

## 計量経済 I : 復習テスト 14

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

2020 年 7 月 21 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 9~14 を（左上で）ホチキス止めし、定期試験実施日（7 月 28 日の予定）にまとめて提出すること。

1.  $D$  を処置ダミー、 $(Y_1^*, Y_0^*)$  を処置をする時としない時の潜在的な結果、 $Y$  を観測される結果、 $X$  を共変量とする。  $d = 0, 1$  について、 $E(Y_d^*|X) = r_d(X)$  とする。処置確率（傾向スコア）を  $p(X) := \Pr[D = 1|X]$  とする。

(a)  $X = x$  のときの条件付き ATE を  $r_0(\cdot), r_1(\cdot)$  で表しなさい。

- (b)  $E(Y|X)$  を  $r_0(\cdot), r_1(\cdot), p(\cdot)$  で表しなさい。ただし  $X$  を所与として  $Y_1^*, Y_0^*$  は  $D$  と条件付き平均独立とする。

2.  $D$  を処置ダミー,  $(Y_1^*, Y_0^*)$  を処置をする時としない時の潜在的な結果,  $Y$  を観測される結果,  $X$  を共変量とする.  $d = 0, 1$  について,  $E(Y_d^*|X) = \alpha_d + \beta_d X$ ,  $U_d := Y_d^* - E(Y_d^*|X)$  とする.

(a) 条件つき ATE を  $X$  の関数で表しなさい.

(b)  $Y$  を  $D, X, U_0, U_1$  で表しなさい.

(c)  $\beta_0 = \beta_1 = \beta$ ,  $U_0 = U_1 = U$  とする.  $Y$  を  $D, X, U$  で表しなさい.

解答例

1. (a)

$$\begin{aligned} \text{ATE}(x) &:= \mathbf{E}(Y_1^* - Y_0^* | X = x) \\ &= \mathbf{E}(Y_1^* | X = x) - \mathbf{E}(Y_0^* | X = x) \\ &= r_1(x) - r_0(x) \end{aligned}$$

(b) 繰り返し期待値の法則より

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(Y|X) &= \mathbf{E}(DY_1^* + (1 - D)Y_0^* | X) \\ &= \mathbf{E}(\mathbf{E}(DY_1^* + (1 - D)Y_0^* | D, X) | X) \\ &= \mathbf{E}(D \mathbf{E}(Y_1^* | D, X) + (1 - D) \mathbf{E}(Y_0^* | D, X) | X) \\ &= \mathbf{E}(D \mathbf{E}(Y_1^* | X) + (1 - D) \mathbf{E}(Y_0^* | X) | X) \\ &= \mathbf{E}(D | X) \mathbf{E}(Y_1^* | X) + (1 - \mathbf{E}(D | X)) \mathbf{E}(Y_0^* | X) \\ &= \Pr[D = 1 | X] r_1(X) + (1 - \Pr[D = 1 | X]) r_0(X) \\ &= p(X) r_1(X) + (1 - p(X)) r_0(X) \end{aligned}$$

2. (a)

$$\begin{aligned} \text{ATE}(X) &:= \mathbf{E}(Y_1^* - Y_0^* | X) \\ &= \mathbf{E}(Y_1^* | X) - \mathbf{E}(Y_0^* | X) \\ &= \alpha_1 + \beta_1 X - (\alpha_0 + \beta_0 X) \\ &= \alpha_1 - \alpha_0 + (\beta_1 - \beta_0) X \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} Y &:= DY_1^* + (1 - D)Y_0^* \\ &= Y_0^* + D(Y_1^* - Y_0^*) \\ &= \alpha_0 + \beta_0 X + U_0 + D[\alpha_1 + \beta_1 X + U_1 - (\alpha_0 + \beta_0 X + U_0)] \\ &= \alpha_0 + \beta_0 X + U_0 + D[(\alpha_1 - \alpha_0) + (\beta_1 - \beta_0) X + U_1 - U_0] \\ &= \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0) D + \beta_0 X + (\beta_1 - \beta_0) D X + U_0 + D(U_1 - U_0) \end{aligned}$$

(c)

$$Y = \alpha_0 + (\alpha_1 - \alpha_0) D + \beta X + U$$