## 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.10 式 (1.53):

[誤] 
$$\int d\mathbf{r}' \, \nabla_{\mathbf{r}'}^2(f(\mathbf{r}')) \Psi(\mathbf{r}') = \int d\mathbf{r}' \, f(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}'}^2 \Psi(\mathbf{r}'),$$
[正] 
$$\int d^3\mathbf{r}' \, \nabla_{\mathbf{r}'}^2(f(\mathbf{r}')) \Psi(\mathbf{r}') = \int d^3\mathbf{r}' \, f(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}'}^2 \Psi(\mathbf{r}'),$$

• p.14 式 (1.75) の最終行:

[誤] 
$$= \frac{1}{2}V(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle + \frac{1}{2}v(\boldsymbol{r}_2, \boldsymbol{r}_1)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle = V(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle$$
[正] 
$$= \frac{1}{2}V(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle + \frac{1}{2}V(\boldsymbol{r}_2, \boldsymbol{r}_1)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle = V(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2)|\boldsymbol{r}_1\boldsymbol{r}_2\rangle$$

• p.15 式 (1.79) の最初の等式:

[誤] 
$$\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{x})\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{y})\Psi(\boldsymbol{y})\Psi(\boldsymbol{x})|\boldsymbol{r}_{1}\boldsymbol{r}_{2}\cdots\boldsymbol{r}_{N}\rangle$$

$$=\sum_{\alpha=1}^{N}\sum_{\beta<\alpha}^{N}(-1)^{\alpha-1}(-1)^{\beta-1}\delta(\boldsymbol{y}-\boldsymbol{r}_{\beta})\delta(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{r}_{\alpha})\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{r}_{\alpha})\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{r}_{\beta})$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$+\sum_{\alpha=1}^{N}\sum_{\beta>\alpha}^{N}(-1)^{\alpha-1}(-1)^{\beta-2}\delta(\boldsymbol{y}-\boldsymbol{r}_{\beta})\delta(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{r}_{\alpha})\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{r}_{\alpha})\Psi^{\dagger}(\boldsymbol{r}_{\beta})$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{1}\cdots(\boldsymbol{r}_{\alpha}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{2}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{3}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{2}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{3}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{3}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{4}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{4}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

$$\times|\boldsymbol{r}_{5}\cdots(\boldsymbol{r}_{\beta}$$

• p.20 式 (1.113) の 1 行目と 2 行目で生成演算子の添字に j が抜けています:

$$[\mathbb{R}] H = \sum_{\sigma} \int d^{3}\mathbf{r} \left[ \sum_{j,\mathbf{k}} \psi_{j\mathbf{k}}^{*}(\mathbf{r}) c_{\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} \right] \left( -\frac{\hbar^{2}}{2m} \nabla^{2} + v(\mathbf{r}) \right) \left[ \sum_{j',\mathbf{k}'} \psi_{j'\mathbf{k}'}(\mathbf{r}) c_{j'\mathbf{k}'\sigma} \right]$$

$$= \sum_{\sigma} \sum_{j,\mathbf{k}} \sum_{j',\mathbf{k}'} \int d^{3}\mathbf{r} \, \psi_{j\mathbf{k}}^{*}(\mathbf{r}) c_{\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} \left( -\frac{\hbar^{2}}{2m} \nabla^{2} + v(\mathbf{r}) \right) \psi_{j'\mathbf{k}'}(\mathbf{r}) c_{j'\mathbf{k}'\sigma}$$

$$[\mathbb{E}] H = \sum_{\sigma} \int d^{3}\mathbf{r} \left[ \sum_{j,\mathbf{k}} \psi_{j\mathbf{k}}^{*}(\mathbf{r}) c_{j\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} \right] \left( -\frac{\hbar^{2}}{2m} \nabla^{2} + v(\mathbf{r}) \right) \left[ \sum_{j',\mathbf{k}'} \psi_{j'\mathbf{k}'}(\mathbf{r}) c_{j'\mathbf{k}'\sigma} \right]$$

$$= \sum_{\sigma} \sum_{j\mathbf{k}} \sum_{j'\mathbf{k}'} \int d^{3}\mathbf{r} \, \psi_{j\mathbf{k}}^{*}(\mathbf{r}) c_{j\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} \left( -\frac{\hbar^{2}}{2m} \nabla^{2} + v(\mathbf{r}) \right) \psi_{j'\mathbf{k}'}(\mathbf{r}) c_{j'\mathbf{k}'\sigma}$$

