# 機械学習入門

経済学部 BX584

線形回帰

## 機械学習(=計算機に学習させる)とは・・・

- 予測モデル=値を入力すると出力値が得られる関数
- ・出力側には目標値(理想的な値)があらかじめ決められている
  - 損失関数=目標値からのズレの量をあらわす関数
- 目標値に近い値を出す関数を計算機に選ばせるのが機械学習



# 1変数の線形回帰

• 予測モデル=出力を入力の関数で表したもの

・線形回帰では関数のかたちを一次式(線形関数)に限定

$$f(x) = ax + b$$

• そして「aとbをいくらにすればよいか?」という問題を解く

# 簡単な例題

- •ある箱に、
  - 2.0を入れたら-4.0が出てきてほしい
  - •1.0を入れたら-2.0が出てきてほしい
  - •-3.0を入れたら5.0が出てきてほしい
- パラメータaとbをいくらにすればいいでしょうか?

# 点の位置を描画してみる

import matplotlib.pyplot as plt

```
x = [2, 1, -3]
y = [-4, -2, 5]

plt.plot(x, y, '.')
plt.show()
```

# パラメータを使って出力値を表す

- 左辺がパラメータa, bを使って表した出力値
- •右辺が目標値

$$2.0a + b \approx -4.0$$

$$1.0a + b \approx -2.0$$

$$-3.0a + b \approx 5.0$$

## 誤差の2乗

- $2.0a + b \approx -4.0$  誤差の2乗:  $\{-4.0 (2.0a + b)\}^2$
- $1.0a + b \approx -2.0$  誤差の2乗:  $\{-2.0 (1.0a + b)\}^2$
- $-3.0a + b \approx 5.0$  誤差の2乗: $\{5.0 (-3.0a + b)\}^2$

## 問題を解く方針

・誤差の2乗の和(足したもの)を最小にすることで

$$f(x) = ax + b$$

を求める。つまり、<u>次の式の値を最小にするaとb</u>を求める。

$${-4 - (2a + b)}^2 + {-2 - (a + b)}^2 + {5 - (-3a + b)}^2$$

・誤差の2乗の和を最小にする方法を「最小二乗法」と呼ぶ。

# 手計算で解く方法 (1/2)

$$l(a,b) = \{-4 - (2a+b)\}^2 + \{-2 - (a+b)\}^2 + \{5 - (-3a+b)\}^2$$

- 上の関数l(a,b)をaで偏微分したものを=0とおき、さらに
- 上の関数l(a,b)をbで偏微分したものを=0とおくことで、
- 2本の方程式ができる。これを*aとb*について解けばよい。

$$\frac{\partial l(a,b)}{\partial a} = -4\{-4 - (2a+b)\} - 2\{-2 - (a+b)\} + 6\{5 - (-3a+b)\}$$

$$= 28a + 50 = 0$$

$$\frac{\partial l(a,b)}{\partial b} = -2\{-4 - (2a+b)\} - 2\{-2 - (a+b)\} - 2\{5 - (-3a+b)\}$$

$$= 6b + 2 = 0$$

# 手計算で解く方法 (2/2)

$$l(a,b)$$
=  $\{-4 - (2a+b)\}^2 + \{-2 - (a+b)\}^2 + \{5 - (-3a+b)\}^2$   
=  $14a^2 + 3b^2 + 50a + 2b + 45$   
=  $14\left(a + \frac{25}{14}\right)^2 + 3\left(b + \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{580}{14}$ 

#### 問題の一般化(1変数の線形回帰=単回帰)

- ・入力と、それに対する出力(=目標値)がたくさん与えられている
  - 入力: $\{x_1, x_2, ..., x_N\}$
  - 出力:{*y*<sub>1</sub>, *y*<sub>2</sub>, ..., *y*<sub>N</sub>}
- ・入力と出力の間には、次の関係があると仮定する

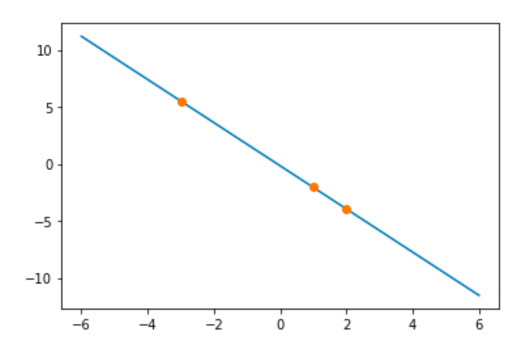
$$f(x) = ax + b$$

• このとき、誤差の二乗和を最小にするような関数を求める

## 問題の解き方のイメージ

- 入力値と出力値のペアを表す点がたくさんある
  - 入力値がx座標、出力値がy座標。
- それらの点にぴったり合う直線を引く

- こういう問題を「線形回帰」という
  - 「線形」≒「まっすぐ」



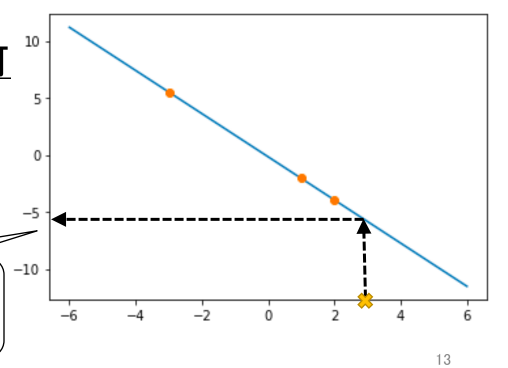
# 線形回帰による予測

- 直線が求まれば・・・
  - ・ つまり関数を一つ選べば・・・

・ 任意の入力値について目標値を予測可

- ・見たことない入力値でも出力値を計算可
- ・ 出力値を正解(目標値)の予測として使う
- ・機械学習は予測に使える!

