

## उद्घ्याय - 6. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण

### [Electromagnetic Induction]

⇒ चुम्बकीय फ्लक्स -

चुम्बकीय क्षेत्र में स्थित किसी तल से उसके लम्बवत गुजरने वाली कुल वल रेखाओं की संख्या को उस तल से संबंध चुम्बकीय फ्लक्स कहते हैं इसे प्रायः ग्रीक अक्षर  $\phi$  से सूचित करते हैं।

यदि एक तल जिसका क्षेत्रफल  $A$  है एक समान चुम्बकीय क्षेत्र  $B$  में क्षेत्र के लम्बवत रखा है तब इस तल से संबंध चुम्बकीय क्षेत्र फ्लक्स

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

$$\phi = BA \cos \theta$$

Note

यदि चुम्बकीय क्षेत्र समरूप न हो तो किसी बिंदु पर चुम्बकीय क्षेत्र की तीव्रता  $B$  होने पर उस बिंदु पर क्षेत्र अल्पांस  $d\vec{A}$  से होकर गुजरने वाला चुम्बकीय फ्लक्स  $d\phi = \vec{B} \cdot d\vec{A}$

$$\phi = \int \vec{B} \cdot d\vec{A}$$

$$\phi = \int B dA \cos \theta$$

⇒ विद्युत चुम्बकीय प्रेरण :-

किसी कुंडली के चुम्बकीय क्षेत्र या फ्लक्स में परिवर्तन के कारण उत्पन्न

## विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण (Electromagnetic Induction)

सन् 1820 ई० में ऑस्टेड नामक वैज्ञानिक ने यह स्पष्ट किया कि -

“ जब किसी चालक तार से विद्युत ~~कर~~ द्वारा प्रवाहित कराया जाता है तो उसके चारों तरफ एक क्षेत्र उत्पन्न होता है, जिसे चुम्बकीय क्षेत्र कहते हैं।

परन्तु 1830 ई० में यह स्पष्ट हुआ कि चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन होने के कारण विद्युत द्वारा / विद्युतवाहक बल / विद्युत क्षेत्र प्रेरित (उत्पन्न) होता है। इस घटना को विद्युत चुम्बकीय प्रेरण कहा जाता है। इसे “ माइकल फैराडे ” नामक वैज्ञानिक ने 1830 में स्पष्ट किया था।

विद्युत धारा की घटना विद्युत चुम्बकीय प्रेरण  
कहाती है।

सर्वप्रथम माइकल फेरेडे नामक  
वैज्ञानिक ने 1830 ई० में इस घटना के बारे  
में बताया।

\* फेरेडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण संबंधित नियम  
सिद्धांत :-

1. प्रथम नियम:-

इस नियम के अनुसार किसी  
कुंडली से संबद्ध चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन  
होने पर कुंडली में प्रेरित वि० वा० बल  
उत्पन्न होता है तथा परिपथ पूर्ण होने  
पर प्रेरित वि० वा० बल के कारण प्रेरित  
धारा उत्पन्न होती है।

कुंडली में प्रेरित वि० वा० बल तब तक  
उत्पन्न होता रहता है जब तक कि कुंडली  
में चुम्बकीय फ्लक्स परिवर्तित होता है।

2. द्वितीय नियम:-

इस नियम के अनुसार  
किसी कुंडली में उत्पन्न प्रेरित वि० वा० बल,  
कुंडली से सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स में  
परिवर्तन की दर के समानुपाती होता है।

यदि  $\phi_1$  तथा  $\phi_2$  क्रमशः  $t_1$  तथा  $t_2$   
समय पर चुम्बकीय फ्लक्स के मान हैं तब-

$$e \propto \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1}$$

$$e = k \cdot \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1}$$

S.I System में  $k=1$

$e = \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1}$
---

या

$e = - \frac{d\phi}{dt}$
--------------------------

यहाँ -ve चिह्न प्रदर्शित करता है कि प्रेरित वि. वा. बल फ्लक्स में परिवर्तन का विरोध करता है। (लेंज का नियम)  
यदि कुंडली में  $N$  फेरे हों तब -

