

1. 半径  $a$  の無限に長い円柱があり、その中に密度  $\rho$  で電荷が一様に分布しているものとする。その円柱が軸方向に速度  $v$  で移動しているとき、円筒の内外でのポインティングベクトルを求めよ。相対論的効果は考えなくてよい。  
 (ヒント) 円柱は電場を作ると同時に、動くので電流としても働く。
2.  $z$  軸方向にまっすぐ伸びた金属の導線の中を自由電子が流れている。導線の断面は、半径  $a$  の円とする。ただし、金属中には動かない正イオンもあり、電気的に中性である。この金属の抵抗率を  $\rho$  とする。電場は金属内で一様で  $\mathbf{E} = E\hat{z}$  ただし  $E > 0$  とする。その結果、時間的に定常かつ一様な電流が  $+z$  方向に流れているとする。
  - (a) 単位長さあたり、単位時間に熱として失われるエネルギーを求めよ。
  - (b) 磁場、およびポインティングベクトルを求めよ。
  - (c) 単位長さあたり、単位時間に、表面から出入りする電磁場のエネルギーを求め、(1) の結果と整合していることを確かめよ。
3. 真空中の Maxwell 方程式は以下のとおりである。

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \mathbf{E} &= \rho/\epsilon_0 & \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0 \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} & \nabla \times \mathbf{B} &= \mu_0 \mathbf{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}\end{aligned}$$

- (a) スカラーおよびベクトルポテンシャル  $(\phi, \mathbf{A})$  を用いて

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} \quad \mathbf{E} = -\nabla\phi - \frac{\partial}{\partial t}\mathbf{A}$$

してみる。Maxwell 方程式のうち、2つの式はこれで満たされていることを示せ。また、ある任意の場  $\chi(\mathbf{r}, t)$  を用いて  $\mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla\chi$ 、 $\phi' = \phi - \frac{\partial}{\partial t}\chi$  としても  $\mathbf{B}$ 、 $\mathbf{E}$  は不变であることを示せ。

- (b) Lorentz ゲージ  $\nabla \cdot \mathbf{A} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial}{\partial t}\phi = 0$  を要請すると、Maxwell 方程式の残りの2式から

$$\square\phi = -\rho/\epsilon_0 \quad \square\mathbf{A} = -\mu_0 \mathbf{j}$$

が得られることを示せ。[講義では後者の導出を省略した。] ここで  $\square = \Delta - (1/c^2)\partial^2/\partial t^2$  また  $c = 1/\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$  である。

- (c) ここで、 $\chi$  は波動方程式  $\square\chi = 0$  にしたがうことを示せ。