電磁気学 11/27 宿題

- 1. p.61 図1.46(a)のように,面積 S の 2 枚の薄い導体極板を間隔が d_1 になるように平行に置き,一方に電荷 Q を他方に -Q の電荷を与える.加えて,電極間には誘電率 ε の誘電体を挿入してある.以下の問に答えよ.ただし,導体上の電荷密度は場所によらず一定であり,電界は両導体間にのみ存在するものとする.
- (a) 両極板の引き合う力を求めよ.

(b) 極板に力を加えて間隔を d_2 まで拡げるとき、どれだけの仕事が必要か.

(c) p.62 図 1.46(b)のように、両極板間の電位差を常に V に保つようにして、極板間の間隔を d_1 から d_2 まで変化させるとき、どれだけの仕事が必要か.

2. ローレンツ力は, $F = qv \times B$ と表せる. このとき, x, y, z 成分は $F_x = q(v_yB_z - v_zB_y)$, $F_y = q(v_zB_x - v_xB_z)$, $F_z = q(v_xB_y - v_yB_x)$ のように書き表されることを示せ.

- 3. 回路素子に電圧 V を与え,電流 I が流れている.2 点間の電位差 $\Delta \phi$ は,+1 (C) の電荷を点から点に運ぶのに必要な仕事である. いま,時間 dt 間に dq の電荷が素子を通過した.その際,電源の 供給するエネルギーは,dU = Vdq (J) である.この電気エネルギーは,素子の中で熱エネルギー,磁気エネルギー等に変換される.
- (a) dU = Vdq を使って、電源から素子に供給される電力が、W = IV (W) であることを示せ、

(b) 素子が電気抵抗 $R(\Omega)$ のとき、 $W = RI^2(W)$ であることを示せ. (Jaule's law)