

अध्याय $\Rightarrow$ 1

वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र

स्थिर वैद्युतकीय $\Rightarrow$ इसमें स्थिर आवेश एवं उसके प्रभावों का अध्ययन किया जाता है।

वैद्युत आवेश $\Rightarrow$ जब दो पदार्थों को आपस में रगड़ा जाता है तो ये पदार्थ हल्की-हल्की वस्तुओं को आकर्षित करने लगते हैं इस स्थिति में ये पदार्थ अवेशमय या वैद्युतमय कहलाते हैं। उदा० $\Rightarrow$ काँच की छड़ एवं रेशम।

Note $\Rightarrow$ किसी वस्तु पर इलेक्ट्रानों की अधिकता या कमी को वैद्युत आवेश कहते हैं।

① $\Rightarrow$ यदि वस्तुओं पर इलेक्ट्रानों की अधिकता है तो वह ऋणावेशित होगी।

② $\Rightarrow$ यदि वस्तुओं पर इलेक्ट्रानों की कमी है तो वह वस्तु धनावेशित होगी।

आवेश के प्रकार (Types of charge)

आवेश दो प्रकार के होते हैं —

① धनावेश (Positive charge) $\Rightarrow$ e^- की कमी

② ऋणावेश (Negative charge) $\Rightarrow$ e^- की अधिकता

Note ① समान आवेश (धनावेश एवं ऋणावेश या ऋणावेश एवं धनावेश) एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।

② $\Rightarrow$ विपरीत आवेश (धनावेश एवं ऋणावेश) एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।

वैद्युत आवेश का मात्रक (Unit of electric charge)

MKS पद्धति में आवेश का मात्रक = कूलाम

$$\text{विमा} = [A][T] \Rightarrow [AT]$$

$$\text{विमा} = [AT]$$

$$i = \frac{q}{t}$$

$$q = i \times t$$

$$q = \text{१ ऐम्पियर} \times \text{१ सेकण्ड} \\ = \text{कूलाम}$$

वैद्युत आवेश संरक्षण का नियम

इस नियम के अनुसार “आवेश को न तो उत्पन्न किया जा सकता है, और न ही नष्ट किया जा सकता है”। एक प्रकार के आवेश को दूसरे प्रकार के आवेश में केवल परिवर्तित किया जा सकता है।

मूल आवेश (Fundamental charge)

किसी आवेशित कण पर जितना न्यूनतम आवेश रह सकता है, उसे मूल आवेश कहते हैं। इसे 'e' से प्रदर्शित करते हैं।

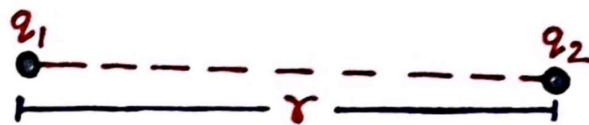
$$e = \pm 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

आवेश का क्वाण्टीकरण या परमाणुकता

आवेश को अनिश्चित रूप से विभाजित नहीं किया जा सकता। किसी आवेशित कण पर आवेश $\pm e, \pm 2e, \pm 3e, \dots$ हो सकता है, लेकिन इसकी भिन्न के रूप में कभी नहीं हो सकता। इसे ही आवेश का क्वाण्टीकरण या परमाणुकता कहते हैं।

कूलाम का नियम (Coulomb's law)

इस नियम के अनुसार, “दो स्थिर बिन्दु आवेशों के बीच लगने वाला वैद्युत बल (आकर्षण या प्रतिकर्षण) उन आवेशों के परिमाणों के गुणनफल के अनुक्रमानुपाती तथा उनके बीच के दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।



माना कि q_1 व q_2 आवेश एक दूसरे से r दूरी पर स्थित हैं, तब इनके बीच लगने वाला वैद्युत बल -

$$F \propto \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F \propto q_1 q_2 \quad \text{--- ①}$$

$$F \propto \frac{1}{r^2} \quad \text{--- ②}$$

वायु अथवा निर्वात के लिए

$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

(ϵ_0 = वायु, निर्वात की वैद्युतशीलता)

$$\therefore [F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}] \text{----- (3)}$$

पुनः वायु अथवा निर्वात के लिए

$$k = 9.0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

$$\therefore [F = 9 \times 10^9 \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}]$$

यदि दोनों बिन्दु आवेश किसी कुचालक माध्यम (जैसे कागज, मोम, काँच) में स्थित हों तो -

$$[F_m = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}] \text{----- (4)}$$

जहाँ K = परावैद्युत माध्यम का परावैद्युतांक

समी. (3) व (4) से -

$$\frac{F}{F_m} = \frac{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}}{\frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}}$$

$$[\frac{F}{F_m} = K] \text{ या } [F = K F_m]$$

ϵ_0 का आंकिक मान, मात्रक तथा विमीय सूत्र

$$\begin{aligned} \epsilon_0 \text{ का आंकिक मान} \\ = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \epsilon_0 \text{ का विमीय सूत्र} \\ = M^{-1} L^{-3} T^4 A^2 \end{aligned}$$

Note 1. माध्यम का परावैद्युतांक बढ़ने पर वैद्युत बल कम होने लगता है।

2. वैद्युत बल की प्रकृति आकर्षणात्मक अथवा प्रतिकर्षणात्मक होती है।

3. यदि दोनो आवेशित कणों को परस्पर स्पर्श कराकर हटा लिया जाये तो दोनो पर आवेश की मात्रा समान हो जाती है।

