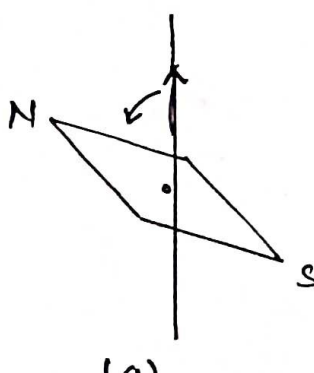


विद्युत - धारा का चुंबकीय प्रभाव

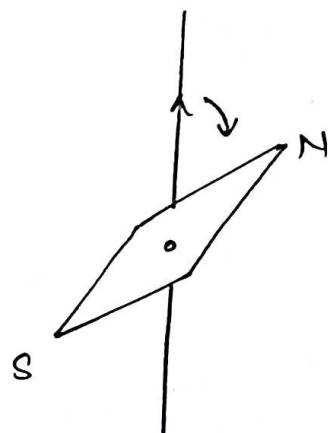
धारा के प्रवाह अर्थात् विद्युत - आवेश की गति के कारण चुंबकीय क्षेत्र के उत्पन्न होने की घटना को धारा का चुंबकीय प्रभाव कहा जाता है। भौतिक के छस नश विभाग को **विद्युत - चुंबकत्व** कहा जाता है।

• ओस्टेंड का प्रयोग (Ostend's Experiment):

जब किसी चालक से विद्युत - धारा प्रवाहित की जाती है तब चालक के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है।



Current carrying conductor above the needle



Current carrying conductor below the needle

• चुंबकीय क्षेत्र में गतिशील आवेश पर क्षेत्र (Force on a Moving charge in a Magnetic Field):

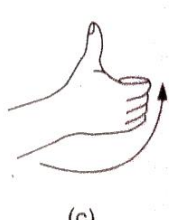
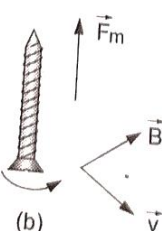
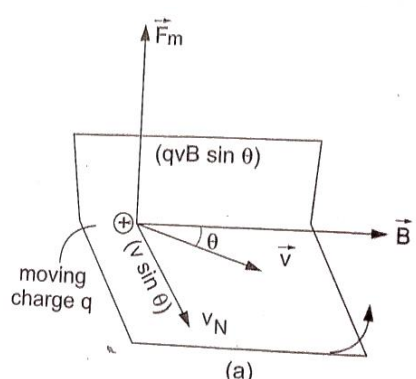
$$\vec{F}_c = q \vec{E}$$

जब किसी विद्युत - आवेश q को एक विद्युत - क्षेत्र में रख जाता है तो आवेश पर लगानेवाला बल \vec{F}_c विद्युत - क्षेत्र की तीव्रता E तथा आवेश के परिमाण पर निष्पर्श करता है।

$$F_m = q v_N B = q(v \sin \theta) B$$

$$\vec{F}_m = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

→ ①



बल \vec{F}_m की दिशा ज्ञात करने के लिए दो नियम प्रयुक्त होते हैं-

- **दक्षिण-हूस्ट स्क्रू नियम (Right-hand screw rule):**

यदि किसी स्क्रू को दायरे की ओर बाहिने हाथ से पुमाया जाए तो स्क्रू के बढ़ने की दिशा \vec{F}_m के अनुदिश (along) होती है। (चित्र (b))

- **दक्षिण - हूस्ट नियम (Right-hand rule):**

यदि बाहिने हाथ की अँगुलियाँ रेशे दे की ओर मुड़ी हों, तो अँगुठे की दिशा \vec{F}_m के अनुदिश होती है। (चित्र (c))

$$\vec{F} = \vec{F}_e + \vec{F}_m = q\vec{E} + q\vec{v} \times \vec{B}$$

$$\boxed{\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})}$$

— ⑨

सभीकरण ⑨ को लॉर्डज संबंध तथा इस बल को लॉर्डज बल कहा जाता है।

सभीकरण ① से चुंबकीय क्षेत्र दे (चुंबकीय प्रेरण (magnetic induction)) की परिभ्राषा प्राप्त होती है,

