

## अध्याय - 2

### विद्युत-विभव : विद्युत द्विधुत

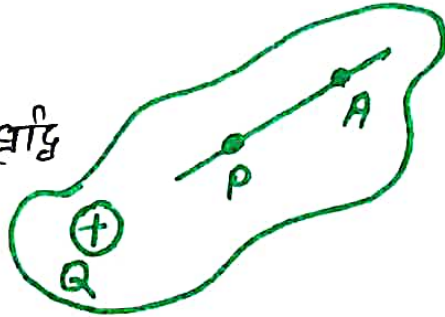
#### ● विद्युत-विभव (Electric Potential) :-

- आवेश के प्रवाह की तुलना तरल-प्रवाह (Fluid Flow) और ऊष्मा चालन (heat conduction) से की जा सकती है। आवेश के प्रवाह की दिशा विभवांतर ने निर्धारित होती है।
- किसी आवेशित चालक का विद्युत-विभव उसकी वह विद्युतीय अवस्था है जो यह बताती है कि उसे किसी अन्य चालक के क्षेपण में लाने पर आवेश पहले चालक से दूसरे चालक में खालगा या दूसरे चालक से पहले चालक में।

- #### ● क्षिर वेदुत-बल की संरक्षी मूलता तथा विद्युत-विभव :-
- माना, +ve आवेश द्वारा उत्पन्न विद्युत-दोत्र में किसी (धनात्मक) परिवर्णन आवेश  $q_1$  को वाह्य बल  $F_{ext}$  द्वारा  $A$  से  $P$  विद्युत के इस प्रकार विस्थापित किया जाता है कि गति के क्रम में प्रत्येक विद्युत पर वाह्य, विद्युत दोत्र द्वारा प्रतिकर्षी बल (Repulsive force) को निष्फल कर दे अर्थात् ( $\vec{F}_{ext} = -\vec{F}_{cl}$ ) ताकि उस आवेशित कण पर नेट बल तथा त्वरण शून्य हो।
- कार्य-ऊर्जा प्रमेय (Work Energy Theorem) के आधार पर वाह्य बल तथा वेदुत-बल द्वारा संपादित कार्य का कुल योगफल शून्य है, अर्थात्

$$W_{el} + W_{ext} = 0$$

परं  $W_{ext} = -W_{el} = \text{स्थितिज ऊर्जा में घूमाव}$   
 $= \Delta U = U_p - U_A$



अतः  $U_p - U_A = -W_{el} = - \int_A^P \vec{F}_{el} \cdot d\vec{l}, \rightarrow (i)$

बहाँ  $U_A$  तथा  $U_p$  क्रमशः A तथा P विन्दुओं पर आवेश की स्थितिज ऊर्जाएँ हैं।

अब यदि स्थितिज ऊर्जा का शून्य तल (zero-level) अनंत पर मान लें (अर्थात् वह स्थान बहाँ आवेश Q के विद्युत-क्षेत्र से बाहर हो), तो समीकरण (i) के अनुकार क्रियति A को अनंत पर मानने पर ( $U_A=0$ ) किसी स्वेच्छ विन्दु P पर आवेश q की स्थितिज ऊर्जा

$$U_p = - \int_0^P \vec{F}_{el} \cdot d\vec{l} \rightarrow (ii)$$

किसी विद्युत-क्षेत्र का अधिकारण, क्षेत्र की प्रवलता ( $\vec{E} = \vec{F}/q$ ) के अतिरिक्त विद्युत-विभव भी शीघ्रता किया जाता है।

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

 $\rightarrow (iii)$

विद्युत-विश्व एक आदिश राशि (scalar quantity) है तथा समीकरण (v) में इसका मात्रक भूल क्लोस ( $\text{J C}^{-1}$ ) होगा।  $\text{1 J C}^{-1}$  को 1 V (वोल्ट) कहा जाता है जो विद्युत-विश्व का SI मात्रक है।

