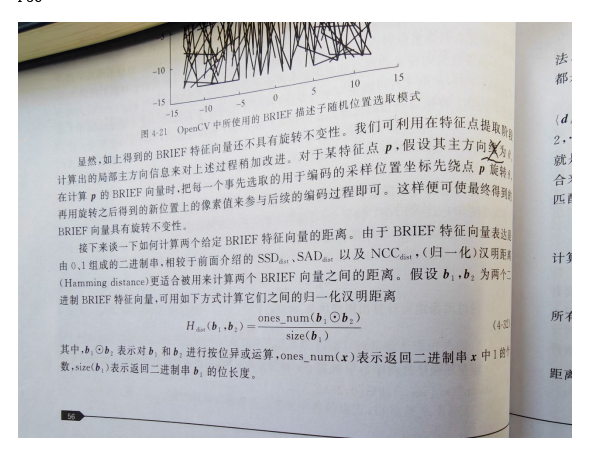
张林等, 计算机视觉: 原理算法与实践, 清华大学出版社, 2025 年 4 月 勘误表

P30, 定义 3.2 应为:

定义 3.2 简单比值^[3]。设 a、b、c 是共线三点,在此直线上取定一个单位向量 e,若 $\overrightarrow{ab} = \lambda_1 e$, $\overrightarrow{bc} = \lambda_2 e$,则称 $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 为共线三点 a、b、c 的简单比值,记作(a,c,b),即 $(a,c,b) = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 。

P56



P61, 公式 (5-2) 应为:

$$c_{i} \begin{bmatrix} x_{i} \\ y_{i} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{i} \\ y_{i} \\ 1 \end{bmatrix}$$
(5-2)

P82, 公式 (8-6) 应为:

$$\boldsymbol{l} \cdot \boldsymbol{x} = 0 \ \vec{\boxtimes} \ \boldsymbol{l}^T \boldsymbol{x} = 0 \tag{8-6}$$

P91,公式 (9-20)应为:

$$\left\| \boldsymbol{h}_{\text{lm}} \right\|_{2} \le \varepsilon_{2} \left(\left\| \boldsymbol{x} \right\|_{2} + \varepsilon_{2} \right) \tag{9-20}$$