$$(F_m)_{max} = qvB$$

$$\Rightarrow B = \frac{(F_m)_{max}}{qv}$$

$$1 \text{ Tesla (T)} (\text{टेस्ला}) = 1 \text{ N A}^{-1} \text{ m}^{-1}$$

$$1 \text{ G (Gauss)} = 10^{-4} \text{ T}$$

- **चुंबकीय क्षेत्र में आवेगित कण की गति (motion of charged particle in a magnetic field):**

$$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

चुंबकीय क्षेत्र में आवेगित कण की गति नमेशा फल बनाने होती है।

$$\frac{mv^2}{R} = qvB$$

$R = \text{वृत्तीय पथ की त्रिज्या}$

$$v = \frac{qBR}{m}$$

$$v = \frac{2\pi R}{T}$$

$$\frac{2\pi R}{T} = \frac{qBR}{m}$$

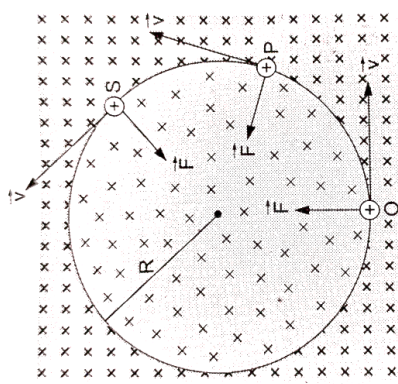
$$\boxed{\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{qB}{m}}$$

ω = कोणीय आवृत्ति

वृत्तीय चालि में प्रति सेकंड चक्करों की संख्या अर्थात् आवृत्ति हो, तो

$$\boxed{f = \frac{1}{T} = \frac{qB}{2\pi m}}$$

- परम्परा निवारण कियुत इवं चुंबकीय क्षेत्र में आवेदित काण की चालि :



$$\begin{aligned}\vec{F}_{\text{mag}} &= q(\vec{v} \times \vec{B}) = q(v\hat{i}) \times (B\hat{k}) \\ &= qvB(\hat{i} \times \hat{k}) = qvB\hat{j}\end{aligned}$$

$$\vec{F}_{\text{el}} = q\vec{E} = q\vec{E} \cdot \hat{f}$$

$$\vec{F} = \vec{F}_{\text{el}} + \vec{F}_{\text{mag}}$$

$$\vec{F} = q\vec{E}(j) + qvB(-j)$$

$$\vec{F} = q(\vec{E} - vB)\hat{j}$$

जब $\vec{F} = 0$, तब $E - vB = 0 \Rightarrow$

$$\boxed{V = \frac{E}{B}}$$

$$\frac{mv^2}{R} = qvB$$

R = वृत्तीय पथ की त्रिज्या

$$v = \frac{qBR}{m}$$

$$v = \frac{2\pi R}{T}$$

$$\frac{2\pi R}{T} = \frac{qBR}{m}$$

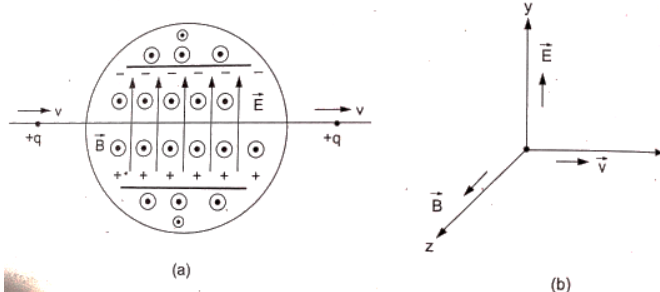
$$\boxed{\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{qB}{m}}$$