अतः $[Q_1 = Q_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}]$

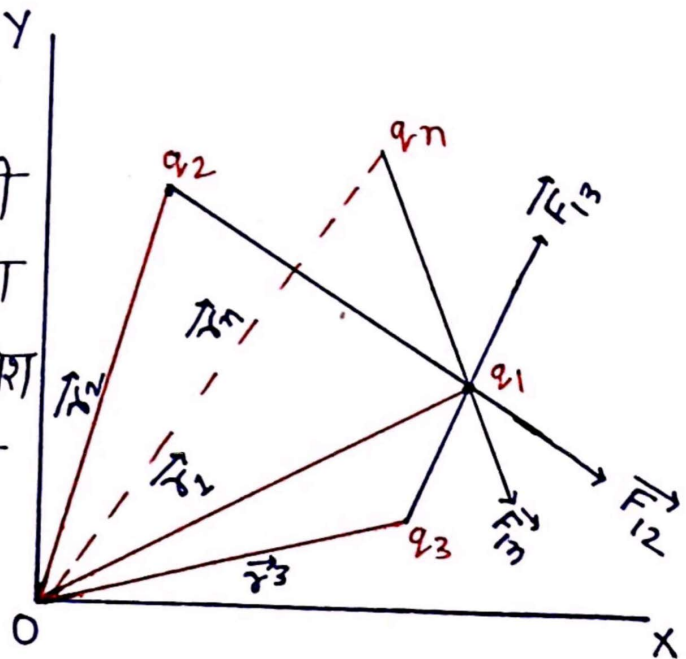
4. यदि दोनो आवेशों के बीच का माध्यम कोई धातु हो तो $k = \infty$ होने के कारण उनके बीच आरोपित बल शून्य हो जाता है।

5. $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$ में $\epsilon_0 k$ के स्थान पर ϵ भी लिख सकते हैं।
(जहाँ ϵ परावैद्युत की वैद्युतशीलता है)

इस प्रकार $[k = \frac{\epsilon}{\epsilon_0}]$

बलों के अध्यारोपण का सिद्धान्त

इस नियम के अनुसार "किसी बिन्दु आवेश पर, अन्य सभी आवेशों के कारण लगने वाला परिणामी बल, उस बिन्दु आवेश पर प्रत्येक आवेश द्वारा लगाए गए सभी बलों का सदिश योग होता है।"



$$\text{अतः } \left[\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \dots + \vec{F}_{1n} \right]$$

माना किसी निकाय में n आवेश q_1, q_2, q_3
 $\dots q_n$ उपस्थित हैं तथा $q_2, q_3, \dots, q_n$ के
 सापेक्ष q_1 के स्थिति सदिश $\vec{r}_{12}, \vec{r}_{13}, \dots, \vec{r}_{1n}$ हैं
 तो q_1 पर अन्य सभी आवेशों द्वारा लगने वाला
 वैद्युत बल -

$$\left[\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} \right]$$

$$\left[\vec{F}_{13} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{r}_{13} \right]$$

इसी प्रकार

$$\left[\vec{F}_{1n} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_n}{r_{1n}^2} \hat{r}_{1n} \right]$$

अध्यारोपण के सिद्धान्त से

$$\left[\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \dots + \vec{F}_{1n} \right]$$

$$\vec{F}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{r}_{13} + \dots + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_n}{r_{1n}^2} \hat{r}_{1n}$$

$$\vec{F}_1 = \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} + \frac{q_3}{r_{13}^2} \hat{r}_{13} + \dots + \frac{q_n}{r_{1n}^2} \hat{r}_{1n} \right]$$

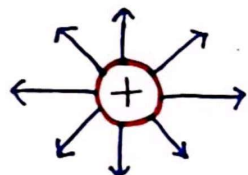
वैद्युत क्षेत्र (Electric field)

किसी आवेश अथवा आवेशों के समुदाय के चारों ओर का वह क्षेत्र जिसमें किसी अन्य आवेशों को लाने पर उस पर आकर्षण या प्रतिकर्षण बल कार्य करता है, वैद्युत क्षेत्र कहलाता है।

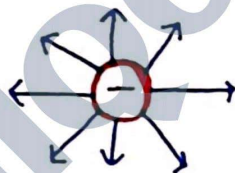
Note - वैद्युत क्षेत्र को वैद्युत बल रेखाओं द्वारा प्रदर्शित करते हैं।

वैद्युत बल रेखाएँ (Electric lines of force)

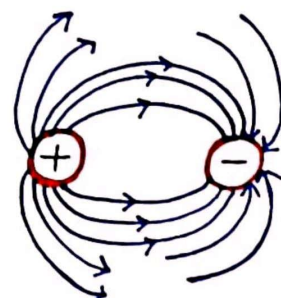
वैद्युत बल रेखाएँ, वैद्युत क्षेत्र में खींचा गया वह काल्पनिक एवं निष्कौण वक्र हैं, जो उस स्थान पर वैद्युत क्षेत्र का अविरल (लगातार) प्रदर्शन करती हैं।



(i) धनावेश की वैद्युत बल रेखाएँ



(ii) ऋणावेश की वैद्युत बल रेखाएँ



(iii) धनावेश एवं ऋणावेश की संयुक्त बल रेखाएँ

वैद्युत बल रेखाओं के गुण (Properties of electric lines of force)

- वैद्युत बल रेखाएँ धनावेश से निकलकर वक्र बनाती हुई ऋणावेश पर जाकर समाप्त हो जाती हैं।
- दो वैद्युत बल रेखाएँ कभी भी एक-दूसरे को नहीं काटती अगर ये काटेगी तो कटान बिन्दु पर दो स्पर्श रेखाएँ होगी अर्थात् वैद्युत बल की दो दिशाएँ होगी जो कि असंभव है।

→ वैद्युत बल रेखाओं का पास-पास होना प्रबल वैद्युत क्षेत्र को तथा वैद्युत बल रेखाओं का दूर-दूर होना दुर्बल बल रेखाओं को प्रदर्शित करता है।

प्र० → वैद्युत बल रेखाओं एवं चुम्बकीय बल रेखाओं में क्या अंतर है?