• p.21 式 (1.116):

[誤] 
$$\int d^{3}\boldsymbol{r} \, \psi_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{r})\psi_{j'\boldsymbol{k}'}(\boldsymbol{r})$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{\boldsymbol{R}} \int_{\text{unit cell}} d^{3}\boldsymbol{x} \, e^{-i(\boldsymbol{k}-\boldsymbol{k}')\cdot\boldsymbol{R}} u_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{x}+\boldsymbol{R}) u_{j'\boldsymbol{k}'}(\boldsymbol{x}+\boldsymbol{R})$$

$$= \int_{\text{unit cell}} d^{3}\boldsymbol{x} \, u_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{x}) u_{j'\boldsymbol{k}'}(\boldsymbol{x}) = \delta_{j,j'} \delta_{\boldsymbol{k},\boldsymbol{k}'}$$
[正] 
$$\int d^{3}\boldsymbol{r} \, \psi_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{r})\psi_{j'\boldsymbol{k}'}(\boldsymbol{r})$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{\boldsymbol{R}} \int_{\text{unit cell}} d^{3}\boldsymbol{x} \, e^{-i(\boldsymbol{k}-\boldsymbol{k}')\cdot(\boldsymbol{R}+\boldsymbol{x})} u_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{x}+\boldsymbol{R}) u_{j'\boldsymbol{k}'}(\boldsymbol{x}+\boldsymbol{R})$$

$$= \int_{\text{unit cell}} d^{3}\boldsymbol{x} \, u_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{x}) u_{j'\boldsymbol{k}}(\boldsymbol{x}) \delta_{\boldsymbol{k},\boldsymbol{k}'} = \delta_{j,j'} \delta_{\boldsymbol{k},\boldsymbol{k}'}$$

$$\Leftrightarrow \int_{\text{unit cell}} d^{3}\boldsymbol{x} \, u_{j\boldsymbol{k}}^{*}(\boldsymbol{x}) u_{j'\boldsymbol{k}}(\boldsymbol{x}) = \delta_{j,j'}$$

• p.28 式 (2.17) の第二項の係数 1/2 が落ちています:

[誤] 
$$\begin{split} H &= \sum_{\sigma} \int d\boldsymbol{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \\ &+ \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\boldsymbol{r} \int d\boldsymbol{r'} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r'}) \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r'}) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \\ [\mathbb{E}] \quad H &= \sum_{\sigma} \int d\boldsymbol{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \\ &+ \frac{1}{2} \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\boldsymbol{r} \int d\boldsymbol{r'} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r'}) \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r'}) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \end{split}$$

• p.29 式 (2.22):

[誤] 
$$V_{\alpha\beta\gamma\delta} = \int d^3 \boldsymbol{r} \, \psi_{\alpha}(\boldsymbol{r}) \psi_{\beta}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \psi_{\gamma}(\boldsymbol{r}') \psi_{\delta}(\boldsymbol{r}),$$
  
[正]  $V_{\alpha\beta\gamma\delta} = \int d^3 \boldsymbol{r} \int d^3 \boldsymbol{r}' \, \psi_{\alpha}(\boldsymbol{r}) \psi_{\beta}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \psi_{\gamma}(\boldsymbol{r}') \psi_{\delta}(\boldsymbol{r}),$ 

• 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]  $1u_g$  分子軌道 [正]  $1\sigma_g$  分子軌道
- p.41 式 (2.50):

