

電磁気学詳論 I(田中担当クラス) 宿題 8

提出方法: 12/7 8:50 までに CLE で提出すること.

正の電荷 q_1 と q_2 それぞれ 2 個が, 4 本の同じ長さの伸びない糸で, 図 1 のように繋がれている. 静的状態で $\tan^3 \theta = q_2^2/q_1^2$ であることを, 以下の 2 つの方法で示せ.

1. 各電荷に作用する糸の張力とクーロン力の釣り合い.
2. 静電エネルギーの最小化.

解答

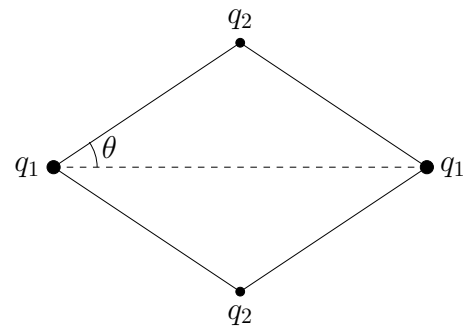


図 1 ひし形の電荷配置