

ギュンター・M・ツィーグラー著 『凸多面体の数学』
(シュプリンガー・フェアラーク東京, 八森・岡本訳)

正誤表 (2004年11月1日現在)

- 3ページ 下から4行目:

$x = \lambda_0 x_0 + \cdots + \lambda_n x_n \rightarrow x = \lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n$ (原著の誤植、2004.11)

- 6ページ 上から2行目:

ただし、点集合が「有界である」とは、その集合が…

→ ただし、「有界である」とは、この集合が… (誤訳、2004.04)

(注: ここでの「有界」の定義は、 \mathcal{H} -多面集合が凸集合だから使える定義であり、点集合一般に通用するかのように記述してしまっているのは訳者の選語ミス。)

- 149ページ 下から6行目:

Tommasia → Tammasia (原著の誤植、2003.03)

- 243ページ 上から2行目:

$P \subseteq \mathbb{R}^p$ を d -多面体とし $\rightarrow p$ -多面体とし (翻訳時の誤植、2004.02)

- 319ページ 下から6行目:

Stanley[491] → Stanley[494] (原著の誤植、2003.09)

- 329ページ 上から8行目:

3-球面 \rightarrow 3-球体 (翻訳時の誤植、2004.04)

- 334ページ 下から4行目:

一般化 h -ベクトルと等価 \rightarrow 旗ベクトルと等価 (原著の誤植、2003.09)