

<https://bit.ly/2GPtYFq>

KYOTO UNIVERSITY

統計的モデリング基礎③ ～回帰モデリング～

鹿島久嗣
(情報学科 計算機科学コース)

DEPARTMENT OF INTELLIGENCE SCIENCE
AND TECHNOLOGY

回帰

回帰：

片方の変数でもう片方の変数を説明

- 相関 (correlation) は二変数 x, y を区別せずに対等に扱う
 - 一方が増えたときに他方が増える (減る) 関係性を調べる
 - 例：身長と体重
- 回帰 (regression) は変数 x で変数 y を説明する
 - 一方から他方が決定される様子や程度を調べる
 - 例：年齢と血圧、所得と消費
 - x を独立変数・説明変数、 y を従属変数・応答変数などによぶ

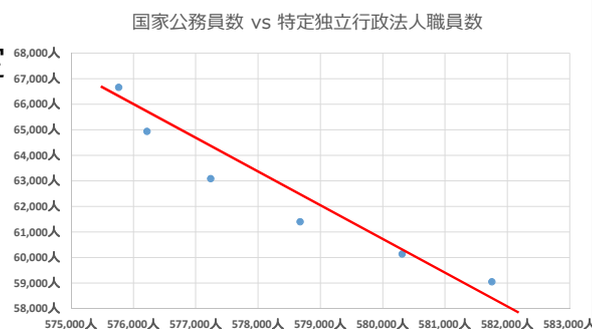
3

KYOTO UNIVERSITY

回帰の問題：

片方の変数からもう片方を説明するモデルをデータから推定

- 2つの変数 x と y の組について N 組のデータがある
 - $\mathbf{x} = (x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)})$ と $\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)})$
- y を x で説明 (予測) するモデル g がほしい
 - 概ね $y = g(x)$ となる g
 - 例えば直線を g として仮定
- g の使い道：
 - 予測
 - 因果関係の発見 (ただし注意が必要)

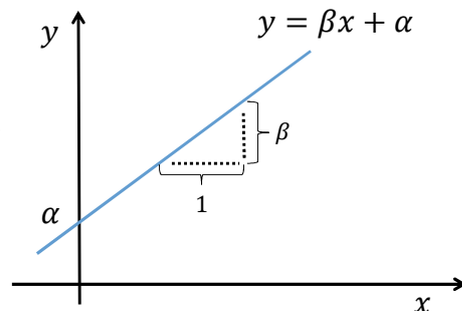


4

KYOTO UNIVERSITY

基本的な回帰モデル：
線形回帰モデル

- 線形モデル： $g(x) = \beta x + \alpha$
 - β ：傾きパラメータ
 - α ：切片パラメータ
- x と y の間に直線的な関係を仮定



5

KYOTO UNIVERSITY

回帰モデルのパラメータ推定問題の定式化：
モデルとデータの食い違いを最小化する最小二乗法

- データ： $\mathbf{x} = (x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)})$ と $\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)})$
- モデルの予測： $\hat{y}^{(i)} = \beta x^{(i)} + \alpha$
- モデルの予測と実際のデータとの食い違い

$$\ell(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2 = \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - (\beta x^{(i)} + \alpha))^2$$

- 食い違いを二乗誤差で測る

- 最適化問題（最小化）：

$$(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = \operatorname{argmin}_{\alpha, \beta} \ell(\alpha, \beta)$$

6

KYOTO UNIVERSITY

最小二乗法の解： 二乗誤差を最小化する解

- $\ell(\alpha, \beta)$ を α と β で偏微分して0とおき解くと：

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_i (x^{(i)} - \bar{x})(y^{(i)} - \bar{y})}{\sum_i (x^{(i)} - \bar{x})^2} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \beta \bar{x}$$

– x と y の共分散： $S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x^{(i)} - \bar{x})(y^{(i)} - \bar{y})$

– x の不偏分散： $S_{xx} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x^{(i)} - \bar{x})^2$

7

KYOTO UNIVERSITY

最小二乗法の性質： 不偏性と推定精度

- いくつかの仮定の下、不偏性をもつ

– 母集団において $\epsilon^{(i)} = y^{(i)} - (\beta^* + \alpha^* x^{(i)})$ が同一の分布に従い
一定の分散 σ^2 ）、互いに無相関、 ϵ_i と x_i が無相関などの仮定

