# विद्युत विभव

# ELECTRIC POTENTIAL



# भूमिका (Introduction)

पिछले अध्यायों में हमने एक बिन्दु आवेश तथा आवेशों के समुदाय के कारण उत्पन्न सदिश क्षेत्र हं का अध्ययन किया है। साथ ही सतत् आवेश वितरण, गाउस का नियम तथा इस नियम के अनुप्रयोगों का भी हम अध्ययन कर चुके हैं।

गुरूत्वीय बल तथा रिग्रंग बल जैसे संरक्षी बलों (conservative forces) के संदर्भ में स्थितिज ऊर्जा की व्याख्या से हम परिचित है। यांत्रिकी में ऊर्जा संरक्षण नियम प्रयुक्त करते समय, निकाय पर आरोपित बलों पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता है। कूलॉम नियम द्वारा आरोपित स्थिर विद्युत बल एक संरक्षी बल होने के कारण विद्युत परिघटनाओं की व्याख्या विद्युत स्थितिज ऊर्जा के पदों में आसानी से की जा सकती है। इसी आधार पर एक अदिश राशि, जिसे विद्युत विभव कहते हैं, परिभाषित की गई हैं। विद्युत विभव के बिन्दु की स्थिति के अदिश फलन होने के कारण, विद्युत विभव द्वारा विद्युत परिघटनाओं की व्याख्या विद्युत क्षेत्र तीव्रता (स्थिति सदिश फलन) की तुलना में अधिक सरल तथा सुगम विधि से की जा सकती है। विद्युत विभव की अभिधारणा का व्यावहारिक महत्व बहुत अधिक है।

माना कि कोई परीक्षण आवेश  $\mathbf{q}_0$  किसी विद्युत क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  में किसी बिन्दु  $\mathbf{P}$  पर स्थित है। (चित्र) तब इस परीक्षण आवेश  $\mathbf{q}_0$  पर विद्युत क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  द्वारा एक विद्युत बल  $\overrightarrow{F_e} = \mathbf{q}_0 \overrightarrow{E}$  आरोपित होता है। इस बल के कारण आवेश  $\mathbf{q}_0$ , विद्युत क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  की दिशा में गितमान होने का प्रयास करता है। माना कि आवेश  $\mathbf{q}_0$  पर एक बाह्य बल  $\overrightarrow{F_{ext}}$  आरोपित किया जाता है जो  $\overrightarrow{F_e}$  के बराबर परन्तु विपरीत दिशा में है। इस बाह्य बल के अन्तर्गत आवेश बिना किसी त्वरण के, स्त्रोत आवेश  $\mathbf{Q}$  की ओर गितशील होता है।

$$\overrightarrow{F}_{e} = q_{0} \overrightarrow{E}$$
 $\overrightarrow{F}_{e} = q_{0} \overrightarrow{E}$ 
 $\overrightarrow{E}$ 
 $\overrightarrow{E}$ 
(स्त्रोत
आवेश)

चित्र 3.1

इस प्रकार बाह्य बल द्वारा परीक्षण आवेश qo को बिन्दु A से B तक विस्थापित करने में किया गया कार्य

$$W_{AB} = \int_{A}^{B} \overrightarrow{F}_{ext} \cdot \overrightarrow{dr} = -\int_{A}^{B} \overrightarrow{F}_{e} \cdot \overrightarrow{dr}$$

$$\therefore \overrightarrow{F}_{e} = q_{0} \overrightarrow{E}$$

$$\therefore W_{AB} = -\int_{A}^{B} q_{0} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr} = -q_{0} \int_{A}^{B} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr} \qquad ...(1)$$

बाह्य बल द्वारा प्रतिकर्षण बल के विरुद्ध यह किया गया कार्य स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है। विद्युत क्षेत्र के प्रत्येक बिन्दु पर आवेशित कण में एक निश्चित विद्युत स्थितिज ऊर्जा होती है तथा इस आवेशित कण को बिन्दु A से बिन्दु B तक प्रतिकर्षण बल के विरुद्ध ले जाने में किया गया कार्य, बिन्दुओं A तथा B के मध्य विद्युत स्थितिज ऊर्जा के अन्तर

 $W_{AB} = \Delta U = U_B - U_A$   $= -q_0 \int_{\overline{E}}^{B} \overrightarrow{E} . \overrightarrow{dr} \qquad ....(2)$ 

