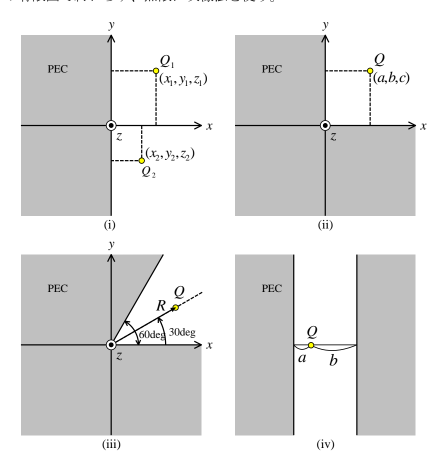
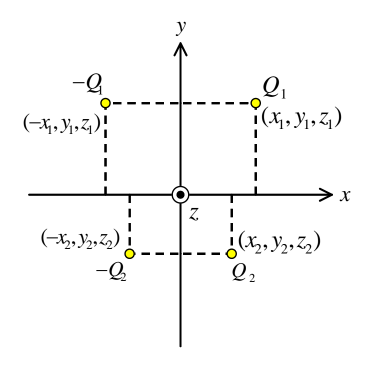
# 電磁気学 1 演習 第9回 解答

29. (i)-(iv)について、どのように映像電荷を配置したら金属板を取り除くことができるか (PEC 取り除いても PEC 以外の空間で同じ電界分布を再現できるか)答えよ。ただし、PEC とは Perfect Electric Conductor の略であり、電気的完全導体あるいは電気壁である。 (iv)ヒント:有限回で終わらず、無限に映像法を使う。



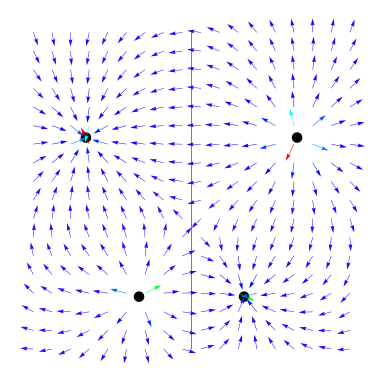
【解答】

(i)

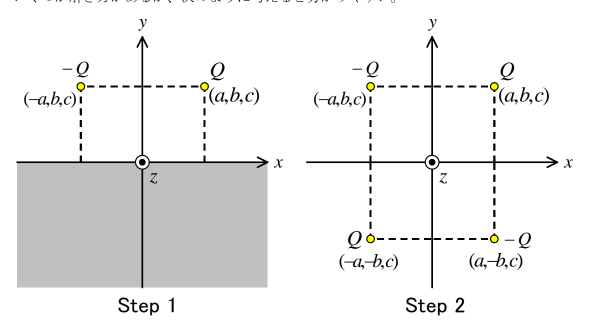


上の図のようになる。電界やポテンシャルは重ね合わせ(代数的に単純に足し算すること)ができることを思い出そう。すると、まず Q1 については問題 1 と同じように電荷を配置する。次に Q2 についても問題 1 と同じように電荷を配置する。ここで、フィールドを想像してみよう。 Q1 とその映像電荷の-Q1 は y-z 面に電界の横方向成分を作ることは無い。 Q2 とその映像電荷の-Q2 も y-z 面に電界の接線成分(y,z 成分)を作ることは無い。全て自由空間として空間の電界を計算すると 4 つの電荷全てによる電界の重ね合わせだから、結局 y-z 面で電界の接線成分は至るところ 0 であり、境界条件は元の問題と同じになっている。 さらに言うべきことは、今のフィールドの計算の仕方は、ポアソンの方程式を満たす電界を重ねあわせただけなので、それもやはりポアソンの方程式の解である。境界条件が同じであり、しかもそれがポアソンの方程式の解であるということは、解の一意性より、1 つの分布しか存在せず、従って元の問題の x>0 の空間のフィールドと、映像電荷法で求めた x>0 の空間のフィールドは全く同じものであることが保障される。

