回帰分析

回帰モデルの考え方と推定

村田 昇

講義の内容

- ・第1回:回帰モデルの考え方と推定
- 第2回: モデルの評価
- ・ 第3回: モデルによる予測と発展的なモデル

回帰分析の考え方

回帰分析

- ある変量を別の変量で説明する関係式を構成
- 関係式: 回帰式 (regression equation)
 - 説明される側: 目的変数, 被説明変数, 従属変数, 応答変数
 - 説明する側: 説明変数, 独立変数, 共変量
- ・ 説明変数の数による分類:
 - 一つの場合: 単回帰 (simple regression)
 - 複数の場合: **重回帰** (multiple regression)

一般の回帰の枠組

- 説明変数: $x_1, ..., x_p$ (p 次元)
- 目的変数: y (1 次元)
- 回帰式: y を x_1, \ldots, x_p で説明するための関係式

$$y = f(x_1, \dots, x_p)$$

• 観測データ: n 個の $(y, x_1, ..., x_p)$ の組

$$\{(y_i, x_{i1}, \dots, x_{ip})\}_{i=1}^n$$

線形回帰

- 任意の f では一般的すぎて分析に不向き
- f として 1 次関数を考える ある定数 $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p$ を用いた式:

$$f(x_1,\ldots,x_p) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_p x_p$$

- 1 次関数の場合: 線形回帰 (linear regression)
- 一般の場合: 非線形回帰 (nonlinear regression)
- 非線形関係は新たな説明変数の導入で対応可能
 - 適切な多項式 $x_i^2, x_j x_k, x_j x_k x_l, \ldots$
 - その他の非線形変換 $\log x_j, x_i^{\alpha}, \dots$
 - 全ての非線形関係ではない

回帰係数

• 線形回帰式:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p$$

- $-\beta_0,\beta_1,\ldots,\beta_p$: 回帰係数 (regression coefficients)
- β₀: 定数項 / 切片 (constant term / intersection)
- 線形回帰分析 (linear regression analysis):
 未知の回帰係数をデータから決定する分析方法

回帰の確率モデル

- 回帰式の不確定性:
 - データは一般に観測誤差などランダムな変動を含む
 - 回帰式がそのまま成立することは期待できない
- 確率モデル: データのばらつきを表す項 ϵ_i を追加

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

- $-\epsilon_1,\ldots,\epsilon_n$: 誤差項 / 撹乱項 (error / disturbance term)
 - * 誤差項は独立な確率変数と仮定
 - * 多くの場合, 平均 0, 分散 σ^2 の正規分布を仮定
- **推定** (estimation): 観測データから $(\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p)$ を決定

回帰係数の推定

残差

- 残差 (residual): 回帰式で説明できない変動
- 回帰係数 $\boldsymbol{\beta} = (\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_p)^{\mathsf{T}}$ を持つ回帰式の残差:

$$e_i(\beta) = y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \dots + \beta_p x_{ip})$$
 $(i = 1, \dots, n)$

• 残差 $e_i(\beta)$ の絶対値が小さいほど当てはまりがよい

最小二乗法

• 残差平方和 (residual sum of squares):

$$S(\boldsymbol{\beta}) = \sum_{i=1}^{n} e_i(\boldsymbol{\beta})^2$$

• 最小二乗推定量 (least squares estimator):

残差平方和
$$S(\beta)$$
 を最小にする β

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \dots, \hat{\beta}_p)^{\mathsf{T}} = \arg\min_{\boldsymbol{\beta}} S(\boldsymbol{\beta})$$

行列の定義

• デザイン行列 (design matrix):

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{pmatrix}$$

ベクトルの定義

• 目的変数, 誤差, 回帰係数のベクトル:

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\epsilon} = \begin{pmatrix} \epsilon_1 \\ \epsilon_2 \\ \vdots \\ \epsilon_n \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix}$$

行列・ベクトルによる表現

確率モデル:

$$y = X\beta + \epsilon$$

• 残差平方和:

$$S(\boldsymbol{\beta}) = (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta})^{\mathsf{T}} (\boldsymbol{y} - X\boldsymbol{\beta})$$

解の条件

• 解 β では残差平方和の勾配は零ベクトル

$$\nabla S(\boldsymbol{\beta}) = \left(\frac{\partial S}{\partial \beta_0}(\boldsymbol{\beta}), \frac{\partial S}{\partial \beta_1}(\boldsymbol{\beta}), \dots, \frac{\partial S}{\partial \beta_p}(\boldsymbol{\beta})\right)^{\mathsf{T}} = \mathbf{0}$$

