

統計数学II 第5回

担当：三角 淳 2013年5月14日

講義概要

- 条件付期待値の計算：確率変数 X と、 $P(A) > 0$ をみたす事象 A に対して

$$E(X|A) = \frac{E(X1_A)}{P(A)}.$$

ここで 1_A は事象 A が起こったときに値 1 をとり、起こらなかったときに値 0 をとするような確率変数である。

- 計算例 1： $\{N_t\}_{t \geq 0}$ がパラメーター $\lambda > 0$ のポアソン過程のとき

$$E(N_t N_s) = \lambda s(\lambda t + 1) \quad (0 < s < t)$$

- 計算例 2：上の $\{N_t\}_{t \geq 0}$ に対して

$$E(N_t | N_s = k) = \lambda(t - s) + k \quad (0 < s < t, k = 0, 1, 2, \dots)$$

レポート問題 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。(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。)

[1] $\{N_t\}_{t \geq 0}$ がパラメーター 1 のポアソン過程のとき、 $E(N_4 N_3 | N_1 = 0)$ を求めよ。

補充問題

[2] 離散型確率変数 X を $P(X = k) = \frac{1}{3} (k = 1, 2, 3)$ であるようなものとする。このとき、 $E(X | X \geq 2)$ を次の 2通りの方法で求めよ。

(1) $\frac{E(X1_{\{X \geq 2\}})}{P(X \geq 2)}$ を計算する。

(2) $\sum_k k P(X = k | X \geq 2)$ を計算する。

[3] $\{N_t\}_{t \geq 0}$ がパラメーター 2 のポアソン過程のとき次を求めよ。

(1) $E(N_1^2 N_4)$, (2) $E(N_3^2 | N_1 = 1)$.