確率情報理論第5回

加藤まる

2020/03/05

本日の問題

以下の場合に $\lim_{n \to \infty} \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ と $\lim_{n \to \infty} \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2}$ を大数の法則を用いて求めよ。

- (1) $X_1 \sim X_2 \sim \cdots \sim B(n, p)$
- (2) $X_1 \sim X_2 \sim \cdots \sim N(n, \sigma^2)$

また、 $X_1 \sim X_2 \sim \cdots \sim B(n,p)$ は確率変数 X_1, X_2, \cdots が二項分布に近似できるという意であり、(2) も正規分布に近似できるという意である。

おかわり問題

しっぽの定理より、

$$E(T) = \int_0^\infty P(T \ge x) dx \tag{1}$$

である。また、分布関数の定義より

$$P(T \ge x) = \int_0^\infty f(t)dt \tag{2}$$

である。このことを用いて、 $E[Exp(\lambda)]$ を求めよ。 $(Exp(\lambda) = \lambda e^{-\lambda t}$ である。) ヒント:二重積分が出てきます。

$$\begin{split} E[Exp(\lambda)] &= \int_0^\infty P(Exp(\lambda) \ge x) dx \\ &= \int_0^\infty \int_x^\infty Exp(\lambda) \ dt dx \end{split} \tag{3}$$

解答を加藤まる(まるぼう)に DiscordDM に送ると添削します (添削不要の場合 DM は不要)。解答は夜に Discord に貼るので自己採点してみてください。