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.

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

$$m{E}(m{r},t) = m{E}_0 \sin(\omega t - m{k} \cdot m{r}) \,, \quad m{B}(m{r},t) = rac{m{k}}{\omega} imes m{E}(m{r},t) \,.$$

だだし, E_0 ,k は定数ベクトルで, $|k|=\omega/c$, $k\cdot E_0=0$.これは,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k の向きであることを確かめよ.

3. ポインテイングベクトル $oldsymbol{S}(oldsymbol{r},t)$ について,

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

が運動量の次元を持つことを示せ.

- $4. \ \nabla \times \nabla \times A(r) = \nabla(\nabla \cdot A) \triangle A$ を示せ.
- 5. 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, $\phi({m r})=\phi(R),\quad R=\sqrt{x^2+y^2}$ である.
 - (a) このとき,

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

であることを示せ.これは円柱座標でのラプラシアンの表式 $(\S~1.~7~,$ 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,ポアッ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.