統計数学IA演習 第8回

担当:三角 淳 2016年6月8日

例題

[1] 1,2,3 と書かれた 3 枚のカードの中から 1 枚を取り出し、元に戻さずに再び 1 枚を取り出す。

- (1) 標本空間 Ω を具体的に書け。
- (2) 取り出された 2 枚のカードに書かれた数字の和を X とする。このとき各 $\omega \in \Omega$ に対して $X(\omega)$ を求めよ。
 - (3) $P(X = 4) = P(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = 4\})$ を求めよ。
- [2] 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の写像 $X: \Omega \to \mathbb{R}$ に対して、X が確率変数のとき、2X+3も確率変数である事を示せ。

- [3] それぞれの面に1から4までの書かれた正四面体のサイコロを2回投げる。
 - (1) 標本空間 Ω を具体的に書け。
 - (2) 出た目の和を X とする。このとき各 $\omega \in \Omega$ に対して $X(\omega)$ を求めよ。
 - $(3) P(X < 4) = P(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) < 4\})$ を求めよ。
- [4] 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の写像 $X: \Omega \to \mathbb{R}$ に対して、X が確率変数のとき、 X^2 も確率変数である事を示せ。但し、[6] の結果を説明なしで用いてよい。

補充問題

- [5] 確率変数 X と実数 a, b (a < b) に対して次を示せ。
 - (1) P(a < X < b) = P(X < b) P(X < a).
 - (2) $P(a \le X \le b) = P(X \le b) P(X < a)$.
- [6] 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の写像 $X: \Omega \to \mathbb{R}$ に対して、X が確率変数のとき、任意の $a \in \mathbb{R}$ に対して $\{X < a\} \equiv \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) < a\} \in \mathcal{F}$ となる事を示せ。