

[第14回目] 電磁波

《今日の授業の目標》 マクスウェル方程式→電磁波を予言

○電磁波 = 電磁場の変化は波として真空中を伝わる (「場」という新しい実在の発見)

電磁波の速さ $c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = 3.0 \times 10^8 [\text{m/s}] = \text{光速}$

真空中をエネルギーが伝わる。(参考) 1 m^3 あたりのエネルギー: $\frac{\epsilon_0}{2} E^2 + \frac{1}{2\mu_0} B^2$

《大問題》「光は、波か粒子か?」

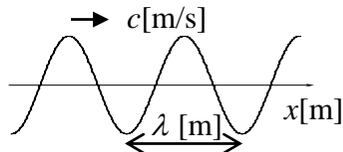
マクスウェル方程式によれば、光は波(電磁波)である

波...変化が時間とともに空間を伝わっていく現象(水の波、ひもの波、音波など)

波形が繰り返す長さ...波長 λ [m]

1秒間に波がくる数...振動数(周波数) ν [Hz] (ヘルツ)

波の速さ $c = \lambda \nu$



干渉...2つの波が重なったとき、強め合いや打消し合いが生じる現象(重要)

⇒ニュートンリング(基礎工学実験のテーマ)

(「光は波である」は完全な答えか?) → [量子力学へ発展] (現代物理学)

次回予定 [第15回目] まとめ

レポート問題 第14回目 (右側の半分の解答用紙を切り取って提出しなさい)

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつけること!

B... 問1 教科書 169 ページ演習問題 B.33③を答えよ。[法則名は教科書の 168 ページを、意義は 168 ページ下段~169 ページ上段を参照する]

問2 次の各問いに答えよ。

B... ① $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} [\text{C}^2/\text{N} \cdot \text{m}]$ と $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [\text{N}/\text{A}^2]$ の数値を用いて、光の速さ(光速) c を計算せよ。[教科書 171 ページの式 (34.1) を参照]

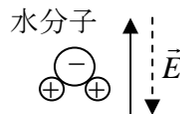
B... ② 光の波長 λ [m] と振動数 ν [Hz] と伝わる速さ(光速) c [m/s] との間の関係式を書け。[教科書 172 ページの式 (34.6) を参照]

B... ③ 振動数 $\nu = 729$ [kHz] (ラジオ NHK 名古屋), $\nu = 515$ [MHz] (ある局の地デジ放送), $\nu = 2.0$ [GHz] (ある社の携帯電話) の電磁波の波長 λ をそれぞれ求めよ。

問3 次の各問いに答えよ。

B... ① 携帯電話で使われている電磁波(電波)の名称を教科書の 172 ページを参照して答えよ。

C... ② 図に示すように、水分子は分子内に正の電気と負の電気の偏りを持っている(極性分子)。マイクロ波(振動する電場)中に物質を置くと、物質中の水分子はどうなるか。水分子が得た力学的エネルギーは、やがて熱に変わる。この原理を用いて食品を加熱する調理器は何か。



C... ③ マナカなどの IC カードは、中に小さな IC チップが埋め込まれている。カードを読み取り器(リーダー)にかざすだけで、電磁波(マイクロ波)を用いて、IC チップの情報を読み出したり、IC チップに情報を書き込んだりしている。IC カードは自分が動作するための電源を持っていない。IC カードは動作するためのエネルギーをどこから得ていると考えられるか。

===

第2回中間テスト直しのめ切: 1月24(火)まで

☆おすすめの本... 『携帯電磁波の人体影響』 矢部武著(集英社新書)

『科学は誰のものか~社会の側から問い直す』 平川秀幸著(NHK 出版生活人新書)

