

「橢円体のパッキング」の訂正

統計数理研究所・金沢大学理学部

松本崧生

(第36卷 第2号, pp. 185-194)

下記の4点を訂正致します。

誤

正

1. p. 188, 下から4行目

直行

直交

2. p. 189, 下から6~5行目

0である。

0でない。

3. p. 190, 3~5行目

$$A_{i1} = \begin{vmatrix} \lambda_1 \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \lambda_2 \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \lambda_3 \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$$

$$A_{i1} = \begin{vmatrix} \lambda_1 \alpha_{1i} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \lambda_2 \alpha_{2i} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \lambda_3 \alpha_{3i} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$$

$$A_{i2} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \lambda_1 \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \lambda_2 \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \lambda_3 \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$$

$$A_{i2} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \lambda_1 \alpha_{1i} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \lambda_2 \alpha_{2i} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \lambda_3 \alpha_{3i} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$$

$$A_{i3} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \lambda_1 \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \lambda_2 \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \lambda_3 \alpha_{33} \end{vmatrix}$$

$$A_{i3} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \lambda_1 \alpha_{1i} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \lambda_2 \alpha_{2i} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \lambda_3 \alpha_{3i} \end{vmatrix}$$

4. p. 192, 3行目

$$\theta = \operatorname{tg}^{-1}/2$$

$$\theta = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^{-1} 2$$