अब यदि बिन्दु A अनन्त पर स्थित हो तब परीक्षण आवेश  $q_0$  तथा स्त्रोत आवेश Q के मध्य कोई स्थिर विद्युत बल कार्य नहीं करता है जिससे परीक्षण आवेश  $q_0$  की स्थितिज ऊर्जा अनन्त पर शून्य होती है। इस स्थिति में परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनन्त से विद्युत क्षेत्र में स्थित किसी बिन्दु B तक त्वरण रहित विस्थापन के लिए किया गया कार्य

$$W_{AB} = U_{B} - U_{\infty} = U_{B} - 0 = U_{B}$$

$$W_{\infty B} = U_{B} = -q_{0} \int_{B} \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr} \qquad ...(3)$$

अर्थात् इस स्थिति में यह कार्य, परीक्षण आवेश  $q_0$  की विद्युत क्षेत्र में बिन्दु B पर स्थितिज ऊर्जा के तुल्य होता है।

# 3.1 स्थिर विद्युत विभव तथा विभवान्तर (Electrostatic Potential and Potential Difference)

विद्युत विभवान्तर (Potential difference)

के तुल्य होता है, अथात्

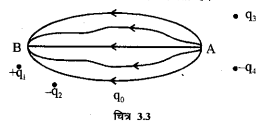
मान लो किसी आवेश +q के कारण उसके चारों ओर एक विद्युत क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। इस विद्युत क्षेत्र में यदि कोई परीक्षण आवेश  $q_0$  रख दिया जाए तो वह एक प्रतिकर्षण बल का अनुभव करता है। अतः परीक्षण आवेश को किसी बिन्दु B से अन्य बिन्दु A तक ले जाने में प्रतिकर्षण बल के विरूद्ध कार्य करना पड़ता है। विद्युत क्षेत्र में एकांक धन आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किया गया कार्य उन दोनों बिन्दुओं के बीच विभवान्तर को प्रदर्शित करता है। यदि परीक्षण आवेश  $q_0$  को B से A तक लाने में किया गया कार्य W हो तो इन

बिन्दुओं के मध्य उत्पन्न विभवान्तर 
$$V_A - V_B = \frac{W}{q_0}$$
 होगा। 
$$+ q + q_0 + q_0 + q_0$$
 A B चित्र 3.2

यहाँ कार्य W तथा आवेश  $q_0$  दोनों ही अदिश राशियाँ हैं अतः विद्युत विभवान्तर भी एक अदिश राशि है। यदि किसी परीक्षण आवेश  $q_0$  को बिन्दु B से A तक ले जाने में कार्य किसी बाह्य कारक के द्वारा संपन्न होता है तो बिन्दु A का विभव B बिन्दु के विभव से अधिक कहलाता है।

यदि चित्र में विद्युत क्षेत्र उत्पन्न करने वाला आवेश -q है तो तब परीक्षण आवेश  $q_0$  को B से A तक ले जाने में कार्य स्वयं विद्युत बल के द्वारा संपन्न होता है इस स्थिति में A का विभव B के विभव से कम होता है।

संलग्न चित्र यह दर्शाता है कि किसी आवेश विन्यास (charge configuration) के कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्र द्वारा किसी परीक्षण आवेश  $\mathbf{q}_0$  पर किया गया कार्य पथ पर निर्भर नहीं करता है तथा यह केवल अंतिम तथा प्रारंभिक स्थितियों पर निर्भर करता है।



मात्रक-

$$V_{A}-V_{B} = \frac{W}{q_{0}} \quad \dot{H}$$

विभवान्तर की इकाई S.I. पद्धित में जूल/कूलॉम या वोल्ट होती है। इस प्रकार यदि एक कूलॉम आवेश वाले एक परीक्षण आवेश को विद्युत क्षेत्र के  $\frac{1 जूल}{1 क्लॉम} = 1 वोल्ट एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले$ 

जाने में किया गया कार्य 1 जूल है तो उन दोनों बिन्दुओं के बीच विभवान्तर वोल्ट 1 होगा।

# विद्युत विभव (Electric Potential)

यदि बिन्दु अनंत पर स्थित हो तो

$$V_{\Lambda} + V_{\infty} = \frac{W}{q_0}$$

किन्तु अनंत पर विभव = 0 अतः

$$V_{A}-0 = \frac{W}{q_0}$$

$$V_A = \frac{W}{q_0}$$

$$V = \frac{W}{q_0}$$

अतः विद्युत क्षेत्र के किसी बिन्दु पर विभव एक परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनंत से उस बिन्दु तक लाने में किए गए कार्य एवं परीक्षण आवेश की मात्रा की निष्पति के बराबर होता है। यदि परीक्षण आवेश एक कूलॉम का धन आवेश हो और यदि अनंत से इसे किसी बिन्दु तक लाने में किया गया कार्य 1 जूल हो तो उस बिन्दु का विभव 1 वोल्ट होगा।

विभव की विमाएँ

विभव की इकाई = जूल/कूलॉम

= न्यूटन × मी./(एम्पियर × से.)