### ● विभवांतर की माप (Measurement of Potential Difference):-

माना कि, किसी विद्युत-शैत में A और B दो बिंदु स्थित हैं यदि कुछ परिष्कार आवेश  $q$  को बिंदु A से बिंदु B तक लाने में किया गया कार्य  $W_{AB}$  हो, तो विभवांतर की परिभाषा के अनुसार A और B के बीच विभवांतर प्रति कुछ कंपकं परिष्कार आवेश को A से B तक लाने में संपादित कार्य के बराबर होगा।

अर्थात्

$$V_B - V_A = \frac{W_{AB}}{q} = -\frac{1}{q} \int_A^B \vec{F}_{\text{el}} \cdot d\vec{r} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{r} \rightarrow \text{उर्व}$$

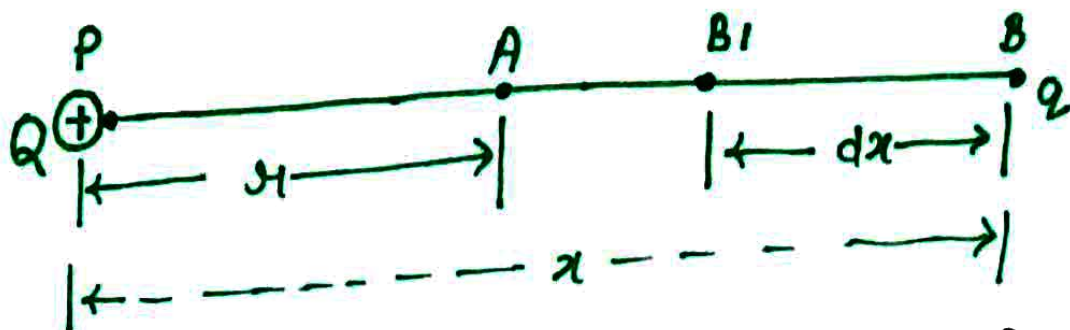
यहाँ क्षणात्मक चिन्ह का अर्थ है बाह्य बल  $\vec{F}_{\text{ext}}$  तथा वैद्युत-बल  $\vec{F}_{\text{el}}$  का परस्पर विपरीत होना।

विभवांतर का SI मात्रक भी वोल्ट(V) होता है।

### ● कुछ विद्युत आवेश के कारण किसी बिंदु पर विश्व :-

माना कि, बिंदु P पर  $+q$  (क्लोस) आवेश स्थित है जिससे अभीटर की दूरी पर स्थित किसी बिंदु A पर विश्व का मान निकालना है।

माना कि, P से x (मीटर) पर कोई विद्युत B है जिस पर परीक्षण आवेदा (test charge) q (क्रोलीम) स्थित है।



अब विद्युत B से परीक्षण आवेदा +q (क्रोलीम) को अल्प दूरी dx पर एक अन्य विद्युत B<sub>1</sub> तक भाने में किस गति कार्य का मान निकालते हैं।

P पर स्थित +Q आवेदा के कारण B पर परीक्षण आवेदा q पर विद्युत-क्षेत्र पर क्रियाशील प्रतिकर्षण बल

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{x^2}$$

जिसकी दिशा P से B की ओर होगी।

अब परीक्षण आवेदा को इस विद्युत-प्रतिकर्षण बल F के विद्युत B से B<sub>1</sub> तक भाने में किया गया कार्य

$$dW = -F \times B B_1 \Rightarrow -Fd\alpha$$

(यहाँ प्रत्याख्यातक चिन्ह इस बात का धातक है कि कार्य, विद्युत-बल की दिशा के लिए विपरीत भंपादित होता है।)

$$dW = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{x^2} d\alpha$$

इस प्रकार, परीक्षण आवेश  $q$  को अनंत से A विन्दु तक लाने में किया गया कुल कार्य

$$W = \int_{\infty}^a -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{x^2} dx \Rightarrow -\frac{Qq}{4\pi\epsilon_0} \int_{\infty}^a x^{-2} dx$$

