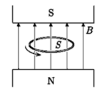
「第14回目〕発展

≪今日の授業の目標≫

○ファラデーの電磁誘導の法則

総巻き数Nのコイルを貫く磁東 $\Phi_B(t) = NSB(t)$ [Wb] 回路に生じる誘導起電力(電圧)



$$\varepsilon = -\frac{\mathrm{d}\Phi_B(t)}{\mathrm{d}t} = -NS\frac{\mathrm{d}B(t)}{\mathrm{d}t} \qquad [V]$$

○インダクター (コイル)

電流を流したとき, コイルが作る磁場が, コイルを貫く磁束

$$\Phi_{R}(t) = L \cdot I(t)$$

I(t) P + V(t) Q V(t) 起電力 \mathcal{E} + (外部から電源として見たとき)

L: 自己誘導係数(自己インダクタンス) 単位 [H] (ヘンリー)

電気部品 インダクター L

交流電流 $I(t) = I_0 \sin \omega t$ をインダクター (コイル) に流したとき, 両端の電圧V(t)は

$$V(t) = -\mathcal{E} = \frac{\mathrm{d}\Phi_B(t)}{\mathrm{d}t} = L\frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} = \omega L I_0 \cos \omega t = V_0 \cos \omega t$$

$$\therefore V_0 = \omega L \cdot I_0$$

オームの法則と似た関係が成り立つ

参考:電気部品 コンデンサー C(Q(t) = CV(t)) に $V(t) = V_0 \cos \omega t$ の電圧を加える。

$$I(t) = \frac{\mathrm{d}\,Q(t)}{\mathrm{d}t} = C\,\frac{\mathrm{d}V(t)}{\mathrm{d}t} = -\omega C V_0 \sin \omega t = I_0 \sin \omega t$$

$$\therefore V_0 = -\frac{1}{\omega C} \cdot I_0$$
電気部品 抵抗R $V(t) = RI(t) = RI_0 \cos \omega t = V_0 \cos \omega t$

$$\therefore V_0 = R \cdot I_0$$

ただし、C、Lの場合は、電圧と電流の位相が $\pi/2$ 違うことに注意($\cos \omega t$ と $\sin \omega t$)。R、C、Lが電気回路を構成する主要な電気部品である(専門で学ぶ電気回路の基礎)。

次回予定「第15回目]まとめ

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.123~124 にある演習問題から

問2 問題 A.10 の④を答えよ。

問3 問題 B.10 の⑤を答えよ。

期末試験の採点終了後に合格者の学籍番号を,D0308 研究室前の掲示板に掲示する。合格していても学籍番号を掲示されたくない者は、レポート解答用紙の左下で「不可」に○を付けて意思表示すること。

※確認テスト2回目を欠席した者は、追試を行うので早めに申し出ること。

氏名 解答用紙(授業 曜 限)学籍番号 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 問2 (a) 過程 答 S(t) =(b)過程 答 $\Phi_B(t) =$ (c)過程 答 E(t) = (d) 過程 答 *I* = , 向き: 間3 (a) 過程 答 $\mathcal{E}(t) =$ (b)過程 答 $\mathcal{E}(t) =$ (c)過程 答 I_1 = , 向き:

合格者の学籍番号掲示

可 · 不可

☆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。