第7回 重回帰分析(6.1-6.3)

村澤 康友

2025年5月27日

今日のポイント

1.	結果を処置ダミーに回帰すれば平均処置
	効果が求まる. 結果と処置の両方に影響
	する共変量が存在する場合は重回帰分析
	で共変量調整を行う.

- 2. 自由度修正済み決定係数は $\bar{R}^2 := 1$ -[RSS/(n-k)]/[TSS/(n-1)]. 2つの説 明変数の相関が極めて高く, それらの回帰 係数の OLS 推定値が不安定になる問題を 多重共線性という.
- 3. 説明変数の欠落によって生じる OLS 推定 量の偏りを欠落変数バイアスという.
- 4. ある説明変数の偏回帰係数の OLS 推定値 は、その説明変数を残りの説明変数に回帰 した OLS 残差に被説明変数を単回帰して も求まる.
- 5. 誤差項が無相関で分散が均一な線形回帰 モデルを古典的線形回帰モデルという. 被説明変数の線形関数で表される推定量 を線形推定量という. 不偏な線形推定量 を線形不偏推定量という. 分散が最小と なる線形不偏推定量を最良線形不偏推定 量(BLUE)という. 古典的線形回帰モデ ルの回帰係数の OLS 推定量は BLUE (ガ ウス=マルコフ定理).

目次

_	L 重回帰分析	-	
1	1 电间层分形	- 1	ι.

1.2	共変量調整(p. 131)	2
1.3	MM(= OLS)推定量(p. 133)	2
1.4	自由度修正済み決定係数(p. 135) .	2
1.5	多重共線性(p. 138)	3
2	欠落変数バイアス (p. 139)	3
3	偏回帰	3
3.1	重回帰モデル	3
3.2	MM (= OLS) 推定量	3
3.3	OLS 残差	3
3.4	偏回帰(p. 158)	4
4	OLS 推定量の性質	5
4.1	古典的線形回帰モデル(p. 146)	
4.2	MM (= OLS) 推定量	
4.3	ガウス=マルコフ定理(p. 146)	5
5	今日のキーワード	6
6	次回までの準備	6

1 重回帰分析

1.1 ダミー変数 (pp. 53, 166)

ある条件に該当するか否かの2値変数はベルヌー イ確率変数で表せる. すなわち

6

$$D := \begin{cases} 1 & 該当 \\ 0 & 非該当 \end{cases}$$

処置の有無をD, 結果をYとする.

定義 1. ある条件に該当するなら 1, しないなら 0 とした変数を**ダミー変数**という.

1.1 ダミー変数 (pp. 53, 166) 1 **定義 2.** 処置群と対照群に対する効果の差を**処置**

(介入)効果という.

定義 3. 処置効果の平均を**平均処置効果** (Average Treatment Effect, ATE) という.

注 1. 処置群と対照群の母平均の差に等しい. すなわち Y に対する D の ATE は

$$ATE = E(Y|D=1) - E(Y|D=0)$$

実験データなら母平均の差の推測のみ(2標本問題).

注 2. $\mu_0 := \mathrm{E}(Y|D=0), \ \mu_1 := \mathrm{E}(Y|D=1)$ とすると

$$E(Y|D) = D\mu_1 + (1 - D)\mu_0$$

= $\mu_0 + (\mu_1 - \mu_0)D$
= $\mu_0 + ATE \cdot D$

これは単回帰モデル. したがって 2 標本問題は単回帰分析で実行できる. また k 標本問題は重回帰分析で実行できる (=分散分析).

1.2 共変量調整 (p. 131)

実験データと異なり、観察データでは D を直接 コントロールできない、Y と D の両方に影響する 変数 X が存在する場合、Y の (D,X) 上への重回 帰モデルを考える。

$$E(Y|D,X) = \alpha + ATE \cdot D + \beta X$$

定義 4. 関心の対象外の説明変数を共変量という.

定義 5. 分析の際に共変量の影響を調整することを **共変量調整**という.

1.3 MM (= OLS) 推定量 (p. 133)

次の重回帰モデルを考える.

$$E(Y|X_1,\ldots,X_k) = \alpha + \beta_1 X_1 + \cdots + \beta_k X_k$$

回帰の誤差項は $U := Y - \mathrm{E}(Y|X_1,\ldots,X_k)$.

定理 1.

$$E(U|X_1,\ldots,X_k)=0$$

証明.復習テスト.

定理 2.

$$E(U) = E(X_1 U) = \cdots = E(X_k U) = 0$$

証明.復習テスト.