$e = - N \frac{d\phi}{dt}$
----------------------------

### xx लेंज का नियम -

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण कि घटना में प्रेरित वि. वा. बल तथा प्रेरित धारा कि दिशा लेंज के नियम से ज्ञात कि जाती है। इस नियम के अनुसार विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के कारण सभी अवस्थाओं में किसी परिपथ में प्रेरित धारा कि दिशा इस प्रकार कि होती है कि वह उस कारण का ही विरोध करती है जिसके कारण वह इसकी उत्पत्ति हुई है।

# माना कि किसी कुण्डली का चुंफ्लक्स में परिवर्तन:

$$\Delta\phi$$

$$\text{समय} = \Delta t$$

$$\text{विद्युत वाहक बल का परिमाण} = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1}$$

$$E = \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$$

$$iR = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \quad \text{---} \quad [E = V = iR]$$

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} \cdot R = \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \quad \text{---} \quad \left[ \frac{\Delta Q}{\Delta t} = i \right]$$

$$\Delta Q = \frac{\Delta\phi}{R}$$

आवेश की प्रवाह = चुंफ्लक्स में परिवर्तन प्रतिरोध

$$IC = \frac{\omega b}{\Omega}$$

1.  $\phi = (3t^2 + 2t + 5) \text{ mwb}$  तो  $t = 2 \text{ sec}$  पर  $\mathcal{E} = ?$

$$\mathcal{E} = -\frac{d\phi}{dt}$$

$$= -\frac{d(3t^2 + 2t + 5)}{dt}$$

$$= -[3 \cdot 2t + 2 \times 1 + 0]$$

$$= -[6t + 2] = -[6 \times 2 + 2]$$

$$= -14 \text{ V}$$

2. यदि किसी कुण्डली की फेरों की संख्या 100 हो  
एवं उसके चुम्बकीय फ्लक्स में परिवर्तन  
समय के साथ निम्न जैसा हो

$$\phi = (4t^3 + 6) \text{ mwb}$$

$t = 1 \text{ sec}$  पर विद्युत वाहक बल = ?

Soln

$$N = 100$$

$$\phi = (4t^3 + 6) \text{ mwb}$$

$$\mathcal{E} = -N \frac{d\phi}{dt} = -100 \left[ \frac{d(4t^3 + 6)}{dt} \right]$$

$$= -100 \times 12t^2 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$= -1200 \times 1 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$= -1.2 \text{ V}$$

## → भँवर धाराएँ (Eddy Currents)

जब किसी धात्विक प्लेट को प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र में उपास्थिति में गति या दोलन कराया जाता है तो उसमें एक प्रेरित धारा उत्पन्न होती है जिसे भँवर धारा कहते हैं। इस धारा के बारे में सर्वप्रथम फोको नामक वैज्ञानिक ने बताया। अतः इसे फोको धारा भी कहते हैं।

→ भँवर धाराएँ कुछ अनुप्रयोगों में उत्पन्न की जाती हैं।

- 1) रेलगाड़ियों के चुम्बकीय ब्रेक में
- 2) विद्युत चुम्बकीय अवमंदन में।
- 3) प्रेरण भट्टी में
- 4) विद्युत शक्ति मोटर चिकित्सा में

→ प्रेरकत्व (Inductance):- जब किसी भी कुंडली में फ्लक्स में परिवर्तन कराया जाता है या होता है तो उसमें प्रेरित द्वारा उत्पन्न होता है जो फ्लक्स में परिवर्तन के सीधा समानुपाती होता है

