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

• 式 (2.17) の第二項の係数 1/2 が落ちています。

$$[\Xi] \qquad H = \sum_{\sigma} \int d\boldsymbol{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left(-\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \\ + \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\boldsymbol{r} \int d\boldsymbol{r}' \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r}') \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}), \\ [\Xi] \qquad H = \sum_{\sigma} \int d\boldsymbol{r} \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left(-\frac{1}{2} \nabla^{2} - \frac{Z}{r} \right) \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}) \\ + \frac{1}{2} \sum_{\sigma,\sigma'} \int d\boldsymbol{r} \int d\boldsymbol{r}' \ \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \Psi_{\sigma'}^{\dagger}(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \Psi_{\sigma'}(\boldsymbol{r}') \Psi_{\sigma}(\boldsymbol{r}),$$