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. 1 g 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 $m_e=9.11\times10^{-31}[\mathrm{kg}]$, $-e=-1.60\times10^{-19}[\mathrm{C}]$ である。また万有引力定数は $G=6.67\times10^{-11}[\mathrm{N}\,\mathrm{m}^2/\mathrm{kg}^2]$ である。