

「楕円体のパッキング」の訂正

統計数理研究所・金沢大学 理学部 松本 崧 生

(第36巻 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	$A_{i1} = \begin{vmatrix} \lambda_1 \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \lambda_2 \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \lambda_3 \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$ $A_{i2} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \lambda_1 \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \lambda_2 \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \lambda_3 \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$ $A_{i3} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \lambda_1 \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \lambda_2 \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \lambda_3 \alpha_{33} \end{vmatrix}$	$A_{i1} = \begin{vmatrix} \lambda_1 \alpha_{1i} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \lambda_2 \alpha_{2i} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \lambda_3 \alpha_{3i} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$ $A_{i2} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \lambda_1 \alpha_{1i} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \lambda_2 \alpha_{2i} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \lambda_3 \alpha_{3i} & \alpha_{33} \end{vmatrix},$ $A_{i3} = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \lambda_1 \alpha_{1i} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \lambda_2 \alpha_{2i} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \lambda_3 \alpha_{3i} \end{vmatrix}$
4. p.192, 3行目	$\theta = tg^{-1}/2$	$\theta = \frac{1}{2} tg^{-1} 2$