→ वैद्युत बल रेखाएँ धनावेश से निकलकर वक्र बनाती हुई ऋणावेश पर जाकर समाप्त हो जाती हैं, इस प्रकार वैद्युत बल रेखाएँ बन्द वक्र नहीं बनाती।

→ चुम्बकीय बल रेखाएँ एक बन्द वक्र बनाती हैं।

परीक्षण आवेश (Test charge)

बहुत ही छोटा आवेश जो स्थान पर वैद्युत क्षेत्र को प्रभावित न करे, परीक्षण आवेश कहलाता है।

वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Intensity of Electric field)

वैद्युत क्षेत्र में स्कांक्र परीक्षण आवेश पर लगने वाले वैद्युत बल को वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता कहते हैं। इसे 'E' से प्रदर्शित करते हैं।

यदि q_0 परीक्षण आवेश पर लगने वाला वैद्युत बल F हो तो

वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता - $E = \frac{F}{q_0}$

मात्रक - $\frac{\text{न्यूटन}}{\text{कूलाम}}$ या $E = \frac{V}{d}$

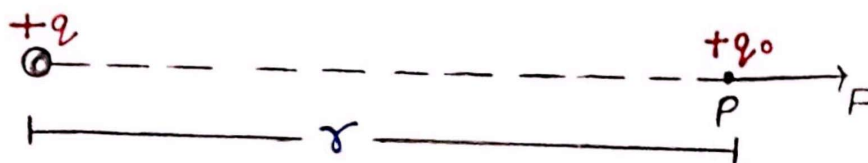
राशि - सदिश राशि

विमीय सूत्र -

E का विमीय सूत्र = $\frac{[MLT^{-2}]}{[AT]}$

= $MLT^{-3}A^{-1}$

बिन्दु आवेश के कारण वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता



माना कि कोई बिन्दु आवेश $+q$ किसी ऐसे परावैद्युत माध्यम में स्थित है, जिसका परावैद्युतांक K है। इससे r दूरी पर कोई बिन्दु P है, जहाँ $+q_0$ परीक्षण आवेश रखा हुआ है। इसलिए दोनों आवेशों के बीच लगने वाला वैद्युत बल :-

कूलाम के नियम से -
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q \cdot q_0}{r^2} \quad \text{या} \quad \frac{F}{q_0} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{r^2}$$

लेकिन $\frac{F}{q_0} = E$ (वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता)

इसलिए
$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{r^2}$$

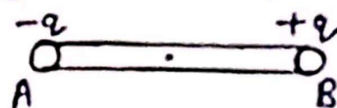
वायु अथवा निर्वात के लिए $K=1$

$$\therefore E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \quad \text{या} \quad E = 9 \times 10^9 \frac{q}{r^2}$$

वैद्युत द्विध्रुव (Electric Dipole)

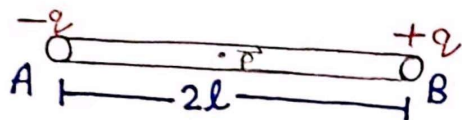
यदि दो बराबर तथा विपरीत आवेश एक-दूसरे से अल्प दूरी पर स्थित हों तो इस संरचना को वैद्युत द्विध्रुव कहते हैं।

Ex. = HCl , H_2O , NH_3 etc



वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण (Electric Dipole Moment)

वैद्युत द्विध्रुव में किसी एक आवेश का परिमाण तथा दोनों आवेशों के बीच की दूरी के गुणनफल को वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण कहते हैं। इसे 'p' से प्रदर्शित करते हैं।



$$p = q \times 2l$$

मात्रक = कूलाम-मीटर

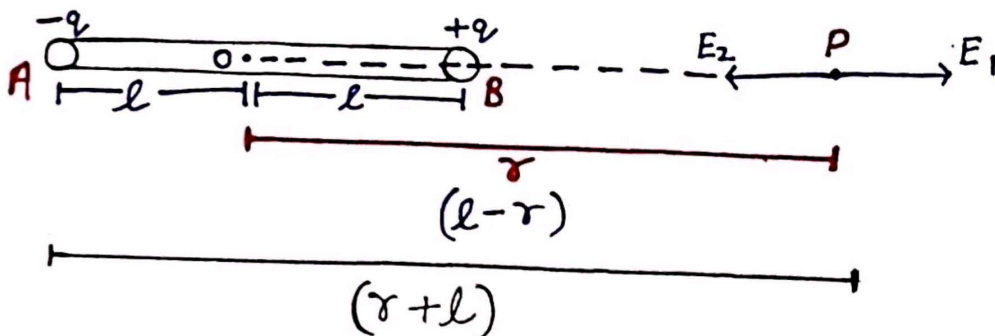
$$\begin{aligned} \text{विमा} &= [AT][L] \\ &= [LTA] \end{aligned}$$

राशि = सदिश

दिशा = वैद्युत द्विध्रुव की अक्ष के अनुदिश ऋणावेश से धनावेश की ओर।

वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण के कारण वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

- ① अक्षीय स्थिति या अनुदैर्घ्य स्थिति
- ② निरक्षीय स्थिति या अनुप्रस्थ स्थिति
- ③ अक्षीय स्थिति या अनुदैर्घ्य स्थिति



माना कि एक वैद्युत द्विध्रुव AB किसी ऐसे परावैद्युत माध्यम में स्थित है, जिसका परावैद्युतांक K है। इसके मध्य बिन्दु O से r दूरी पर कोई बिन्दु P है जहाँ वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करनी है।

+१ आवेश के कारण बिन्दु P पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता :-

$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r-l)^2} \quad \text{--- ① (दिशा B से P की ओर)}$$

-१ आवेश के कारण बिन्दु P पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता :-

$$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r+l)^2} \quad \text{--- ② (दिशा P से A की ओर)}$$

∴ बिन्दु P पर परिणामी वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

$$\because E_1 > E_2$$

$$\therefore E = E_1 - E_2$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r-l)^2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r+l)^2}$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \left[\frac{1}{(r-l)^2} - \frac{1}{(r+l)^2} \right]$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \left[\frac{(r+l)^2 - (r-l)^2}{(r-l)^2 (r+l)^2} \right]$$

$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \left[\frac{r^2 + l^2 + 2rl - (r^2 + l^2 - 2rl)}{(r^2 - l^2)^2} \right]$$

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \left(\frac{r^2 + l^2 + 2rl - r^2 - l^2 + 2rl}{(r^2 - l^2)^2} \right)$$

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \left(\frac{4rl}{(r^2 - l^2)^2} \right)$$

$$\therefore l \ll r$$

$\therefore l^2$ को नगण्य मानने पर

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{4rl}{(r^2 - 0)^2} \Rightarrow \frac{q}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{4rl}{r^2}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{2q + 2l}{r^3}$$

