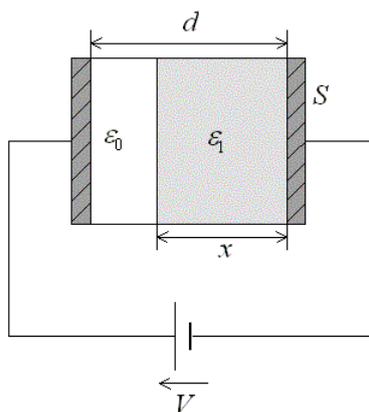


## 電磁気学第一 第13回演習問題 (予習復習用)

52. 図のように間隔  $d$ 、面積  $S$  の平行極板間に誘電率  $\epsilon_1$  の誘電体が挿入してある。端部効果は無視できるとした場合、次の問いに答えよ。

- (1) 極板間の静電容量  $C$  を求め、 $x$  を横軸として  $C$  の値を図示せよ。
- (2) コンデンサが蓄積するエネルギーを求めよ。静電容量を用いる方法と、空間の蓄積エネルギーを用いる方法の2通りの方法で計算し、両者の値が一致することを確認せよ。
- (3) 極板間の力を求め、 $x$  との関係と同様に図示せよ。電位を一定にした場合の仮想変位の方法 (電源がした仕事も入れて、系全体のエネルギー変化を考慮する) と、充電後に電源を切り離して電荷を一定にした場合の仮想変位の方法の2通りを試し、両者の値が一致することを確認せよ。



48'. (前回の演習問題 48.への追加設問。前回 48.の続きとして解くこと。)

図に示すように、半径  $a$  の導体球 A と内半径  $d$ 、外半径  $e$  の同心導体球殻 C 間にこれらと中心を同じくして内半径  $b$ 、外半径  $c$  の導体球殻 B が挿入されている。導体 A, B 間は誘電率  $\epsilon_1$  の誘電体で満たされており、導体 B, C の間は誘電率  $\epsilon_2$  の誘電体で満たされている。さらに導体 A, C は接地されている。今導体 B に電荷量  $Q$  [C] を与えた。以下の問に答えよ。

(1) }  
 (2) } 前回

(3) 系に蓄えられている静電エネルギーを求めよ。ただし静電容量を用いる方法、および、エネルギー密度を空間積分する方法の二通りの方法で求め、両者が等しくなることを確認せよ。

(4) 導体 C の内側  $r = d$  の境界が受ける力を求めよ。

(5) 導体 B の外側  $r = c$  の境界が受ける力を求めよ。