→ AC परिपथ / परिपथ का वह गुण जो प्रवाहित विद्युत द्वारा में परिवर्तन का विरोध करता है उसे प्रेरकत्व कहते हैं।

$$N\phi_B \propto I$$

$$N\phi_B = KI$$

$$K = \frac{N\phi_B}{I}$$

$K =$  प्रेरक गुणांक या प्रेरकत्व

यदि परिपथ से प्रवाहित द्वारा में परिवर्तन बहुत कम हो

$$d\phi_B \propto dI$$

$$\text{प्रेरकत्व (K)} = \frac{d\phi_B}{dI} = \frac{(d\phi/dt)}{dI/dt} = \frac{\text{चुम्बकत्व में परिवर्तन की दर}}{\text{प्रवाहित द्वारा में परिवर्तन की दर}}$$

$$\text{प्रेरकत्व} = \frac{\text{चुम्बकत्व में परिवर्तन की दर}}{\text{प्रवाहित द्वारा में परिवर्तन की दर}}$$



Note

1) प्रेरकत्व एक अदिश राशी है जिसका S.I मात्रक H (Henry) होता है।

$$\therefore K = \frac{N\Phi_B}{I} = \frac{(d\Phi/dt)}{dI/dt} = \frac{\text{Emf}}{(dI/dt)}$$

$$K \text{ का S.I मात्रक} = \frac{\text{wb}}{A} = \frac{\text{Tm}^2}{A} = \frac{(N)}{(Am)} \times \frac{\text{m}^2}{A} = \frac{N}{A} \\ = \frac{J}{A^2} = \text{JA}^{-2}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{Volt}}{(A/s)} = \frac{Vs}{A} = \Omega S$$

$$* \quad 1H = \frac{1\text{wb}}{A} = \frac{\text{Tm}^2}{A} = \frac{J}{A^2} = \frac{Vs}{A} = \Omega S$$

प्रेरकत्व = प्रतिरोध  $\times$  समय

$$\Rightarrow \frac{\text{Joule} \cdot s^2}{\text{Coulomb}^2} \text{ मात्रक है: -}$$

प्रेरकत्व, स्वप्रेरकत्व, अन्योन्य प्रेरकत्व

$$\Rightarrow \text{प्रेरकत्व का विमिय सूत्र} = [ML^2T^{-2}A^{-2}]$$

$$\frac{J}{A^2} = \frac{\text{ऊर्जा}}{\text{धारा}^2}$$

$$K = \frac{ML^2T^{-2}}{A^2}$$

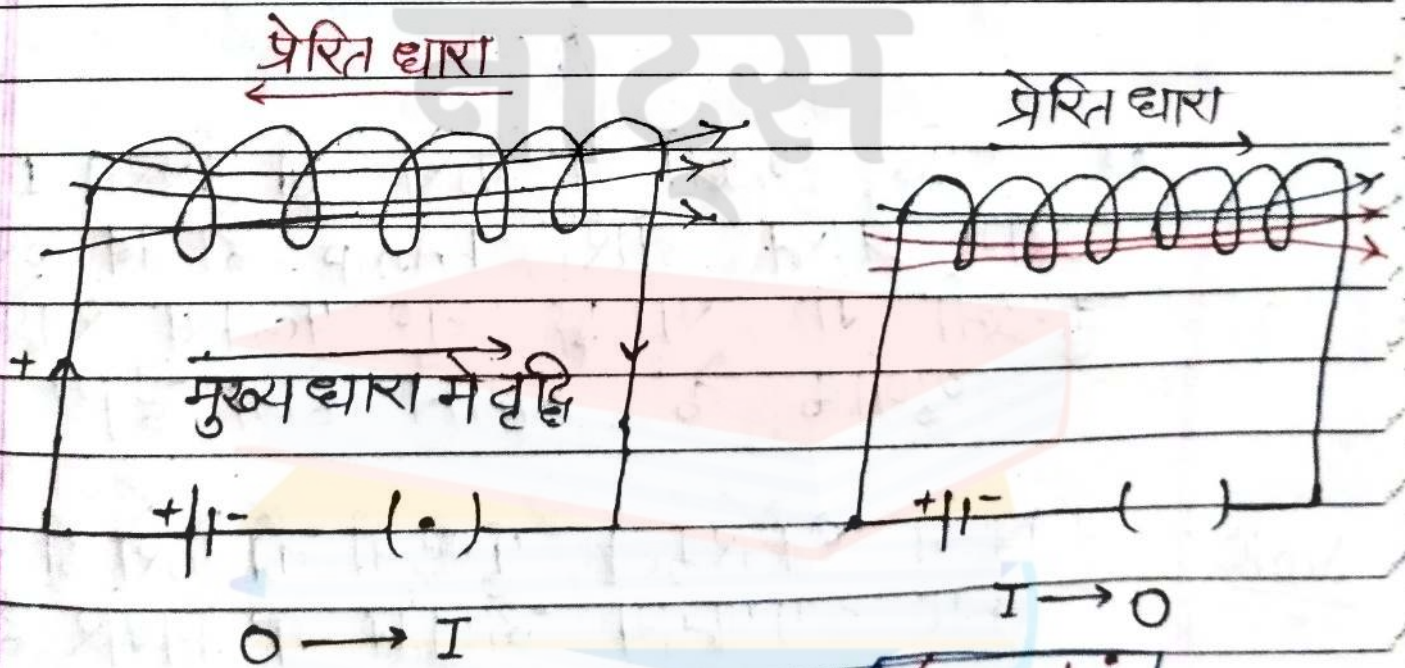
$$\frac{ML^2 T^{-2}}{(T)^2} = \frac{ML^2 T^{-2} J^2}{Q^2}$$