$$= -\frac{Qq}{4\pi\epsilon_0} \left[ -\frac{1}{x} \right]_{\infty}^a = \frac{Qq}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{a} - \frac{1}{\infty} \right] \Rightarrow \frac{Qq}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$$

$$\therefore W = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{a}$$

विश्व की परिभाषा के अनुसार, प्रति एकांक धनात्मक परीक्षण आवेश को अनंत से विन्दु P तक लाने में किणगत कार्य द्वारा आवेश Q के कारण P पर विश्व का मान इतन होता है।  
अतः समीकरण (iii) से, Q आवेश के कारण विन्दु P पर

विश्व  $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{a}$

स्पष्टः, यदि आवेश Q धनात्मक है, तो विश्व का मान धनात्मक और यदि आवेश Q ऋणात्मक है, तो विश्व का मान ऋणात्मक होगा।

- आवेशों के निकाय के कारण विश्व (Potential due to a system of charges):-
  - विश्व एक अदिश राशि है।

यदि कोई बिंदु,  $q_1, q_2, -q_3, +q_4 \dots$  आवेशों से क्रमशः  $a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$  दूरियों पर स्थित हो, तो उस बिंदु पर कुल विभव

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + \dots$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{q_1}{a_1} + \frac{q_2}{a_2} - \frac{q_3}{a_3} + \frac{q_4}{a_4} + \dots \right]$$

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{q_i}{a_i}$$

● विद्युत-क्षेत्र के किसी बिंदु पर विभव एवं तिष्ठता के बीच संबंध :-

(Relation between Potential and intensity at a Point in an Electric field) :-

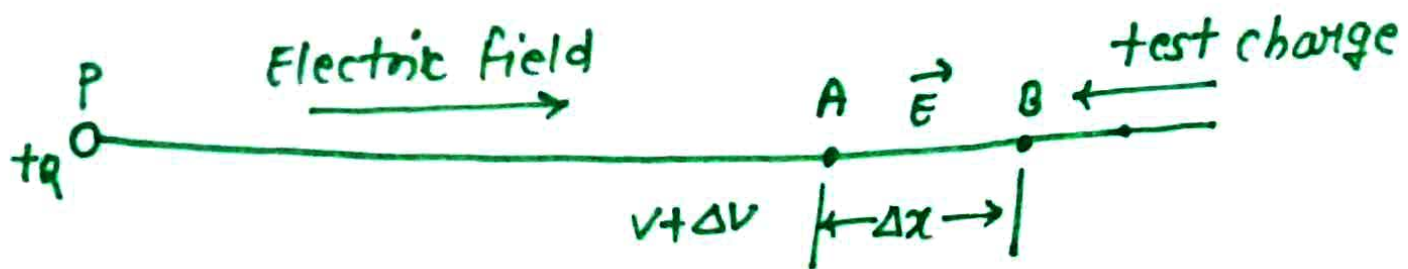
माना कि,  $+q$  आवेश से आवेशित किसी कण के विद्युत-क्षेत्र में दो बिंदु A और B के दूरस्थी भी अल्प दूरी  $\Delta x$  पर स्थित हैं विभव की परिवार्षा के अनुसार,

इन बिंदुओं पर विभव का मान प्रति एकांक परिवर्तन आक्षर की मानते ही इन बिंदुओं तक लाने में किंच गर्व कार्य से प्राप्त होता है। अपर्य है कि बिंदु A तक की प्रस्थापन की अपेक्षा बिंदु B तक की प्रस्थापन में कम कार्य संपादित होगा।

अतः विन्दु B का विभव  $V$  की आपेक्षा कम होगा।

माना कि A स्थित B विन्दुओं पर विभव के मान क्रमशः

$$V + \Delta V \text{ एवं } V$$



अतः, A स्थित B विन्दुओं के बीच विभवांतर  $(V + \Delta V) - V = \Delta V$

होगा।

जो प्रति इकाई परीक्षण आपेक्षा की विन्दु B से विन्दु A तक विद्युत में किसी भी कार्य  $\Delta w$  के कारण होगा।

