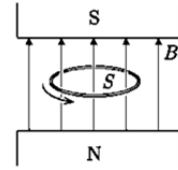


[第14回目] 発展
 ≪今日の授業の目標≫



○ファラデーの電磁誘導の法則

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

$$\boxed{\varepsilon = -\frac{d\Phi_B(t)}{dt} = -NS\frac{dB(t)}{dt}} \quad [V]$$

○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

$$\Phi_B(t) = L \cdot I(t)$$

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

$$V(t) = -\varepsilon = \frac{d\Phi_B(t)}{dt} = L \frac{dI(t)}{dt} = \omega LI_0 \cos \omega t = V_0 \cos \omega t$$

$$\therefore \boxed{V_0 = \omega L \cdot I_0}$$

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。

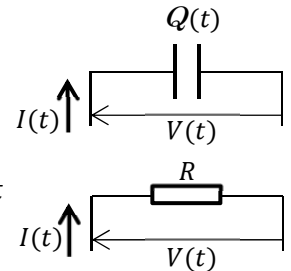
$$I(t) = \frac{dQ(t)}{dt} = C \frac{dV(t)}{dt} = -\omega CV_0 \sin \omega t = I_0 \sin \omega t$$

$$\therefore \boxed{V_0 = -\frac{1}{\omega C} \cdot I_0}$$

電気部品 抵抗 R $V(t) = RI(t) = RI_0 \cos \omega t = V_0 \cos \omega t$

$$\therefore \boxed{V_0 = R \cdot I_0}$$

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

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!

☆... 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。

期末試験については、15回目授業で説明する。

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。

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

問2

(a)

答 $S(t) =$

(b)

答 $\Phi_B(t) =$

(c)

答 $\mathcal{E}(t) =$

(d)

答 $I =$

， 向き：

問3

(a)

答 $\mathcal{E}(t) =$

(b)

答 $\mathcal{E}(t) =$

(c)

答 $I_1 =$

， 向き：

合格者の学籍番号揭示
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。