## 計量分析 2: 復習テスト 8

学籍番号	氏名	
	2022年11月24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(左上で)ホチキス止めし,中間試験実施日(12 月 1 日の予定)にまとめて提出すること.

1. 2 変量データを  $((y_1,x_1),\ldots,(y_n,x_n))$  とする.  $y_i$  の  $x_i$  上への定数項のない古典的正規線形回帰モデルは

$$y_i = \beta x_i + u_i$$
$$\{u_i\} | \{x_i\} \sim \text{IN}(0, \sigma^2)$$

 $\beta$  の OLS 推定量を b とする.  $\sigma^2$  を既知として次の両側検定問題を考える.

$$H_0: \beta = c \quad \text{vs} \quad H_1: \beta \neq c$$

(a)  $x_1, \ldots, x_n$  を所与としてbの(条件付き)分布を求めなさい.

(b)  $H_0$  の下で N(0,1) にしたがう検定統計量を与えなさい.

(c)  $H_0$  の下で  $\chi^2(1)$  にしたがう検定統計量を与えなさい.

2.	前問と同じ回帰モデルを仮定し, $\sigma^2$ を未知として片側検定問題を考える. (a) $\sigma^2$ の不偏推定量 $s^2$ を定義しなさい.
	(b) $s^2$ の分布を与えなさい.
	(c) 検定統計量を与えなさい.
	(d)検定統計量の $H_0$ の下での分布を与えなさい.
3.	前問と同じ回帰モデルを仮定し, $\sigma^2$ を未知として両側検定問題を考える. (a) 前問とは別の検定統計量を与えなさい.
	(b)検定統計量の $H_0$ の下での分布を与えなさい.

## 解答例

1. (a) 
$$b|x_1, \dots, x_n \sim \mathcal{N}\left(\beta, \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n x_i^2}\right)$$

(b) 
$$Z := \frac{b - c}{\sqrt{\sigma^2 / \sum_{i=1}^n x_i^2}}$$

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

2. (a) 
$$s^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - bx_i)^2$$

(b) 
$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

(c) 
$$t := \frac{b-c}{\sqrt{s^2/\sum_{i=1}^n x_i^2}}$$

(d) 
$$t \sim t(n-1)$$

3. (a) 
$$F := \frac{(b-c)^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{s^2}$$

(b) 
$$F \sim F(1, n-1)$$