= किया.  $\times$  मी.  $\times$  से. $^{-2}$  मी./(एम्पियर  $\times$  से.)

= किग्रा.  $\times$  मी.<sup>2</sup> से.<sup>-3</sup>  $\times$  एम्पियर<sup>-1</sup>

विभव की विमा =  $[ML^2T^{-3}A^{-1}]$ 

C.G.S. पद्धित में विभव का स्थिर विद्युत मात्रक स्टैट वोल्ट (Stat volt) होता है। <del>िच्चित्र का में संग्रह स्माहित्र</del>

ख्य⊸तर्ण**न** 

$$V = \frac{W}{q} \dot{R}$$

$$V = \frac{134}{1100}$$
  $= 1 स्टैट वोल्ट$ 

1 वोल्ट = 
$$\frac{1 \text{ जूल}}{1 \text{ कूलॉम}} = \frac{10^7 \text{ अर्ग}}{3 \times 10^9 \text{ स्टैट कूलॉम}}$$

 $=\frac{1}{300}$  स्टैट वोल्ट या स्थिर विद्युत मात्रक

C.G.S. पद्धति में विभव के विद्युत—चुम्बकीय मात्रक को एब—वोल्ट (ab-volt) कहते हैं।

1 एब-वोल्ट = 
$$\frac{1 \, \text{अf}}{1 \, \text{एब} - \text{कूलॉम}}$$

$$= \frac{10^{-7} \, \text{जूल}}{10 \, \text{कूलॉम}} = \frac{1}{10^8} \, \text{वोल्ट}$$

$$1 \, \text{वोल्ट} = 10^8 \, \text{एब-वोल्ट}$$

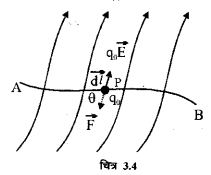
$$1 \, \text{वोल्ट} = \frac{1}{300} \, \text{स्टैट वोल्ट}$$

 $\therefore$  1 स्टैट वोल्ट =  $3 \times 10^{10}$  एब—वोल्ट

अतः



जब विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का परिमाण व दिशा परिवर्तित होती है अर्थात् असमान विद्युत क्षेत्र के लिए गतिज ऊर्जा परिवर्तन के बिना एकांक धनावेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किए गए कार्य के लिए रेखीय समाकलन किया जाता है। चित्रानुसार असमान विद्युत क्षेत्र की तीव्रता है तथा एक वक्रीय पथ AB को दर्शाया गया।



अब क्षेत्र में किसी बिन्दु पर स्थित परीक्षण आवेश पर बल  $\vec{F}_e = q_0 \vec{E}$  होगा। इस परीक्षण आवेश पर इस बल के कारण उत्पन्न त्वरण को रोकने के लिए अर्थात् परीक्षण आवेश को नियत गति से प्रवाह के लिए परीक्षण आवेश पर एक बाह्य बल लगाना होगा। बाह्य बल  $\vec{F}$  का परिमाण तथा दिशा  $\vec{E}$  में परिवर्तन के साथ—साथ परिवर्तित होगा।

यदि बाह्य बल द्वारा  ${\bf q}_0$  आवेश को किसी अल्पांश विस्थापन  $\vec{{\bf d}l}$  के लिए किया गया कार्य  ${\bf dw}$  हो, तो

 $dw = \vec{F} \cdot \vec{dl}$ 

 $\therefore$  आवेश  $\mathbf{q}_0$  को बिन्दु  $\mathbf{A}$  से बिन्दु  $\mathbf{B}$  तक ले जाने में किया गया

$$\mathbf{W}_{\mathrm{AB}} = \int_{\mathrm{A}}^{\mathrm{B}} \mathbf{\vec{F}}.\mathbf{d}\vec{l}$$
  