[誤] 
$$|\Psi\rangle = a |\Psi_1\rangle + b |\Psi_2\rangle$$
 [正]  $|\Psi\rangle = a |\Psi_1\rangle - b |\Psi_2\rangle$ 

[補足説明] a,b は  $a^2+b^2=1$  を満たす実数であり、a>0 としても一般性は失いません。このとき上述の修正を行った上で、b>0 としたときに  $R\to\infty$  で非物理的な状態の重みが抑えられてエネルギーが下がります。式 (2.51) の以下の説明では a>0,b>0 を前提として話が進みますので、上述の b の符号についての修正が必要となります。

- p.42 式 (2.55) の上: [誤] 2.09 Å =  $3.704a_{\rm B}$ , [正] 2.09 Å =  $3.95a_{\rm B}$ .
- p.42 式 (2.55):

[誤] 
$$-\frac{1}{3.704}$$
 Hartree =  $-27.211 \,\text{eV} \times \frac{1}{3.704} = -7.35 \,\text{eV}$ ,  
[正]  $-\frac{1}{3.95}$  Hartree =  $-27.211 \,\text{eV} \times \frac{1}{3.95} = -6.89 \,\text{eV}$ ,

- p.42 式 (2.55) の下: [誤] 結合エネルギーは  $(7.35-1.94)\,\mathrm{eV}=5.41\,\mathrm{eV}$  と見積もられる. [正] 結合エネルギーは  $(6.89-1.94)\,\mathrm{eV}=4.95\,\mathrm{eV}$  と見積もられる.
- p.49 式 (3.26) 中の生成演算子の添字が間違っています:

$$[\mathbb{H}] \quad H_1 = \sum_{l\sigma} \sum_{l'} \int d\boldsymbol{r} \, \varphi_{1\mathrm{s},l}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^2 + v_{l'}(\boldsymbol{r}) \right) \varphi_{1\mathrm{s},l}(\boldsymbol{r}) c_{l'\sigma}^{\dagger} c_{l'\sigma},$$

$$[\mathbb{H}] \quad H_1 = \sum_{l\sigma} \sum_{l'} \int d^3 \boldsymbol{r} \, \varphi_{1\mathrm{s},l}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^2 + v_{l'}(\boldsymbol{r}) \right) \varphi_{1\mathrm{s},l'}(\boldsymbol{r}) c_{l\sigma}^{\dagger} c_{l'\sigma},$$

またこの式を含み、この章に現れる積分の多くは体積積分であり、 $d{m r}$  は  $d^3{m r}$  と書くべきでした。

• p.49 式 (3.26):

[誤] 
$$H_3 = \sum_{l\sigma} \sum_{l'\neq l} \sum_{j} \int d\mathbf{r} \, \varphi_{1s,l}(\mathbf{r}) v_j(\mathbf{r}) \varphi_{1s,l'}(\mathbf{r}) c_{l\sigma}^{\dagger} c_{l'\sigma}$$
[正]  $H_3 = \sum_{l\sigma} \sum_{l'\neq l} \sum_{j\neq l'} \int d^3\mathbf{r} \, \varphi_{1s,l}(\mathbf{r}) v_j(\mathbf{r}) \varphi_{1s,l'}(\mathbf{r}) c_{l\sigma}^{\dagger} c_{l'\sigma}$ 

- p.49 最後の行: [誤] j についての和は、l もしくは l' と一致する場合に、 [正] j についての和は、l と一致する場合に、
- p.50 最初の行: [誤] j' についての和, j' = l, l' と一致する場合に, [正] j についての和のうち、j = l と一致する場合に.
- p.50 式 (3.30):

