

「新版 量子論の基礎」初版第 16, 17 刷から 18 刷への加筆・修正・変更点  
(第 16 刷と第 17 刷は同じです)

---

※ ページ数や行数は、初版第 16 刷のものです。それ以前の刷とは、最大で 1 ページずれていることがあります。

---

ミスプリントなどを修正するために必要な、加筆・修正・変更点

- p.118, (4.34) 式の直後

座標表示の (シュレディンガーの) 波動関数である。

↓

座標表示の波動関数である。

(ふつうは気にしないのですが、正確に言うと、シュレディンガーの波動関数になるためには、座標表示の中のひとつであるシュレディンガー表現に限定する必要があるためです)

間違っているわけではないが、わかりやすく改良するための加筆・修正・変更点

なし。

以上