

箇所	誤	正
p.10, 問題 1.8, 2 箇所	$\exp(-i m \mathbf{a} \cdot \Delta \mathbf{k})$	$\exp(-i m \mathbf{a} \cdot \Delta \mathbf{k})$
p.302, (ii) の 2 行上	$\frac{R_{\uparrow\uparrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\uparrow}(\text{down})}{R_{\uparrow\uparrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\uparrow}(\text{down})}$	$\frac{R_{\uparrow\uparrow}(\text{up})R_{\uparrow\uparrow}(\text{down})}{R_{\uparrow\uparrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\uparrow}(\text{down})}$ (分子から + を削除)
p.302, (ii) 最下行	$\frac{R_{\uparrow\downarrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\downarrow}(\text{down})}{R_{\uparrow\downarrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\downarrow}(\text{down})}$	$\frac{R_{\uparrow\downarrow}(\text{up})R_{\uparrow\downarrow}(\text{down})}{R_{\uparrow\downarrow}(\text{up}) + R_{\uparrow\downarrow}(\text{down})}$ (分子から + を削除)
p.351, 右側中央	空格子点 157,161	(p.352 の空間格子と空格子モデルの間の行に移動)