

《よみがえる非ユークリッド幾何》正誤表

足立恒雄

平成 31 年 8 月 29 日

ページ・行	誤	正
064・↓11	初等絶対幾何 \mathbb{A}_0	交叉公理を持たない初等絶対幾何 \mathbb{A}_0^-
064・↓14	2階絶対幾何 \mathbb{A}_0	交叉公理を持たない2階絶対幾何 \mathbb{A}_2^-
103・↑8	$a_1b_1c_1 \equiv a_2b_2c_2$	$\Delta a_1b_1c_1 \equiv \Delta a_2b_2c_2$
128・↓3	$az (a > 0)$	$a^2z (a \neq 0)$
141・↑11	$x' = ax$	$x' = a^2x$
142・↓1	$\frac{a}{\frac{1}{x}} = ax$	$\frac{a^2}{\frac{1}{x}} = a^2x$
142・↓2	$\frac{a}{\left(\frac{1}{z}\right)} = az$	$\frac{a^2}{\left(\frac{1}{z}\right)} = a^2z$
143・↓2	$-x, \frac{1}{x}, ax, x+a$	$\frac{1}{x}, ax, x+a$
163・↓13	2直線	2点