बाह्य बल  $\vec{\mathbf{F}} = -\mathbf{q}_0.\mathbf{\vec{E}}$   
 $\mathbf{W}_{\mathrm{AB}} = -\mathbf{q}_0 \int_{\mathrm{A}}^{\mathrm{B}} \mathbf{\vec{E}}.\mathbf{d}\vec{l}$ 

परंतु विद्युत विभवांतर

$$V_{B} - V_{A} = \frac{W_{AB}}{q_{0}}$$

$$V_{B} - V_{A} = -\int_{0}^{B} \vec{E} \cdot \vec{dl} \qquad ...(1)$$

यदि बिन्दु A अनन्त पर स्थित है, तो बिन्दु B पर विद्युत विभव

$$V_{B} = \frac{W_{\infty B}}{q_{0}}$$
$$= -\int_{0}^{B} \vec{E} . d\vec{l}$$

इस प्रकार B की स्थिति किसी भी सामान्य बिन्दु P होने पर बिन्दु P पर विद्युत विभव

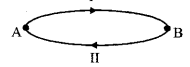
$$V = -\int_{0}^{P} \vec{E} \cdot \vec{dl} = \frac{W}{q_0} \qquad ...(2)$$

समी. (1) से स्पष्ट है, कि विद्युत क्षेत्र में स्थित किन्हीं दो बिन्दुओं के मध्य विद्युत विभवांतर का मान एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक  $\vec{E}.\vec{d}i$  के रेखीय समाकलन के ऋणात्मक के बराबर होता है।

# महत्त्वपूर्ण तथ्य

# 1. स्थिर विद्युत क्षेत्र संरक्षी होता है-

स्थिर विद्युत क्षेत्र में यदि एकांक धनावेश को किसी बिन्दु A से प्रारम्भ कर किसी बिन्दु B तक तथा किसी अन्य पथ से वापिस पुन: A तक लाया जाये, तब एक चक्कर पूरा करने में किया गया कार्य शून्य होता है। इसे निम्न प्रकार समझा जा सकता है-



पथ I के लिए

$$\frac{\mathbf{W}_{AB}}{\mathbf{q}_0} = -\int_{A}^{B} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{l} = \mathbf{V}_{B} - \mathbf{V}_{A} \qquad ...(1)$$

तथा पथ II के लिए

$$\frac{\mathbf{W}_{\mathrm{BA}}}{\mathbf{q}_{\mathrm{0}}} = -\int_{\mathrm{B}}^{\mathrm{A}} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{l} = \mathbf{V}_{\mathrm{A}} - \mathbf{V}_{\mathrm{B}} \qquad ...(2)$$

समी. (1) व (2) से

$$\frac{\mathbf{W}_{AB}}{\mathbf{q}_{0}} + \frac{\mathbf{W}_{BA}}{\mathbf{q}_{0}} = 0$$

$$\mathbf{v}_{A} \left[ -\int_{A}^{B} \vec{\mathbf{E}} . \vec{\mathbf{d}} \vec{l} \right] + \left[ -\int_{B}^{A} \vec{\mathbf{E}} . \vec{\mathbf{d}} \vec{l} \right] = 0$$

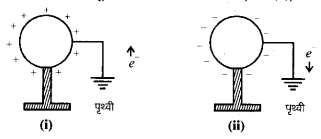
$$\Rightarrow \oint \vec{\mathbf{E}} . \vec{\mathbf{d}} \vec{l} = 0$$

अर्थात् किसी विद्युत क्षेत्र में स्थित बंद लूप के लिए विद्युत क्षेत्र का रेखीय समाकलन शून्य होता है। अत: स्थिर विद्युत क्षेत्र संरक्षी होता है। 2. पृथ्वी का विभव (Potential of the Earth)

जिस प्रकार किसी स्थान की ऊँचाई, समुद्र तल को शून्य मानकर नापी जाती है उसी प्रकार किसी वस्तु के विभव की माप पृथ्वी के विभव को शून्य मानकर की जाती है। पृथ्वी एक बहुत बड़ा चालक होने से यदि पृथ्वी को थोड़ा आवेश दे दिया जाये या उससे कुछ आवेश ले लिया जाये तो भी उसके विभव में कोई विशेष परिवर्तन नहीं आता है।

