加藤岳生著「一歩進んだ理解を目指す 物性物理学講義」 (サイエンス社) 正誤表

東京大学物性研究所 加藤岳生

1 概要

これは「一歩進んだ理解を目指す 物性物理学講義」の本に含まれる誤りをまとめたものです。もし間違いに気がついた場合は、kato@issp.u-tokyo.ac.jp までメールを送っていただくか、下記 Web page の Issues に書き込んでください。

https://github.com/takeokato719/SolidStatePhysicsText/

細かい間違いでも遠慮なく教えていただけるとありがたいです。よろしくお願いいたします。

2 正誤表

• p.28 式 (2.17) の第二項の係数 1/2 が落ちています。

$$[E] \qquad H = \sum_{\sigma} \int d\mathbf{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\mathbf{r}) \left(-\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\mathbf{r})$$

$$+ \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\mathbf{r} \int d\mathbf{r}' \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\mathbf{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\mathbf{r}') \Psi_{\sigma}(\mathbf{r}),$$

$$[E] \qquad H = \sum_{\sigma} \int d\mathbf{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\mathbf{r}) \left(-\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\mathbf{r})$$

$$+ \frac{1}{2} \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\mathbf{r} \int d\mathbf{r}' \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\mathbf{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\mathbf{r}') \Psi_{\sigma}(\mathbf{r}).$$

• p.33 式 (2.30) で生成演算子とすべきところが消滅演算子になっています。

[誤]
$$|S\rangle = c_{1\uparrow}c_{1\downarrow} |\text{vac}\rangle, \quad |T\rangle = c_{1\uparrow}c_{2\uparrow} |\text{vac}\rangle,$$

[正] $|S\rangle = c_{1\uparrow}^{\dagger}c_{1\downarrow}^{\dagger} |\text{vac}\rangle, \quad |T\rangle = c_{1\uparrow}^{\dagger}c_{2\uparrow}^{\dagger} |\text{vac}\rangle,$

• p.34 式 (2.34) の直前

[誤] N 個の電子がエネルギーの低い原子軌道を占有したスレーター波動関数 [正] N 個の電子がエネルギーの低い分子軌道を占有したスレーター波動関数

• p.35 脚注 24. [誤] $1u_q$ 分子軌道 [正] $1\sigma_q$ 分子軌道

• p.138 式 (7.29) の第 2 式: [誤]
$$y = v_k = \sqrt{\frac{E_k - \xi_k}{E_k}}$$
, [正] $y = -v_k = -\sqrt{\frac{E_k - \xi_k}{E_k}}$.

• p.138 脚注 22: [誤]
$$x = -v_k = -\sqrt{\frac{E_k - \xi_k}{E_k}}$$
, [正] $x = +v_k = +\sqrt{\frac{E_k - \xi_k}{E_k}}$.

• p.178 式 (8.17):

[誤]
$$E(z) = \operatorname{Re}\left[E_0 e^{i\omega N(\omega)z/c}\right] = \operatorname{Re}\left[E_0 e^{i\omega z/\bar{c}-\alpha z}\right],$$

[正] $E(z) = \operatorname{Re}\left[E_0 e^{i\omega N(\omega)z/c}\right] = \operatorname{Re}\left[E_0 e^{i\omega z/\bar{c}-\alpha z/2}\right].$

- p.178 式 (8.19): [誤] $\alpha = \frac{\omega \kappa(\omega)}{c}$, [正] $\alpha = \frac{2\omega \kappa(\omega)}{c}$. [補足説明] 通常は電場ではなく、電場の持つエネルギー $(\propto E^2)$ の減衰率によって吸収係数を決めるため、 E^2 が $e^{-\alpha z}$ に比例するとして吸収係数 α を定義します。そのため上述のように定義に因子 2 がつきます。
- 8.3 節中で ARPES の日本語訳が不適切でした。
 - [誤] 角度依存光電子分光 → [正] 角度分解光電子分光

3 補足説明

● 図 8.28 は文献 [80] の表から作成しており、それに従ってユウロピウム (Eu) が高圧下で 2.7 K の超伝導を示すと記載しましたが、元となる論文 (M. Debessai, et al., Phys. Rev. Lett. **102**, 197002 (2009)) は 2021 年に撤回されています。