[誤] 
$$\int d\boldsymbol{r} \, \varphi_{1s,l}(\boldsymbol{r}) v_l(\boldsymbol{r}) \varphi_{1s,l+1}(\boldsymbol{r}) = \int d\boldsymbol{r} \, \varphi_{1s,l}(\boldsymbol{r}) v_{l+1}(\boldsymbol{r}) \varphi_{1s,l+1}(\boldsymbol{r}) = -t,$$
[正] 
$$\int d^3 \boldsymbol{r} \, \varphi_{1s,l}(\boldsymbol{r}) v_l(\boldsymbol{r}) \varphi_{1s,l+1}(\boldsymbol{r}) = \int d^3 \boldsymbol{r} \, \varphi_{1s,l}(\boldsymbol{r}) v_l(\boldsymbol{r}) \varphi_{1s,l-1}(\boldsymbol{r}) = -t,$$

• p.56 式 (3.75):

[
$$\mathbb{H}$$
]  $H_1 = \sum_{\mathbf{r}} \sum_{\alpha} \frac{E_{\alpha}}{N} \sum_{\mathbf{k}, \mathbf{k}'} e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{r} + i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} (c^{\dagger}_{\mathbf{A}, \mathbf{k}', \alpha} c_{\mathbf{A}, \mathbf{k}, \alpha} + c^{\dagger}_{\mathbf{B}, \mathbf{k}', \alpha} c_{\mathbf{B}, \mathbf{k}, \alpha}),$ 
[ $\mathbb{H}$ ]  $H_1 = \sum_{\mathbf{r}} \sum_{\alpha} \frac{E_{\alpha}}{N} \sum_{\mathbf{k}, \mathbf{k}'} \left[ e^{-i\mathbf{k}' \cdot \mathbf{r} + i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} c^{\dagger}_{\mathbf{A}, \mathbf{k}', \alpha} c_{\mathbf{A}, \mathbf{k}, \alpha} + e^{-i\mathbf{k}' \cdot (\mathbf{r} + \mathbf{\delta}) + i\mathbf{k} \cdot (\mathbf{r} + \mathbf{\delta})} c^{\dagger}_{\mathbf{B}, \mathbf{k}', \alpha} c_{\mathbf{B}, \mathbf{k}, \alpha} \right].$ 

• p.64 式 (3.102):

[誤] 
$$F(\mathbf{k}) = -t \sum_{j=1}^{3} e^{i\mathbf{k}\cdot\boldsymbol{\delta}_{j}}, \quad [\mathbb{E}] F(\mathbf{k}) = -t \sum_{j=1}^{3} e^{i\mathbf{k}\cdot\boldsymbol{\delta}_{j}}.$$

• p.66 式 (4.2):

[誤] 
$$H_{\mathrm{T}} = \sum_{\sigma} \int d^3 \boldsymbol{r} \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^2 \right) \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}),$$
[正]  $H_{\mathrm{T}} = \sum_{\sigma} \int d^3 \boldsymbol{r} \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left( -\frac{1}{2} \nabla^2 \right) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}).$ 

• p.68 式 (4.11) の積分変数が間違っています:

[誤] 
$$\frac{1}{V} \int d^3 \mathbf{k} \, e^{i\mathbf{q} \cdot \mathbf{r}} = \begin{cases} 1, & (\mathbf{q} = \mathbf{0}), \\ 0, & (\mathbf{q} \neq \mathbf{0}), \end{cases}$$
[正] 
$$\frac{1}{V} \int d^3 \mathbf{r} \, e^{i\mathbf{q} \cdot \mathbf{r}} = \begin{cases} 1, & (\mathbf{q} = \mathbf{0}), \\ 0, & (\mathbf{q} \neq \mathbf{0}), \end{cases}$$

