

勘誤表

【註】 $\downarrow n$ 表示《從上往下數, 第 n 列處》; $\uparrow n$ 表示《從下往上數, 第 n 列處》;

p.2 $\downarrow 2$ 以公輸班之巧,

p.32 $\uparrow 8$ $\frac{(a+b)}{2} * (a + b) = \frac{1}{2}a * b + \frac{1}{2}a * b + \frac{1}{2}c * c$

p.69 $\downarrow 6$ $x_0 - \frac{a(ax_0+by_0+c)}{a^2+b^2}, y_0 - \frac{b(ax_0+by_0+c)}{a^2+b^2}$.

p.140 (例題 1.2) 如上述之例題 1, 若兩點

p.140 (例題 1.2 之下一列) 內切於某個定圓 $\Gamma!$ (且此圓

p.158 $\uparrow 3$ (p.163 下右)

p.172 (Cramer 規則之下) $\downarrow 4$ 如果 $\Delta = a * d - b * c \neq 0$

p.175 $\uparrow 1$ $= \frac{1}{2}Sarrus \begin{bmatrix} x_1, & x_2, & \cdots & x_{n-1}, & x_n \\ y_1, & y_2, & \cdots & y_{n-1}, & y_n \end{bmatrix}$.

p.180 $\uparrow 3$ $\mathbf{p}^{k \times} := \mathbf{k} \times \mathbf{p} = -b * \mathbf{i} + a * \mathbf{j};$

p.181 $\uparrow 6$ $\mathbf{u} =$