

統計数学IB 第11回

担当：三角 淳 2016年12月20日

講義概要 (教科書 p83-90 も参照)

- ・相関係数 $\rho(X, Y)$ は $-1 \leq \rho(X, Y) \leq 1$ をみたす。
- ・確率変数 X_1, X_2, \dots, X_n が独立であるとは、任意の $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ に対して $P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n) = \prod_{k=1}^n P(X_k \leq x_k)$ をみたすときにいう。
- ・無限個の確率変数 X_1, X_2, \dots が独立であるとは、その中から取り出した任意の有限個が独立なときにいう。
- ・確率変数 X_1, X_2, \dots, X_n が独立ならば、 $E(X_1 \cdots X_n) = \prod_{k=1}^n E(X_k)$.

レポート問題 (今回は4点満点) 以下の [1] の解答を、次回の授業のはじめに提出して下さい。

[1] n を 2 以上の整数とする。連続型確率変数 X_1, X_2, \dots, X_n は独立で、いずれも

$$f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{その他} \end{cases} \text{ を密度関数に持つとする。}$$

(1) $P(\max\{X_1, X_2, \dots, X_n\} \leq x)$ ($x \in \mathbb{R}$) を求めよ。

(2) $\max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ の密度関数を求めよ。(3) $E(X_1 X_2 \cdots X_n)$ を求めよ。

補充問題

[2] X は離散型確率変数で、 $P(X = k) = \frac{1}{4}$ ($k = 1, 2, 3, 4$) とする。 $Y = 1_{\{X \in \{1, 2\}\}}$, $Z = 1_{\{X \in \{1, 3\}\}}$, $W = 1_{\{X \in \{1, 4\}\}}$ と定める。

(1) Y と Z 、 Z と W 、 W と Y はそれぞれ独立である事を示せ。

(2) Y, Z, W は独立でない事を示せ。

[3] n を 2 以上の整数とする。確率変数 X_1, X_2, \dots, X_n は独立で、 $E(X_i) = 0$, $E(X_i^2) = 1$ ($1 \leq i \leq n$) をみたすとする。このとき次を求めよ。

$$E[(X_1 + X_1 X_2 + \cdots + X_1 X_2 \cdots X_n)^2].$$

本日 12/20 の授業終了後、以下の通りサプリレッスン (時間外補習) を実施します。

時間帯：15時～18時 (好きな時間に質問・相談に来て、好きな時間に帰る形です。)

場所：理学部 2号館 5階 数学第1演習室

統計数学 IB の授業に関係する個別の質問・相談 (授業内容のよく分からなかったところや、演習問題の復習など) に、サポート学生 (大学院生) が対応してくれます。ぜひ気軽に利用して下さい。