電磁気学 10/16 宿題

1. 教科書 p.13 図 1.8(b) のように、x 軸上に長さ 2a にわたって電荷が一様に線密度 λ で分布している。x 軸上で、原点 O から r (r > a) だけ離れた点 P での電界を求めよ。更に、 $\lambda = 1.5 \times 10^{-9}$ [C/m]、r = 10 [cm] の時の E を求めよ。

2. 無限に広い平面上に電荷が一様に面密度 σ で分布している. 平面から 距離 z の点 P の電界を求めよ. 更に, $\sigma=1.5\times10^{-10}[{\rm C/m^2}]$ の時の E の値を求めよ.

3.	半径 a の無限に長い円筒上に電荷が一様に面密度 σ で分布している. 円筒の中心軸から距離 r だけ離れた点での電界を求めよ.
4.	2 枚の無限に広い平行な平面 $A \ \ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
(a)	$A \ \ B \ 上に電荷が一様に同じ面密度 \sigma で分布するとき.$
(b)	$A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

5. 半径 a の球全体に総量 Q の電荷が一様に分布している. 球の中心 O から距離 r の点 P での電界をガウスの法則を用いて求めよ.