ω = कोणीय आवृत्ति

वृत्तीय राति में प्रति सेकंड चक्करों की संख्या अर्थात् आवृत्ति हो, तो

$$\boxed{f = \frac{1}{T} = \frac{qB}{2\pi m}}$$

- परम्परा लंबवत् विद्युत फ्लॉ एवं चुंबकीय क्षेत्र में आवेदित करने की राति :



$$\begin{aligned}\vec{F}_{\text{mag}} &= q(\vec{v} \times \vec{B}) = q(v\hat{i}) \times (B\hat{k}) \\ &= qvB(\hat{i} \times \hat{k}) = qvB\hat{j}\end{aligned}$$

$$\vec{F}_{\text{el}} = q\vec{E} = q\vec{E} \cdot \hat{j}$$

$$\vec{F} = \vec{F}_{\text{el}} + \vec{F}_{\text{mag}}$$

$$\vec{F} = q\vec{E}(j) + qvB(-\hat{j})$$

$$\vec{F} = q(\vec{E} - vB)\hat{j}$$

जब $\vec{F} = 0$, तब

$$E - vB = 0 \Rightarrow$$

$$\boxed{V = \frac{E}{B}}$$

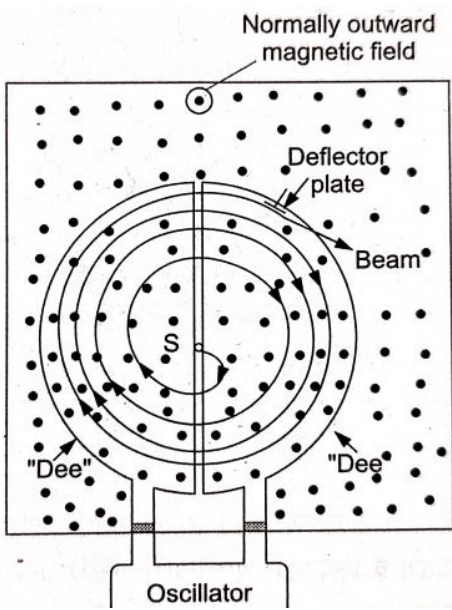
• साइक्लोट्रॉन (Cyclotron):

साइक्लोट्रॉन एक क्षेत्रे संयंत्र है जिसके द्वारा प्रोटॉन, इयूट्रॉन या आयनों को उच्च गतिज ऊर्जा प्रदान करने के लिए विशेष किया जाता है। जिसे आवेशित कण-विशेष भी कहा जाता है।

उनावट तथा कार्यविधि:

इसमें ताँबे की प्लेट ऐसे होने अपर्युलाकार चाक्रिका जैसे हो पाते हैं। दोनों 'डीज' को अत्यधिक उच्च आवृत्ति के विद्युत बोलित ऐसे जोड़ा जाता है ताकि उसके दोनों 'डीज' के बीच उच्च विश्वावांतर (लगभग 10^5 वोल्ट की कोर्टि का) उत्पन्न हो।

दोनों 'डीज' के बीच की दरार अर्थात् खाली स्थान में प्रबल विद्युत द्वारा उत्पन्न होता है जो परिमाण इस दिशा में बोलित के प्रत्यावर्तन के अनुसार बदलता रहता है।



साइक्लोट्रॉन आवृत्ति:

$$F = \frac{mv^2}{r} = qvB \Rightarrow v = \frac{qBr}{m}$$

$$\frac{2\pi r}{T} = \frac{qBr}{m} \Rightarrow T = \frac{2\pi m}{qB} \Rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{qB}{2\pi m}$$

विशेष आयन की मन्त्रम गतिज ऊर्जा:

$$V_{max} = \frac{qBR}{m}$$

$$E_{max} = \frac{1}{2} m V_{max}^2 = \frac{q^2 B^2 R^2}{2m}$$

साइक्लोट्रॉन का उपयोग-

- नायिक पर उग्राशी करके नायिकीय अभिक्रियाओं के अध्ययन में,
- रोग उपचार के लिए ऐंथ्रोफोलिक पदार्थों को उत्पन्न करने में,

