## 電磁気学2 レポート問題 第1回

担当:山口 哲

提出締め切り: 2016 年 10 月 14 日金曜日

1. 一般の電荷分布に対する Poisson 方程式の解を求めることを考えよう。そのために、 まず

$$\Delta G(\mathbf{r}) = \delta^3(\mathbf{r}) \tag{1}$$

となる Green 関数  $G(\mathbb{r})$  を求め、それを利用して一般の電荷分布の解を求める。

- (a) 対称性から  $G(\mathbb{r})$  は原点からの距離のみの関数となる。 $G(\mathbb{r})=f(r),\ r=|\mathbb{r}|$  として  $r\neq 0$  で f(r) の満たす微分方程式を求めよ。
- (b) この微分方程式の一般解を求めよ。
- (c)  $\lim_{r\to\infty} f(r)=0$  という境界条件、および式 (1) の両辺を球体内で積分することにより、積分定数を固定し  $G(\mathbb{r})$  を求めよ。(ヒント:Gauss の定理を用いよ)
- (d) この結果を用いて、Poisson 方程式

$$\Delta \phi(\mathbb{r}) = -\frac{1}{\epsilon_0} \rho(\mathbb{r}) \tag{2}$$

の解を体積積分の形で表わせ。

## 注意

- レポートは A4 のレポート用紙を使用し、1ページ目の一番上に「電磁気学2第○回レポート」と学籍番号、名前を書くこと。
- レポートが複数枚になる場合にはホッチキスで左上を留めること。
- 問題等は、

http://www-het.phys.sci.osaka-u.ac.jp/~yamaguch/j/class.html



にも置いておく。