$$= [ML^2 Q^{-2}]$$

### स्वप्रेरण (Self Induction):-

कुंडली का वह गुण जिसके कारण कुंडली में विद्युत धारा को परिवर्तित करने पर उसी कुंडली में प्रेरित वि. वा. बल अथवा प्रेरित धारा उत्पन्न होती है, स्वप्रेरण कहलाता है।

यदि कुंडली में प्रवाहित धारा के मान में वृद्धि जाती है तो चुं फ्लक्स के मान में वृद्धि के कारण प्रेरित धारा उत्पन्न होती है इसी प्रकार धारा के मान में कमी करने पर चुं फ्लक्स के मान में भी कमी होती है। अतः प्रेरित धारा उत्पन्न होगी।



$$\phi_B \propto i \Rightarrow \phi_B = Li$$

\* स्वप्रेरण को स्वप्रेरण गुणांक के रूप में मापा जाता है।

### स्वप्रेरण गुणांक अथवा स्वप्रेरकत्व

(1) यदि किसी कुंडली के 1 फेरे से सम्बद्ध चुं फ्लक्स  $\phi$  हो तब  $N$  फेरो से सम्बद्ध चुं फ्लक्स  $N\phi$  होगा।

$$N\phi \propto I$$

$$N\phi_B = LI$$

$$L = \frac{N\phi_B}{I} = \frac{\text{स्वप्रेरण गुणांक}}{\text{स्वप्रेरकत्व}}$$

$$\text{मात्रक} = \frac{\text{Wb}}{\text{Amp}}$$

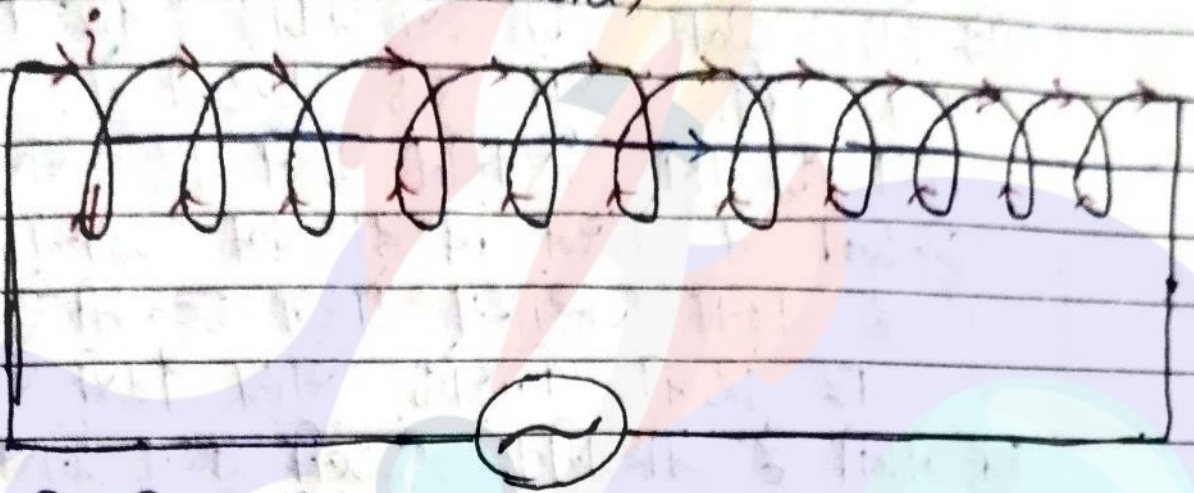
यदि  $N=1$  ,  $I=1 \text{ Amp}$

$$\phi_B = L$$

“ यदि कुंडली में फेरो की संख्या 1 एवं उसमें प्रेरित धारा 1 Amp हो तब उसी कुंडली से सम्बद्ध चुं फ्लक्स स्वप्रेरण गुणांक के, समान होता है। ”

Note स्वप्रेरण स्वप्रेरकत्व कुंडली की फेरो की संख्या तथा ज्यामितीय आकृति में निर्भर है।