यदि AB के बीच परीक्षण आपेक्षा  $q$  पर क्रियाशील माध्य वैधुत-बल  $F$  हो, तो A स्थित B के बीच विभवांतर

$$\Delta V = \frac{\Delta w}{q} = -\frac{F \Delta x}{q} = -\left(\frac{F}{q}\right) \Delta x = -E \Delta x$$

$$[\because \vec{E} = \vec{F}/q]$$

यहाँ ज्ञातक चिह्न इस बात का धोतक है कि वैधुत-बल  $F$  तथा विद्युत  $\Delta x$  एक दूसरे के विपरीत हैं।

$$\text{आ} \quad E = -\frac{\Delta V}{\Delta x}$$

यदि विन्दु A और B एक-दूसरे के बहुत निकट हों (अर्थात्  $\Delta x \rightarrow 0$ )  
तो A और B में उन्हें एक विन्दु की स्थिति प्रदर्शित होगी,  
जहाँ

विद्युत-द्वारा दी तीव्रता  $E = -I + \frac{\Delta V}{\Delta x}, \text{ आ } \boxed{E = -\frac{dV}{dx}}$

$\frac{dv}{dx}$  को **विभव प्रवणता** कहा जाता है।

- विद्युत द्वारा किसी विन्दु पर तीव्रता का मान परिमाण एवं दिशा में उस विन्दु पर त्रिपोलार्मिक विभव प्रवणता के तुल्य होता है।

विद्युत द्वारा का S.I. मात्रक वौल्ट-मीटर<sup>-1</sup> ( $V m^{-1}$ )  
होता है।

- स्फरमान कप से आवेदित गोलीय चालक (खोल) के कारण

**विभव स्वं तीव्रता :-**

गोलीय चालक के केन्द्र में, गोले के बाहर  $\propto$  दूरी पर स्थित  
किसी विन्दु पर विभव

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{x}$$

होता है (यहाँ Q गोलीय चालक पर कुल आंकड़ा है।)

तथा विद्युत तीव्रता,  $E = -\frac{dv}{dx}$

$$= -\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{x} \right) \Rightarrow -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right)$$

$$= -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{d}{dx} (x^{-1}) = -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} (-1)x^{-2}$$

$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{x^2}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{x^2}$$

यदि किंदु गोलीय चालक की सतह पर हो और गोलीय चालक की प्रिया R अर्थात् x=R हो, तो इस किंदु पर विभव

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R}$$

तथा तीव्रता

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

फिर, खोखले चालक के अंदर जमी किंदुओं पर विभव समान होता है और इसका मान चालक की सतह (surface) पर के विभव के मान के बराबर होता है, अर्थात् सैक्षी स्थिति में

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R}$$

जो एक नियत राशि है।

## • दो आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा:-

विश्व की परिभाषा से, प्रति लांक करीण आवेश को अनंत से B तक लाने में किया गया कार्य विटु V पर विश्व U है। अतः आवेश Q<sub>1</sub> को अनंत से B तक लाने में संपादित कार्य, अस्यात्

Q<sub>2</sub> की स्थितिज ऊर्जा:-

$$U = \text{विश्व} \times \text{आवेश}$$

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{Q_1}{r} \cdot Q_2$$

इस प्रकार दो आवेशों के किसी निकाय की स्थितिज ऊर्जा

$$U_{1,2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r_{1,2}}$$

Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, Q<sub>3</sub> - आवेशों की किसी निकाय के कारण अन्य आवेश Q की स्थिति (position) Q की स्थितिज ऊर्जा बात करने के लिए Q की स्थिति (position) पर आवेशों के निकाय के कारण विद्युत-विश्व V बात करते हैं, फिर, सिद्धांत से आवेश की स्थितिज ऊर्जा

$$U = V \cdot Q$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Q_1}{r_1} + \frac{Q_2}{r_2} + \dots \right) Q$$