• बीयो - सावर्त नियम (Biot - Savart Law) :

$$dB \propto I$$

$$dB \propto dl$$

$$dB \propto \sin\theta$$

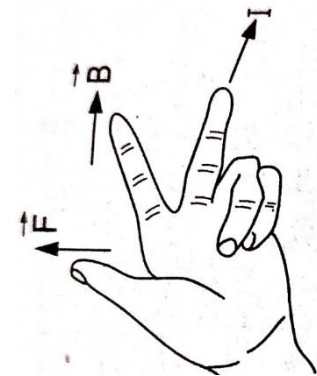
$$dB \propto \frac{1}{r^2}$$

$$dB \propto \frac{I dl \sin\theta}{r^2}$$

$$dB = \kappa \frac{I dl \sin\theta}{r^2}$$

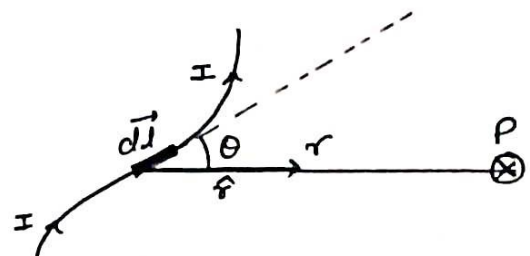
$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl \sin\theta}{r^2}$$

$$(\because \kappa = \frac{\mu_0}{4\pi})$$



$$|d\vec{l} \times \hat{r}| = dl \times 1 \times \sin\theta = dl \sin\theta$$

$$\boxed{d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I(d\vec{l} \times \hat{r})}{r^2}}$$



• बीयो - सावर्त नियम के अनुप्रयोग :

- वृलताकार धारावाही कुंजली के केंद्र पर चुंबकीय क्षेत्र या चुंबकीय प्रेरण,

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl \sin\theta}{r^2}$$

$$\sin\theta = \sin 90^\circ = 1, r = R$$

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl \sin 90^\circ}{R^2}$$

$$\boxed{dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl}{R^2}}$$

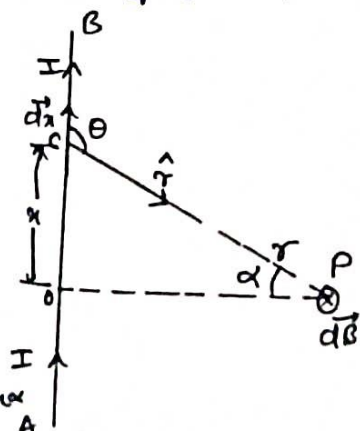
$$B = \int dB = \int \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl}{R^2} \Rightarrow \boxed{B = \frac{\mu_0 N l}{2R}}$$

- सीधे धारावाही धालक के कारण चुंबकीय क्षेत्र या चुंबकीय प्रेरण :

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I(d\vec{l} \times \hat{r})}{r^2}$$

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl \sin\theta}{r^2}$$

$$\sin\theta = \sin(90^\circ + \alpha) = \cos\alpha, \tan\alpha = \frac{x}{R}, x = R \tan\alpha$$



$$dx = R \sec^2 \alpha d\alpha$$

$$r = R \sec \alpha$$

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR \sec^2 \alpha d\alpha}{R^2 \sec^2 \alpha} \cos \alpha$$

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} \cos \alpha d\alpha$$

$$B = \int d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{R} / \cos \alpha d\alpha$$

- वृत्तीय धारावाही कुडली के अक्ष पर स्थित किसी बिंदु पर दुर्बक्षीय फ्लोट:

$$\vec{d\vec{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times \hat{r}}{r^2}$$

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l}}{r^2}$$

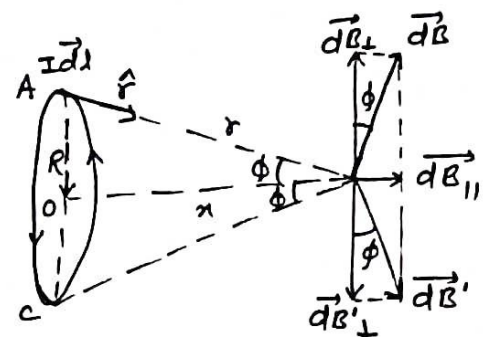
$$B = \int d\vec{B}_{||} = \int_{2\pi R} d\vec{B} \sin \phi$$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{r^2} \int_0^{2\pi} dl \sin \phi$$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{r^2} \sin \phi 2\pi R$$