example परिनालिका (solenoid)



परिनालिका की ल<sup>०</sup> =  $l$

परिनालिका में फेरों की सं<sup>०</sup> =  $N$

छाई ल<sup>०</sup> में फेरों की संख्या =  $n = \frac{N}{l}$

धारा =  $i$

त्रिज्या =  $r$

क्षेत्रफल =  $N\pi r^2$

$$B = \mu_0 n i = \frac{\mu_0 N i}{l}$$

$$\Phi_B = B A \cos 0^\circ = \frac{\mu_0 N i}{l} (N\pi r^2) = \frac{\mu_0 N^2 i \pi r^2}{l}$$

$$L = \frac{\Phi}{I} = \frac{\mu_0 i N^2 \pi r^2}{l \cdot i}$$

$$\boxed{L = \frac{\mu_0 \pi r^2 N^2}{l}} \Rightarrow L \propto N^2$$

अन्योन्य प्रेरण (Mutual induction)

यदि दो कुण्डलियों को इस प्रकार व्यापकृत किया जाये कि किसी एक कुण्डली में विद्युत धारा का मान परिवर्तित करने पर दूसरी कुण्डली में प्रेरित विद्युत बल उत्पन्न होतव यह घटना अन्योन्य प्रेरण कहलाती है।

एक कुण्डली जिसके साथ बैटरी संयोजित की जाती है प्राथमिक कुण्डली तथा जिस कुण्डली के साथ धारामापी संयोजित किया जाता है द्वितीयक कुण्डली कहलाती है।

नोट ट्रांसफार्मर अन्योन्य प्रेरण के सिद्धांत पर कार्य करता है।

\* अन्योन्य प्रेरण गुणांक अथवा अन्योन्य प्रेरकत्व:- यदि द्वितीयक कुण्डली से सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स  $\Phi_2$  हो तथा फेरों की संख्या  $N_2$  हो तब  $N_2$  फेरों से सम्बद्ध चुम्बकीय फ्लक्स  $N_2\Phi_2$  होगा।