यदि किसी वस्तु का विभव पृथ्वी के विभव से अधिक हो तो उसके विभव को धनात्मक विभव तथा यदि वस्तु का विभव पृथ्वी के विभव से कम हो तो उसके विभव को ऋणात्मक विभव कहते हैं। धनावेशित वस्तुओं का विभव धनात्मक जबिक ऋणावेशित वस्तुओं का विभव ऋणात्मक होता है।

यदि किसी धनावेशित चालक को धात्विक तार द्वारा पृथ्वी से सम्पर्कित करते हैं, तो पृथ्वी से इलेक्ट्रॉन आकर चालक को आवेश रहित करके उसे शून्य विभव पर ले आते हैं। (चित्र (i)) इसके विपरीत यदि किसी ऋणावेशित चालक को धात्विक तार द्वारा पृथ्वी से सम्पर्कित करते हैं, तो चालक से इलेक्ट्रॉन पृथ्वी में चले जाते है तथा चालक आवेश रहित होकर शून्य विभव पर आ जाता है। (चित्र (ii))



- धन आवेश सदैव उच्च विभव से निम्न विभव की ओर गित करता है, जबिक ऋण आवेश सदैव निम्न विभव से उच्च विभव की ओर गित करता है।
- 4. विद्युत विभव या विद्युत विभवांतर एक बिन्दु फलन राशि है, जो अभीष्ट बिन्दु की स्थिति पर निर्भर करती है। अत: इसे V = V(x, y, z) द्वारा व्यक्त किया जाता है।
- दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर, स्थितिज ऊर्जा के अन्तर के समानुपाती होता है तथा

$$\Delta U = q_0 \, \Delta V$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta V = \frac{\Delta U}{q_0}$$

- 6. विद्युत क्षेत्र में किसी बिन्दु P पर विभव, वास्तव में बिन्दु P तथा अनन्त पर स्थित किसी बिन्दु के मध्य विभवान्तर ही होता है।
  - 7. आवेशित चालक को किसी कुचालक द्वारा पृथ्वी से जोड़ने पर

इलेक्ट्रॉन का प्रवाह नहीं होता है क्योंकि कुचालक से होकर इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह नहीं हो सकता है।

# 8. विद्युत विभव को प्रभावित करने वाले कारक--

किसी चालक का विभव निम्नलिखित चार कारकों पर निर्भर करता है— (i) चालक के आवेश पर (ii) चालक के आकार पर (iii) अन्य चालकों की उपस्थिति पर तथा (iv) चालक के चारों ओर के माध्यम पर

## 3.2 बिन्दु आवेश के कारण विभव (Potential due to a point charge)

मान लो निर्वात् में किसी बिन्दु O पर एक बिन्दु आवेश +q स्थित है। O से r दूरी पर एक बिन्दु P स्थित है जिस पर हमें विद्युत विभव का मान ज्ञात करना है। इसके लिए एक परीक्षण आवेश  $+q_0$  को अनंत से बिंदु P तक लाने में किए गए कार्य का परिकलन करना होगा। मान लो परीक्षण आवेश  $+q_0$  बिन्दु O से x दूरी पर स्थित है।

कूलॉम के नियम से  $q_0$  पर कार्य करने वाला बल

$$F = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{qq_0}{x^2}$$
 (OA दिशा में)

मान लो दूसरा बिन्दु B, A से dx दूरी पर बिन्दु O की ओर स्थित है बल F के विरूद्ध परीक्षण आवेश  $q_0$  को A से B तक ले जाने में किया गया कार्य

$$dW = \overrightarrow{F} \cdot dx = F dx \cos 180^{\circ}$$
$$= -F dx$$
$$= -\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{qq_0}{x^2} dx$$

=  $-\frac{1}{4\pi}\frac{{
m q}{
m q}_0}{{
m x}^2}{
m d}{
m x}$  अतः परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनंत से बिन्दु  ${
m P}$  तक लाने में किया गया कार्य

$$V = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q}{r}$$
 वोल्ट ....(3)

जहाँ 
$$\frac{1}{4\pi \epsilon_0} = 9 \times 10^9$$
 (न्यूटन मी. $^2$ /कूलॉम $^2$ ) इसी प्रकार बिन्दु आवेश  $-q$  के कारण बिन्दु P पर विभव

$$V = -\frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q}{r}$$
 बोल्ट

इस प्रकार विलगित धनावेश के कारण विभव धनात्मक तथा विलगित ऋणावेश के कारण विभव ऋणात्मक होता है।

