

〔第3回目〕 ガウスの法則

『今日の授業の目標』

◎ 「静電場に関するガウスの法則」の意味を理解する

- 電気力線を作図して電場の求める方法の一般的表現

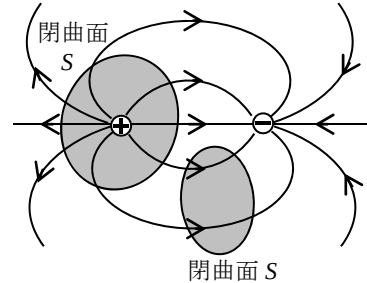
 \vec{E} の求め方 (2) 1 [m²] あたりを通り抜ける電気力線の数から求める。

$$E = \frac{\Phi_E}{S}$$

☆ ある閉曲面 S で囲まれた領域を考える

$$\Phi_E = \frac{Q_{in}}{\epsilon}$$

電気力線が入ってくるときは、マイナスの数が出て行ったと考える



静電場に関するガウスの法則
(電磁気学の第1の基本法則)

閉曲面 S を通って出していく電気力線の数 Φ_E [本]

$$= (\text{閉曲面 } S \text{ の内部に囲まれた電気量 } Q_{in}) / \epsilon$$

$$\text{真空の誘電率 } \epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k_0} = 8.85 \times 10^{-12} [\text{C}^2/\text{N} \cdot \text{m}^2]$$

- 電荷がない場所では、電気力線は増えたり減ったりしない。
- 電荷がある場所では、電気力線が湧き出す ($Q > 0$) か、吸い込まれる ($Q < 0$)

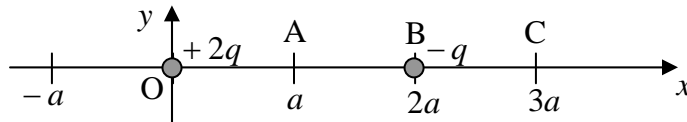
次回予定 [第4回目] 電位1 (教科書111ページ上段まで)

レポート問題 第3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96ページの演習問題B.22の⑤a) b) を答えよ。[教科書94ページの図を参照]

B… 問2 教科書96ページの演習問題B.22の⑦を答えよ。



A… 問3 教科書103ページの演習問題A.23の①②③④を答えよ。

B… 問4 原点Oに負の点電荷-Q [C] を置く。点電荷から距離r [m] 離れた位置に生じる電場の強さ $E(r)$ [N/C] を、ガウスの法則(電気力線の方法)を用いて次の手順で求めよ。B… ① ガウスの法則を用いるための閉曲面 S として、どのような曲面をとればよいか。A… ② 閉曲面 S の面積 S [m²] を式で表せ。B… ③ 閉曲面 S から出て行く電気力線の数 Φ_E を、 $E(r)$ を用いた式で表せ。A… ④ 閉曲面 S によって内部に囲まれている電気量を書け。B… ⑤ ガウスの法則を用いて、電場の強さが $E(r) = k \cdot \frac{Q}{r^2}$ となることを示せ。

=====

今年のノーベル物理学賞、化学賞は何の研究だったでしょうか。

〆切を必ず守ること

基礎物理2／電磁気学 3回目 (原科)

解答用紙 (授業 曜 限) 学籍番号 _____

氏名 _____

数値で計算する問題は、答えにも必ず単位をつけること！

問 1 ⑤a)

b)

⊖
⊕ ⊖ ⊖

問 2 ⑦a) 点 A : $E_O =$, 向き ; $E_B =$, 向き,

合成した電場 $E =$, 向き

b) 点 C : $E'_O =$, 向き ; $E'_B =$, 向き,

合成した電場 $E' =$, 向き

c) $F =$, 向き

問 3 ① $\epsilon_0 =$ []

② $1 \text{ [cm]} =$, $1 \text{ [mm]} =$, $1 \text{ [km]} =$

$1 \text{ [cm}^2\text{]} =$, $1 \text{ [mm}^3\text{]} =$

③ $\Phi_1 =$ []

$\Phi_2 =$ []

④ $\Phi_1 =$ []

$\Phi_2 =$ []

問 4 ① ② 面積 $S =$

③ $\Phi_E =$ ④ 囲まれた電気量 =

⑤ $E(r) =$

☆このレポートをやるのに _____ 時間 _____ 分,
それ以外に、この講義の予習復習を _____ 時間 _____ 分した。