• p.70 式 (4.19) でスピンについての和が抜けています:

$$[\stackrel{\text{He}}{\text{He}}] H_{\text{C}} = \frac{1}{2} \int d^3 \boldsymbol{r} d^3 \boldsymbol{r}' \, \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r}') \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r})$$

$$= \frac{1}{2V^3} \sum_{\boldsymbol{k}_1, \boldsymbol{k}_2, \boldsymbol{k}_3, \boldsymbol{k}_4, \boldsymbol{q}} v_{\boldsymbol{q}} c_{\boldsymbol{k}_1 \sigma}^{\dagger} c_{\boldsymbol{k}_2 \sigma'}^{\dagger} c_{\boldsymbol{k}_3 \sigma'} c_{\boldsymbol{k}_4 \sigma} \int d^3 \boldsymbol{r} \, e^{i(\boldsymbol{k}_4 - \boldsymbol{k}_1 + \boldsymbol{q}) \cdot \boldsymbol{r}}$$

$$\times \int d^3 \boldsymbol{r}' \, e^{i(\boldsymbol{k}_3 - \boldsymbol{k}_2 - \boldsymbol{q}) \cdot \boldsymbol{r}'},$$

$$[\stackrel{\text{IE}}{\text{E}}] H_{\text{C}} = \frac{1}{2} \sum_{\boldsymbol{\sigma}, \boldsymbol{\sigma}'} \int d^3 \boldsymbol{r} d^3 \boldsymbol{r}' \, \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r}') \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r})$$

$$= \frac{1}{2V^3} \sum_{\boldsymbol{\sigma}, \boldsymbol{\sigma}'} \sum_{\boldsymbol{k}_1, \boldsymbol{k}_2, \boldsymbol{k}_3, \boldsymbol{k}_4, \boldsymbol{q}} v_{\boldsymbol{q}} c_{\boldsymbol{k}_1 \sigma}^{\dagger} c_{\boldsymbol{k}_2 \sigma'}^{\dagger} c_{\boldsymbol{k}_3 \sigma'} c_{\boldsymbol{k}_4 \sigma} \int d^3 \boldsymbol{r} \, e^{i(\boldsymbol{k}_4 - \boldsymbol{k}_1 + \boldsymbol{q}) \cdot \boldsymbol{r}}$$

$$\times \int d^3 \boldsymbol{r}' \, e^{i(\boldsymbol{k}_3 - \boldsymbol{k}_2 - \boldsymbol{q}) \cdot \boldsymbol{r}'},$$

• p.70 式 (4.20) もスピンについての和が抜けています:

[誤] 
$$H_{\rm C} = \frac{1}{2V} \sum_{\mathbf{k}, \mathbf{k}', \mathbf{q}} v_{\mathbf{q}} c_{\mathbf{k} + \mathbf{q}\sigma}^{\dagger} c_{\mathbf{k}' - \mathbf{q}\sigma'}^{\dagger} c_{\mathbf{k}'\sigma'} c_{\mathbf{k}\sigma},$$
[正]  $H_{\rm C} = \frac{1}{2V} \sum_{\mathbf{q}, \mathbf{q}'} \sum_{\mathbf{k}, \mathbf{k}', \mathbf{q}} v_{\mathbf{q}} c_{\mathbf{k} + \mathbf{q}\sigma}^{\dagger} c_{\mathbf{k}' - \mathbf{q}\sigma'}^{\dagger} c_{\mathbf{k}'\sigma'} c_{\mathbf{k}\sigma},$ 

• p.84 式 (5.16):

[誤] 
$$\langle [\rho_I(\boldsymbol{r},t),\rho_I(\boldsymbol{r}',t')] \rangle_0 = \langle \Phi_0 | [\rho_I(\boldsymbol{r},t-t'),\rho_I(\boldsymbol{r}',0)] | \Phi_0 \rangle$$
  
 $= \langle [\rho_I(\boldsymbol{r},t-t'),\rho_I(\boldsymbol{r}',0)] \rangle = \langle [\rho_I(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}',t-t'),\rho_I(\boldsymbol{0},0)] \rangle_0,$   
[正]  $\langle [\rho_I(\boldsymbol{r},t),\rho_I(\boldsymbol{r}',t')] \rangle_0 = \langle \Phi_0 | [\rho_I(\boldsymbol{r},t-t'),\rho_I(\boldsymbol{r}',0)] | \Phi_0 \rangle$   
 $= \langle [\rho_I(\boldsymbol{r},t-t'),\rho_I(\boldsymbol{r}',0)] \rangle_0 = \langle [\rho_I(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}',t-t'),\rho_I(\boldsymbol{0},0)] \rangle_0,$ 

