

最小二乗法

(Least Square Method)

モデリングとシミュレーション

1

2017年度

最小二乗法

- ▶ データ点の列 $\{x_k, y_k\} (k = 0, \dots, n - 1)$
- ▶ どのような関数形かを推定
- ▶ 予想する関数形 $y = f(x)$
 - ▶ パラメタを含む
- ▶ 二乗誤差を最小化

$$\min \left(\sum_{k=0}^{n-1} (y_k - f(x_k))^2 \right)$$

一次関数の場合

- ▶ 仮定している関数形： $f(x) = ax + b$
- ▶ 二乗誤差

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} (y_k - ax_k - b)^2$$

- ▶ 二つのパラメタ a と b について最小化

- S は a と b の下に凸な二次式になっている。つまり極小を持つ。

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum_{k=0}^{n-1} x_k (y_k - ax_k - b) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial b} = -2 \sum_{k=0}^{n-1} (y_k - ax_k - b) = 0$$

➡ 整理すると

$$a \sum_{k=0}^{n-1} x_k^2 + b \sum_{k=0}^{n-1} x_k = \sum_{k=0}^{n-1} x_k y_k$$

$$a \sum_{k=0}^{n-1} x_k + b \sum_{k=0}^{n-1} 1 = \sum_{k=0}^{n-1} y_k$$

➡ 次式を代入

$$n \langle x \rangle = \sum_{k=0}^{n-1} x_k, \quad n \langle x^2 \rangle = \sum_{k=0}^{n-1} x_k^2$$

$$n \langle y \rangle = \sum_{k=0}^{n-1} y_k, \quad n \langle xy \rangle = \sum_{k=0}^{n-1} x_k y_k$$

$$a\langle x^2 \rangle + b\langle x \rangle = \langle xy \rangle$$

$$a\langle x \rangle + b = \langle y \rangle$$

➡ これを解いて

$$a = \frac{1}{\sigma_x^2} (\langle xy \rangle - \langle x \rangle \langle y \rangle)$$

$$b = \frac{1}{\sigma_x^2} (\langle y \rangle \langle x^2 \rangle - \langle xy \rangle \langle x \rangle)$$

$$\sigma_x^2 = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

一次の最小二乗法の応用

➡ 一次関数以外にも利用できる

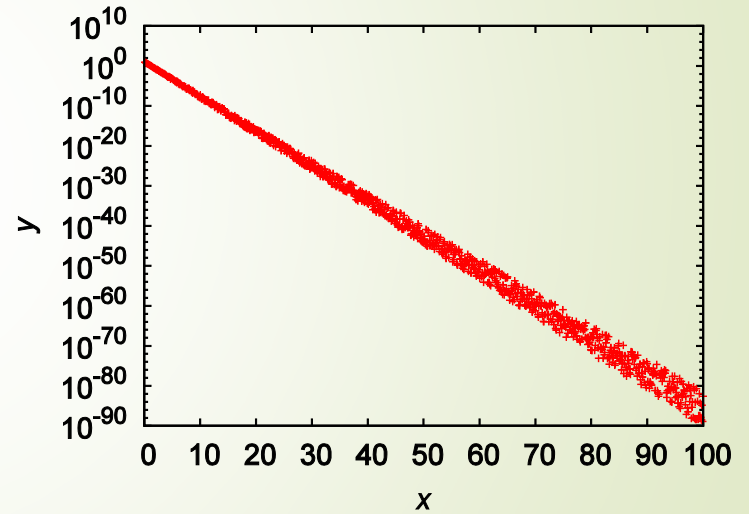
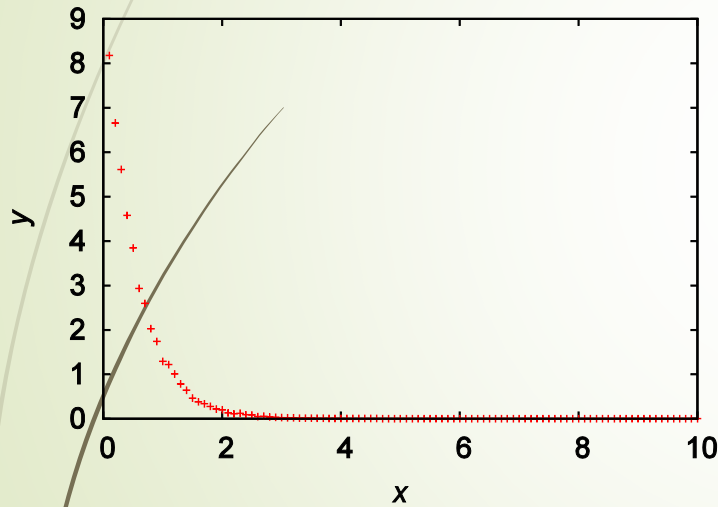
➡ 指数関数

