

## 中級統計学：復習テスト 26

学籍番号\_\_\_\_\_氏名\_\_\_\_\_

2023 年 1 月 17 日

**注意：**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 21～26 を（左上で）ホチキス止めし，定期試験実施日（1 月 24 日の予定）にまとめて提出すること。

1.  $k$  個の正規母集団（群） $N(\mu_1, \sigma^2), \dots, N(\mu_k, \sigma^2)$  から独立に抽出した大きさ  $n_1, \dots, n_k$  の無作為標本を  $(y_{1,1}, \dots, y_{1,n_1}), \dots, (y_{k,1}, \dots, y_{k,n_k})$  とする． $n := n_1 + \dots + n_k$  とする．第  $h$  群の標本平均を  $\bar{y}_h$ ，全群の標本平均を  $\bar{y}$  とする．

(a) 全変動  $S$ ，群間変動  $S_b$ ，群内変動  $S_w$  をそれぞれ定義しなさい．

(b)  $S = S_b + S_w$  が成り立つことを示しなさい．

2. 次の OLS 問題を考える.

$$\begin{aligned} \min_{a,b} \quad & \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2 \\ \text{and} \quad & a, b \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

OLS 問題の解を  $(a^*, b^*)$ , 回帰残差を  $e_i := y_i - a^* - b^*x_i$  とする. また  $((y_1, x_1), \dots, (y_n, x_n))$  の標本平均を  $(\bar{y}, \bar{x})$  とする. 以下の式を証明しなさい.

(a)

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n e_i &= 0 \\ \sum_{i=1}^n x_i e_i &= 0 \end{aligned}$$

(b)

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) e_i = 0$$

(c)

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = b^{*2} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^n e_i^2$$

解答例

1. (a)

$$S := \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y})^2$$

$$S_b := \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (\bar{y}_h - \bar{y})^2$$

$$S_w := \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y}_h)^2$$

(b)

$$\begin{aligned} S &= \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y}_h + \bar{y}_h - \bar{y})^2 \\ &= \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} [(y_{h,i} - \bar{y}_h)^2 + 2(y_{h,i} - \bar{y}_h)(\bar{y}_h - \bar{y}) + (\bar{y}_h - \bar{y})^2] \\ &= \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y}_h)^2 + 2 \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y}_h)(\bar{y}_h - \bar{y}) + \sum_{h=1}^k \sum_{i=1}^{n_h} (\bar{y}_h - \bar{y})^2 \\ &= S_w + 2 \sum_{h=1}^k (\bar{y}_h - \bar{y}) \sum_{i=1}^{n_h} (y_{h,i} - \bar{y}_h) + S_b \end{aligned}$$

第2項は0.

2. (a) 1階の条件より

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (y_i - a^* - b^* x_i) &= 0 \\ \sum_{i=1}^n x_i (y_i - a^* - b^* x_i) &= 0 \end{aligned}$$

すなわち

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n e_i &= 0 \\ \sum_{i=1}^n x_i e_i &= 0 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) e_i &= \sum_{i=1}^n x_i e_i - \bar{x} \sum_{i=1}^n e_i \\ &= 0 \end{aligned}$$

(c)  $y_i = a^* + b^*x_i + e_i$  より

$$\begin{aligned}\bar{y} &:= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (a^* + b^*x_i + e_i) \\ &= a^* + b^*\bar{x}\end{aligned}$$

したがって

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 &= \sum_{i=1}^n [b^*(x_i - \bar{x}) + e_i]^2 \\ &= \sum_{i=1}^n [b^{*2}(x_i - \bar{x})^2 + 2b^*(x_i - \bar{x})e_i + e_i^2] \\ &= b^{*2} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + 2b^* \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})e_i + \sum_{i=1}^n e_i^2\end{aligned}$$

第 2 項は 0.