電荷が受ける力の計算は、自由空間の問題となる。ある電荷 $q_A$ が受ける力の計算は、電荷 $q_A$ 以外の電荷が電荷 $q_A$ の位置に作る電界を計算し、 $\mathbf{F} = q_A \mathbf{E}$ で力を計算すればよい(実際の計算は簡単なので省略)。

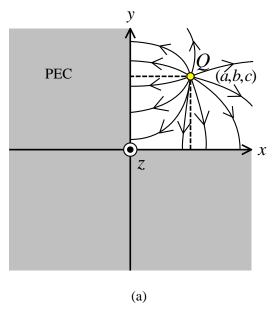


(II) いくつか解き方があるが、次のように考えると分かりやすい。

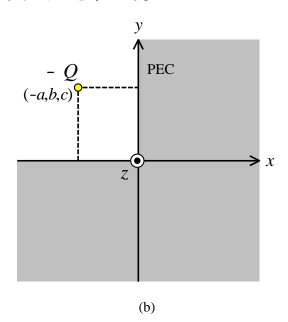


# (説明)

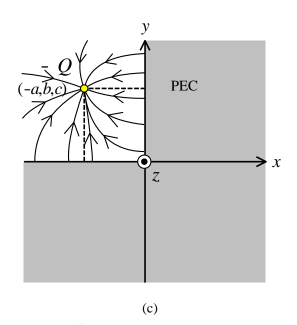
まず Step1 のように x=0 の y-z 半平面を片付ける (つまり、金属を取り去って自由空間と電荷で置き換える)。下に金属があるのが気になるかもしれないから少し説明をする。 まず、オリジナルモデルのフィールドはどうなっているだろうか?厳密には分からないからこれからそれを求める訳であるが、1 つだけ分かっていることがある。それは電界分布 の形は分からないが、PEC 上で電界の接線成分が無いということである。従って、イメージ的には下の図のような分布をしている。



さて、次に下の図のようなモデルを考えよう。

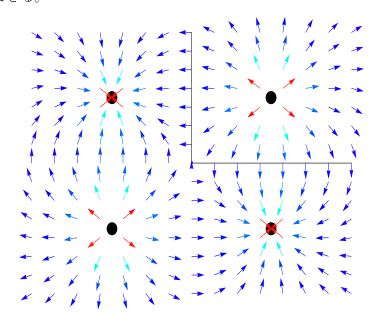


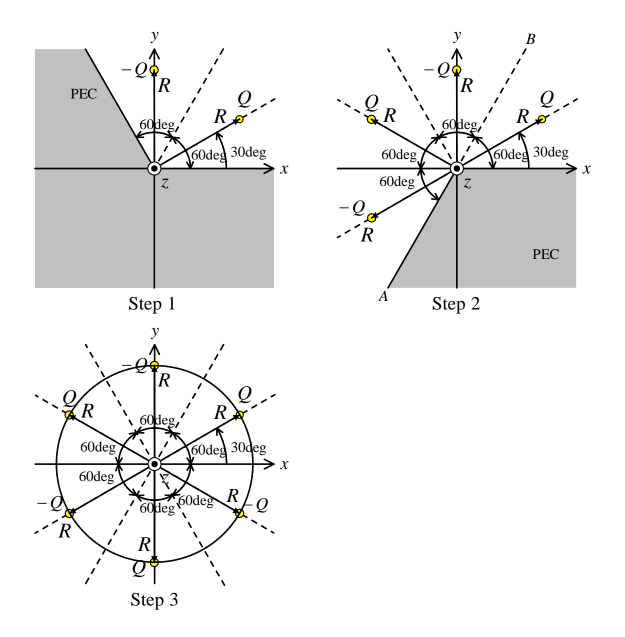
このモデルのフィールド分布も分からないが、PEC 上で電界の接線成分が 0 ということは 確実である。しかも、もう一つ言えることは、図(a)のフィールド分布と形が全く同じで、 電気力線の向きが反転している分布になっているということである(なぜならば、解けな いかも知れないが数値的にでもポアソンの方程式を解いてフィールド分布を導出すること を想像してみよう。そのとき、方程式は電荷の正負の違い以外は全く同じ形をしているからである)。したがって、図(b)のモデルのフィールド分布は次のようになる。