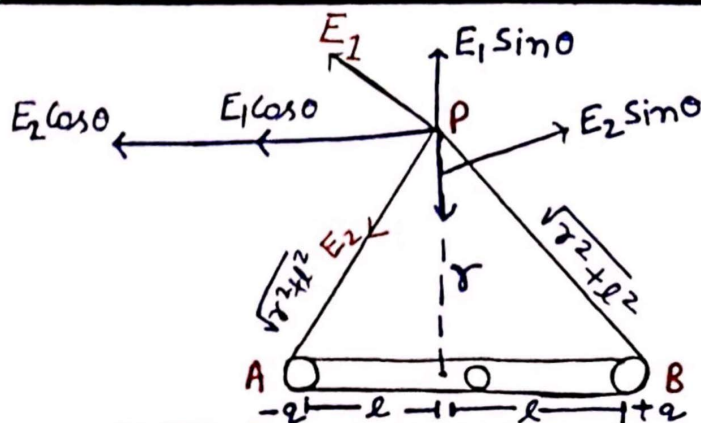
लेकिन - $q \times 2l = p$ (वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण)

$$\left(E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{2p}{r^3} \right)$$

वायु अथवा निर्वात के लिए - $K=1$

$$\left(E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2p}{r^3} \right) \text{ या } \left(E = 9 \times 10^9 \frac{2p}{r^3} \right)$$

निरक्षीय स्थिति या अनुप्रस्थ स्थिति



माना की कोई वैद्युत द्विध्रुव AB किसी ऐसे परावैद्युत माध्यम में स्थित है, जिसका परावैद्युतांक K है, इसके मध्य बिन्दु O से लंब-अर्धक पर r दूरी पर कोई बिन्दु P है, जहाँ वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करनी है।

$+q$ आवेश के कारण बिन्दु पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(\sqrt{r^2 + l^2})^2}$$

$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r^2 + l^2)} \quad \text{--- ① (दिशा B से P की ओर)}$$

$-q$ आवेश के कारण बिन्दु P पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(\sqrt{r^2 + l^2})^2}$$

$$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r^2 + l^2)} \quad \text{--- ② (दिशा P से A की ओर)}$$

E_1 व E_2 को लम्बवत व क्षैतिज घटकों में बाटा गया है।

E_1 व E_2 के लम्बवत घटक क्रमशः $E_1 \sin \theta$ व $E_2 \sin \theta$ हैं। तथा

क्षैतिज घटक क्रमशः $E_1 \cos \theta$ व $E_2 \cos \theta$ हैं। लम्बवत घटक

परिमाण में बराबर तथा दिशा में विपरीत हैं और इनकी क्रिया रेखाएँ भी एक ही हैं, इसलिये यह एक दूसरे को निरस्त कर देंगे, इसलिये बिन्दु P पर परिणामी वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता क्षैतिज घटकों के कारण होगी।

$\therefore$ बिन्दु P पर परिणामी वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

$$E = E_1 \cos \theta + E_2 \cos \theta$$

$$\text{But - } \cos \theta = \frac{A}{K} = \frac{l}{\sqrt{r^2 + l^2}}$$

$$\therefore E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r^2 + l^2)} \cdot \frac{l}{\sqrt{r^2 + l^2}} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q}{(r^2 + l^2)} \cdot \frac{l}{\sqrt{r^2 + l^2}}$$

$$\text{या, } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q \cdot l}{(r^2 + l^2)^{1 + \frac{1}{2}}} (1 + 1)$$

$$\text{या, } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q \cdot 2l}{(r^2 + l^2)^{3/2}}$$

$$\therefore l \ll r$$

$\therefore l^2$ को नगण्य मानने पर

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{q \cdot 2l}{(r^2)^{3/2}}$$

$$\text{But - } q \cdot 2l = p \text{ (E.d.m)}$$

$$\therefore E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 K} \frac{p}{r^3}$$

वायु अथवा निर्वात के लिए

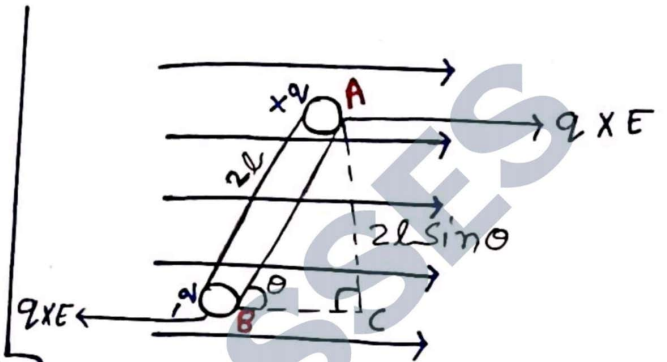
$$K = 1$$

$$\therefore \left[E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{p}{r^3} \right]$$

$$\text{या } \left[E = 9.0 \times 10^9 \frac{p}{r^3} \right]$$

एक समान वैद्युत क्षेत्र में स्थित वैद्युत द्विध्रुव पर लगने वाले बल युग्म का आघूर्ण

माना कि एक वैद्युत द्विध्रुव AB, $+q$ व $-q$ आवेशों से मिलकर बना है। $+q$ आवेश पर वैद्युत बल $q \times E$ वैद्युत क्षेत्र की दिशा में तथा $-q$ आवेश पर वैद्युत बल $q \times E$ वैद्युत क्षेत्र E के विपरीत दिशा में कार्यरत है।



दोनों बल परिमाण में बराबर लेकिन दिशा में विपरीत हैं तथा इनकी क्रिया रेखाएँ भी एक नहीं हैं, इसलिए यह एक बल युग्म की रचना करेंगे।

$\therefore$ बल युग्म का आघूर्ण

बल युग्म के आघूर्ण का सूत्र $\tau = \text{बल} \times \text{बलों के बीच लम्बवत दूरी}$
 $\tau = q \times E \times 2l \sin \theta$