– 不偏性： $E[\hat{\beta}] = \beta^*$, $E[\hat{\alpha}] = \alpha^*$ （標本の取り方についての期待値）

- $\text{Var}[\hat{\beta}] = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x^{(i)} - \bar{x})^2}$ ：広範囲の $x^{(i)}$ があつたほうが精度がよい

- $\text{Var}[\hat{\alpha}] = \sigma^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum_{i=1}^n (x^{(i)} - \bar{x})^2} \right)$ ：原点付近の $x^{(i)}$ があつたほうが
精度がよい

8

KYOTO UNIVERSITY

決定係数 :

従属変数をモデルがどの程度説明できたかを測る

- 決定係数 R^2 : モデルの予測値 $\hat{y} = (\hat{y}^{(1)}, \hat{y}^{(2)}, \dots, \hat{y}^{(n)})$ とデータ $\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)})$ との相関係数の2乗

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

$\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)})$ の変動 (分母) のうち回帰式が説明できる変動 (分子) の割合

- 相関係数 $-1 \leq R \leq 1$ なので、決定係数 $0 \leq R^2 \leq 1$
 - 決定係数が1に近いほどデータへのモデルの当てはまりがよい

決定係数 :

従属変数をモデルがどの程度説明できたかを測る

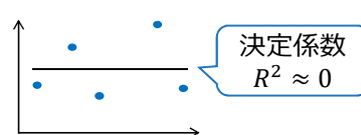
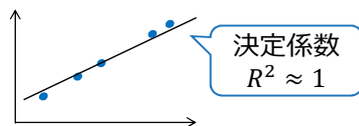
- \mathbf{y} の変動の分解 :

$$\sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y}^{(i)} - \bar{y})^2 + \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2$$

\mathbf{y} の変動

回帰式の予測 $\hat{y}^{(i)}$ が説明できる変動

残差の平方和 $\sum_{i=1}^n \epsilon^{(i)2}$



課題：

回帰モデリングを試してみよう！

- 自分でデータを見つけよう！
 - 従属変数と独立変数を決めよう！
 - データ： $\mathbf{x} = (x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)})$ と $\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(n)})$
- 回帰モデルを推定してみよう！： $\hat{y}^{(i)} = \beta x^{(i)} + \alpha$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_i (x^{(i)} - \bar{x})(y^{(i)} - \bar{y})}{\sum_i (x^{(i)} - \bar{x})^2}, \quad \hat{\alpha} = \bar{y} - \beta \bar{x}$$

- 決定係数を計算してみよう！
- データと回帰モデルをプロットしてみよう！



重回帰

重回帰：

複数の独立変数を用いて予測

- (単) 回帰では、ひとつの独立変数から予測を行う

$$g(x) = \beta x + \alpha$$

–例：年齢から年収を予測する

$$(\text{年収}) = \beta \times (\text{年齢}) + \alpha$$

- 重回帰では複数の (m 個の) 独立変数を用いる

$$g(x) = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_m x_m + \alpha$$

–例：年齢と身長から年収を予測する

$$(\text{年収}) = \beta_{(\text{年齢})} \times (\text{年齢}) + \beta_{(\text{身長})} \times (\text{身長}) + \alpha$$

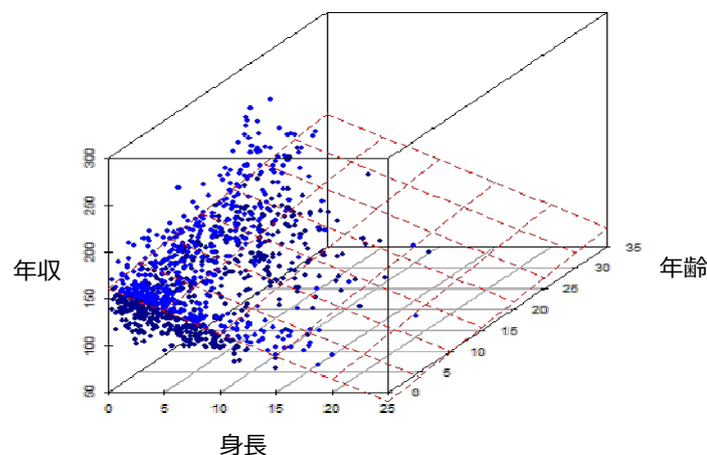
13

KYOTO UNIVERSITY

重回帰のイメージ：

(超) 平面でデータに当てはめる

- 単回帰では直線で近似、重回帰では (超) 平面で近似



14

KYOTO UNIVERSITY

重回帰モデルの推定問題：

最小二乗法によってパラメータを推定する

- 単回帰と同じくモデルの予測と実際のデータとの食い違いを二乗誤差で測る

$$\begin{aligned}\ell(\alpha, \{\beta_i\}_{i=1}^m) &= \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left(y^{(i)} - (\beta_1 x_1^{(i)} + \beta_2 x_2^{(i)} + \dots + \beta_m x_m^{(i)} + \alpha) \right)^2\end{aligned}$$