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{(R^2 + r^2)} 2\pi R \frac{R}{(R^2 + r^2)^{1/2}}$$

$$B = \boxed{\frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + r^2)^{3/2}}}$$



$$\left(\because \sin \phi = \frac{R}{r}, r = \sqrt{R^2 + r^2} \right)$$

- हेमियर का परिपथीय नियम (Amphere's Circuital Law):

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \Rightarrow B \times 2\pi R = \mu_0 I$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \oint dl = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \times 2\pi R$$

$$\boxed{\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I}$$

- हेमियर के परिपथीय नियम के अनुप्रयोगः

- अनंत लंबाई के भीधे धारावाही तार के कारण चुंबकीय क्षेत्र
- अब बिंदु धारावाही तार के बाहर स्थित है,

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \Sigma I$$

$$\oint B dl \cos 0^\circ = \mu_0 I$$

$$B(2\pi r) = \mu_0 I$$

$$\boxed{B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}}$$

$$B \propto \frac{1}{r}$$

- जब बिंदु धारावाही तार की सतह पर हो:

$$r = R$$

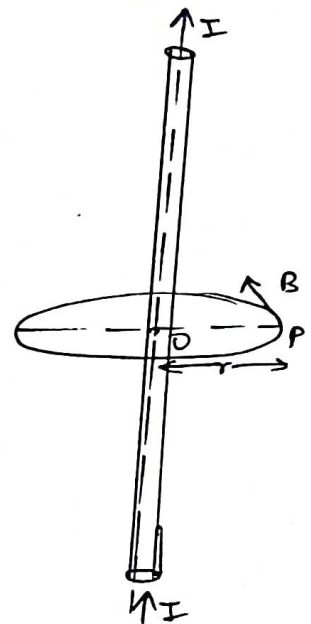
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

- जब बिंदु तार के भीतर हो:

$$\Sigma I = \frac{I(\pi r^2)}{\pi R^2} = \frac{I r^2}{R^2}$$

$$B(2\pi r) = \mu_0 \frac{I r^2}{R^2}$$

$$\boxed{B = \frac{\mu_0 I r}{2\pi R}}$$



- धारावाही परिनालिका के कारण चुंबकीय क्षेत्र:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \Sigma I$$

$$\int_a^b \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_c^d \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_b^c \vec{B} \cdot d\vec{l} + \int_d^a \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 (n h l)$$

$$\int_a^b \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_a^b B \cdot dl \cdot \cos 0^\circ = B \cdot h$$

$$\int_b^c \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_b^c B \cdot dl \cdot \cos 90^\circ = 0$$

$$\int_c^d \vec{B} \cdot d\vec{l} = 0$$

$$\int_d^a \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_d^a B \cdot dl \cdot \cos 90^\circ = 0$$

$$B h = \mu_0 n h l \Rightarrow B = \mu_0 n l = \mu_0 \frac{N I}{l}$$

$$\boxed{B = \mu_0 \frac{N I}{l}}$$

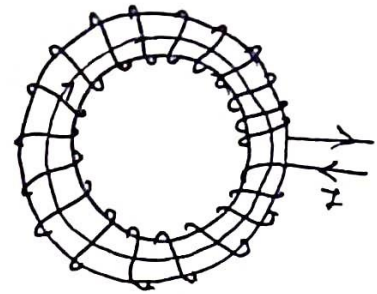


- टोरोइडल द्वारा उत्पन्न चुंबकीय भ्रवः

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 N I$$

$$B \cdot 2\pi R = \mu_0 N I$$

$$\boxed{B = \frac{\mu_0 N I}{2\pi R}}$$



- चुंबकीय छोल में धारावाही चालक पर कार्यकारी बल !

$$\vec{F}_m = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

$$P_m = qvB \sin 90^\circ = qvB$$

$$n = Nl$$

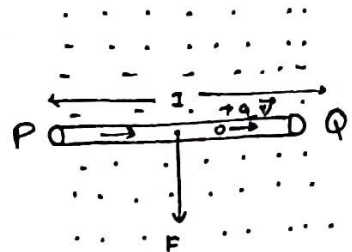
$$F = Nl q v B$$

$$I = Nvq$$

$$F = I l B$$

$$F = I l B \sin \theta$$

$$\vec{F} = I (\vec{l} \times \vec{B})$$



- फ्लोमिंग के लाई द्वाय का नियम :