But - $q \times 2l = p$

$$\tau = p E \sin \theta$$

यदि - $\theta = 90^\circ$ हो तो

$$\tau_{\max} = p E \sin 90^\circ$$

$$\tau_{\max} = p E$$

वैद्युत द्विध्रुव आघूर्ण (Electric Dipole Moment)

$$\tau = p E \sin \theta$$

यदि $E=1$ एवं $\theta = 90^\circ$ हो तो

$$[C = P]$$

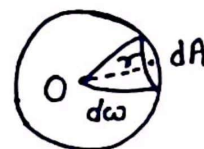
अतः किसी वैद्युत द्विध्रुव का आघूर्ण उस बल युग्म के आघूर्ण के बराबर होता है जो स्कांक व एक समान वैद्युत क्षेत्र में वैद्युत द्विध्रुव को क्षेत्र के लम्बवत् रखने के लिए वैद्युत द्विध्रुव पर कार्य करता है।

घनकोण (Solid Angle) - किसी गोलीय पृष्ठ का क्षेत्रफल गोले के केन्द्र पर जितना कोण अंतरित होता है,

उसे उस पृष्ठ द्वारा केन्द्र पर बना घनकोण कहते हैं। इसे 'ω' से प्रदर्शित करते हैं।

यदि dA क्षेत्रफल द्वारा केन्द्र पर अंतरित घनकोण $d\omega$ हो तो

$$d\omega = \frac{dA}{r^2}$$



मात्रक - स्टेरेडियन

1 स्टेरेडियन :- यदि $dA = r^2$ हो तो

$$d\omega = \frac{r^2}{r^2} = 1 \text{ स्टेरेडियन}$$

अतः 1 स्टेरेडियन वह घनकोण है जो त्रिज्या के वर्ग के बराबर क्षेत्रफल केन्द्र पर अंतरित करता है।

गोले के सम्पूर्ण पृष्ठ के लिए - $dA = 4\pi r^2$

$$\therefore \omega = \frac{4\pi r^2}{r^2} = 4\pi \text{ स्टेरेडियन}$$

अतः गोले का सम्पूर्ण क्षेत्रफल केन्द्र पर 4π घनकोण अंतरित करता है।

वैद्युत फ्लक्स की अवधारणा - वैद्युत फ्लक्स वैद्युत क्षेत्र का गुण होता है। किसी वैद्युत क्षेत्र में किसी काल्पनिक पृष्ठ पर वैद्युत फ्लक्स उस पृष्ठ से गुजरने वाली वैद्युत बल रेखाओं की संख्या की माप होती है। इसे ϕ_E से प्रदर्शित करते हैं।

वैद्युत फ्लक्स की परिभाषा - माना कि किसी वैद्युत क्षेत्र E में कोई लघु क्षेत्रफल dA है, तब $E \cdot dA$ के अदिश गुणन को क्षेत्रफल dA से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स कहते हैं।

$$d\phi_E = \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

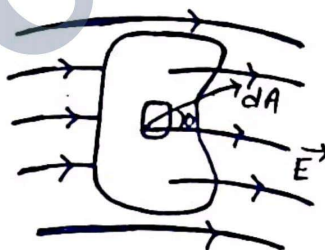
$$\phi_E = \int_A \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

$$\phi_E = \int_A E dA \cos \theta$$

$$= E \cos \theta \int_A dA$$

$$\text{But } \int_A dA = A$$

$$\boxed{\phi_E = EA \cos \theta}$$



$$(\because \vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta)$$

मात्रक = $\frac{N}{C} \times m^2$ या बोल्ट/मीटर $\times$ मीटर² = वोल्ट-मीटर

ϕ_E का विमीय सूत्र = $\frac{[MLT^{-2}][L^2]}{[AT]} = [ML^3 T^{-3} A^{-1}]$

राशि = अदिश राशि

Note ① यदि वैद्युत बल रेखाएँ पृष्ठ के अंदर प्रवेश कर रही हैं तो वैद्युत फ्लक्स ऋणात्मक होगा।

- ⑩ यदि वैद्युत बल रेखाएँ पृष्ठ से बाहर निकल रही हैं तो वैद्युत फ्लक्स ऋणात्मक होगा।

विभिन्न प्रकार के आवेश घनत्व

आवेश घनत्व तीन प्रकार के होते हैं।

- (i) रेखीय आवेश घनत्व - किसी चालक तार की स्कांक्र लम्बाई पर वितरित आवेश को रेखीय आवेश घनत्व कहते हैं। इसे λ (लामडा) से प्रदर्शित करते हैं।

यदि किसी चालक तार की लम्बाई l पर वितरित आवेश q हो तो

रेखीय आवेश घनत्व $\left[\lambda = \frac{q}{l} \right]$

मात्रक = कूलाम/मीटर

- (ii) आवेश का पृष्ठ घनत्व - किसी चालक के स्कांक्र पृष्ठ क्षेत्रफल पर वितरित आवेश को 'आवेश का पृष्ठ घनत्व' कहते हैं। इसे σ (सिग्मा) से प्रदर्शित करते हैं।

यदि चालक के A पृष्ठ क्षेत्रफल पर वितरित q हो तो

आवेश का घनत्व $\left[\sigma = \frac{q}{A} \right]$

मात्रक - कूलाम/मीटर²

- (iii) आवेश का आयतन घनत्व - किसी चालक के स्कांक्र आयतन में वितरित आवेश को 'आवेश का

आयतन घनत्व' कहते हैं। इसे ' ρ ' (रो) से प्रदर्शित करते हैं।

यदि किसी चालक के V आयतन में वितरित आवेश q हो तो आवेश का आयतन घनत्व -

$$\rho = \frac{q}{V}$$

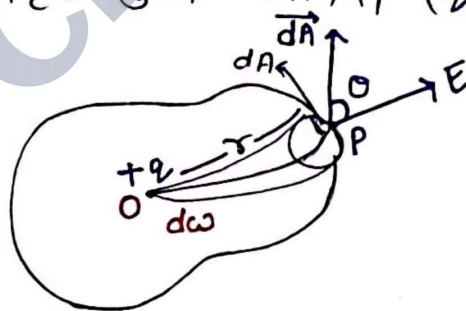
मात्रक = कूलाम/मीटर³

≡ { गौस की प्रमेय } ≡

इस प्रमेय के अनुसार, " किसी बंद पृष्ठ से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स उस पृष्ठ द्वारा परिवृद्ध कुल आवेश (q) का $1/\epsilon_0$ गुना होता है।

$$\phi_E = q \times \frac{1}{\epsilon_0}$$

$$\phi_E = \frac{q}{\epsilon_0}$$



उत्पत्ति (Proof) - माना कि एक बिन्दु आवेश $+q$ एक बंद पृष्ठ के अन्दर O बिन्दु पर स्थित है, इससे r दूरी पर कोई बिन्दु P है, जहाँ E व dA के बीच का कोण θ है।