注 3. $U=Y-\alpha-\beta_1X_1-\cdots-\beta_kX_k$ を代入すると

$$E(Y - \alpha - \beta_1 X_1 - \dots - \beta_k X_k) = 0$$

$$E(X_1(Y - \alpha - \beta_1 X_1 - \dots - \beta_k X_k)) = 0$$

$$\vdots$$

$$E(X_k(Y - \alpha - \beta_1 X_1 - \dots - \beta_k X_k)) = 0$$

この連立方程式が解けるなら、 $(\alpha, \beta_1, \dots, \beta_k)$ は MM 法で推定できる (OLS と同値).

1.4 **自由度修正済み決定係数**(p. 135)

決定係数は

$$R^2 = 1 - \frac{\text{RSS}}{\text{TSS}}$$

ただし

$$TSS := \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2$$
$$RSS := \sum_{i=1}^{n} e_i^2$$

推定する係数の数(=定数項を含む説明変数の数)を k とすると,RSS は k の減少関数.また一般に $k \ge n$ なら RSS は 0. したがって R^2 は説明変数の 選択に役立たない.

定義 6. 自由度修正済み決定係数は

$$\bar{R}^2 := 1 - \frac{\text{RSS}/(n-k)}{\text{TSS}/(n-1)}$$

注 4. 無作為標本なら

$$E\left(\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(y_i-\bar{y})^2\right) = var(y_i)$$

 $var(u_i|x_i) = var(u_i)$ なら

$$E\left(\frac{1}{n-k}\sum_{i=1}^{n}e_{i}^{2}\right) = var(u_{i})$$

したがって \bar{R}^2 は $1 - \text{var}(u_i) / \text{var}(y_i)$ の推定量 (値) となっている。ただし

$$E(\bar{R}^{2}) = 1 - E\left(\frac{[1/(n-k)]\sum_{i=1}^{n} e_{i}^{2}}{[1/(n-1)]\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}\right)$$

$$\neq 1 - \frac{E([1/(n-k)]\sum_{i=1}^{n} e_{i}^{2})}{E([1/(n-1)]\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2})}$$

$$= 1 - \frac{\operatorname{var}(u_{i})}{\operatorname{var}(y_{i})}$$

1.5 多重共線性 (p. 138)

次の重回帰モデルを考える.

$$E(Y|X,Z) = \alpha + \beta X + \gamma Z$$

ここで X = Z とすると、任意の w について

$$E(Y|X,Z) = \alpha + w(\beta + \gamma)X + (1 - w)(\beta + \gamma)Z$$

すなわち X, Z の係数は一意に定まらない. Z = a + bX でも同様.

より一般的に、次の重回帰モデルを考える.

$$E(Y|X_1,\ldots,X_k) = \alpha + \beta_1 X_1 + \cdots + \beta_k X_k$$

ここで $X_1 = a + b_2 X_2 + \cdots + b_k X_k$ の場合も係数は一意に定まらない.

定義 7. 実質的に同じ説明変数が 2 つあり,それらの回帰係数が定まらない問題を完全な多重共線性という.

定義 8. 2 つの説明変数の相関が極めて高く, それらの回帰係数の OLS 推定値が不安定になる問題を (準) 多重共線性という.

2 欠落変数バイアス (p. 139)

次の重回帰モデルを考える.

$$E(Y|X,Z) = \alpha + \beta X + \gamma Z$$

ここで E(Z|X) = a + bX とし、Z を説明変数に含めないと、繰り返し期待値の法則より

$$E(Y|X) = E(E(Y|X, Z)|X)$$

$$= E(\alpha + \beta X + \gamma Z|X)$$

$$= \alpha + \beta X + \gamma E(Z|X)$$

$$= \alpha + \beta X + \gamma (a + bX)$$

$$= \alpha + \gamma a + (\beta + \gamma b)X$$

すなわち X の回帰係数は β でなく $\beta + \gamma b$ となる.

定義 9. 説明変数の欠落によって生じる OLS 推定 量の偏りを**欠落変数バイアス**という.

3 偏回帰

3.1 重回帰モデル

(1+k) 変量データを $\{(y_i,x_{i,1},\ldots,x_{i,k})\}_{i=1}^n$ とする. y_i の $(x_{i,1},\ldots,x_{i,k})$ 上への重回帰モデルは

$$E(y_i|x_{i,1},\ldots,x_{i,k}) = \beta_1 x_{i,1} + \cdots + \beta_k x_{i,k}$$

 β_1 の推定を考える $(\beta_2, \ldots, \beta_k$ に関心はない).

