

『数学の真髄—ベクトル—』 正誤表

【初版】

ページ	該当箇所	誤	正
P.61	13行目	長さは -4	長さは -3
P.242	解答・解説 2行目	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = X\vec{u} + Y\vec{v} = (\text{以下略})$	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = X\vec{u} + Y\vec{v} = (\text{以下略})$
P.101	4・5行目	$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ が $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ に対し $\left\{ \begin{array}{l} \text{左側を向いていれば, } \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} > 0 \\ \text{右側を向いていれば, } \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} < 0 \end{array} \right.$	$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ に対し $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ が $\left\{ \begin{array}{l} \text{左側を向いていれば, } \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} > 0 \\ \text{右側を向いていれば, } \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} < 0 \end{array} \right.$

読者の皆様には多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳ありません。上記の通り訂正してお詫び申し上げます。

(株)ナガセ 出版事業部