- 最適化問題（最小化）を解いてパラメータ推定値を求める：

$$(\hat{\alpha}, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_m) = \operatorname{argmin}_{\alpha, \{\beta_i\}_{i=1}^m} \ell(\alpha, \{\beta_i\}_{i=1}^m)$$

– すべてのパラメータについて偏微分して0とおき連立方程式を得る

15

KYOTO UNIVERSITY

行列とベクトルを用いた表記：

行列とベクトルを用いて書き換えると便利

- モデル： $y = \boldsymbol{\beta}^\top \mathbf{x}$

– パラメータ： $\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m, \alpha)^\top$

– 独立変数： $\mathbf{x}^{(i)} = (x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_m^{(i)}, 1)^\top$ } 最後の次元は切片部分に相当

- 目的関数： $\ell(\boldsymbol{\beta}) = \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2 = \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \boldsymbol{\beta}^\top \mathbf{x}^{(i)})^2 = \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2$

– 計画行列： $\mathbf{X} = (\mathbf{x}^{(1)}, \mathbf{x}^{(2)}, \dots, \mathbf{x}^{(N)})^\top$

– 従属変数： $\mathbf{y} = (y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(N)})^\top$

16

KYOTO UNIVERSITY

重回帰モデルの解：
解析解が得られる

- 目的関数： $L(\boldsymbol{\beta}) = \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 = (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})^\top (\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta})$
- 解： $\boldsymbol{\beta}^* = \operatorname{argmin}_{\boldsymbol{\beta}} L(\boldsymbol{\beta}) = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y}$
- ただし、解が存在するためには $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$ が正則である必要
 - モデルの次元数 m よりもデータ数 n が大きい場合はおおむね成立
- 正則化：正則でない場合には $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$ の対角成分に正の定数 $\lambda > 0$ を加えて正則にする
 - 新たな解： $\boldsymbol{\beta}^* = \operatorname{argmin}_{\boldsymbol{\beta}} L(\boldsymbol{\beta}) = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X} + \lambda \mathbf{I})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y}$
 - 目的関数に戻すと： $L(\boldsymbol{\beta}) = \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 + \lambda \|\boldsymbol{\beta}\|_2^2$

パラメータのノルムに関する
ペナルティ項

17

多重共線性：
独立変数間に強い相関がある場合には注意

- 重回帰モデルにおいて、独立変数間に強い相関がある場合には推定されたパラメータの分散が大きくなり、信頼性が下がる
 - どちらでも説明できるので、パラメータの重みを奪い合う
 - 例：年齢と勤続年数など
- 予測には影響しないが、得られたモデル（パラメータ）を解釈したい場合には注意を要する
 - 相関が強い場合には、片方ずつ用いた結果を調べるなどを行う

18

KYOTO UNIVERSITY

質的変数・非線形回帰

19

KYOTO UNIVERSITY

質的変数の扱い： ダミー変数の利用

- 独立変数が質的変数（記号を値としてとる）の場合

–例：{男性, 女性}、{京都, 大阪, 東京}

- ダミー変数：{0,1}の2値をとる変数

–{男性, 女性}を{0,1}として表現

–3値以上の場合には、選択肢数–1個のダミー変数を用いる：

京都 = (1,0)、大阪 = (0,1)、東京 = (0,0)

東京をベースラインとして各
地域の差分を示す

- 例：年齢と性別から年収を予測する

$$(\text{年収}) = \beta_1 \times (\text{年齢}) + \beta_2 \times (\text{性別}) + \alpha$$