$$U = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{Q'_i}{r_i}$$

## • अनेक आवेशों की निकाय की स्थितिज्ञ ऊर्जा:-

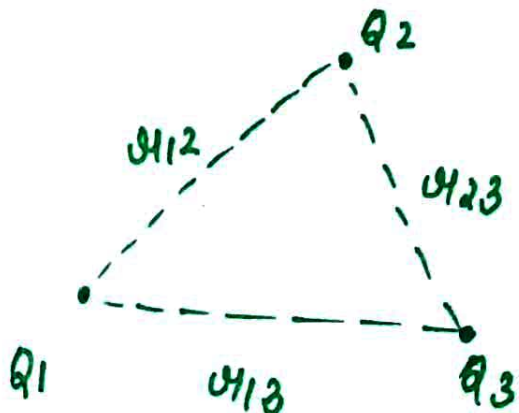
माना कि,

तीन आवेश  $Q_1, Q_2$  तथा  $Q_3$  तीन बिन्दुओं पर स्थित हैं। इस निकाय के लिए आवेशों के तीन बिंदु संबंध हैं। जिनके लिए स्थितिज्ञ ऊर्जा से व्यक्त की जाती हैः-

$$U_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r_{12}}$$

$$U_{13} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_3}{r_{13}}$$

$$U_{23} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_2 Q_3}{r_{23}}$$



अतः निकाय की स्थितिज्ञ ऊर्जा

$$U_{\text{system}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{Q_1 Q_2}{r_{12}} + \frac{Q_1 Q_3}{r_{13}} + \frac{Q_2 Q_3}{r_{23}} \right)$$

## संधारित तथा स्थिर-विद्युत भनित

### • चालक की विद्युत-धारिता :-

यदि किसी चालक की व आवेश देने से उसके विषय में  $\sqrt{Qv}$  V होते,

$$\boxed{Qv}$$

$$Q = Cv$$

जहाँ, C चालक का नियतीक है, जो चालक के आकार, फैसल, उसके चारों ओर के माध्यम और उसके निकट रखी अन्य वस्तुओं के प्रभाव पर निश्चिर करता है। इस नियतीक को चालक की धारिता या विद्युत-धारिता कहा जाता है।

अतः चालक की धारिता

$$\boxed{C = \frac{Q}{V}}$$

### • विद्युत-धारिता का SI मात्रक :-

यदि  $Q = 1$  क्रोम (C) तथा  $V = 1$  वोल्ट (V), तो  $C = 1$  क्रोम वोल्ट<sup>-1</sup> ( $CV^{-1}$ ) यिसे 1 एक्राड (F) कहते हैं।

$$\boxed{1F = 1CV^{-1}}$$

• किसी चालक की धारिता को प्रभावित करनेवाले कारकः—

(a) चालक का दैत्यफलः—

यदि किसी चालक का दैत्यफल बढ़ा दिया जाए तो उसकी धारिता भी बढ़ जाती है, क्योंकि आवेशित चालक का दैत्यफल बढ़ाने से उसका विश्व घट जाता है।

$$C \propto A$$

(b) चालक के निकट अन्य चालकों की उपस्थिति :-

यदि किसी चालक के निकट और दूसरा अनावेशित चालक रखा जाए तो आवेशित चालक का विश्व दूसरे (अनावेशित) चालक की उपस्थिति के कारण कम हो जाता है।  
अतः उसकी धारिता बढ़ जाती है।

(c) चालक के घारों और के माध्यम की प्रकृति:-

यदि आवेशित चालक की हवा या निवारि में रखने की अपेक्षा किसी दूसरे परावेदुत माध्यम में रख दिया जाए तो भी चालक का विश्व कम हो जाता है।

