## my book list

## Toshiya Tanaka

## 2022年4月11日

## References

- [Howa10] Howard Georgi, 九後汰一郎. 物理学におけるリー代数: アイソスピンから統一理論へ. 物理学叢書 / 小谷正雄 [ほか] 編, No. 107. 吉岡書店, 2010.
- [佐藤 92] 佐藤光. 物理数学特論群と物理. パリティ物理学コース / 牧二郎 [ほか] 編. 丸善, 1992.
- [砂川 91] 砂川重信. 量子力学. 岩波書店, 1991.
- [斎藤 96] 斎藤正彦. 線型代数入門. 基礎数学, No. 1. 東京大学出版会, 第 41 刷, 1996.
- [桜井 15] 桜井純, Napolitano Jim, 桜井明夫. 現代の量子力学. 物理学叢書 / 小谷正雄 [ほか] 編, No. 109. 吉岡書店, 第 2版, 2015.
- [新井 99] 新井朝雄, 江沢洋. 量子力学の数学的構造. 朝倉物理学大系 / 荒船次郎 [ほか] 編集, No. 7-8. 朝倉書店, 1999.
- [清水 04] 清水明. 量子論の基礎: その本質のやさしい理解のために. 新物理学ライブラリ, 別巻 2. サイエンス社, 新版, 2004.
- [雪江 10] 雪江明彦. 群論入門. 代数学 / 雪江明彦著, No. 1. 日本評論社, 2010.
- [池田 22] 池田岳. テンソル代数と表現論: 線形代数続論 = Tensor algebra representation theory: a second course in linear algebra. 東京大学出版会, 2022.
- [中原 21] 中原幹夫, 久木田真吾, 佐久間一浩, 中原幹夫, 綿村尚毅. 理論物理学のための幾何学とトポロジー. 日本評論社, 2021.
- [猪木 94] 猪木慶治, 川合光. 量子力学. 講談社, 1994.
- [田崎 00] 田崎晴明. 熱力学:現代的な視点から.新物理学シリーズ / 山内恭彦監修, No. 32. 培風館, 2000.
- [田崎 08] 田崎晴明. 統計力学. 新物理学シリーズ / 山内恭彦監修, No. 37-38. 培風館, 2008.
- [東京 20] 東京天文台, 国立天文台. 理科年表. 東京天文臺, 2020.
- [堀田 21] 堀田昌寛. 入門現代の量子力学: 量子情報・量子測定を中心として. 講談社, 2021.