未知の入力値について 予測された出力値



## 最小二乗法=誤差の二乗和の最小化

- 最小二乗法はデータ点の数がいくら増えても使える
  - 各データの誤差の二乗: $\{y_i (ax_i + b)\}^2$
  - ・誤差の二乗の和

$$\sum_{i=1}^{N} \{y_i - (ax_i + b)\}^2$$

#### 今日の例題(データ点をひとつ増やしただけです…)

- 関数y = ax + bによってモデル化される「箱」に
  - 2.0を入れたら-4.0が出てきてほしい
  - 1.0を入れたら-2.0が出てきてほしい
  - -3.0を入れたら5.0が出てきてほしい
  - -1.0を入れたら2.0が出てきてほしい
- パラメータaとbをいくらにすればいいでしょうか?

## 例題の点の位置を描画してみる

import matplotlib.pyplot as plt

```
x = [2, 1, -3, -1]
y = [-4, -2, 5, 2]

plt.plot(x, y, '.')
plt.show()
```

#### 最小二乗法による線形回帰(エラーが出る)

from sklearn import linear\_model

```
x = [2, 1, -3, -1]

y = [-4, -2, 5, 2]
```

reg = linear\_model.LinearRegression() #線形回帰を準備reg.fit(x, y) #最小2乗法を実行print(reg.coef\_, reg.intercept\_)

#### 最小二乗法による線形回帰(エラーが出ない)

from sklearn import linear\_model

```
x = [[2], [1], [-3], [-1]]

y = [-4, -2, 5, 2]
```

reg = linear\_model.LinearRegression() #線形回帰を準備reg.fit(x, y) #最小2乗法を実行print(reg.coef\_, reg.intercept\_)

# なぜこうなっている?

- scikit-learnでは入力がベクトルであると想定
  - ・入力が一個の数値であっても、一次元ベクトルに変換しないといけない



## 最小二乗法による線形回帰(こう書いてもよい)

import numpy as np
from sklearn import linear\_model

```
x = [2, 1, -3, -1]
x = np.array(x).reshape(-1, 1)
y = [-4, -2, 5, 2]
```

reg = linear\_model.LinearRegression() #線形回帰を準備reg.fit(x, y) #最小2乗法を実行print(reg.coef\_, reg.intercept\_)

## 重回帰

- ・回帰のうち入力値が1つ=単回帰
  - 直線をデータ点の集合にフィットさせる

- 入力値が2つ(説明変数が2つ)以上=重回帰
  - ・平面をデータ点の集合にフィットさせる
    - 「線形」 = 「まったいら(曲がっていない)」

# 2変数の線形回帰

• 予測モデル=出力を入力の関数で表したもの

・線形回帰では関数のかたちを一次式(線形関数)に限定

$$f(x_1, x_2) = a_1x_1 + a_2x_2 + b$$

• そして「a<sub>1</sub>とa<sub>2</sub>とbをいくらにすればよいか?」という問題を解く

# 2変数の場合の誤差の二乗和

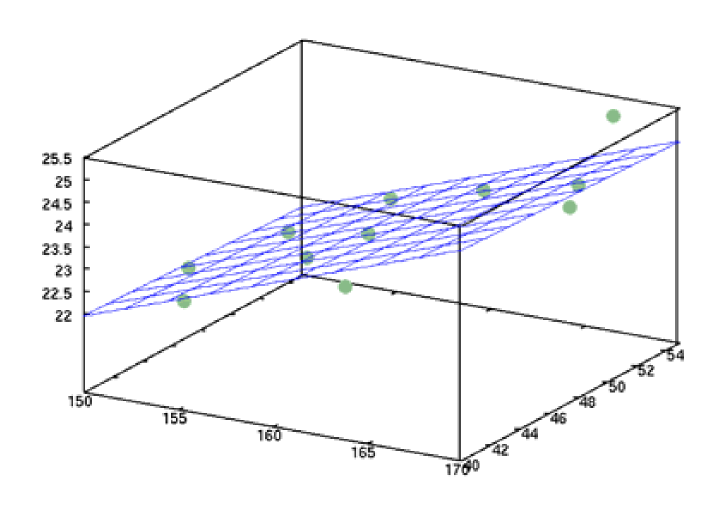
- 各データの誤差の二乗: $\{y_i (a_1x_{i,1} + a_2x_{i,2} + b)\}^2$
- ・誤差の二乗の和

$$\sum_{i=1}^{N} \{ y_i - (a_1 x_{i,1} + a_2 x_{i,2} + b) \}^2$$

## 入力が2次元ベクトルの場合

```
import numpy as np
from sklearn import linear model
x = [[2,2], [1,1], [-3,-3], [-1,-1]]
y = [-4, -2, 5, 2]
reg = linear model.LinearRegression()
reg.fit(x, y)
print(reg.coef_, reg.intercept_)
```

# 入力が2次元ベクトルの場合のイメージ図



出典 <a href="http://www.wakayama-u.ac.jp/~wuhy/am8.pdf">http://www.wakayama-u.ac.jp/~wuhy/am8.pdf</a>

## 予測の仕方

•例: [-1.5, -1.5]という入力に対応する目的変数の値を 予測したい

- predict()を使う
  - 「reg.predict([-1.5,-1.5])」と書く

見たことがない入力ベクトルについても出力を予測できる

## 入力が2次元ベクトルの場合の予測

```
import numpy as np
from sklearn import linear model
x = [[2,2], [1,1], [-3,-3], [-1,-1]]
y = [-4, -2, 5, 2]
reg = linear model.LinearRegression()
reg.fit(x, y)
print(reg.predict([-1.5,-1.5]))
```