$\therefore dA$ क्षेत्रफल से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स -

$$\begin{aligned} d\phi_E &= \vec{E} \cdot d\vec{A} \\ &= E dA \cos \theta \end{aligned}$$

$$\text{But - } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$$

$$\therefore d\phi_E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{dA \cos \theta}{r^2} \quad \text{--- ①}$$

$$\text{But - } \frac{dA \cos \theta}{r^2} = d\omega$$

$$\therefore d\phi_E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \times d\omega$$

सम्पूर्ण पृष्ठ से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स

$$\phi_E = \oint \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \times d\omega$$

$$\text{या } \phi_E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \oint d\omega$$

$$\text{But - } \oint d\omega = 4\pi$$

$$\phi_E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \times 4\pi$$

$$\left[\phi_E = \frac{q}{\epsilon_0} \right] \text{ यही गौस की प्रमेय है।}$$

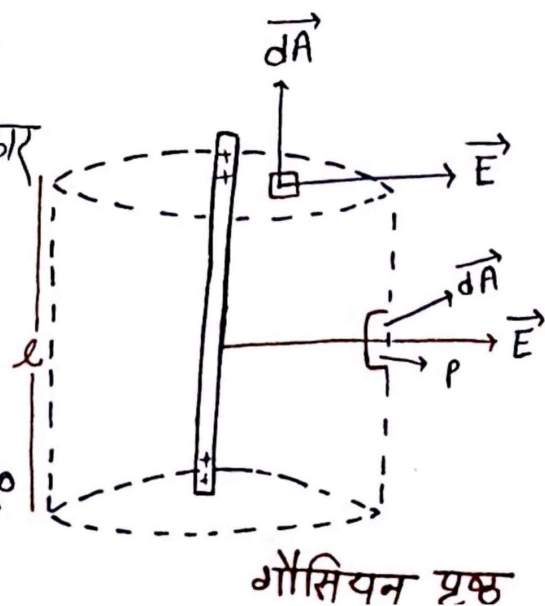
गौस की प्रमेय के अनुप्रयोग

अनंत लम्बाई के एक समान आवेशित तार के कारण वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

माना कि अनंत लम्बाई का एक समान आवेशित तार है जिसका रेखीय आवेश घनत्व λ है। जिसके चारों ओर l लम्बाई का बेलनाकार गौसियन पृष्ठ खींचा गया है।

$$\lambda = \frac{q}{l} \text{ या } q = \lambda l$$

तार से r दूरी पर कोई बिन्दु P है, जहाँ $\vec{E}$ व $d\vec{A}$ के बीच का कोण 0° है। इसलिए $d\vec{A}$ क्षेत्र से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स -



गौसियन पृष्ठ

$$\begin{aligned} d\phi_E &= \vec{E} \cdot d\vec{A} \\ &= EdA \cos \theta \\ &= EdA \cos 0^\circ \text{ ————— ①} \end{aligned}$$

गौसियन पृष्ठ से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स

$$\begin{aligned} \phi_E &= \int_A EdA \\ &= E \int_A dA \end{aligned}$$

But - $\int_A dA = 2\pi r l$ (बेलन के वक्र पृष्ठ का क्षेत्र) $\therefore \phi_E = E \times 2\pi r l$

लेकिन सपाट पृष्ठों के लिए -

$$\begin{aligned} d\phi_E &= EdA \cos 90^\circ \\ &= 0 \end{aligned}$$

गौसियन पृष्ठ से गुजरने वाला सम्पूर्ण वैद्युत फ्लक्स

$$\phi_E = E \times 2\pi r l \text{ ————— ②}$$

लेकिन गौस प्रमेय से - $\phi_E = \frac{q}{\epsilon_0}$ ————— ③

समी. ② व ③ से -

$$E \times 2\pi r l = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{q}{r l}$$

$$\text{But - } q = \lambda l$$

$$\therefore E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda l}{r l}$$

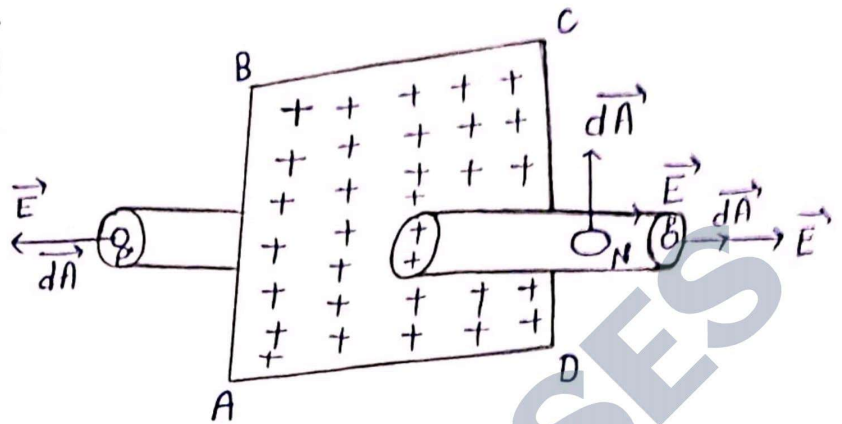
$$\left[E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{r} \right]$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\lambda}{r} \text{ या}$$

$$\left[E = 9 \times 10^9 \frac{2\lambda}{r} \right]$$

वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

यदि कोई आवेश q किसी पृष्ठ के क्षेत्रफल A पर समान रूप से वितरित हो, तो उस पृष्ठ के प्रति इकाई क्षेत्रफल पर विद्यमान आवेश को