यदि बाईं हाथ का अंगूठा, तर्जनी तथा मध्यमा की अंगूली परस्पर लंबवत् फैलाए जाएँ और यदि मध्य की अंगूली से धारा I की दिशा इवं तर्जनी से चुंबकीय छोल H की दिशा निकापित हो तो अंगूठे से चालक पर लगनेवाले बल F की दिशा निकापित होती है।

• चुंबकीय क्षेत्र में धारा लूप पर बल - अचूर्ण!

$$T = IAB \sin\alpha$$

$$T = NIAB \sin\alpha$$

$$\boxed{\vec{T} = NI \vec{A} \times \vec{B}}$$

$$\vec{T} = \vec{n} \times \vec{B}$$

$$\vec{n} = NI \vec{A}$$

• दो समानांतर धारावाली चालकों के बीच बल:

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r}$$

$$\frac{F}{l} = B_1 I_2$$

$$\boxed{\frac{F}{l} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{r}}$$

$$\boxed{\frac{F}{l} = \frac{2I_1 I_2}{r} \times 10^{-7} \text{ Nm}^{-1}}$$

उसी प्रकार,

$$\frac{F}{l} = \frac{2I_1 I_2}{r} \times 10^{-7} \text{ Nm}^{-1} = B_2 I_1$$

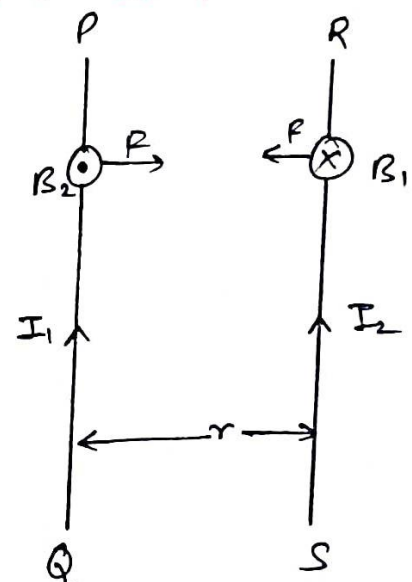
• ऐमिप्यर की परीक्षा :

$$\frac{F}{l} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2I_1 I_2}{r}$$

चूंकि $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Hm}^{-1}$, यदि $I_1 = I_2 = 1 \text{ A}$, $r = 1 \text{ m}$ तो

$$\boxed{F = 2 \times 10^{-7} \text{ Nm}^{-1}} \text{ होगा।}$$

इस ऐमिप्यर प्रवर्तन की तिक्ष्णता - धारा वह स्थानीय धारा है जो वायु अथवा निर्वात में वायरलूसर से इस मीटर की दूरी पर विद्युत लोडों, स्थिर एवं समानांतर चालकों से प्रवाहित होते हैं, उनके बीच $2 \times 10^{-7} \text{ Nm}^{-1}$ का बल उत्पन्न कर देती है।



विद्युतीय मंत्र

- धर्म - कुंडली या निलंबित कुंडली रैलवेनोनीटर :

कुंडली के प्रत्येक छोर पर विद्युतीय बलयुग्म का आधुनीक आर्टिकल = इसके बल \times छोरों के बीच लंबाई की दूरी,

$$\text{इसके बल} = I \cdot l \cdot B$$

$$\therefore \text{विद्युतीय टॉक} = I \cdot l \cdot B \times b = I \cdot B \cdot A \quad (\because l \times b = A)$$

$$\text{नियंत्रक टॉक} = c \Theta$$

$$\text{क्रंतुलन की अवस्था में}, N \times I \cdot B \cdot A = c \Theta$$

$$I = \frac{c}{NBA} \Theta$$

$$\boxed{I = k \Theta}$$

$$(k = \frac{c}{NBA})$$

- जैपर और स्केलर की व्यवस्था -

$$I = \frac{c}{NBA} \frac{d}{2D} = k \frac{d}{2D}$$

- धर्म - कुंडली रैलवेनोनीटर की धारा - सुन्दराहिता -

$$I = \frac{c}{NBA} \Theta$$

$$\frac{\Theta}{I} = \frac{NBA}{c}$$

- शॉट (Shunt):

