

平成 17 年 5 月 12 日

**電磁気学演習 No.4 (静電ポテンシャル, クーロンの法則)**

**問 1\***  $x$  軸上のある点  $r_1 = (a, 0, 0)$  に点電荷  $q (> 0)$  が, また  $r_2 = (-a, 0, 0)$  に点電荷  $-q$  がある。以下の問いに答えよ。

- (a)  $z$  軸上の電場  $E$  をクーロンの法則より求めよ。
- (b)  $x$  軸を含む平面における電気力線の大きな形状を図示せよ。
- (c) 任意の点  $(x, y, z)$  の電位  $\Phi$  を求めよ。
- (d)  $E = -\nabla\Phi$  より  $z$  軸上の電場  $E$  を再び求めよ。

**問 2\*** (円環状電荷)  $z$  軸を中心軸とし,  $x$ - $y$  平面上にある半径  $a$  の円周上に線電荷密度  $\lambda$  の電荷が一様に分布している。このとき, 以下の問いに答えよ。

- (a)  $z$  軸上における電場の  $z$  成分  $E_z(z)$  をクーロンの法則から求め,  $z$  の関数として図示せよ。
- (b)  $z$  軸上における静電ポテンシャル  $\Phi(z)$  を求め,  $z$  の関数として図示せよ。
- (c)  $E = -\nabla\Phi$  より,  $z$  軸上における電場の  $z$  成分  $E_z(z)$  を求め, (a) の結果と一致することを示せ。
- (d)  $z$  軸上で電場の大きさが最大となる点を求め, その点における電場の大きさを求めよ。

**問 3** (円盤状電荷)  $z$  軸を中心軸とし,  $x$ - $y$  平面上にある半径  $R$  の円盤上に面密度  $\sigma$  で電荷が一様に分布している。このとき以下の問いに答えよ。

- (a)\*  $z$  軸上における電場の  $z$  成分  $E_z(z)$  をクーロンの法則から求めよ。
- (b)\*  $z$  軸上における静電ポテンシャル  $\Phi(z)$  を求めよ。
- (c)\*  $E = -\nabla\Phi$  より,  $z$  軸上における電場の  $z$  成分  $E_z(z)$  を求め, (a) の結果と一致することを示せ。
- (d)\*  $z$  軸上における電場の  $z$  成分  $E_z$  を  $z$  の関数として図示せよ。さらに,  $z$  軸上で電場の大きさが最大となる点を求め, その点における電場の大きさを求めよ。
- (e)\*\*  $R \rightarrow \infty$  とすると, 円盤は無限に広い平面となる。このときの電場の  $z$  成分  $E_z(z)$  を求め,  $z$  の関数として図示せよ。

**問 4\*** (球殻状電荷) 原点をその中心とする半径  $R$  の球殻がある。この球殻上に面密度  $\sigma$  の一様な電荷が分布しているとする。極座標  $(r, \theta, \phi)$  を用いて以下の問いに答えよ。

- (a)  $z$  軸上の点  $(r, 0, 0)$  での静電ポテンシャル  $\Phi(r)$  を求め,  $r$  の関数として図示せよ。
- (b)  $E = -\nabla\Phi$  より, 電場の  $r$  成分  $E_r(r)$  を求めよ。

**問 5\*\*** (線分状電荷) 一様な線密度  $\lambda$  の電荷が  $z$  軸上の  $-a < z < a$  の範囲の線分上に分布している。以下の問いに答えよ。

(a) 円柱座標上の点  $(r, \phi, z)$  における電場  $\mathbf{E}$  が

$$E_r = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 r}(\sin\alpha - \sin\beta)$$

$$E_\phi = 0$$

$$E_z = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 r}(\cos\beta - \cos\alpha)$$

となることをクーロンの法則から求めよ。ただし、

$$\cos\alpha = \frac{r}{\sqrt{r^2 + (z+a)^2}}, \quad \cos\beta = \frac{r}{\sqrt{r^2 + (z-a)^2}},$$

$$\sin\alpha = \frac{z+a}{\sqrt{r^2 + (z+a)^2}}, \quad \sin\beta = \frac{z-a}{\sqrt{r^2 + (z-a)^2}}$$

である。

(b) 静電ポテンシャルを求め、 $\mathbf{E} = -\nabla\Phi$  が (a) の結果と一致することを示せ。

(c)  $a \rightarrow \infty$  とするとき、電荷は無限に長い直線上に分布する。このとき作られる電場  $\mathbf{E}$  を求めよ。