पृष्ठ आवेश घनत्व अथवा आवेश का पृष्ठ घनत्व कहते हैं।
तथा इसे प्रायः σ (सिग्मा) से प्रदर्शित करते हैं।

अतः किसी आवेशित पृष्ठ पर आवेश का पृष्ठ घनत्व $\sigma = \frac{q}{A}$

माना कि अनन्त विस्तार की एकसमान धन-आवेशित 'अचालक' समतल शीट के एक तल पर, आवेश का पृष्ठ घनत्व σ है।
शीट का यह तल आवेश की एक समतल चादर है।

अनन्त विस्तार की एकसमान धन आवेशित अचालक समतल चालक के निकट चादर से इसी पर एक बिन्दु P है जिस पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करनी है।

माना कि चादर के इसी ओर, बिन्दु P के सममित बिन्दु P' है हम चादर के आर पार एक गौसियन बेलन की कल्पना करते हैं जिसके समतल सिरे चादर के समानतर हैं तथा बिन्दुओं P व P' में से गुजरते हैं। माना कि इस बेलन के प्रत्येक सिरे का क्षेत्रफल A है।

बेलन के दोनों सिरे से होकर जाने वाला वैद्युत फ्लक्स

$$\phi_E = \int_A \vec{E} \cdot d\vec{A} + \int_A \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

जहाँ $\vec{v}$ है, समतल सिरों पर क्षेत्र - वेक्टर है। चूंकि $\vec{E}$ व $\vec{v}$ समान्तर हैं, अतः $\vec{E} \cdot \vec{v} = E dA$ इस प्रकार है।

$$\begin{aligned}\phi_E &= \int_A E dA + \int_A E dA \\ &= EA + EA = 2EA\end{aligned}$$

गौसियन बैलन के सक्रीय पृष्ठ से होकर जाने वाला वैद्युत फ्लक्स शून्य है क्योंकि इस पृष्ठ पर सभी जगह $\vec{E}$ व $\vec{v}$ परस्पर लम्बवत हैं। अतः गौसियन बैलन से गुजरने वाला सम्पूर्ण वैद्युत फ्लक्स

$$\phi_E = 2EA \quad \text{--- ①}$$

परन्तु गौस की प्रमेय से, $\phi_E = \frac{q}{\epsilon_0}$, जहाँ q , बन्द गौसियन बैलन द्वारा परिवद्ध सम्पूर्ण आवेश है।

जहाँ $q = \sigma A$, अतः

$$\phi_E = \frac{\sigma A}{\epsilon_0} \quad \text{--- ②}$$

समीकरण ① व ② की तुलना करने पर

$$2EA = \frac{\sigma A}{\epsilon_0}$$

$$2E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \quad \Rightarrow \quad E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

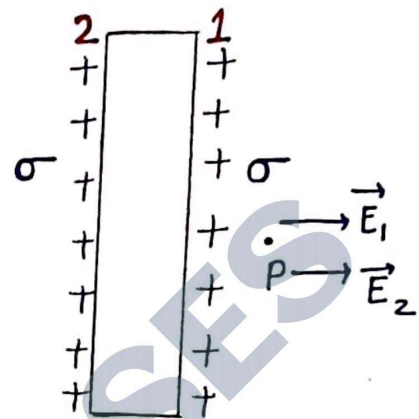
इससे x नहीं है। इसका अर्थ है कि चादर के निकट, सभी बिन्दुओं पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता समान है।

आवेशित चालक के ठीक बाहर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

Vikash sir

99053 04440

माना की अनंत विस्तार एवं निश्चित लघु मोटाई की एक धन आवेशित समतल चालक प्लेट निर्वात अथवा वायु में स्थित है। माना कि चालक प्लेट के एक और ठीक बाहर एक बिन्दु P है, जिस पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करनी है। चूंकि प्लेट के भीतर कोई आवेश नहीं है, अतः इस प्लेट को आवेश की दो समतल चादरों 1 व 2 के तुल्य माना जा सकता है। बिन्दु P पर चादर 1 के कारण वैद्युत क्षेत्र E_1 की तीव्रता —



$$E_1 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \quad \text{--- ①}$$

इसी प्रकार, बिन्दु P पर चादर 2 के कारण वैद्युत क्षेत्र —

$$E_2 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \quad \text{--- ②}$$

$\therefore E_1$ व E_2 एक ही दिशा में हैं

$\therefore$ बिन्दु P पर दोनों चादरों के कारण परिणामी वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता — $E = E_1 + E_2$

वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता का परिमाण — $E = E_1 + E_2$

$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

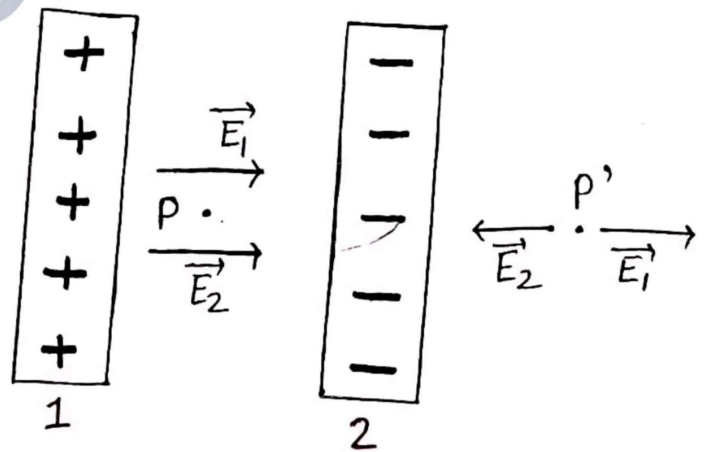
$$\boxed{E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}}$$

धन आवेशित चालक प्लेट के कारण वैद्युत क्षेत्र E की दिशा प्लेट के लम्बवत तथा प्लेट से दूर की ओर दिष्ट है। यदि प्लेट ऋणावेशित हो तब क्षेत्र की दिशा प्लेट के लम्बवत तथा प्लेट की ओर दिष्ट होगी।