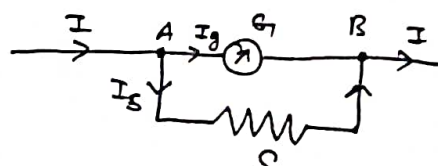
$$I = I_g + I_s$$

$$V = G \times I_g \quad \text{तथा} \quad V = S \times I_s$$

$$\therefore \frac{I_s}{I_g} = \frac{G}{S} \quad \text{तथा} \quad \frac{I_s}{I_g} + 1 = \frac{G}{S} + 1$$

$$\text{या} \quad \frac{I_s + I_g}{I_g} = \frac{G + S}{S} \quad \text{या} \quad \frac{I}{I_g} = \frac{G + S}{S}$$

$$\boxed{I_g = \frac{S}{S+G} I}$$



$$\frac{I_g}{I_s} = \frac{S}{G} \quad \therefore \frac{I_g}{I_s} + 1 = \frac{S}{G} + 1 \quad \text{या} \quad \frac{I_g + I_s}{I_s} = \frac{S+G}{G}$$

$$\text{या} \quad \frac{I}{I_s} = \frac{S+G}{G} \quad \Rightarrow \quad \boxed{I = \frac{G}{S+G} I_s}$$

$$I_g = \frac{S}{S+G} I \Rightarrow I_g = \frac{I}{n} \therefore \frac{I}{n} = \frac{S}{S+G} I$$

$$S+G = nS \quad \text{या} \quad S(n-1) = G$$

$$\Rightarrow S = \frac{G}{n-1}$$

• एमीटर (Ammeter):

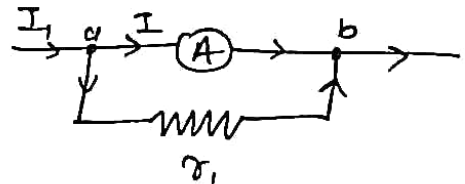
• एमीटर की माप-सीमा की वृद्धि:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{r} + \frac{1}{n} = \frac{r_1 + r}{r_1 r} \quad \text{या} \quad R = \frac{r_1 r}{r_1 + r}$$

एमीटर के सिरों a और b के बीच विद्युतांकांतर = $I_1 R$

$$= I \frac{r_1}{r_1 + r}$$

$$I = I_1 \cdot \frac{r_1 r}{r_1 + r} \cdot \frac{1}{r}$$



$$I(r_1 + r) = I_1 r_1$$

$$r_1 (I_1 - I) = I r$$

$$r_1 = \frac{I r}{I_1 - I}$$

$$\frac{I r}{n I - I} = \frac{r}{n-1}$$

• वोल्टमीटर (Voltmeter):

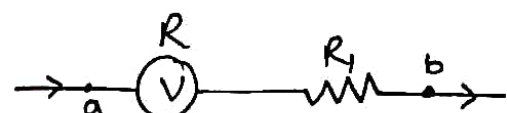
• वोल्टमीटर की माप-सीमा की वृद्धि:

$$I = \frac{V_1}{R + R_1}$$

$$\frac{V}{R} = \frac{V_1}{R + R_1}, \quad \text{या} \quad VR + VR_1 = V_1 R$$

$$R(V_1 - V) = VR_1, \quad \text{या} \quad R_1 = \frac{R(V_1 - V)}{V}$$

$$\boxed{\frac{R(nV - V)}{V} = R(n-1)}$$



$$(अमीटर \frac{V_1}{V} = n)$$

• एमीटर और वोल्टमीटर की तुलना:

इंटीटर

- यह किसी विद्युत - परिपथ में धारा की प्रबलता को इंडियर में मापता है।
- यह विद्युत - परिपथ के क्षेत्रफल में जोड़ा जाता है।
- इसका इ-केल इंडियर में अंकित होता है।
- यह एक गैलवेनोमीटर है, जिसके समांतरक्रम में क्रम बान का एक प्रतिशेष, अर्थात् छांत लगा होता है ताकि इसका तुल्य प्रतिशेष छहूत कर सके।