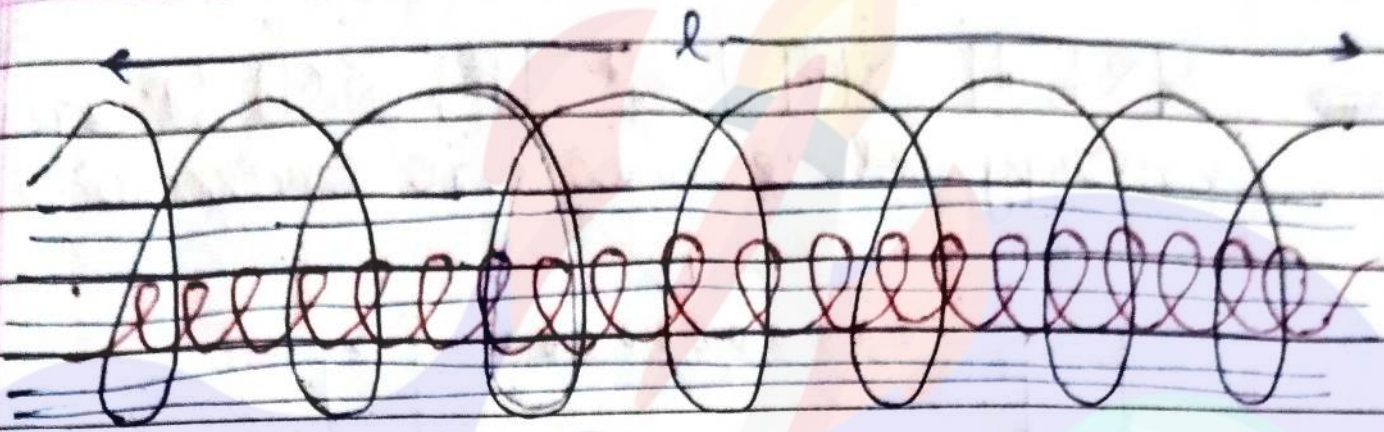
तब यह पाया गया कि -

$$N_2\Phi_2 \propto I_1$$

$$N_2\Phi_2 = MI_1$$

$M = \frac{N_2\Phi_2}{I_1}$
-----------------------------

$M =$  अन्योन्य प्रेरकत्व



बड़ा coil के लिए :-

प्रवाहित धारा =  $i_2$

प्रति लम्फेरो की सं =  $n_2$

त्रिज्या  $r_2$

छोटा वाले coil के लिए

फेरो की सं =  $n_1$ ,

त्रिज्या =  $r_1$

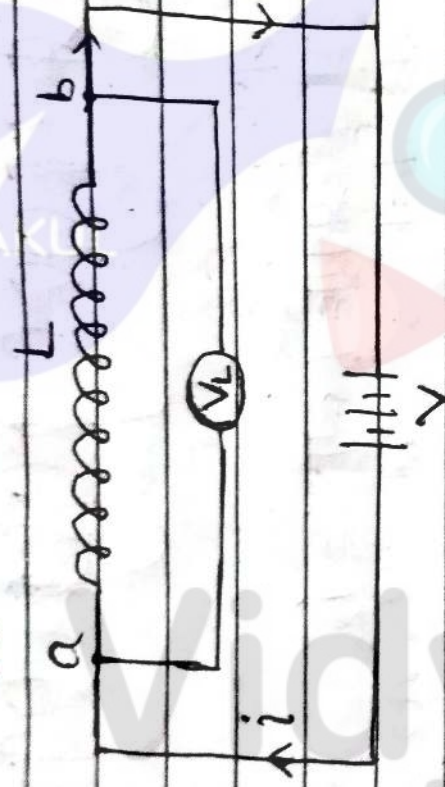
$$B_2 = \mu_0 n_2 i_2 = \frac{\mu_0 N_2 i_2}{l}$$

$$\phi = \frac{\mu_0 N_2 i_2}{l} \times \pi r_1^2 (N_1)$$

$$= \frac{\mu_0 N_1 N_2 i_2 \pi r_1^2}{l}$$

$$M = \frac{\phi}{i_2} = \frac{\mu_0 N_1 N_2 \pi r_1^2}{l}$$

⇒ प्रेरक में संग्रहीत चुम्बकीय ऊर्जा (Magnetic energy stored is an inductor) -



जब किसी कुंडली (प्रेरक) से विद्युत द्वारा प्रवाहित कृशया जाता है तो उस कुंडली के संगत विद्युत विभवान्तर प्रेरित होता है जो निम्न जैसा है।