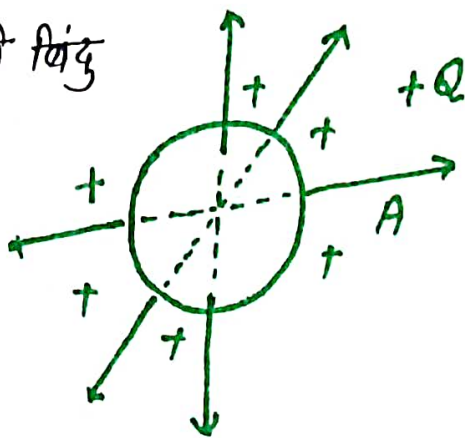
यदि चालक की निवारि में धारिता  $C_0$  तथा  $E_0$  आवेदित हो, तो यह पाया जाता है कि  $C = E_0 C_0$

## • गोलीय चालक की धारिता:-

चालक के तल पर स्थित किसी बिंदु पर विभव

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R}$$

$$\therefore Q = 4\pi\epsilon_0 R V$$



अतः, गोलीय चालक की धारिता

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{4\pi\epsilon_0 R V}{V}$$

$$C = 4\pi\epsilon_0 R$$

अतः, किसी गोलीय चालक की धारिता का मान उसकी विभ्या के समानुपाती होता है।

## • आवेशित चालक की स्थितिज ऊर्जा:-

माना कि, चालक की धारिता  $C \neq 0$  और आवेशन के तस पर किसी धाण चालक पर आवेश  $q \neq 0$  है तथा उस क्षण चालक का विभव  $V \neq 0$

$$V = q/C$$

अब यदि चालक पर अतिरिक्त जल्द आवेश  $dq$  दिया जाए तो इस प्रक्रिया में किया गया जल्द कार्य

$$dW = V dq = \frac{q}{C} dq$$

यदि चालक पर इसी स्कार अल्प परिमाण में आवेश लगातार तब तक लाया जाए जब तक उस पर वह आवेश संचित न हो जाए, तो यही प्रक्रिया में किया गया कुल कार्य

$$W = \int dW = \int_0^Q \frac{q}{C} dq = \frac{1}{C} \int_0^Q q dq$$

$$= \frac{1}{C} \times \frac{1}{2} [q^2]_0^Q \Rightarrow \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

$$W = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

अहे कार्य ही चालक में स्थितिज ऊर्जा के कप में संचित रहता है

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

यदि  $Q = CV$ ,

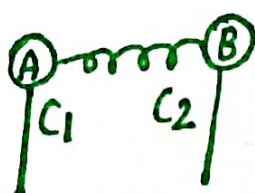
$$U = \frac{1}{2} C V^2$$

• दो आवेशित चालकों के बीच आवेश वितरण :-

माना कि, A और B दो चालक हैं जिनकी धारितारें क्रमशः  $C_1$  और  $C_2$  माना जाएं। अब यदि इनको जुड़ा देने से मान लिया कि इनके विभव  $v_1$  और  $v_2$  हो जाते हैं।

अतः A का विभव  $v_1 = Q_1/C_1$  या  $Q_1 = C_1 v_1$

B का विभव  $v_2 = Q_2/C_2$  या  $Q_2 = C_2 v_2$



$$\therefore \text{कुल आवेश} = Q_1 + Q_2$$

यदि इन चालकों को एक भुजालक तार से जोड़ दिया जाए तो कुल से अधिक विभव की ओर आवेश स्वाहित होता रहेगा।

## V का व्यंजक :-

चालक A और B को जोड़ने के दूर्व उनपर आवेश क्रमबाटः  $Q_1 = C_1 V_1$ , तथा  $Q_2 = C_2 V_2$  हैं यदि जोड़ने के बाद A और B का अस्थानिष्ठ विभव V हो और उनपर आवेश क्रमबाटः  $Q'_1$  तथा  $Q'_2$  हों, तो

$$V = \frac{Q'_1}{C_1} = \frac{Q'_2}{C_2} = \frac{Q'_1 + Q'_2}{C_1 + C_2}$$

$$V = \frac{\text{कुल आवेश}}{C_1 + C_2} = \frac{Q_1 + Q_2}{C_1 + C_2} = \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{C_1 + C_2}$$

