

# 電磁気学 I

2010

担当教員 理学研究科 田中 実

# 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) .  
 $\alpha$  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 ( $\lesssim 10^{-18}\text{m}$ ) .  
 $\beta$  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Ⅰ・Ⅱ」  
長岡；岩波。(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.)
- ★ 「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: 全 15 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

- 評価
  - ★ 試験 1 回
  - ★ レポートまたは小テスト 数回
  - ★ 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 .