図(a), (c)では y-z 面上で電界の接線成分(y,z 成分)が 0 であり、しかも電気力線の垂直成分(x 成分)は完全に一致している。それらを連結したモデル(Step 1 のモデル)を作ってもそれはポアソンの方程式の解(現実に物理的に存在するモデル)である。

次に、Step1 から Step2 の形にする訳であるが、これは(i)の解答の説明と同じである。こうして Step2 が解となり、元の金属があるモデルでフィールドを求めるという問題が、自由空間に電界が配置されたモデルでフィールドを求めるという問題に帰着され、解法を簡単にすることができる。



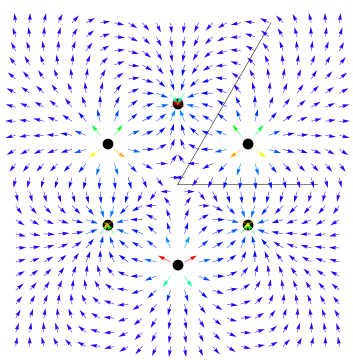


### (説明)

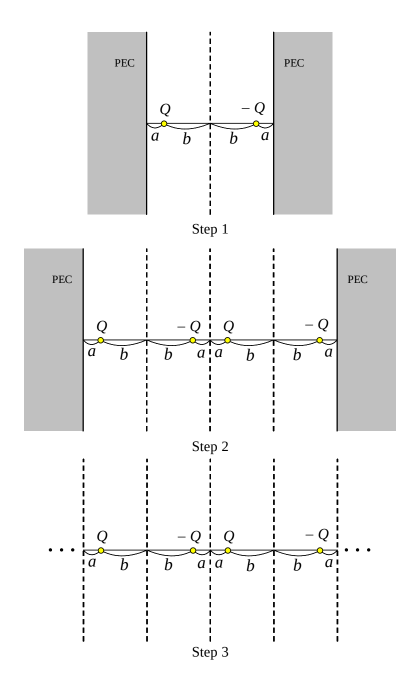
まず(ii)の問題と同様に考えて元のモデルが Step1 のようになる。さらに同様にして Step1 のモデルが Step2 のようになる。最後に Step2 を Step3 にするときにはちょっと考える必要があって、Step2 の A-B の面に関して対称に電荷の位置を折り返し、電荷の負号を反転させるのだが、原点 O-B 間は Step2 のモデルでは金属があるかどうかわからない。しかし、元のモデルでは金属が O-B にあるし、無限に薄い金属を O-B に置いても構わないので、A-B には無限に薄い金属板があると考えることができる。従って、問題(i)の考え方を使って A-B に関して対称に折り返し、電荷の負号を反転させると Step3 になり、これが答えである(オリジナルの電荷がある空間は重なるが、結局同じ電荷を置くことになる)。

今の手順を見ていると、60度でなくても360°/(2n)(nは自然数)という角度ならば、この

ような問題は電気映像法で解けることがわかる。



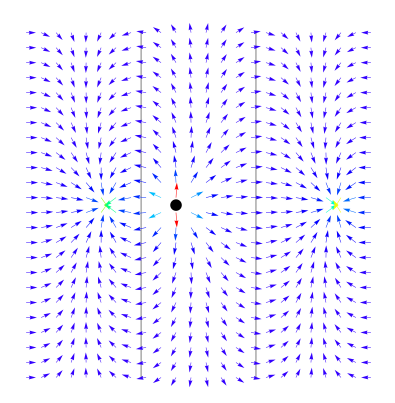
(iv)