अतः, जोड़ने के बाद चालक A पर परिणामी आवेश

$$Q'_1 = C_1 V = C_1 \left[ \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{C_1 + C_2} \right]$$

तथा चालक B पर परिणामी आवेश

$$Q'_2 = C_2 V = C_2 \left[ \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{C_1 + C_2} \right]$$

अतः, आवेश-वितरण के बाद दोनों चालकों पर आवेश, उनकी धारिता के अनुपात में होता है।

$$\boxed{\frac{Q'_1}{Q'_2} = \frac{C_1}{C_2}}$$

## ● आवेश के पुनर्वितरण में ऊर्जा का हास :-

माना कि,

चालकों की धारिताएँ  $C_1$  और  $C_2$  हैं और उनके प्रारंभिक विश्वव  $v_1, v_2$  हैं। चालकों को खोड़ने से पहले निकाय की कुल स्थितिज ऊर्जा

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 v_1^2 + \frac{1}{2} C_2 v_2^2 \Rightarrow \frac{1}{2} (C_1 v_1^2 + C_2 v_2^2)$$

चालकों को तार द्वारा खोड़ देने पर उभयनिष्ठ विश्व-

$$v = \frac{\text{कुल आवेश}}{\text{कुल धारिता}} \Rightarrow \frac{C_1 v_1 + C_2 v_2}{C_1 + C_2}$$

अतः चालकों को खोड़ने ले बाद निकाय की कुल स्थितिज ऊर्जा

$$U_2 = \frac{1}{2} C_1 v_1^2 + \frac{1}{2} C_2 v_2^2 \Rightarrow \frac{1}{2} (C_1 + C_2) v^2 \quad [v_1 = v]$$

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{(C_1 v_1 + C_2 v_2)^2}{C_1 + C_2}$$

ऊर्जा का हास  $\Rightarrow U_1 - U_2 \Rightarrow \Delta U$

$$\therefore \Delta U = \frac{1}{2} (C_1 v_1^2 + C_2 v_2^2) - \frac{1}{2} \frac{(C_1 v_1 + C_2 v_2)^2}{C_1 + C_2}$$

$$\Delta U = \frac{1}{2} \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} (v_1 - v_2)^2$$

## • संघारित्र तथा इसका सिद्धांत :-

वह प्रवृद्धि जिससे चालक के आकार में वृद्धि किये जिनकी ही उसकी धारिता कृत्रिम रूप से बढ़ाई जाती है, संघारित्र कहलाता है।

सूत्र,

$$C = \frac{Q}{V} \quad \text{के अनुसार } A \text{ की धारिता और बढ़ायागी}$$

## • संघारित्र की धारिता :-

किसी संघारित्र की धारिता संख्यात्मक रूप से आवेश का वह परमाणु है जिसे संघारित्र की संग्राहक पट्टिका पर देने से संग्राहक और संघनक 'यट्टिकाओं' के बीच इकांक विभवांतर उत्पन्न होता है।

$$C = \frac{Q}{V}$$

## • संघारित्र के प्रकार :-

संघारित्र तीन प्रकार के होते हैं:-

### (a) समांतर पट्टिका संघारित्र :-

इस संघारित्र में दोनों पट्टिकाएँ समतात् और एक-दूसरे के समांतर होती हैं।

### (b) गोलीय संघारित्र :-

इसमें दो संकेन्द्रीय गोलीय चालक होते हैं जिनमें से एक संग्राहक बैलन तथा दूसरा संघनक गोला होता है।

