

電磁気学 II(共通教育、田中担当クラス) レポート問題

提出期限: 6月9日の授業中に集める.

- ベクトル場 $\mathbf{A}(\mathbf{r})$, $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ について, $\nabla \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot \nabla \times \mathbf{A} - \mathbf{A} \cdot \nabla \times \mathbf{B}$ を示せ.
- 次のような真空中の電磁波を考える.

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{E}_0 \sin(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{r}), \quad \mathbf{B}(\mathbf{r}, t) = \frac{\mathbf{k}}{\omega} \times \mathbf{E}(\mathbf{r}, t).$$

ただし, \mathbf{E}_0 , \mathbf{k} は定数ベクトルで, $|\mathbf{k}| = \omega/c$, $\mathbf{k} \cdot \mathbf{E}_0 = 0$. これは, \mathbf{k} 方向へ進む平面波を表している. ポインティングベクトルを求め, その向きが \mathbf{k} の向きであることを確かめよ.

- ポインティングベクトル $\mathbf{S}(\mathbf{r}, t)$ について,

$$\frac{1}{c^2} \int dV \mathbf{S}(\mathbf{r}, t)$$

が運動量の次元を持つことを示せ.

- $\nabla \times \nabla \times \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}) - \Delta \mathbf{A}$ を示せ.
- 軸対称な電荷分布であれば, 静電ポテンシャルは軸からの距離 R のみの関数となる. すなわち, z 軸を対称軸とすれば, $\phi(\mathbf{r}) = \phi(R)$, $R = \sqrt{x^2 + y^2}$ である.

(a) このとき,

$$\Delta \phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{R} \frac{d}{dR} R \frac{d}{dR} \phi(R)$$

であることを示せ. これは円柱座標でのラプラシアンを表式 (§ 1.7, 式 (18)) の特別な場合である.

(b) z 軸を中心軸とする半径 a の無限に長い円柱が, 一定の (体積) 電荷密度 ρ_0 で帯電している. すなわち, 電荷密度は

$$\rho(\mathbf{r}) = \begin{cases} \rho_0, & R < a, \\ 0, & R > a. \end{cases}$$

上の結果を利用し, ポアソン方程式を解くことにより, 静電ポテンシャルを求めよ. ただし, $\phi(a) = 0$, $\phi(0)$ は有限, $d\phi/dR$ は $R = a$ で連続とする.

(c) 上で求めた静電ポテンシャルに対応する電場を求めよ.