• p.85 式 (5.20) 直後: [誤] 時刻に関する積分の上限を  $\infty$  に変更 [正] 時刻に関する積分の下限を  $-\infty$  に変更

• p.86 式 (5.36) の第 1 式:

$$\begin{split} [ \stackrel{\textstyle \square}{\boxtimes} ] \quad \chi(\boldsymbol{q},\omega) &= \frac{1}{V} \int d^3\boldsymbol{r}' \int d^3\boldsymbol{r}' \int_0^\infty dt \, e^{-i\boldsymbol{q}\cdot\boldsymbol{r}+i\omega t} \\ & \times \langle \left[ \frac{1}{V} \sum_{\boldsymbol{q}'} \rho_{\boldsymbol{q}'}(t) e^{i\boldsymbol{q}'\cdot(\boldsymbol{r}+\boldsymbol{r}')}, \frac{1}{V} \sum_{\boldsymbol{q}''} \rho_{\boldsymbol{q}''} e^{i\boldsymbol{q}''\cdot\boldsymbol{r}'} \right] \rangle_0 \\ [\mathbb{E}] \quad \chi(\boldsymbol{q},\omega) &= \frac{1}{V} \int d^3\boldsymbol{r} \int d^3\boldsymbol{r}' \int_0^\infty dt \, e^{-i\boldsymbol{q}\cdot\boldsymbol{r}+i\omega t} \\ & \times \boldsymbol{i} \langle \left[ \frac{1}{V} \sum_{\boldsymbol{q}'} \rho_{\boldsymbol{q}'}(t) e^{i\boldsymbol{q}'\cdot(\boldsymbol{r}+\boldsymbol{r}')}, \frac{1}{V} \sum_{\boldsymbol{q}''} \rho_{\boldsymbol{q}''} e^{i\boldsymbol{q}''\cdot\boldsymbol{r}'} \right] \rangle_0 \end{split}$$

- p.89 下から五行目: [誤]  $z = \epsilon e^{i\theta}$  とし, $dz = i\epsilon e^{i\theta} d\theta$  とする [正]  $z' = \epsilon e^{i\theta}$  とし, $dz' = i\epsilon e^{i\theta} d\theta$  とする
- p.92 図 5.4 中およびキャプション: [誤] 光の分散関係  $\omega=ck$  [正] 光の分散関係  $\omega=cq$
- p.92 図 5.4 中、および、p.94 図 5.5 中: [誤]  $\omega = v_{\rm F} k$  [正]  $\omega = v_{\rm F} q$
- p.93 式 (5.68):

[誤] 
$$\chi(q,\omega) = 2 \int d\epsilon D(\epsilon) \left(-\frac{\partial n}{\partial \epsilon}\right),$$
[正]  $\lim_{q \to 0} \lim_{\omega \to 0} \chi(q,\omega) = 2 \int d\epsilon D(\epsilon) \left(-\frac{\partial n}{\partial \epsilon}\right),$ 

- p.102 式 (5.96) 直後: [誤]  $k=2k_{\rm F}$  に対数的な特異点 [正]  $q=2k_{\rm F}$  に対数的な特異点
- p.137 式 (7.16):