Note $\Rightarrow$ उपरोक्त सूत्र से स्पष्ट है कि अनंत विस्तार के आवेशित चालक के निकट किसी बिन्दु पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता चालक के क्षेत्रफल अथवा चालक से इस बिन्दु की दूरी पर निर्भर नहीं करती। इसका अर्थ है कि चालक के निकट सभी बिन्दुओं पर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता समान होती है।

समान पृष्ठ घनत्व की धन तथा ऋण आवेशित समांतर अचालक प्लेटों के बीच तथा बाहर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

माना की दो बड़ी व समतल 'अचालक प्लेटें' 1 व 2 जो कि क्रमशः धन तथा ऋण आवेशित हैं, वायु अथवा निर्वात में एक दूसरे के समांतर आमने सामने रखी हैं। तथा प्रत्येक प्लेट पर आवेश का पृष्ठ घनत्व σ है।



$$\therefore E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \quad (\text{जहाँ } \epsilon_0 = \text{निर्वात की वैद्युतशीलता})$$

वैद्युत क्षेत्र की दिशा प्लेट के लम्बवत, प्लेट से दूर (यदि प्लेट धन आवेशित है) अथवा प्लेट की ओर की (यदि प्लेट ऋण आवेशित है) होती है।

इसी प्रकार बिन्दु P पर ऋण आवेशित प्लेट 2 के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता -

$$E_2 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ ————— ② (प्लेट 2 की ओर)}$$

चूँकि E_1 व E_2 एक ही दिशा में हैं।

$$\therefore E = E_1 + E_2$$

$$= \frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ या } E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

बिन्दु P' पर

$$E_1 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ ————— ① (प्लेट 2 से दूर)}$$

$$E_2 = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ ————— ② (प्लेट 2 की ओर)}$$

$\therefore E_1$ व E_2 विपरीत दिशाओं में हैं।

$$\therefore E = E_1 - E_2$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} - \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \text{ या, } [E = 0]$$

प्लेटों के बीच विभवान्तर -

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \text{ ————— ①}$$

$$E = \frac{V}{d} \text{ ————— ②}$$

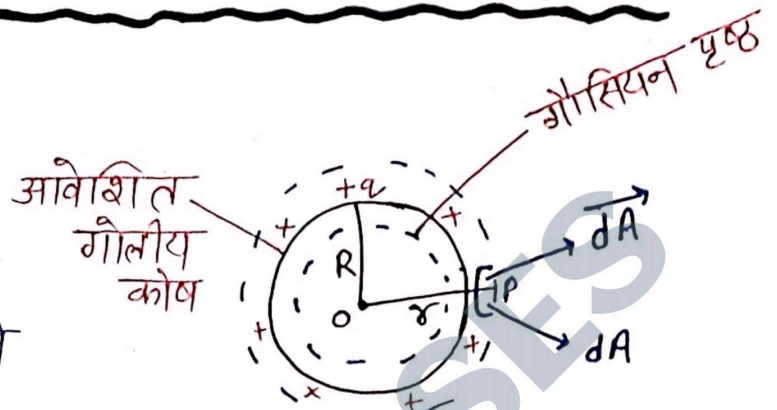
समी० ① व ② से

$$\frac{V}{d} = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$\text{या, } \left[V = \frac{\sigma d}{\epsilon_0} \right]$$

आवेशित गोलीय कोष के कारण वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता

माना कि R त्रिज्या का कोई गोलीय कोष है, जिसे $+q$ आवेश दिया गया है। वह आवेश इसके पृष्ठ पर एक समान रूप से फैल जायेगा।



(A) बाह्य बिन्दु पर - माना कि गोलीय कोष से बाहर केन्द्र से r दूरी पर कोई बिन्दु P जहाँ वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करनी है। बिन्दु P पर $\vec{E}$ तथा $d\vec{A}$ के बीच का कोण θ है।

$\therefore d\vec{A}$ क्षेत्रफल से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स -

$$\begin{aligned} d\phi_E &= \vec{E} \cdot d\vec{A} \\ &= E dA \cos \theta \quad (\because \vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta) \end{aligned}$$

But $\theta = 0$

$$\therefore d\phi_E = E dA \quad \text{--- ①}$$

इसलिए सम्पूर्ण पृष्ठ से गुजरने वाला वैद्युत फ्लक्स -

$$\begin{aligned} \oint d\phi_E &= \oint E dA \\ \phi_E &= E \times 4\pi r^2 \quad \text{--- ②} \end{aligned}$$

$$\text{लेकिन गॉस की प्रमेय से } \phi_E = \frac{q}{\epsilon_0} \quad \text{--- ③}$$

समी० ② व ③ से

$$E \times 4\pi r^2 = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \quad \text{--- (iv)}$$

यदि आवेश घनत्व σ हो तो

$$\sigma = \frac{q}{A} \quad \text{या,} \quad q = \sigma \times A$$

$$q = \sigma \times 4\pi R^2 \quad \text{--- (v)}$$

समी. ④ व ⑤ से

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\sigma \times 4\pi R^2}{r^2}$$

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \frac{R^2}{r^2} \quad \text{--- (6)}$$

⑥ पृष्ठ पर :- $r = R$

$$\therefore E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{R^2}$$

यदि आवेश का पृष्ठ घनत्व σ हो तो -

$$\sigma = \frac{q}{A} \quad \text{या,} \quad q = \sigma \times A$$

$$= \sigma \times 4\pi R^2$$

$$\therefore E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\sigma \times 4\pi R^2}{R^2}$$

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

⑦ आंतरिक बिंदु पर

$$\phi_E = E \times 4\pi r^2 \quad \text{--- (i)}$$

गौस की प्रमेय से

$$\phi_E = \frac{q}{\epsilon_0} = 0 \quad \text{--- (ii)}$$

समी. ① व ② से

$$E \times 4\pi r^2 = 0$$

$$\text{या } E = 0$$

अतः स्पष्ट है कि गोलीय कोश के अंदर वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता शून्य होती है।