यदि q आवेश परावैद्युतांक 😜 वाले माध्यम में स्थित ही तो

$$V_{m} = \frac{1}{4\pi \in_{0} \in_{r}} \frac{q}{r} = \frac{V}{\in_{r}}$$
$$\in_{r} > 1$$
$$V_{m} < V$$

अर्थात् किसी माध्यम में विभव, निर्वात् की तुलना में कम होता है। वैकल्पिक विधि--बिन्दु A पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi \in Q} \frac{q}{x^2} \hat{x}$$

विभव की परिभाषा के अनुसार बिन्दु P पर विभव

$$V = -\int_{\infty}^{r} \vec{E} \cdot d\vec{x} = -\int_{\infty}^{r} \frac{1}{4\pi \in_{0}} \frac{q}{x^{2}} \hat{x} \cdot d\vec{x}$$

 $\hat{x}$  a  $\vec{x}$  एक ही दिशा में

अतः 
$$\hat{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{d}_{\mathbf{X}} \stackrel{\rightarrow}{=} \mathbf{d}_{\mathbf{X}}$$

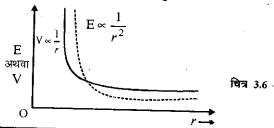
$$V = -\frac{1}{4\pi \epsilon_0} q \int_{\infty}^{r} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{4\pi \epsilon_0} q \int_{\infty}^{r} x^{-2} dx$$

$$= -\frac{1}{4\pi \epsilon_0} q \left[ \frac{-1}{x} \right]_{\infty}^{r}$$

$$= \frac{1}{4\pi \epsilon_0} q \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{\infty} \right] = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r}$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r} = \frac{kq}{r} \qquad \text{election}$$
....(1)

किसी बिन्दु आवेश q के लिए दूरी r में परिवर्तन के साथ विभव तथा विद्युत क्षेत्र में परिवर्तन का तुलनात्मक आलेख-



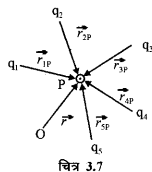
# 3.3 आवेशों के निकाय के कारण विभव (Potential due to a system of charges)

विद्युत विभव एक अदिश राशि है। अतः अनेक बिन्दु आवेशों द्वारा किसी एक बिन्दु पर परिणामी विभव ज्ञात करने के लिए, उस बिन्दु पर प्रत्येक आवेश के कारण विभव अलग—अलग ज्ञात करके, इन सभी विभवों का योग (बीजगणितीय अर्थात् चिन्ह सहित) ही बिन्दु पर परिणामी विभव होता है। इसे विभवों का अध्यारोपण सिद्धान्त कहते है। चित्र में विभिन्न बिन्दु आवेशों  $q_1, q_2, q_3, q_4, q_5$  के सापेक्ष बिन्दु P का स्थिति सदिश  $\vec{r}_{1P}$ ,  $\vec{r}_{2P}$ ,  $\vec{r}_{3P}$ ,  $\vec{r}_{4P}$ ,  $\vec{r}_{5P}$  तथा मूल बिन्दु Q के सापेक्ष बिन्दु P का स्थिति सदिश

अब बिन्दु P पर आवेश q<sub>1</sub> के कारण विभव

$$V_1 = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r_{1P}}$$

इसी प्रकार बिन्दु P पर आवेश  $\mathbf{q}_2$  के कारण विभव  $\mathbf{V}_2$  तथा आवेश q3 के कारण विभव V3 को भी व्यक्त किया जा सकता



$$V_2 = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_2}{r_{2P}}, \quad V_3 = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_3}{r_{3P}}$$

अतः सभी आवेशों के कारण बिन्दु P पर परिणामी विद्युत विभव  $V = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n$ 

$$V = \frac{1}{4\pi \in_{0}} \left[ \frac{q_{1}}{r_{1P}} + \frac{q_{2}}{r_{2P}} + \frac{q_{3}}{r_{3P}} + \dots + \frac{q_{n}}{r_{nP}} \right] \dots (1)$$

$$\Rightarrow V = \frac{1}{4\pi \in_0} \sum_{i=1}^{n} \frac{q_i}{r_{ip}} \qquad ...(2)$$