3.2 MM (= OLS) 推定量

繰り返し期待値の法則より

$$E(x_{i,1}(y_i - \beta_1 x_{i,1} - \dots - \beta_k x_{i,k})) = 0$$

$$\vdots$$

$$E(x_{i,k}(y_i - \beta_1 x_{i,1} - \dots - \beta_k x_{i,k})) = 0$$

 $(\beta_1, \dots, \beta_k)$ の MM (= OLS) 推定量を (b_1, \dots, b_k) とすると

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1} (y_i - b_1 x_{i,1} - \dots - b_k x_{i,k}) = 0$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} (y_i - b_1 x_{i,1} - \dots - b_k x_{i,k}) = 0$$

3.3 OLS 残差

 y_i の回帰予測は

$$\hat{y}_i := b_1 x_{i,1} + \dots + b_k x_{i,k}$$

OLS 残差は

$$e_i := y_i - \hat{y}_i$$

= $y_i - b_1 x_{i-1} - \dots - b_k x_{i-k}$

定理 3.

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i,1} e_i = \dots = \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} e_i = 0$$

証明.復習テスト.

系 1.

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i e_i = 0$$

証明.変形すると

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{y}_i e_i = \sum_{i=1}^{n} (b_1 x_{i,1} + \dots + b_k x_{i,k}) e_i$$
$$= b_1 \sum_{i=1}^{n} x_{i,1} e_i + \dots + b_k \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} e_i$$

前定理より各項は 0.

3.4 偏回帰 (p. 158)

 $x_{i,1}$ の $(x_{i,2},\ldots,x_{i,k})$ 上への重回帰モデルを考える. すなわち

$$E(x_{i,1}|x_{i,2},\ldots,x_{i,k}) = \gamma_2 x_{i,2} + \cdots + \gamma_k x_{i,k}$$

繰り返し期待値の法則より

$$E(x_{i,2}(x_{i,1} - \gamma_2 x_{i,2} - \dots - \gamma_k x_{i,k})) = 0$$

$$\vdots$$

$$E(x_{i,k}(x_{i,1} - \gamma_2 x_{i,2} - \dots - \gamma_k x_{i,k})) = 0$$

$$E(x_{i,k}(x_{i,1}-\gamma_2x_{i,2}-\cdots-\gamma_kx_{i,k}))=0$$

 $(\gamma_2, \dots, \gamma_k)$ の MM (= OLS) 推定量を (c_2, \dots, c_k) とすると

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i,2} (x_{i,1} - c_2 x_{i,2} - \dots - c_k x_{i,k}) = 0$$

 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} (x_{i,1} - c_2 x_{i,2} - \dots - c_k x_{i,k}) = 0$

 $x_{i,1}$ の回帰予測は

$$\hat{x}_{i,1} := c_2 x_{i,2} + \dots + c_k x_{i,k}$$

OLS 残差は

$$x_{i,1}^* := x_{i,1} - \hat{x}_{i,1}$$

= $x_{i,1} - c_2 x_{i,2} - \dots - c_k x_{i,k}$

OLS 残差の性質より

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i,2} x_{i,1}^* = \dots = \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} x_{i,1}^* = 0$$

かつ

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{x}_{i,1} x_{i,1}^* = 0$$

補題 1.

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{x}_{i,1} e_i = 0$$

証明.変形すると

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{x}_{i,1} e_i = \sum_{i=1}^{n} (c_2 x_{i,2} + \dots + c_k x_{i,k}) e_i$$
$$= c_2 \sum_{i=1}^{n} x_{i,2} e_i + \dots + c_k \sum_{i=1}^{n} x_{i,k} e_i$$

前定理より各項は 0.

定理 4 (偏回帰).

$$b_1 = \frac{\sum_{i=1}^n x_{i,1}^* y_i}{\sum_{i=1}^n x_{i,1}^*^2}$$

証明. 補題より

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i,1}e_{i} = \sum_{i=1}^{n} (\hat{x}_{i,1} + x_{i,1}^{*}) e_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \hat{x}_{i,1}e_{i} + \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}e_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}e_{i}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}(y_{i} - b_{1}x_{i,1} - \dots - b_{k}x_{i,k})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}y_{i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}x_{i,1}$$

$$- b_{2} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}x_{i,2} - \dots - b_{k} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}x_{i,k}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}y_{i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}x_{i,1}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}y_{i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}(\hat{x}_{i,1} + x_{i,1}^{*})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}y_{i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}\hat{x}_{i,1} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}y_{i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}\hat{x}_{i,1} - b_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i,1}^{*}$$

左辺=0より b_1 について解けば結果が得られる.

注 5. 定理より β_1 の OLS 推定量 b_1 は以下の手順でも求まる.

- 1. $x_{i,1}$ を $(x_{i,2},\ldots,x_{i,k})$ 上へ回帰し、OLS 残差 $x_{i,1}^*$ を求める.
- 2. y_i を $x_{i,1}^*$ 上へ回帰.