## (c) बैलनाकार संचारित्र :-

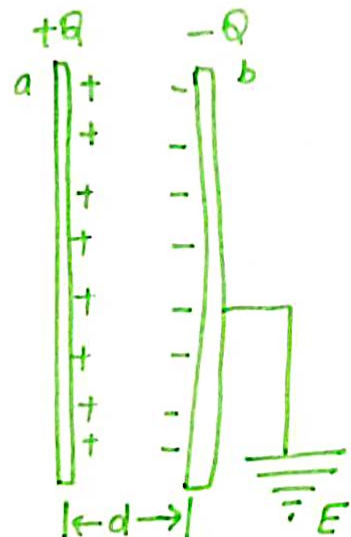
इसमें दो समानकीय बैलनाकार चालक होते हैं जिनमें एक संग्राहक बैलन तथा दूसरा संघनक बैलन होता है।

### • समांतर पट्टिका संचारित्र की धारिता :-

माना कि,

प्रत्येक पट्टिका का क्षेत्रफल  $A$  है तथा संग्राहक

पट्टिका  $a$  पर  $+Q$  आवेश दिया जाता है जिससे आवेश का पृष्ठ-घनत्व " $-$ " हो जाता है।



$$\therefore \sigma = \frac{\text{आवेश}}{\text{क्षेत्रफल}} = \frac{Q}{A} \quad \text{या} \quad Q = \sigma A$$

अब, पट्टिकाओं के बीच विभवांतर = प्रति इकाँक परीक्षण आवेश की  $b$  से  $a$  तक भाने में किया गया कार्य

$$\therefore V = \frac{\omega}{q} = \frac{Fd}{q} = Ed = \frac{\sigma d}{\epsilon_0}$$

$\left[ \because \text{प्लेटों के बीच इकासमान विद्युत-क्षेत्र } E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \right]$

यदि संचारित्र की धारिता  $C_0$  है, तो

$$C_0 = \frac{Q}{V} = \frac{\sigma A}{\frac{\sigma d}{\epsilon_0}}$$

$$\boxed{C_0 = \frac{\epsilon_0 A}{d}}$$

यदि संधारित्र की पर्टिकुलों के बीच  $\epsilon$  परावेद्युतता वाला माध्यम है, तो चूँकि  $\epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r$  भहाँ,

$\epsilon_0$  = निर्वाति की परावेद्युतता

$\epsilon_r$  = माध्यम की आपेक्षिक परावेद्युतता,

$$\epsilon_r = \frac{C}{C_0} \text{ अत } C = \epsilon_r C_0$$

$$C = \frac{\epsilon_0 \epsilon_r A}{d}$$

यदि संग्राहक और संधनक पर्टिकुलों के बीच माध्यम वायु है,

तो चूँकि वायु के लिए  $\epsilon_r = 1$ ,  
अतः समांतर पर्टिका वायु संधारित्र की धारिता

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

किसी संधारित्र की धारिता निम्नोत्तमीत्यता बातों पर निर्भर करती है:-

(i) पर्टिकुलों के सतह के दोत्रफल पर :-

$$C \propto A$$

(ii) पर्टिकुलों के बीच की दूरी पर :-

$$C \propto \frac{1}{d}$$

(iii) पर्टिकुलों के बीच परावेद्युत माध्यम की प्रकृति पर :-

$$C \propto \epsilon$$

$$C \propto \frac{\epsilon A}{d} = k \frac{\epsilon A}{d}$$

जहाँ  $k$  इस नियमोंक है।

### • आवेश का पृष्ठ घनत्व :-

किसी आवेशित चालक के स्थानीक द्वैत्रफल पर उपर्युक्त के परिमाण की आवेश का पृष्ठ-घनत्व कहा जाता है।

$$\sigma = \frac{\text{कुल आवेश}}{\text{कुल द्वैत्रफल}} = \frac{Q}{A}$$

$$Q = Cv$$

$$C = 4\pi\epsilon_0 R$$

$$A = 4\pi R^2$$

$\therefore$  गोलीय चालक पर आवेश का पृष्ठ-घनत्व ,

$$\sigma = \frac{Q}{A} = \frac{Cv}{A} = \frac{4\pi\epsilon_0 R v}{4\pi R^2}$$

$$\sigma = \frac{\epsilon_0 v}{R}$$