データ科学特論 課題1

2120041 濱口和希

2020年4月29日

1 $E_p[X], V_p[X]$ の計算

問題より

$$p(x|\theta) = \frac{\theta}{2} e^{(-\theta|x-\mu|)} \tag{1}$$

$$E_p[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x p(x|\theta) dx \tag{2}$$

$$V_p[X] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E_p[X])^2 p(x|\theta) dx \tag{3}$$

数式(2)に数式(1)を代入し定数を前に出すと

$$E_p[X] = \frac{\theta}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x e^{(-\theta|x-\mu|)} dx$$
 (4)

ここで $|x - \mu|$ の範囲は次のように場合分けできる

$$|x - \mu| = \begin{cases} -x + \mu & (x < \mu) \\ x - \mu & (x > \mu) \end{cases}$$
 (5)

式 (4) を不定積分として考えると $x < \mu$ の時は次のように表すことができる.

$$E_p[X] = \frac{\theta}{2} \int x e^{(\theta x - \theta \mu)} dx \tag{6}$$

被積分関数 $xe^{(\theta x - \theta \mu)}$ について, $s = \theta x - \theta \mu, ds = \theta dx$ と置換する.

$$=\frac{1}{2\theta}\int e^{s}(s+\theta\mu)ds\tag{7}$$

被積分関数 $e^{s}(s+\theta\mu)$ を展開し多項式の積分を各項に分けて定数を前に出す.

$$= \frac{1}{2\theta} \int e^s s ds + \frac{\mu}{2} \int e^s ds \tag{8}$$

被積分関数 e^ssds について、部分積分を適用し計算する。

$$=\frac{\mathrm{e}^{s}}{2\theta}(s+\theta\mu-1)\tag{9}$$

 $s = \theta x - \theta \mu$ を式 (9) に代入する.

$$=\frac{(\theta x-1)e^{\theta(x-\mu)}}{2\theta}+C(C は積分定数)$$
 (10)

 $x > \mu$ の時も同様に計算する.

$$-\frac{(\theta x + 1)e^{-\theta(x-\mu)}}{2\theta} + C(C は積分定数)$$
 (11)

任意の大きな数 A とするとし、式 (10)、式 (11) を使用して、 $[-A,\mu][\mu,A]$ の区間で定積分を行うと

$$E_{p}[X] = \int_{-A}^{\mu} x e^{(\theta x - \theta \mu)} dx + \int_{\mu}^{A} x e^{(-\theta x + \theta \mu)} dx$$

$$= \left[\frac{(\theta x - 1)e^{\theta(x - \mu)}}{2\theta} \right]_{-A}^{\mu} + \left[-\frac{(\theta x + 1)e^{-\theta(x - \mu)}}{2\theta} \right]_{\mu}^{A}$$

$$= \left(\frac{\theta \mu - 1}{2\theta} \right) - \left(\frac{(-\theta A - 1)e^{-\theta(A + \mu)}}{2\theta} \right) + \left(-\frac{(\theta A + 1)e^{-\theta(A - \mu)}}{2\theta} \right) - \left(-\frac{\theta \mu + 1}{2\theta} \right)$$
(12)

式 (12) について $A \rightarrow \infty$ とすると,

$$E_p[X] = \left(\frac{\theta\mu - 1}{2\theta}\right) - 0 + 0 - \left(-\frac{\theta\mu + 1}{2\theta}\right) = \mu \tag{13}$$