したがって b_1 は, $(x_{i,2},...,x_{i,k})$ と相関する部分を取り除いた上での y_i と $x_{i,1}$ の関係を表す.

4 OLS 推定量の性質

4.1 古典的線形回帰モデル (p. 146)

(1+k) 変量データを $((y_1,x_1),\ldots,(y_n,x_n))$ とする. ただし $x_i:=(x_{i,1},\ldots,x_{i,k})'$. $x_{i,1}:=1$ を定数項とすると、 y_i の x_i 上への重回帰モデルは

$$E(y_i|\mathbf{x}_i) = \beta_1 x_{i,1} + \dots + \beta_k x_{i,k}$$
$$= \beta' \mathbf{x}_i$$
$$= \mathbf{x}_i' \beta$$

または

$$y_i = \mathbf{x}_i' \mathbf{\beta} + u_i$$
$$\mathbf{E}(u_i | \mathbf{x}_i) = 0$$

すなわち重回帰モデルをベクトルで表記すれば,定 数項なしの単回帰モデルと同様に扱える.

定義 10. (x_1, \ldots, x_n) を所与として u_1, \ldots, u_n が 無相関で分散が均一な線形回帰モデルを古典的線形 回帰モデルという.

注 6. すなわち

$$y_i = \mathbf{x}_i' \mathbf{\beta} + u_i$$

$$E(u_i | \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n) = 0$$

$$var(u_i | \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n) = \sigma^2$$

$$cov(u_i, u_j | \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n) = 0 \text{ for } i \neq j$$

4.2 MM (= OLS) 推定量

繰り返し期待値の法則より

$$\mathrm{E}(\boldsymbol{x}_iu_i)=\boldsymbol{0}$$

 $u_i = y_i - x_i' \beta$ を代入すると

$$E(\boldsymbol{x}_i(y_i - \boldsymbol{x}_i'\boldsymbol{\beta})) = \mathbf{0}$$

 $\boldsymbol{\beta}$ の MM(= OLS)推定量を \boldsymbol{b} とすると

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\boldsymbol{x}_{i}(y_{i}-\boldsymbol{x}_{i}'\boldsymbol{b})=\boldsymbol{0}$$

すなわち

$$\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{x}_{i} y_{i} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{x}_{i} \boldsymbol{x}_{i}' \boldsymbol{b}$$

逆行列を用いて連立方程式を解くと

$$\boldsymbol{b} = \left(\sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{x}_{i} \boldsymbol{x}_{i}'\right)^{-1} \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{x}_{i} y_{i}$$

定理 5.

$$E(\boldsymbol{b}|\boldsymbol{x}_1,\ldots,\boldsymbol{x}_n)=\boldsymbol{\beta}$$

証明. 省略(定数項のない単回帰モデルと同じ).

系 2.

$$E(\boldsymbol{b}) = \boldsymbol{\beta}$$

証明. 省略(繰り返し期待値の法則). □

定理 6. 古典的線形回帰モデルなら

$$\operatorname{var}(\boldsymbol{b}|\boldsymbol{x}_1,\ldots,\boldsymbol{x}_n) = \sigma^2 \left(\sum_{i=1}^n \boldsymbol{x}_i \boldsymbol{x}_i'\right)^{-1}$$

証明. 省略(定数項のない単回帰モデルと同じ).

4.3 ガウス=マルコフ定理 (p. 146)

定義 11. 被説明変数の線形関数で表される推定量を**線形推定量**という.

注 7. \boldsymbol{b} は y_1, \ldots, y_n の線形関数だから線形推定量.

定義 12. 不偏な線形推定量を線形不偏推定量という.

注 8. $E(\mathbf{b}) = \boldsymbol{\beta}$ より \mathbf{b} は線形不偏推定量.

定義 13. 分散が最小となる線形不偏推定量を**最良** 線形不偏推定量 (Best Linear Unbiased Estimator, BLUE) という.

定理 7 (ガウス=マルコフ定理). 古典的線形回帰モデルの回帰係数の OLS 推定量は BLUE.

証明. 省略(行列を使うと簡単).

5 今日のキーワード

ダミー変数,処置(介入)効果,平均処置効果(ATE),共変量,共変量調整,自由度修正済み決定係数,完全な多重共線性,(準)多重共線性,欠落変数バイアス,偏回帰,古典的線形回帰モデル,線形推定量,線形不偏推定量,最良線形不偏推定量(BLUE),ガウス=マルコフ定理

6 次回までの準備

提出 宿題 4

復習 教科書第6章1-3節,復習テスト7

予習 教科書第6章4-5節