問題?

平行平板コンデンサのエッジ効果

- 平行平板コンデンサの静電容量を求める
 - 実際のコンデンサの端では、電界は一様ではない (エッジ効果)
 - $C = \frac{\epsilon_0 S}{d}$ よりも正確な容量
 - 電極は適当な大きさの長方形
 - エッジ効果を考慮した近似式と比較する

