉の裏側を知らない）が、5つの扉のうちの1つを等確率で選ぶ。その後、司会者（扉の裏側を知っている）が、選ばれていない4つの扉のうち、ヤギがいる扉の中から1つを等確率で選んで開ける。

(1) はじめに扉  $n$  を選ぶ事象を  $A_n$ 、司会者が扉4を開ける事象を  $B$  とする。このとき  $P(A_n)$ ,  $P(B|A_n)$  ( $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ) を求めよ。（答えのみでよい）

(2) 乗法法則を用いて、 $P(A_5 \cap B)$  を求めよ。

(3)  $P(B)$  を  $P(A_n \cap B)$  ( $n = 1, 2, 3, 4, 5$ ) を用いて表せ。

(4)  $P(B)$  を求めよ。

(5) 司会者が扉4を開けたとして、はじめに選んだ扉に車がある条件付確率  $P(A_5|B)$  を求めよ。

## 補充問題

[4] [1]において、次を求めよ。

(1)  $P(A \cup B \cup C)$ , (2)  $P(A \cap B|B^c \cup C)$ .

[5] [3]において、司会者が扉を開けた後に、出演者が、はじめに選んだ扉と司会者が開けた扉以外の3つの扉のうちの1つを等確率で選び直すとする。このとき、選び直した扉に車がある確率を求めよ。