電磁気学 10/2 宿題 416841 長谷川央

1. 常温の銅では銅原子の最外殻電子のうちの 1 個 が原子から離脱して自由電子になる. 1g の銅内の自由電子数はいくらか.

2. 距離 1[Å] を隔てた 2 個の電子の間に働くクーロン力と万有引力の大きさを求めよ、ただし、電子の質量と電荷はそれぞれ $m_e=9.11 imes10^{-31}[kg]$, $-e=-1.60 imes10^{-19}[C]$ である。また万有引力定数は $G=6.67 imes10^{-11}[Nm^2/kg^2]$ である。