## 中級統計学:復習テスト3

学籍番号	氏名	

2023年10月2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  $1\sim8$  をまとめて左上でホチキス止めし,第 1 回中間試験実施日(10 月 23 日の予定)に提出すること。

- 1. 1変量データ  $(x_1,\ldots,x_n)$  の平均を  $\mu$ , 分散を  $\sigma^2$  とする.
  - (a)  $\sigma^2$  の定義を式で書きなさい.

(b)  $\sigma^2$  が次のようにも書けることを示しなさい.

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \mu^2$$

注: $\sum_{i=1}^{n} x_i^2 := x_1^2 + \dots + x_n^2$ 

- 2. 2 変量データ  $((x_1,y_1),\ldots,(x_n,y_n))$  の平均を  $\mu_x,\mu_y$ , 分散を  $\sigma_x^2,\sigma_y^2$ , 共分散を  $\sigma_{xy}$ , 相関係数を  $\rho_{xy}$  とする.
  - (a)  $\sigma_{xy}$  の定義を式で書きなさい.

(b)  $\sigma_{xy}$  が次のようにも書けることを示しなさい.

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \mu_x \mu_y$$

注: $\sum_{i=1}^{n} x_i y_i := x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ 

(c)  $ho_{xy}$  の定義を式で書きなさい.

(d)  $\rho_{xy}$  が次のように書けることを示しなさい.

$$\rho_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$$

解答例

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

(b)

$$\sigma^{2} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i}^{2} - 2x_{i}\mu + \mu^{2})$$

$$= \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \sum_{i=1}^{n} 2x_{i}\mu + \sum_{i=1}^{n} \mu^{2} \right)$$

$$= \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - 2 \sum_{i=1}^{n} x_{i}\mu + n\mu^{2} \right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}\mu + \mu^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - 2 \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \right) \mu + \mu^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - 2\mu^{2} + \mu^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \mu^{2}$$

2. (a)

$$\sigma_{xy} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)$$

(b)

$$\sigma_{xy} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i y_i - x_i \mu_y - \mu_x y_i + \mu_x \mu_y)$$

$$= \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \sum_{i=1}^{n} x_i \mu_y - \mu_x \sum_{i=1}^{n} y_i + n \mu_x \mu_y \right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \mu_y - \mu_x \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i + \mu_x \mu_y$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \mu_x \mu_y - \mu_x \mu_y + \mu_x \mu_y$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \mu_x \mu_y$$

$$\rho_{xy} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{x_i - \mu_x}{\sigma_x} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i - \mu_x}{\sigma_x} \right) \left( \frac{y_i - \mu_y}{\sigma_y} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{y_i - \mu_y}{\sigma_y} \right)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i - \mu_x}{\sigma_x} \frac{y_i - \mu_y}{\sigma_y}$$

$$\rho_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i - \mu_x}{\sigma_x} \frac{y_i - \mu_y}{\sigma_y}$$

$$= \frac{(1/n) \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

$$= \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$$