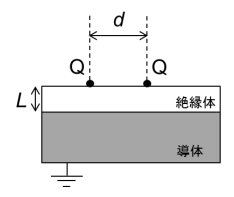
## (説明)

まず Step1 では左右のどちらかの金属壁に関して位置を対称に折り返し、電荷の負号を反転させると Step2 のようになる。Step2 でも Step1 に対する操作と同様に折り返しを繰り返すと Step3 のようになり、自由空間内の直線上に無限に電荷が配置されたモデルとなる。実際にフィールドを計算する際には無限級数となるが、遠方の電荷の影響は小さくなっていくので、実際にはある程度足せば有限和で打ち切って近似することができる。

また、この問題は2次元フーリエ変換と Lipshitz 積分 (森口繁一・宇田川銈久・一松信、 岩波数学公式 III 特殊関数、p.198、岩波書店)を用いて代数的に求めることもできる。



30'. 二つの点電荷間の力について導体板を近づけるとどう変化するか調べよう。具体的に考えるため、小さな導体球が二つ、表面が滑らかな厚さLの絶縁体(誘電率は真空と同じ)の上に距離dだけ離れて置かれ、それぞれ電荷Qを帯電している。絶縁体の下に無限大に広い導体がある場合と無い場合とで導体球に働く力をそれぞれ求め、どのように力が変化したか答えよ。(図は導体がある場合。導体があるときは映像電荷を置き導体を取り除く。)



## 【解答】

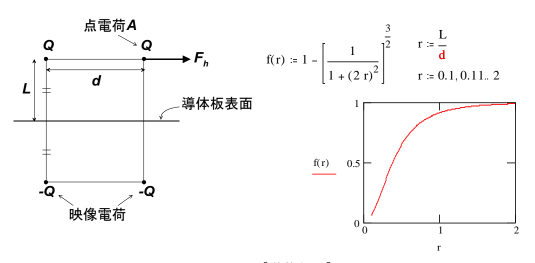
導体があると、地球から導体と絶縁体の界面へ電荷が誘導される。これらの電荷は導体

球とは逆符号であり、導体球から発生する電気力線を終端させる。一定量の電荷から発生する電気力線の本数は一定であるから、導体球から発生する互いの位置での電気力線の空間密度は小さくなる。すなわち、導体があると、導体球が互いの位置に作る電界は、導体が無い時よりも小さくなる。

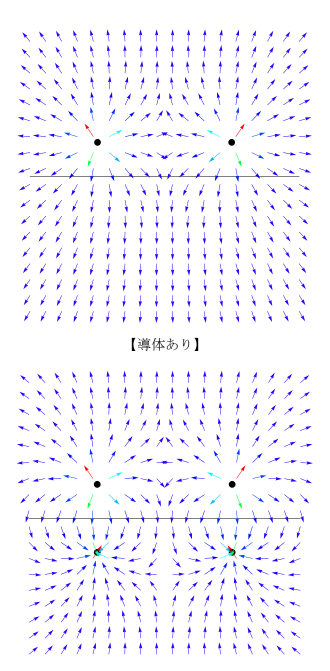
定量的に力を求めるには、まず、図のように映像電荷を配置すれば導体表面におき(こうすれば導体に平行方向の電界成分を 0 にすることができる)、導体を取り除く。この時、電荷 A に働く水平方向の力  $F_h$  は、左と左下の電荷から受けるので、

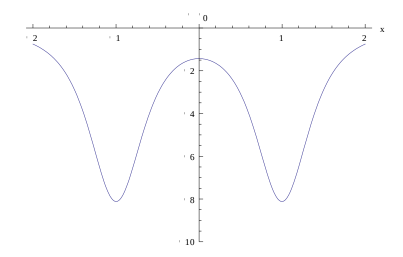
$$F_{h} = \frac{Q^{2}}{4\pi\varepsilon_{0}d^{2}} - \frac{Q^{2}}{4\pi\varepsilon_{0}\left(d^{2} + (2L)^{2}\right)} \frac{d/2}{\sqrt{L^{2} + (d/2)^{2}}} = \frac{Q^{2}}{4\pi\varepsilon_{0}d^{2}} \left\{ 1 - \left(1 + \left(\frac{2L}{d}\right)^{2}\right)^{-3/2} \right\}$$

