電気力線の接線の向き

電気力線

電場E

[第3回目] 電場1

≪考える内容≫近接作用の考え方,電気力を伝える電場とは何か。

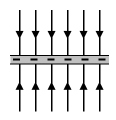
≪覚えておきたい物理用語≫

- ① **電気力線・・・**接線が正電荷に働く電気力の向きとなるようにつないだ曲線[ファラデーの発明]
- ② 場・・・ある物理的性質をもっている空間(真空でもよい) 例えば、その場所に電荷が置かれると電気力を及ぼすという性質をもっている空間 ⇒ 電場

≪今日の授業の目標≫

◎ 点電荷や平板電荷のまわりに生じる電場を電気力線で表せる。

(電場についてのイメージをつかむ)



電気力線は正の電荷から湧き出し、負の電荷に吸い込まれる。

② 電場(電場ベクトル) \vec{E} が生じている位置に置かれた電荷q に働く電気力 \vec{F}

「式が書けて、記号の意味がわかる。]



電場の単位 [N/C]

学習到達目標(1)電気力と電場の関係を説明できる。

 \vec{E} の求め方(1)1 [C](試験電荷)あたりに働く力を求める。 $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$

次回予定 [第4回目] 電場2 (教科書30ページまで)

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 本日の授業で学んだことで、重要と思うことをまとめよ。(式も用いてよいが、基本的に 文章で答える。)授業を欠席した場合は、教科書の該当箇所を自習して答えること。

教科書 p.25~26 にある演習問題から

- 問2 問題 A.2 の①を答えよ。ただし、○または修正をした理由を簡単に付すこと。
- 問3 問題 A.2 の②を答えよ。[教科書 16 ページの下部から 17 ページの上部を参照]
- 問4 問題 A.2 の③を答えよ。
- 問 5 問題 A.2 の④を答えよ。
- 問 6 問題 A.2 の⑥の(a)(d)を答えよ。[(a)は教科書 21 ページの上部の図を参照, (d)は 21 ページ の下部の図を参照して、まねして書くだけでもよいのでイメージをつかむ]

☆…必ず答えること。未解答の場合は、レポートを提出したとみなさない。

木曜3限の受講者へ: 補講 10月14日(土) 1時限目@D0311講義室 このレポートの〆切は通常通り。ただし、補講で小テストを行うので 復習はしておくこと。

类	用紙(授業 曜			<u> </u>		
_	&値で求める問題は	,答えにも必ず単位	立をつけること	!		
問1						
問 2	(a)					
	理由:					
	(b)					
	理由:					
	(c)					
	理由:					
	(d)					
	理由:					
	(e)					
BB o	<u> </u>					
問3						
問4	電気力線を描け					
a)	b	,)	c)	d)	
,	_	,	-,	_	,	
	⊕	Θ	+ +	++++		_
	U	O	<u> </u>			
	大きさ(長さ)/					
	大きさ(長さ)/		はす。 b) c)			
				A		
				A		
		C		``	C	
(3a)	A			A		
③a) 問 6	A	C	b) c)	A	C	
③a) 問 6	A	C		A	C	
③a) 問 6	A	C	b) c)	A	C	
③a) 問 6	A B	C	b) c)	A	C	
③a) 問 6	A B O	C	b) c)	A B	C	
	A B	C	b) c)	A B	CD	
③a) 問 6	A B O	C	b) c)	A B	CD	
③a) 問 6	A B O	CD	b) c)	A B B	CD	

〆切(月 $3\rightarrow$ 金13時,木 $3\rightarrow$ 火13時)を必ず守る。 基礎物理A/電磁気学(第3回)原科