• 成分 (j = 0,1,...,p) ごとの条件式

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_j}(\beta) = -2\sum_{i=1}^n \left(y_i - \sum_{k=0}^p \beta_k x_{ik}\right) x_{ij} = 0$$

ただし
$$x_{i0} = 1$$
 $(i = 1, ..., n)$

正規方程式

正規方程式

• 正規方程式 (normal equation):

$$X^{\mathsf{T}}X\boldsymbol{\beta} = X^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$$

- Gram 行列 (Gram matrix): X^TX
 - $-(p+1)\times(p+1)$ 行列 (正方行列)
 - 正定対称行列(固有値が非負)

正規方程式の解

- 正規方程式の基本的な性質
 - 正規方程式は必ず解をもつ(一意に決まらない場合もある)
 - 正規方程式の解は最小二乗推定量であるための必要条件
- 解の一意性の条件:
 - Gram 行列 X^TX が **正則**
 - X の列ベクトルが独立(後述)
- 正規方程式の解:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}}\boldsymbol{y}$$

演習

R: 関数 lm() による推定

• データフレームを用いる方法: (**こちらを推奨**)

```
lm(formula = y の変数名 ~ x1 の変数名 + ... + xp の変数名,
data = データフレーム)
## formula: 目的変数名 ~ 説明変数名
## data: 目的変数, 説明変数を含むデータフレーム
```

• ベクトルを用いた場合の使い方:

```
lm(formula = y ~ x1 + ... + xp)
## formula: 目的変数 ~ 説明変数 (複数ある場合は + で並べる)
## y: 目的変数のベクトル
## x1,...,xp: 各説明変数のベクトル
```

データセットの準備

- 回帰分析では以下のデータセットを使用します
 - tokyo_weather.csv

気象庁より取得した東京の気候データを回帰分析用に整理したもの

https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

- Advertising.csv

広告費 (TV,radio,newspapers) と売上の関係を調べたもの

"Datasets in this presentation are taken from "An Introduction to Statistical Learning, with applications in R" (Springer, 2013) with permission from the authors: G. James, D. Witten, T. Hastie and R. Tibshirani"

https://www.statlearning.com

練習問題

- 前掲のデータセットを用いて回帰式を構成しなさい
 - 東京の8月の気候データ

temp ~ solar + press

- 広告費と売上データ

sales ~ TV

sales ~ radio

sales ~ TV + radio

最小二乗推定量の性質

解析の上での良い条件

- 最小二乗推定量がただ一つだけ存在する条件
 - X^TX が正則
 - X^TX の階数が p+1
 - X の階数が p+1
 - X の列ベクトルが **1 次独立**

これらは同値条件

解析の上での良くない条件

- 説明変数が1次従属: **多重共線性** (multicollinearity)
- 多重共線性が強くならないように説明変数を選択
 - X の列 (説明変数) の独立性を担保する
 - 説明変数が互いに異なる情報をもつように選ぶ
 - 似た性質をもつ説明変数の重複は避ける

推定の幾何学的解釈

• あてはめ値 / 予測値 (fitted values / predicted values):

$$\hat{\mathbf{y}} = X\hat{\boldsymbol{\beta}} = \hat{\beta}_0 X_{\text{fin}} + \dots + \hat{\beta}_p X_{\text{fin}}$$

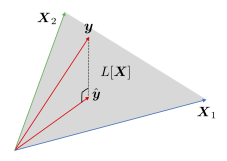


図 1: n = 3, p + 1 = 2 の場合の最小二乗法による推定

- 最小二乗推定量 ŷ の幾何学的性質:
 - -L[X]: Xの列ベクトルが張る \mathbb{R}^n の部分線形空間
 - X の階数が p+1 ならば L[X] の次元は p+1 (解の一意性)
 - $-\hat{y}$ は y の L[X] への直交射影
 - 残差 (residuals) $\hat{\epsilon} = y \hat{y}$ はあてはめ値 \hat{y} に直交

$$\hat{\boldsymbol{\epsilon}} \cdot \hat{\boldsymbol{y}} = 0$$

線形回帰式と標本平均

- $x_i = (x_{i1}, \dots, x_{ip})^\mathsf{T}$: 説明変数の i 番目の観測データ
- 説明変数および目的変数の標本平均:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i,$$
 $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i,$

• $\hat{\beta}$ が最小二乗推定量のとき以下が成立:

$$\bar{y} = (1, \bar{x}^{\mathsf{T}})\hat{\beta}$$

演習

R: 推定結果からの情報の取得

• 関数 lm() の出力には様々な情報が含まれる

```
## 1m の出力を引数とする関数の例
coef(lm の出力) # 推定された回帰係数
fitted(lm の出力) # あてはめ値
resid(lm の出力) # 残差
model.frame(lm の出力) # model に必要な変数の抽出 (データフレーム)
model.matrix(lm の出力) # デザイン行列
```

