

『14 日間でわかる 代数幾何学事始』正誤表

ページ, 行	誤	正
16 ページ, 上から 5 行目	S は R の部分集合	S は R の空でない部分集合
42 ページ, 下から 3 行目	イデアル I による	イデアル I による
56 ページ, 上から 8 行目	X と a とが	x と a とが
56 ページ, 上から 18 行目	$x, y \in X$	$x, y, z \in X$
58 ページ, 上から 5 行目	背負 ^{せお} ひて	背負 ^{せお} いて
69 ページ, 上から 9 行目	U も z の	U も y の
82 ページ, 上から 10 行目	である .	(3 字分前に詰める)
82 ページ, 下から 9 行目	ふたたび	再び
123 ページ, 上から 1 行目	が成り立つ .	(1 字分前に詰める)
163 ページ, 上から 5 行目	アフィン空間	アフィン平面
164 ページ, 下から 12 行目	$c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$ とし	$c_0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ とし
201 ページ, 下から 7 行目	酒井文雄, 平面代数曲線入門, 共立出版, 近刊 .	酒井文雄, 平面代数曲線, 数学のかんどころ 12, 共立出版, 2012 .
215 ページ, 上から 18 行目	$d(x, z) < d(x, y) + d(y, z)$	$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$
219 ページ, 上から 2 行目	,	(トル)
219 ページ, 上から 5 行目	$\varphi(f(X)) = \varphi(g(X))$	$\varphi(\overline{f(X)}) = \varphi(\overline{g(X)})$
220 ページ, 上から 3 行目	$a\psi \in M$	$a\psi_1 \in M$
223 ページ, 上から 16 行目	$I \leq m - 1$	$i \leq m - 1$
223 ページ, 上から 17 行目	$(f + g)^{m+n} \in I$	$(f + g)^{m+n-1} \in I$