

クレジット:

UTokyo Online Education数理手法IV 2017 楠岡成雄

ライセンス:

利用者は、本講義資料を、教育的な目的に限って、特に記載のない限り、クリエイティブ・コモンズ 表示-非営利-改変禁止 ライセンスの下で利用することができます。

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

本講義資料内には、東京大学が第三者より許諾を得て利用している画像等や、各種ライセンスによって提供されている画像等が含まれています。個々の画像等を本講義資料から切り離して利用することはできません。個々の画像等の利用については、それぞれの権利者の定めるところに従ってください。



数理手法IV 演習問題 3

演習問題 3-1. (Ω, \mathcal{F}, P) を確率空間とする。 $n \geq 2$, $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F}$ であり、 $A_k \neq \emptyset$, $A_k \neq \Omega$, $k = 1, \dots, n$, と仮定する。部分加法族 \mathcal{G}_k , $k = 1, \dots, n$, を $\mathcal{G}_k = \{\emptyset, A_k, A_k^c, \Omega\}$, $k = 1, \dots, n$, で定める。この時、以下の2条件は同値であることを示せ。

- (1) $\mathcal{G}_1, \dots, \mathcal{G}_n$ は独立。
- (2) 任意の $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$, $m = 2, 3, \dots, n$, に対して

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_m}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_m})$$

が成り立つ。

演習問題 3-2. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ とし $P : \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$ を

$$P(A) = \frac{1}{6} \text{ (} A \text{ に属する元の個数 }), \quad A \in \mathcal{F}$$

で定めると (Ω, \mathcal{F}, P) は確率空間となる。確率変数 X, Y, Z, W を

$$X(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega = 1, 2 \text{ の時}, \\ 1, & \omega = 3, 4 \text{ の時}, \\ 2, & \omega = 5, 6 \text{ の時}, \end{cases}$$

$$Y(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega = 1, 3, 5 \text{ の時}, \\ 2, & \omega = 2, 4, 6 \text{ の時}, \end{cases}$$

$$Z(\omega) = \begin{cases} 0, & \omega = 1, 2, 3 \text{ の時}, \\ 2, & \omega = 4, 5, 6 \text{ の時}, \end{cases}$$

$$W(\omega) = \begin{cases} 0, & X(\omega) = 0 \text{ の時}, \\ 1, & X(\omega) = 1, 2 \text{ の時}, \end{cases}$$

で定める。この時、以下の値を求めよ。

- (1) $E[Y|\sigma\{X\}]$ (1), $E[Y|\sigma\{X\}]$ (3)
- (2) $E[Z|\sigma\{X\}]$ (1), $E[Z|\sigma\{X\}]$ (3)
- (3) $E[WY|\sigma\{X\}]$ (1), $E[WY|\sigma\{X\}]$ (3)
- (4) $E[WZ|\sigma\{X\}]$ (1), $E[WZ|\sigma\{X\}]$ (3)