となる。絶縁体を厚くする、すなわち L を短くすることにより  $F_h$  は確かに小さくなることが解る。



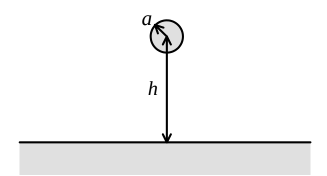
【導体なし】





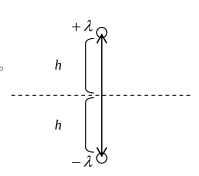
32. 地上h[m]の高さに半径a[m]の電線が地面に平行に置いてある。電線を $\lambda$ [C/m]で帯電した時、地面に対する電線の電位を求めよ。ただし、地面は完全導体と見なすことができるものとし、a << h(a はh に比べて非常に小さい)とする。また、地面表面に誘起される電荷の面電荷密度を求めよ。

ヒント:まず映像法により、対称面に映像電荷を置き、地面を取り除く。映像電荷と 導線2つが作る電界を求め、その電界を積分し電位を求める。電荷密度は地表面での 電界を考えれば良い。



### 【解答】

h>>aの条件があるので、導線上の電荷分布は線電荷と見なすことができる(電気映像法を用いたとき、映像電荷が導線付近の電界に与える影響は少なく、電界はほぼ軸対称だから)。 次に、導線の地面に対する電圧を求めたい。電界を接線線積分すればよいが、簡単には求まらない。幸い、電気映像法を



使えば地上の電界分布は求められる。そこで、右図のように地面を取り除き、PEC の面に 対称な位置に符号が逆の電荷分布(同形状の導線)を配置する(すると地表があった場所 で電界が垂直に入り、境界条件が満たされるから、解の一意性より、上の分布は元の問題 と同じものが得られる)。

右下のように座標系を取り、線電荷を結ぶ線上で下向きを正とすると、

$$E_{+} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}r}, \quad E_{-} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}(2h-r)}$$

$$E_{r} = E_{+} + E_{-} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{2h-r}\right)$$

$$\downarrow > \tau,$$

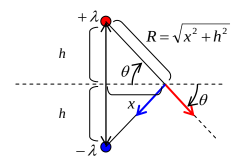
$$V = -\int_{\Gamma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int_{r=h}^{a} E_{r}(-dr)$$

$$= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \int_{r=a}^{h} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{2h-r}\right) dr$$

$$= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \left[\ln r - \ln(2h-r)\right]_{a}^{h}$$

$$= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \left(\ln \frac{h}{a} - \ln \frac{h}{2h-a}\right)$$

$$= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \ln \frac{2h-a}{a} \cong \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \ln \frac{2h}{a}$$



上図より、線電荷の垂直位置よりx離れた位置での電界の垂直成分は、

$$\begin{split} E_z &= -2 \cdot \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} \cdot \sin\theta = -\frac{\lambda}{\pi\varepsilon_0 R} \frac{h}{R} = -\frac{\lambda h}{\pi\varepsilon_0 R^2} = -\frac{\lambda h}{\pi\varepsilon_0 (x^2 + h^2)} \\ & \text{ 境界条件 } \hat{n} \cdot (\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \ \, \text{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mathcal{C}$}}$}} \ \, \text{$\mbox$$

$$\hat{z} \cdot (\hat{z}\frac{E_z}{E_1} - \underbrace{0}_{=E_2}) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

$$-\frac{\lambda h}{\pi\varepsilon_0(x^2 + h^2)} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

$$\sigma = -\frac{\lambda h}{\pi(x^2 + h^2)}$$