

# 画像工学特論 レポート

163377 宮田木織

2018 年 7 月 24 日

## 課題 2

式と式番号を以下のように置きなおす。

$$\boldsymbol{\xi}_\alpha = (x_\alpha^2 \quad 2x_\alpha y_\alpha \quad y_\alpha^2 \quad 2f_0 y_\alpha \quad f_0^2)^\top \quad \dots \text{誤差を含む点データ} \quad (1)$$

$$\bar{\boldsymbol{\xi}}_\alpha = (\bar{x}_\alpha^2 \quad 2\bar{x}_\alpha \bar{y}_\alpha \quad \bar{y}_\alpha^2 \quad 2f_0 \bar{y}_\alpha \quad f_0^2)^\top \quad \dots x_\alpha \text{ と } y_\alpha \text{ を真値とした } \boldsymbol{\xi}_\alpha \quad (2)$$

$$\boldsymbol{u} = (A \quad B \quad C \quad D \quad E \quad F)^\top \quad \dots \text{楕円のパラメータ} \quad (3)$$

$$\boldsymbol{M} = \sum_{\alpha=1}^N \boldsymbol{\xi}_\alpha \boldsymbol{\xi}_\alpha^\top \quad \dots \text{レポート問題文中式 (2) より} \quad (4)$$

### 2-1

全ての  $\bar{\boldsymbol{\xi}}_\alpha$  について下式が成り立つ。

$$(\boldsymbol{u}, \bar{\boldsymbol{\xi}}_\alpha) = 0 \quad (5)$$

ここから単純に考えると、 $\boldsymbol{\xi}_\alpha$  に関しては、下式の  $(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{\xi}_\alpha)$  の 2 乗和  $J_{LS}$  が最小となるような  $\boldsymbol{u}$  がパラメータとして最もらしいと言える。

$$J_{LS} = \sum_{\alpha=1}^N (\boldsymbol{u}, \boldsymbol{\xi}_\alpha)^2 \quad (6)$$

最小二乗法は、この考えに基づき、 $J_{LS}$  を目的関数として最小化することで、 $\boldsymbol{u}$  を推測する手法である。

ここで、この式を展開・整理すると下式となる。

$$\begin{aligned}
\sum_{\alpha=1}^N (\mathbf{u}, \boldsymbol{\xi}_{\alpha})^2 &= \sum_{\alpha=1}^N (\boldsymbol{\xi}_{\alpha}, \mathbf{u})^2 \\
&= \sum_{\alpha=1}^N \boldsymbol{\xi}_{\alpha}^{\top} \mathbf{u} \boldsymbol{\xi}_{\alpha}^{\top} \mathbf{u} \\
&= \sum_{\alpha=1}^N \mathbf{u}^{\top} \boldsymbol{\xi}_{\alpha} \boldsymbol{\xi}_{\alpha}^{\top} \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u}^{\top} \left( \sum_{\alpha=1}^N \boldsymbol{\xi}_{\alpha} \boldsymbol{\xi}_{\alpha}^{\top} \right) \mathbf{u}
\end{aligned} \tag{7}$$

式 (7) を式 (4) を用いて置きなおすことで、 $J_{LS}$  は以下のように書くことができる。

$$J_{LS} = (\mathbf{u}, \mathbf{M}\mathbf{u}) \tag{8}$$

以上のとおり、最小二乗法で楕円のパラメータを推定するときの目的関数  $J_{LS}$  が示された。

## 2-2

### 誤差と共分散行列

$x_{\alpha}$  と  $y_{\alpha}$  は、それぞれを真値と誤差の和として以下のように表せる。

$$x_{\alpha} = \bar{x}_{\alpha} + \Delta x_{\alpha}, \quad y_{\alpha} = \bar{y}_{\alpha} + \Delta y_{\alpha} \tag{9}$$

これを用いて  $\boldsymbol{\xi}_{\alpha}$  を表すと、以下ようになる。

$$\boldsymbol{\xi}_{\alpha} = \bar{\boldsymbol{\xi}}_{\alpha} + \Delta_1 \boldsymbol{\xi}_{\alpha} + \Delta_2 \boldsymbol{\xi}_{\alpha} \tag{10}$$

$$\Delta_1 \boldsymbol{\xi}_{\alpha} = (2x_{\alpha} \Delta \boldsymbol{\xi}_{\alpha} \quad 2\Delta x_{\alpha} \bar{y}_{\alpha} + 2\bar{x}_{\alpha} \Delta y_{\alpha} \quad 2\bar{y}_{\alpha} \Delta y_{\alpha} \quad 2f_0 \Delta y_{\alpha} \quad 2f_0 \Delta y_{\alpha} \quad 0)^{\top} \tag{11}$$

$$\Delta_2 \boldsymbol{\xi}_{\alpha} = (\Delta x_{\alpha}^2 \quad 2\Delta x_{\alpha} \Delta y_{\alpha} \quad \Delta y_{\alpha}^2 \quad 0 \quad 0 \quad 0)^{\top} \tag{12}$$

ここで、誤差が確率変数であるとみなし、 $\boldsymbol{\xi}_{\alpha}$  の共分散行列を下式のように定義する。ただし、 $\Delta_2 \boldsymbol{\xi}_{\alpha}$  は十分に小さいものとして無視している。

$$V[\boldsymbol{\xi}_{\alpha}] = E[\Delta_1 \boldsymbol{\xi}_{\alpha} \Delta_1 \boldsymbol{\xi}_{\alpha}^{\top}] \tag{13}$$

更に、誤差が互いに独立な期待値 0、標準偏差  $\sigma$  の正規分布に従うなら、

$$E[\Delta x_\alpha] = E[\Delta y_\alpha] = E[\Delta x_\alpha \Delta y_\alpha] = 0, \quad E[\Delta x_\alpha^2] = E[\Delta y_\alpha^2] = \sigma \quad (14)$$

であるため、共分散行列は以下のように書ける。

#### 最尤推定

楕円とそれぞれの点との距離の総和として、マハラノビス距離を以下のように定義する。

$$J = \sum_{\alpha=1}^N (\boldsymbol{\xi}_\alpha - \bar{\boldsymbol{\xi}}, \mathbf{V}_0[\boldsymbol{\xi}_\alpha]^{-1}(\boldsymbol{\xi}_\alpha - \bar{\boldsymbol{\xi}})) \quad (15)$$