

第1章 はじめに

1.1 電磁気学の位置付け

- 自然界の4つの力

重力 (万有引力): 大変弱い . 長距離力 .
天体の運動など .

電磁気力 (電氣的な力 , 磁氣的な力): 弱い . 長距離力 .
(重力以外の) 日常的な力のほとんど全て .

強い相互作用: 強い . 短距離力 ($\lesssim 10^{-15}\text{m}$ ~ 原子核の大きさ) .
 α 崩壊 , 核力 (陽子と中性子をひっつけている力) .

弱い相互作用: 弱い . 短距離力 ($\lesssim 10^{-18}\text{m}$) .
 β 崩壊 , 物質と反物質を区別 .

原子の大きさ ($\sim 10^{-10}\text{m}$) より大きいスケールでは , 強い相互作用と弱い相互作用は無視してよい .

- この講義では主に「真空中の」電磁気学を取り扱う。

様々な電磁気的な現象，法則



マクスウェル (Maxwell) の方程式



電磁波

1.2 教科書，参考書

- 教科書

- ★ 「電磁気学」

佐川，本間；シュプリンガー．(普通の教科書，やさしい)

- 参考書:

- ★ 「ファインマン物理学 III・電磁気学」

ファインマン，レイトン，サズ；岩波．(面白い!，名著)

- ★ 「理論電磁気学」

砂川；紀伊国屋．(計算がていねい，やや難しい，名著)

- ★ 「電磁気学 I・II」

バーガー，オルソン；培風館．(モダン，高度な内容も含む)

- ★ 「電磁気学(上)・(下)」

ジャクソン；吉岡書店．(定番，高度，大著)

1.3 授業予定 , 評価 , Web ページ

- 授業予定: 講義 12 回+試験 1 回

1. はじめに
2. 静電場
3. 定常電流と静磁場
4. 電磁誘導
5. マクスウェルの方程式と電磁波

教科書の内 , 6. 3~6. 5 , 11 は完全にとばす .

- 評価

- ★ 試験 1 回
- ★ レポート (あるいは小テスト) 1~2 回
- ★ 出席はなし .

- Web ページ

<http://www-het.phys.sci.osaka-u.ac.jp/tanaka/emIge.html>

講義資料は web ページに置く . 各自でダウンロード・印刷して講義に持ってくること .