計量分析 2:復習テスト 13

学籍番号_	
	2023年1月19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 $9\sim14$ を(左上で)ホチキス止めし,定期試験実施日(1月26日の予定)にまとめて提出すること.

- 1. (X,Y,Z) を確率ベクトルとする. 以下を示しなさい.
 - (a) X と Y は独立 \Longrightarrow X は Y と平均独立

(b) X は Y と平均独立 \Longrightarrow X と Y は無相関

(c) Z を所与として X と Y は条件付き独立 \Longrightarrow Z を所与として X は Y と条件付き平均独立

2. 処置ダミーを D,処置をする時としない時の潜在的な結果を (Y_1^*,Y_0^*) ,共変量を X,傾向スコアを $p(X) := \Pr[D=1|X]$ とする. X を所与として (Y_1^*,Y_0^*) と D が条件付き独立なら,p(X) を所与としても両者は条件付き独立であることを示したい.すなわち

$$\Pr[D = 1 | Y_1^*, Y_0^*, X] = \Pr[D = 1 | X] \Longrightarrow \Pr[D = 1 | Y_1^*, Y_0^*, p(X)] = \Pr[D = 1 | p(X)]$$

以下を順に示しなさい.

$$\Pr[D = 1 | Y_1^*, Y_0^*, X] = \Pr[D = 1 | X] \Longrightarrow \mathcal{E}(D | Y_1^*, Y_0^*, X) = p(X)$$

(b)
$$\mathrm{E}(D|Y_1^*,Y_0^*,X)=p(X)\Longrightarrow\mathrm{E}(D|Y_1^*,Y_0^*,p(X))=p(X)$$

(c)
$$E(D|Y_1^*, Y_0^*, p(X)) = p(X) \Longrightarrow \Pr[D = 1|Y_1^*, Y_0^*, p(X)] = \Pr[D = 1|p(X)]$$

解答例

1. (a) 独立性の定義より

$$E(X|Y) := \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y}(x|y) dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$$
$$= E(X)$$

(b) 繰り返し期待値の法則より

$$\begin{aligned} \text{cov}(X,Y) &= \text{E}(XY) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= \text{E}(\text{E}(XY|Y)) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= \text{E}(\text{E}(X|Y)Y) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= \text{E}(\text{E}(X)Y) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= \text{E}(X) \, \text{E}(Y) - \text{E}(X) \, \text{E}(Y) \\ &= 0 \end{aligned}$$

(c) 条件付き独立性の定義より

$$\begin{split} \mathbf{E}(X|Y,Z) &:= \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y,Z}(x|y,z) \, \mathrm{d}x \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Z}(x|z) \, \mathrm{d}x \\ &= \mathbf{E}(X|Z) \end{split}$$

2. (a) 期待値の定義より

$$\begin{split} \mathbf{E}(D|Y_1^*,Y_0^*,X) &:= 1 \cdot \Pr[D=1|Y_1^*,Y_0^*,X] + 0 \cdot \Pr[D=0|Y_1^*,Y_0^*,X] \\ &= \Pr[D=1|Y_1^*,Y_0^*,X] \\ &= \Pr[D=1|X] \\ &= p(X) \end{split}$$

(b) 繰り返し期待値の法則より

$$\begin{split} \mathbf{E}(D|Y_1^*,Y_0^*,p(X)) &= \mathbf{E}(\mathbf{E}(D|Y_1^*,Y_0^*,X)|Y_1^*,Y_0^*,p(X)) \\ &= \mathbf{E}(p(X)|Y_1^*,Y_0^*,p(X)) \\ &= p(X) \end{split}$$

(c) 前問より

$$\begin{split} \Pr[D = 1 | Y_1^*, Y_0^*, p(X)] &= \mathrm{E}(D | Y_1^*, Y_0^*, p(X)) \\ &= p(X) \\ &= \Pr[D = 1 | X] \end{split}$$