

宇田雄一「古典物理学」

本書制作に利用したもの

——組版・印刷に利用した機器——

パソコン IBM PS/V 2408 プリンター Canon BJC-465J

ソフトウェア Windows 3.1 一太郎Ver.6

——原稿制作に利用した文献——

- [1] 旺文社 標準国語辞典 新版 吉田精一監修
- [2] 小学館 万有百科大事典 「数学・物理学」 「宗教・哲学」
- [3] 竹内外史著 現代集合論入門 日評数学選書 日本評論社
- [4] リプシュッツ著 加藤明史訳 線形代数(上)(下)
マグロウヒル大学演習シリーズ マグロウヒル社
- [5] 高木貞治著 解析概論 改訂第三版 岩波書店
- [6] スピーゲル著 水町浩訳 微積分(上)(下)
マグロウヒル大学演習シリーズ マグロウヒル社
- [7] スピーゲル著 高森寛監訳 ベクトル解析
マグロウヒル大学演習シリーズ マグロウヒル社
- [8] Churchill, Brown著 Complex Variables and Applications,
Fourth Edition, McGRAW-HILL BOOK COMPANY
- [9] ウィグナー著 森田正人・玲子訳 群論と量子力学 物理学叢書30 吉岡書店
- [10] スピーゲル著 氏家勝巳訳 数学公式・数表ハンドブック
マグロウヒル大学演習シリーズ マグロウヒル社
- [11] 後藤憲一他編 詳解 力学演習 共立出版
- [12] 砂川重信著 理論電磁気学<第2版> 紀伊国屋書店
- [13] Physical Review A, Volume 2, Number 4, 1970年, 1501-1505ページ,
Runaway Solutions: Remarks on the Asymptotic Theory of Radiation
Damping, William L. Burke著
- [14] Physical Review D, Volume 1, Number 6, 1970年, 1572-1582ページ,
Splitting of the Maxwell Tensor: Radiation Reaction without
Advanced Fields, Claudio Teitelboim著
- [15] Physical Review D, Volume 4, Number 2, 1971年, 345-347ページ,