#### 加藤岳生著「電磁気学入門」 (裳華房 物理学レクチャーコース) 正誤表

#### 1 概要

これは加藤岳生著「電磁気学入門」(裳華房物理学レクチャーコース)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/Electromagnetics

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。

## 正誤表 (第1版1刷)

p.61「クーロンの法則」の項目中:

[誤] 点電荷  $q_1$  が点電荷  $q_2$  から受けるクーロン力を  $m{F}$ , 点電荷  $q_2$  が点電荷  $q_1$  から受けるクーロン 力をF'とする.

[正] 点電荷  $q_2$  が点電荷  $q_1$  から受けるクーロン力を F, 点電荷  $q_1$  が点電荷  $q_2$  から受けるクーロン 力を **F**' とする.

• p.62 6 行目:

[誤] 点電荷  $q_1$  が点電荷  $q_2$  から受ける力 F の大きさは、

[正] 点電荷  $q_2$  が点電荷  $q_1$  から受ける力 F の大きさは、

• p.171 式 (4.79) の下

[誤] 最後の等号では、rot が体積積分と交換できる性質を使っています.

[正] 最後の等号では、rot が<mark>線</mark>積分と交換できる性質を使っています.

• p.214 Practice [6.1] の問題文中

[誤] 密度電流 j と

[正] **電流密度** j と

### 正誤表(第1版2刷まで)

• p.108 (2.16) 式

[誤] 
$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0 S} + \frac{\sigma}{2\epsilon_0 S} = \frac{Q}{\epsilon_0 S}$$
 [正]  $E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma}{2\epsilon_0} = \frac{Q}{\epsilon_0 S}$ 

p.149 下から 5 行目

[誤] また、大きさは  $|v||B|\sin\theta$  となります [正]また、大きさは  $q|v||B|\sin\theta$  となります

• p.217 Training 3.6 の解答 (間違いというわけではないですが補足)

[旧] 時定数を  $\tau$  とすると,  $\tau = 20 \,\mathrm{ms}$ .

[新] 時定数を  $\tau$  とすると,  $\tau = 2 \times 10^{-2}$  s = 20 ms(ミリ秒).

• p.223 Practice 3.2 の解答

- [誤] 左の周回経路で  $5I_1+2(I_1+I_2)=16$ , 左の周回経路で  $4I_2+2(I_1+I_2)=10$ .
- [正] 左の周回経路で  $5I_1+2(I_1+I_2)=16$ , 右の周回経路で  $4I_2+2(I_1+I_2)=10$ .

# 4 正誤表 (第1版3刷まで)

- p.82 下から 6 行目
  - [誤] 3 番目の等号では (1.43) を用いました.
  - [正] 3 番目の等号では (1.45) を用いました.