$$\begin{split} [\stackrel{\text{\tiny [E]}}{\text{\tiny E]}} \quad & H_{\text{MF}} = \sum_{\boldsymbol{k}\sigma} (c_{\boldsymbol{k}\uparrow}^{\dagger} \ c_{-\boldsymbol{k}\downarrow}) \left( \begin{array}{cc} \xi_{\boldsymbol{k}} & -\Delta \\ -\Delta & -\xi_{\boldsymbol{k}} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} c_{\boldsymbol{k}\uparrow} \\ c_{-\boldsymbol{k}\downarrow}^{\dagger} \end{array} \right) + \Delta E, \\ [\stackrel{\text{\tiny EL}}{\text{\tiny EL}}] \quad & H_{\text{MF}} = \sum_{\boldsymbol{k}} (c_{\boldsymbol{k}\uparrow}^{\dagger} \ c_{-\boldsymbol{k}\downarrow}) \left( \begin{array}{cc} \xi_{\boldsymbol{k}} & -\Delta \\ -\Delta & -\xi_{\boldsymbol{k}} \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} c_{\boldsymbol{k}\uparrow} \\ c_{-\boldsymbol{k}\downarrow}^{\dagger} \end{array} \right) + \Delta E, \end{aligned}$$

• 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.145 最終行の式:

[誤] 
$$N(E) = N_0 \int_0^\infty \frac{\epsilon \, d\epsilon}{\sqrt{\epsilon^2 - \Delta^2}} \delta(E - \epsilon)$$
  
[正]  $N(E) = N_0 \int_{\Delta}^\infty \frac{\epsilon \, d\epsilon}{\sqrt{\epsilon^2 - \Delta^2}} \delta(E - \epsilon)$ 

• p.146 式 (7.68) の 1 行目:

[誤] 
$$C = T \frac{dS}{dT} = -2k_{\rm B}T \sum_{\mathbf{k}} \frac{d}{df} \left( f \log f - (1-f) \log(1-f) \right) \frac{df}{dz} \frac{dz}{dT},$$
  
[正]  $C = T \frac{dS}{dT} = -2k_{\rm B}T \sum_{\mathbf{k}} \frac{d}{df} \left( f \log f + (1-f) \log(1-f) \right) \frac{df}{dz} \frac{dz}{dT},$ 

• p.151 式 (7.94):

$$[\stackrel{\text{\tiny [H]}}{\boxplus}] - \int d^3 \boldsymbol{r} \, \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \sum_{\boldsymbol{k}} (c^{\dagger}_{\boldsymbol{k}\uparrow} \ c_{-\boldsymbol{k}\uparrow}) \begin{pmatrix} \frac{e\hbar \boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{A}_{\boldsymbol{q}}}{mV} & 0 \\ 0 & \frac{e\hbar \boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{A}_{\boldsymbol{q}}}{mV} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{\boldsymbol{k}\uparrow} \\ c^{\dagger}_{-\boldsymbol{k}\uparrow} \end{pmatrix},$$

$$[\stackrel{\text{\tiny [H]}}{\boxplus}] - \int d^3 \boldsymbol{r} \, \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \sum_{\boldsymbol{k}} (c^{\dagger}_{\boldsymbol{k}\uparrow} \ c_{-\boldsymbol{k}\downarrow}) \begin{pmatrix} \frac{e\hbar \boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{A}_{\boldsymbol{q}}}{mV} & 0 \\ 0 & \frac{e\hbar \boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{A}_{\boldsymbol{q}}}{mV} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{\boldsymbol{k}\uparrow} \\ c^{\dagger}_{-\boldsymbol{k}\downarrow} \end{pmatrix},$$

- p.159 3 行目: [誤] 式 (7.49) で [正] 式 (7.112) で
- p.161 式 (7.148) の三行上と三行下: [誤]  $-a^2/b$  [正]  $-a^2/2b$
- 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  $(\propto \textbf{\textit{E}}^2)$  の減衰率によって吸収係数を決めるため、 $\textbf{\textit{E}}^2$  が  $e^{-\alpha z}$  に比例するとして吸収係数  $\alpha$  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<mark>分解</mark>光電子分光

## 3 補足説明

- 式 (1.66) 直前で「式 (1.32) を用いて」と書きましたが、式 (1.29) を用いたほうがより直接的でわかりやすかったです。すいません。
- 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。