## 中級統計学:復習テスト 18

学籍番号
2023年12月4日
<b>注意:</b> すべての質問に解答しなければ提出とは認めない.正答に修正した上で,復習テスト $14\sim20$ を順に重ねて左上でホチキス止めし,第 $3$ 回中間試験実施日( $12$ 月 $15$ 日の予定)に提出すること.
1. $\operatorname{Bin}(1,p)$ から抽出した大きさ $n$ の無作為標本を $(X_1,\ldots,X_n)$ とする. (a) $(X_1,\ldots,X_n)={m x}$ の確率を求めなさい.
(b) $(X_1,\ldots,X_n)={m x}$ を観測したときの $p$ の尤度関数を書きなさい.
$(c)$ $(X_1,\ldots,X_n)=oldsymbol{x}$ を観測したときの $p$ の対数尤度関数を書きなさい.
(d)(対数)尤度最大化の 1 階の条件を導きなさい.

(e) p の ML 推定値と ML 推定量を求めなさい.

- 2. N  $\left(\mu,\sigma^2\right)$  から抽出した大きさ n の無作為標本を  $(X_1,\ldots,X_n)$  とする.
  - (a)  $(X_1,\ldots,X_n)=x$  の確率密度を書きなさい.

(b)  $(X_1,\ldots,X_n)=x$  を観測したときの  $(\mu,\sigma^2)$  の尤度関数を書きなさい.

(c)  $(X_1,\ldots,X_n)=x$  を観測したときの  $(\mu,\sigma^2)$  の対数尤度関数を書きなさい.

(d) (対数) 尤度最大化の1階の条件を導きなさい.

(e)  $(\mu, \sigma^2)$  の ML 推定値と ML 推定量を求めなさい.

## 解答例

1. (a)  $X_1, \ldots, X_n$  は独立なので

$$\Pr[(X_1, \dots, X_n) = \mathbf{x}] = \Pr[(X_1, \dots, X_n) = (x_1, \dots, x_n)]$$

$$= \Pr[X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n]$$

$$= \Pr[X_1 = x_1] \cdots \Pr[X_n = x_n]$$

$$= p^{x_1} (1 - p)^{1 - x_1} \cdots p^{x_n} (1 - p)^{1 - x_n}$$

$$= p^{x_1 + \dots + x_n} (1 - p)^{(1 - x_1) + \dots + (1 - x_n)}$$

$$= p^{\sum_{i=1}^n x_i} (1 - p)^{n - \sum_{i=1}^n x_i}$$

(b) 
$$L(p; \mathbf{x}) = p^{\sum_{i=1}^{n} x_i} (1-p)^{n-\sum_{i=1}^{n} x_i}$$

(c) 
$$\ell(p; \boldsymbol{x}) = \sum_{i=1}^{n} x_i \ln p + \left(n - \sum_{i=1}^{n} x_i\right) \ln(1-p)$$

(d) 1 階の条件は  $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{p^*} - \frac{n - \sum_{i=1}^n x_i}{1 - p^*} = 0$ 

すなわち

$$(1 - p^*) \sum_{i=1}^{n} x_i - p^* \left( n - \sum_{i=1}^{n} x_i \right) = 0$$

(e) ML 推定値は

$$p^* = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x}$$

ML 推定量は

$$\hat{p} = \bar{X}$$

2. (a)  $X_1, \ldots, X_n$  は独立なので

$$f_{X_1,...,X_n}\left(\mathbf{x};\mu,\sigma^2\right) = f_{X_1,...,X_n}\left(x_1,...,x_n;\mu,\sigma^2\right)$$

$$= f_{X_1}\left(x_1;\mu,\sigma^2\right) \cdots f_{X_n}\left(x_n;\mu,\sigma^2\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_1-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \cdots \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_n-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$= (2\pi\sigma^2)^{-n/2} \exp\left(-\frac{(x_1-\mu)^2}{2\sigma^2} - \cdots - \frac{(x_n-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$= (2\pi)^{-n/2} \left(\sigma^2\right)^{-n/2} \exp\left(-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

(b) 
$$L(\mu, \sigma^2; \mathbf{x}) = (2\pi)^{-n/2} \left(\sigma^2\right)^{-n/2} \exp\left(-\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

(c) 
$$\ell(\mu, \sigma^2; \mathbf{x}) = -\frac{n}{2} \ln 2\pi - \frac{n}{2} \ln \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$$

(d) 1 階の条件は

$$\frac{1}{\sigma^{2*}} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu^*) = 0$$
$$-\frac{n}{2\sigma^{2*}} + \frac{1}{2\sigma^{2*}} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu^*)^2 = 0$$

すなわち

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu^*) = 0$$
$$-n\sigma^{2^*} + \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu^*)^2 = 0$$

(e) ML 推定値は

$$\mu^* = \bar{x}$$

$$\sigma^{2^*} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

ML 推定量は

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$