We know that -

$$L = \frac{\Phi}{di/dt}$$

$$\Phi = L \frac{di}{dt}$$

$$V = L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{dW}{dQ} = L \frac{di}{dt}$$

$$dW = L di \left( \frac{dQ}{dt} \right)$$

$$dW = L di \cdot i$$

$$= \int dw = \int L i di$$

$$w = L \int i di$$

$$w = \frac{L i^2}{2}$$

अतः प्रेशक में संचय चुं ऊर्जा  $w = \frac{1}{2} L i^2$

⇒ चुं ऊर्जा घनत्व ( $U_B$ ) = किसी प्रेशक के इकाई

आयतन में संचय चुं-ऊर्जा को चुं ऊर्जा घनत्व कहते हैं।

$$\text{ऊर्जा घनत्व} = \frac{\text{चुं ऊर्जा}}{\text{आयतन}}$$

$$U_B = \frac{U_B}{V}$$

चुं ऊर्जा घनत्व के वारे में -

i) साधी - अदिसा

ii) S.I मात्रक =  $J/m^3$

$$\therefore U_B = \frac{U_B}{V} = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \times \frac{L \times I^2}{V}$$

$$= \frac{\phi I}{2V} = \frac{B \cdot A I}{2AL} = \frac{IB}{2L}$$



$$= \frac{B \cdot B}{\sum_{i=1}^n B} = \frac{B = \mu_{0i}}{\sum_{i=1}^n B}$$

$$U_B = \frac{B^2}{\sum_{i=1}^n B} = \frac{B^2}{2\mu_{0i}}$$

$$U_B = \frac{B^2}{2\mu_0} \quad (N=1)$$

Note

संघासि में संचय ऊर्जा = प्रेरक में संचय ऊर्जा

आयतन

आयतन

$$U_E = U_B$$

वि० ऊर्जा घनत्व = चु० ऊर्जा घनत्व

$$\frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} LI^2$$

$$CV^2 = LI^2$$

$$\frac{C}{L} = \frac{I^2}{V^2}$$

$$\frac{C}{L} = \left(\frac{I}{V}\right)^2 R$$

$$\frac{C}{L} = \left(\frac{1}{R}\right)^2$$

$$\frac{L}{C} = (R)^2$$

$$R = \sqrt{\frac{L}{C}}$$

गहाँ  
 $L =$  स्व प्रेरकत्व  
 $C =$  धारिता,  $R =$  प्रतिरोध

$I = f$  (जावृति)

$$2\pi\sqrt{LC} \text{ समय}$$

$$\frac{L}{R} =$$

$$I = \omega \text{ (कोणिय जावृति)} \rightarrow \text{S.I मात्रक} = \text{rad/s}$$

