

103 頁

(誤)

$$wR(F^2) = \sqrt{\frac{\sum_h w_h (I_o - I_c)^2}{\sum_h w_h I_o}} = \sqrt{\frac{\sum_h w_h (|F_o|^2 - |F_c|^2)^2}{\sum_h w_h |F_o|^2}} \quad (5.22)$$

$$R(F^2) = \sqrt{\frac{\sum_h (|F_o|^2 - |F_c|^2)^2}{\sum_h |F_o|^2}} \quad (5.23)$$

(正)

$$wR(F^2) = \sqrt{\frac{\sum_h w_h (I_o - I_c)^2}{\sum_h w_h (I_o)^2}} = \sqrt{\frac{\sum_h w_h (|F_o|^2 - |F_c|^2)^2}{\sum_h w_h (|F_o|^2)^2}} \quad (5.22)$$

$$R(F^2) = \sqrt{\frac{\sum_h (|F_o|^2 - |F_c|^2)^2}{\sum_h (|F_o|^2)^2}} \quad (5.23)$$

(備考) それぞれの分母において、2乗の記号が抜けていた。