– β_2 が男女差を表す

20

KYOTO UNIVERSITY

従属変数が質的変数の場合：

ダミー変数を従属変数として回帰を適用（が、やや不適）

- 従属変数が質的変数の場合
 - 例：年収と年齢から性別を当てる
- 従属変数をダミー変数として回帰を適用する
 - 例：(性別) = $\beta_1 \times (\text{年齢}) + \beta_2 \times (\text{年収}) + \alpha$
- 回帰モデルの適用は厳密にはちよつと変
 - 回帰モデルは連続値を出力するが、本来、性別にあたるダミー変数は $\{0,1\}$ のいずれかの値のみをとる
 - 最小二乗法が仮定している均一分散性が成立しない
 - 「効率性」が満たされないため推定値のバラつきが大きい

21

KYOTO UNIVERSITY

非線形回帰：

線形回帰に非線形性を導入する

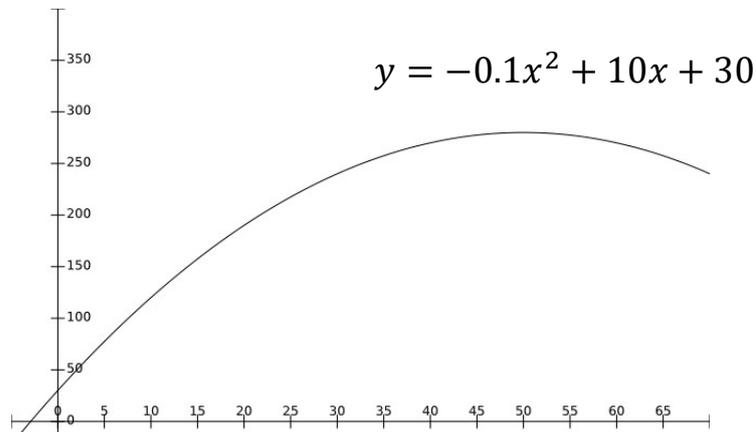
- ここまでは線形モデルを仮定してきた
 - 扱いやすい
- 非線形性を導入するにはどうしたらよいか？
 - 機械学習モデル：決定木、ニューラルネットワーク、カーネル、...
- 線形モデルに単純な非線形性を入れる
 - 変数変換（例： $x \rightarrow \log x$ ）
 - 交差項（例： $x_1, x_2 \rightarrow x_1 x_2$ ）

22

KYOTO UNIVERSITY

変数変換：
簡単に非線形性を導入

- 非線形の変換： $x \rightarrow \log x, e^x, x^2, \frac{1}{x}, \dots$



23

KYOTO UNIVERSITY

変数の対数変換：
傾きパラメータ β の意味が異なる

- $y = \beta x + \alpha$ の独立変数 (x) と従属変数 (y) は対数変換して用いられることがある
- 変換と係数の意味

| | | 従属変数 | |
|------|----------|---|--|
| | | y | $\log y$ |
| 独立変数 | x | $y = \beta x + \alpha$ x が1単位増加すると y が β 単位増加する | $\log y = \beta x + \alpha$ x が1単位増加すると y が $1 + \beta$ 倍になる |
| | $\log x$ | $y = \beta \log x + \alpha$ x を2倍すると y が β 単位増加する | $\log y = \beta \log x + \alpha$ x を2倍すると y が $1 + \beta$ 倍になる |

24

KYOTO UNIVERSITY

交差項：
変数の組み合わせを導入

- もともとの独立変数 x_1, x_2, \dots, x_m に加えて、2変数の交差項 $\{x_d x_{d'}\}_{d,d'}$ を用いる
 - ダミー変数の交差項は2変数のANDに相当
- すべての交差項を採用すると行列パラメータ \mathbf{B} を導入して $y = \mathbf{x}^\top \mathbf{B} \mathbf{x}$ と書くことができる

$$y = \text{Trace} \left(\underbrace{\begin{bmatrix} \beta_{1,1} & \cdots & \beta_{1,D} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_{D,1} & \cdots & \beta_{D,D} \end{bmatrix}}_{\mathbf{B}} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1^2 & x_1 x_2 & \cdots & x_1 x_D \\ x_2 x_1 & x_2^2 & & x_2 x_D \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ x_D x_1 & x_D x_2 & \cdots & x_D^2 \end{bmatrix}}_{\mathbf{x} \mathbf{x}^\top} \right)$$

まとめ：
回帰モデリング

- 回帰では、（1個ないし複数の）独立変数から従属変数を説明・予測するモデルを作る
- 線形回帰モデル：独立変数が線形に効くモデル
- 最小二乗法によって回帰モデルのパラメータが求まる
- モデルの当てはまりは決定係数によって測る
- 変数変換や交差項などによって非線形性を導入できる