

「幾何学 入門教室－線形代数から丁寧に学ぶ－」(初版1刷) 正誤表
(2024年10月23日版)

場所	誤	正
p. 5, 脚注	実行例 (2箇所)	実行列
p. 106, 下から7行目	0	0
p. 154, 下から4行目	図 4.10	図 4.11
p. 216, 上から5行目	$\begin{pmatrix} \sin \theta \\ 1 - \cos \theta \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$
p. 216, 上から6行目	$\begin{pmatrix} \sin \theta \\ 1 - \cos \theta \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$
p. 216, 上から9行目	$\begin{pmatrix} -\sin \theta \\ 1 + \cos \theta \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sin \frac{\theta}{2} \\ \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$
p. 216, 上から10行目	$\begin{pmatrix} -\sin \theta \\ 1 + \cos \theta \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -\sin \frac{\theta}{2} \\ \cos \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}$