

7. 回折編(1)

- ・ p. 20 左 1. 下 3 式(62-15)の 2 行目

$$\times \exp(-ik_x x + ik_y y) dx dy \quad \rightarrow \quad \times \exp(-ik_x x - ik_y y) dx dy$$

- ・ p. 20 右 1. 5 式(62-17)の 2 行目

$$\times \exp(-ik_x x + ik_y y) dx dy \quad \rightarrow \quad \times \exp(-ik_x x - ik_y y) dx dy$$

- ・ p. 23 左 1. 8 式(62-50) 右辺の下段

$$\sqrt{k_x^2 + k_y^2 - k^2} \quad \rightarrow \quad i \sqrt{k_x^2 + k_y^2 - k^2} \quad (2024.2.12)$$