$$\sqrt{LC}$$

$$RC = \text{समय}$$

प्रव्यावर्ती द्वारा जनित (AC Generator) - प्रेषा

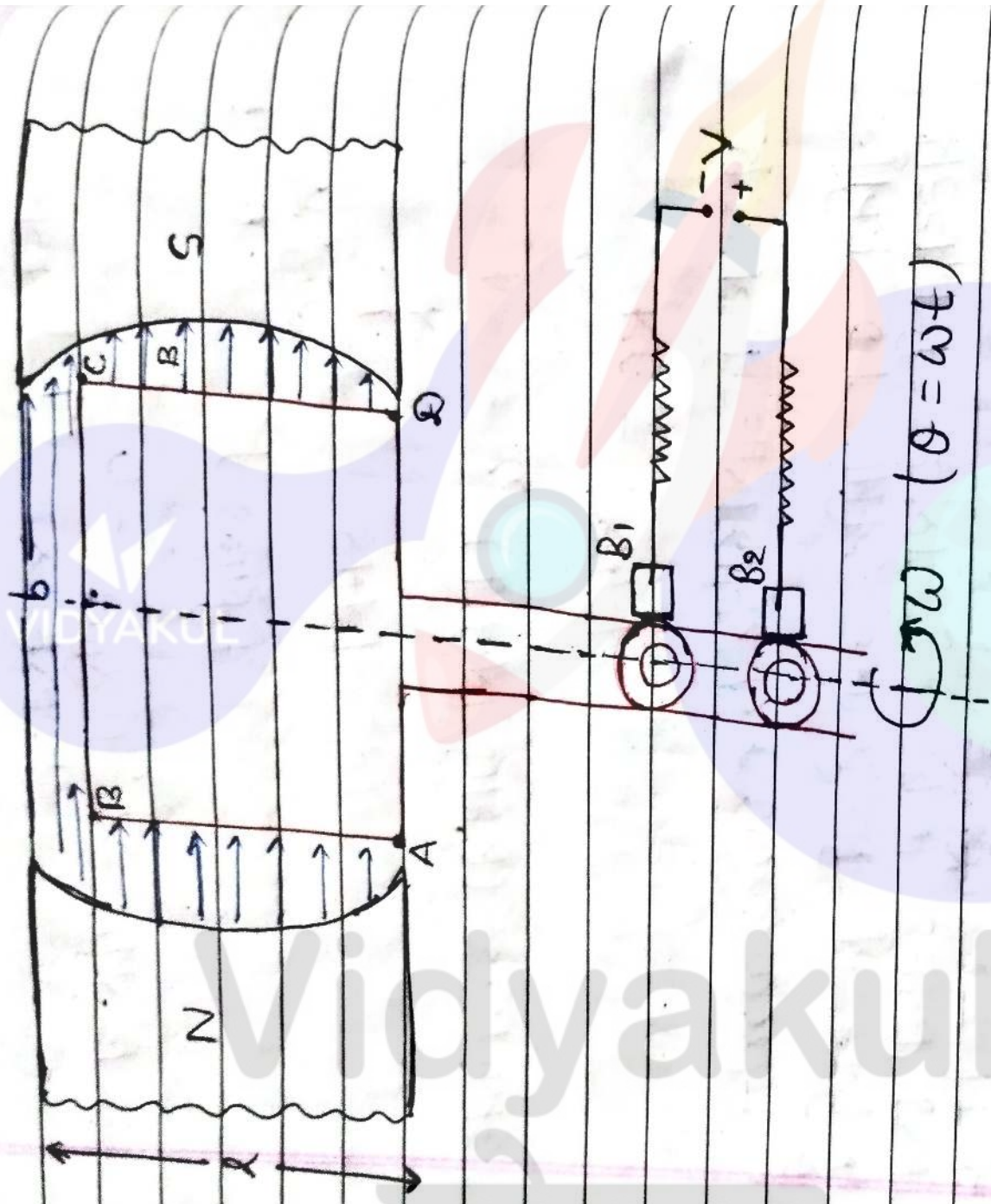
युक्ति जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

प्रव्यावर्ती द्वारा के रूप में उत्पन्न करता है, उसे

AC Generator कहते हैं। यह विद्युत चुंबक प्रेरण के सिद्धांत पर कार्य करता है।

कार्य विधि तथा बनावट (Construction and Working)

इसके बनावट के लिए दो सखल नाल चुम्बक, दो स्लीप वलय, दो कर्बिन ब्रश तथा आयताकार कुण्डली (आर्मचर) को उन सखल चुम्बक के बीच निम्न प्रकार से व्यावस्थित किया जाता है।



$$\phi = NBAC \cos \theta$$

$$\phi = NBAC \cos \omega t$$

फराइडे के नियम से

$$E = - \frac{d\phi}{dt}$$

$$= - \frac{d}{dt} (NBAC \cos \omega t)$$

$$= -BAN [-\sin \omega t] \omega$$

$$E = E_0 \sin \omega t$$

$$E = E_0 \sin \omega t$$

जहाँ  $E_0 = B A \omega N$   
 = अधिकतम किंवा वल  
 = शिखर वोल्टता  
 = वोल्टता की आयाम

$$E = t \text{ sec कोणिय आवृत्ति (वेग)}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$f = \text{आवृत्ति (S}^{-1} \text{ या Hz)}$$