$$y = ae^{bx}$$

➡ べき関数

$$y = ax^b$$

片対数 (semi-logarithmic) プロット



縦軸の対数をとる
gnuplotではset log y

- ➡ y の値の対数が x に比例している

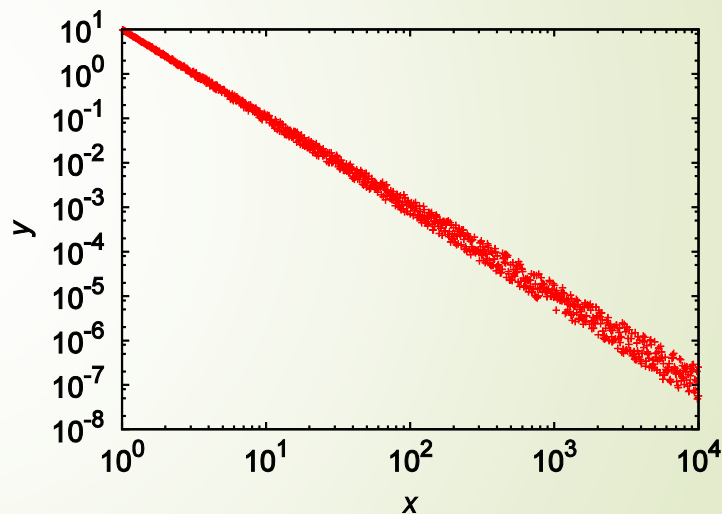
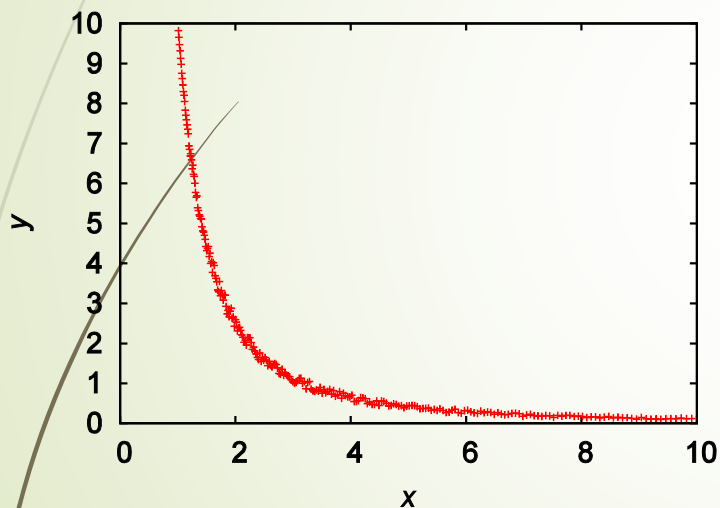
$$\ln y = -ax + b$$

- ➡ 両辺の指数関数をとる

$$\exp(\ln y) = \exp(-ax + b)$$

$$y = e^b e^{-ax}$$

両対数 (double-logarithmic) プロット



縦軸横軸の対数をとる
gnuplotではset log xy

- ▶ y の値の対数が x の対数に比例している
 $\ln y = -a \ln x + b$

- ▶ 両辺の指数関数をとる

$$\exp(\ln y) = \exp(-a \ln x + b)$$

$$y = e^b (\exp(\ln x))^{-a}$$

$$y = e^b x^{-a}$$

二次関数の場合

- ▶ 仮定している関数形

- ▶ $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$

- ▶ 二乗誤差

$$S = \sum_{k=0}^{n-1} (y_k - a_0 - a_1x_k - a_2x_k^2)^2$$

- ▶ 三つのパラメタ a_i について最小化

$$\frac{\partial S}{\partial a_0} = -2 \sum_{k=0}^{n-1} (y_k - a_0 - a_1 x_k - a_2 x_k^2) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial a_1} = -2 \sum_{k=0}^{n-1} x_k (y_k - a_0 - a_1 x_k - a_2 x_k^2) = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial a_2} = -2 \sum_{k=0}^{n-1} x_k^2 (y_k - a_0 - a_1 x_k - a_2 x_k^2) = 0$$

$$\langle y \rangle = a_0 + a_1 \langle x \rangle + a_2 \langle x^2 \rangle$$

$$\langle xy \rangle = a_0 \langle x \rangle + a_1 \langle x^2 \rangle + a_2 \langle x^3 \rangle$$

$$\langle x^2 y \rangle = a_0 \langle x^2 \rangle + a_1 \langle x^3 \rangle + a_2 \langle x^4 \rangle$$

$$Da_0 = \left(\langle x^3 \rangle \langle x \rangle - \langle x^2 \rangle^2 \right) \langle x^2 y \rangle - \left(\langle x^4 \rangle \langle x \rangle - \langle x^3 \rangle \langle x^2 \rangle \right) \langle xy \rangle \\ + \left(\langle x^4 \rangle \langle x^2 \rangle - \langle x^3 \rangle^2 \right) \langle y \rangle$$

$$Da_1 = - \left(\langle x^3 \rangle - \langle x^2 \rangle \langle x \rangle \right) \langle x^2 y \rangle - \left(\langle x^4 \rangle - \langle x^2 \rangle^2 \right) \langle xy \rangle \\ + \left(\langle x^4 \rangle \langle x \rangle - \langle x^3 \rangle \langle x^2 \rangle \right) \langle y \rangle$$

$$Da_2 = - \left(\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 \right) \langle x^2 y \rangle - \left(\langle x^3 \rangle - \langle x^2 \rangle \langle x \rangle \right) \langle xy \rangle \\ + \left(\langle x^3 \rangle \langle x \rangle - \langle x^2 \rangle^2 \right) \langle y \rangle$$

$$D = \left(\langle x^4 \rangle - \langle x^2 \rangle^2 \right) \left(\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 \right) - \left(\langle x^3 \rangle - \langle x^2 \rangle \langle x \rangle \right)^2$$