R: 行列とベクトルの計算

X^TY および X^TX の計算

```
      crossprod(X, Y) # cross product の略

      ## X: 行列 (またはベクトル)

      ## Y: 行列 (またはベクトル)

      crossprod(X) # 同じものを掛ける場合は引数は 1 つで良い
```

• 行列 A, B の積 AB

A %*% B # 行列の大きさは適切である必要がある

• 正方行列 A の逆行列 A⁻¹

solve(A) # 他にもいくつか関数はある

練習問題

- 前間の推定結果を用いて最小二乗推定量の性質を確認しなさい
 - 推定された係数が正規方程式の解

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (X^{\mathsf{T}}X)^{-1}X^{\mathsf{T}}\boldsymbol{y}$$

- となること
- あてはめ値と残差が直交すること
- 回帰式が標本平均を通ること

残差の分解

最小二乗推定量の残差

• 観測値と推定値 **Ĝ** による予測値の差:

$$\hat{\epsilon}_i = y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \dots + \hat{\beta}_n x_{in}) \quad (i = 1, \dots, n)$$

- 誤差項 $\epsilon_1, \ldots, \epsilon_n$ の推定値
- 全てができるだけ小さいほど良い
- 予測値とは独立に偏りがないほど良い
- 残差ベクトル:

$$\hat{\boldsymbol{\epsilon}} = \boldsymbol{y} - \hat{\boldsymbol{y}} = (\hat{\epsilon}_1, \hat{\epsilon}_2, \dots, \hat{\epsilon}_n)^{\mathsf{T}}$$

平方和の分解

- 標本平均のベクトル: $\bar{\mathbf{y}} = \bar{\mathbf{y}} \mathbf{1} = (\bar{\mathbf{y}}, \bar{\mathbf{y}}, \dots, \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}}$
- いろいろなばらつき
 - $S_v = (y \bar{y})^T (y \bar{y})$: 目的変数のばらつき
 - $S = (y \hat{y})^{\mathsf{T}} (y \hat{y})$: 残差のばらつき $(\hat{\epsilon}^{\mathsf{T}} \hat{\epsilon})$
 - $S_r = (\hat{\mathbf{y}} \bar{\mathbf{y}})^\mathsf{T} (\hat{\mathbf{y}} \bar{\mathbf{y}})$: あてはめ値 (回帰) のばらつき
- 3 つのばらつき (平方和) の関係

$$(y - \bar{y})^{\mathsf{T}}(y - \bar{y}) = (y - \hat{y})^{\mathsf{T}}(y - \hat{y}) + (\hat{y} - \bar{y})^{\mathsf{T}}(\hat{y} - \bar{y})$$

$$S_{y} = S + S_{r}$$

演習

練習問題

- 前間の結果を用いて残差の性質を確認しなさい
 - 以下の分解

$$(\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \bar{\mathbf{y}}) = (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\mathbf{y} - \hat{\mathbf{y}}) + (\hat{\mathbf{y}} - \bar{\mathbf{y}})^{\mathsf{T}} (\hat{\mathbf{y}} - \bar{\mathbf{y}})$$

$$S_{v} = S + S_{r}$$

が成り立つこと

決定係数

回帰式の寄与

• ばらつきの分解:

$$S_y$$
 (目的変数) = S (残差) + S_r (あてはめ値)

• 回帰式で説明できるばらつきの比率:

(回帰式の寄与率) =
$$\frac{S_r}{S_v}$$
 = $1 - \frac{S}{S_v}$

• 回帰式のあてはまり具合を評価する代表的な指標

決定係数 (R^2 値)

• 決定係数 (R-squared):

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{\epsilon}_{i}^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \bar{y})^{2}}$$

• 自由度調整済み決定係数 (adjusted R-squared):

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{\frac{1}{n-p-1} \sum_{i=1}^{n} \hat{\epsilon}_i^2}{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2}$$

- 不偏分散で補正している

演習

練習問題

- 決定係数を用いてモデルの比較を行いなさい
 - 東京の8月の気候データ

temp ~ solar

temp ~ solar + press

temp ~ solar + press + cloud

- 広告費と売上データ

sales ~ TV

sales ~ radio

sales ~ TV + radio

次週の予定

- 第1回: 回帰モデルの考え方と推定
- 第2回: モデルの評価
- ・ 第3回: モデルによる予測と発展的なモデル