

平成 18 年 4 月 20 日

電磁気学演習 No.2 (クーロンの法則)

問 1\*  $x$  軸上の点  $r_1 = (a, 0, 0)$  および  $r_2 = (-a, 0, 0)$  に点電荷  $q$  があるとする. このとき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)  $z$  軸上で電場の大きさが最大になる位置を求めよ. また,  $z$  軸上での電場の  $z$  成分を  $z$  の関数として図示せよ.
- (c)  $x$  軸を含む平面における電気力線の大まかな形状を図示せよ. また,  $r_2 = (-a, 0, 0)$  の電荷を  $-q$  にした場合はどうか?

問 2\*  $x$  軸上の 3 点に点電荷  $q_A$ ,  $q_B$  及び  $q_C$  が置かれている. 点電荷  $q_A$  の位置を原点とし,  $q_B$  及び  $q_C$  の  $x$  座標を  $x_B$  及び  $x_C$  とする. ただし,  $q_C$  は  $q_A$  と  $q_B$  をつなぐ線分上にある. すなわち,  $0 < x_C < x_B$  である. 以下の問いに答えよ.

- (a) 3 つの点電荷全てに力が働かない平衡状態を実現するためには, 3 つの電荷の比をどのように決めるべきか?
- (b) 点電荷  $q_C$  が  $q_A$  と  $q_B$  をつなぐ線分の中点にある場合, 平衡状態を実現するためには, 3 つの電荷の比をどのように決めるべきかを考えよ. さらに, このときの電気力線の形状を図示せよ.

問 3\* (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 4 (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.
- (c)\*\*  $R \rightarrow \infty$  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 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  $E$  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)  $a \rightarrow \infty$  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  $E$  を求めよ。