धारा - सुग्राहिता छांत वोल्टेज - सुग्राहिता :

किसी इंटीटर की धारा - सुग्राहिता की माप उससे प्रवाहित "प्रति इकांक धारा द्वारा उत्पन्न विक्षेप" से की जाती है।

$$\text{धारा - सुग्राहिता} = \frac{\text{विक्षेप } (\Theta)}{\text{धारा } (I)} = \frac{NAB}{c}$$

किसी वोल्टमीटर की वोल्टेज - सुग्राहिता की माप उसके टर्मिनल के बीच "प्रति इकांक वोल्टेज द्वारा उत्पन्न विक्षेप" से की जाती है।

$$\text{वोल्टेज - सुग्राहिता} = \frac{\text{विक्षेप } (\Theta)}{\text{विभवांतर } (V)}$$

$$\Theta = \frac{NAB}{c}$$

$$\text{वोल्टेज - सुग्राहिता} = \frac{\Theta}{V} = \frac{NAB}{c} \cdot \frac{1}{V} = \frac{NAB}{c} \cdot \frac{1}{R}$$

इंटीटर और वोल्टमीटर का अंतरबदल:

इंटीटर को वोल्टमीटर में बदलना:

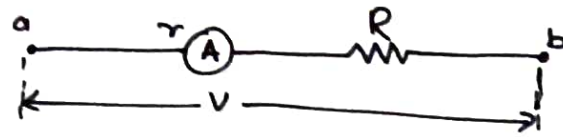
वोल्टमीटर

- यह किसी विद्युत - परिपथ में किन्ती दो बिंदुओं के बीच विभवांतर को वोल्ट में मापता है।
- (१) यह विद्युत - परिपथ के समांतरक्रम में जोड़ा जाता है।
- इसका इ-केल ठोल्ट में अंकित होता है।
- यह एक गैलवेनोमीटर है, जिसके श्रृंखलाक्रम में उच्च मान का प्रतिशेष लगाया जाता है ताकि इसका तुल्य प्रतिशेष छहूत अधिक हो जाए।

सेमीटर को वोल्टमीटर में बदलने के लिए उसके श्रेणीक्रम में उचित भान का उच्च प्रतिरोध जोड़ दिया जाता है और स्केल का अंशोंकान वोल्ट में ऐसे लिया जाता है।

$$I = \frac{V}{R+r} \quad \text{या} \quad r+R = \frac{V}{I}$$

$$\Rightarrow R = \frac{V}{I} - r$$



• वोल्टमीटर को सेमीटर में बदलना:

एक वोल्टमीटर को सेमीटर में बदलने के लिए वोल्टमीटर के समांतरक्रम में कम प्रतिरोध जोड़ दिया जाता है और उसके स्केल को कोम्प्रियर में अंकित कर दिया जाता है।

• गैलवेनोमीटर का सेमीटर में परिवर्तन :

यदि गैलवेनोमीटर के समांतरक्रम में बहुत कम प्रतिरोध के एक मोटे तार को शॉट के रूप में जोड़ दिया जाए जिससे गैलवेनोमीटर से होकर कम-से-कम धारा प्रवाहित हो और धारा का अधिक आग शॉट से होकर गुजरे, तो उसका व्यवहार सेमीटर के रूप में किया जा सकता है।

$$I_g = \frac{S}{S+G} I$$



$$I_g(S+G) = IS \Rightarrow S(I-I_g) = I_g G$$

$$\Rightarrow S = \frac{I_g G}{I - I_g}$$

• गैलवेनोमीटर का वोल्टमीटर में परिवर्तन :

गैलवेनोमीटर का व्यवहार वोल्टमीटर के रूप में करने के लिए उसके श्रेणीक्रम में बाह्य रूप से उपयुक्त उच्च प्रतिरोध जोड़ दिया जाता है।

$$I_g = \frac{V}{R+G} \Rightarrow R+G = \frac{V}{I_g} \Rightarrow R = \frac{V}{I_g} - G$$