### सारणी-कछ उपयोगी विभव एवं विभवान्तर

निकाय	विभव	निकायं	विभव
गरजते बादल एवं	5 × 10 <sup>7</sup> V	हाइड्रोजन परमाणु में	26 V
पृथ्वी तल	_	,	
वाण्डे-ग्राफ जनित्र		इलेक्ट्रॉन कक्ष पर	12 V
उच्च विभव की	$5 \times 10^5 \text{ V}$	कार की बैटरी	1.5 V
विद्युत लाईन			
X- किरण की	$10^5 \mathrm{V}$	ड्राई सेल	0.6 V
पावर सप्लाई			
टी-वी-टयूब की	$2 \times 10^4 \mathrm{V}$	अकेला सोलर सेल	0.09 V
पावर सप्लाई			
कार के इग्नीशन	$10^4  \mathrm{V}$	शरीर की नर्व मेम्ब्रेन	
प्लग पर		(nerve membrane) के	,
नियॉन टयूब की	$2 \times 10^3 \text{ V}$	बीच शरीर की त्वचा	$5 \times 10^{-5} \text{ V}$
पावर सप्लाई		पर (EKG तथा EEG)	
घर की विद्युत	220 V		
सप्लाई		-	

उदा.1. एक स्थान पर विद्युत विभव –15 वोल्ट है तथा किसी दूसरे स्थान पर विद्युत विभव V वोल्ट है। यदि 6 कूलॉम आवेश को पहले स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में 150 जूल कार्य करना पड़े, पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.1 तो V का मान ज्ञात कीजिए।

हल—माना कि किसी बिन्दु  $\mathbf A$  पर विद्युत विभव  $\mathbf V_{_{\mathrm{A}}} = -15$  वोल्ट

तथा बिन्दु B पर विद्युत विभव  $V_{\rm B}=V$  जोल्ट है। q=6 कूलॉम,  $W_{\rm AB}=156$  जूल

$$q = 6$$
 कूलॉम,  $W_{AB} = 150$  जूल

$$\mathbf{V}_{\mathrm{B}} - \mathbf{V}_{\mathrm{A}} = \frac{\mathbf{W}_{\mathrm{AB}}}{\mathbf{q}_{\mathrm{0}}}$$

$$\Rightarrow V - (-15) = \frac{150}{6}$$

$$\Rightarrow V + 15 = 25$$

उदा.2. हीलियम नाभिक के कारण 3Å दूरी पर विद्युत विभव ज्ञात

हल-बिन्दु आवेश के कारण किसी बिन्दु पर उत्पन्न विभव

प = 
$$\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r} = 9 \times 10^9 \frac{q}{r}$$
  
दिया है  $q = +2e = +2 \times 1.6 \times 10^{-19} = +3.2 \times 10^{-19}$  कूलॉम  $r = 3\text{\AA} = 3 \times 10^{-10}$  मी.  

$$V = \frac{9 \times 10^9 \times 3.2 \times 10^{-19}}{3 \times 10^{-10}}$$
 अतः  $V = 9.6$  बोल्ट।

उदा.3. 20 C आवेश को बिन्दु A से B तक ले जाने में 0.2 मीटर दूरी के लिये किया गया कार्य 2 जूल हैं, तब इन बिन्दुओं के मध्य विभवांतर का मान क्या होगा? पाठ्यपुस्तक उदाहरण ३.२

हल-दिया गया है- q = 20C,  $W_{AB} = 2$  जूल

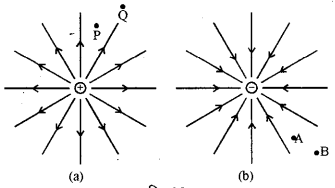
$$V_{_{
m B}}\!-\!V_{_{
m A}}=rac{W_{_{
m AB}}}{q}=rac{2}{20}=0.1$$
 वोल्ट

उदा.4. हवा में स्थित किसी धनात्मक बिन्दु आवेश 1.1 × 10-9 C से 10 cm दूरी पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव ज्ञात कीजिए।

# पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.3

हल – दिया गया है – 
$$q = 1.1 \times 10^{-9} \, \mathrm{C}$$
  $r = 10 \, \mathrm{cm} = 0.1 \, \mathrm{m}.$  विद्युत विभव  $V = \frac{\mathrm{Kq}}{\mathrm{r}} = \frac{9 \times 10^9 \times 1.1 \times 10^{-9}}{0.1}$   $V = 99$  वोल्ट

उदा.5. (a) तथा (b) में क्रमशः एकल धन तथा ऋण आवेशों की क्षेत्र रेखाएँ दर्शायी गई हैं-



चित्र 3.8

- (a) विभवांतर  $V_P V_Q$  ;  $V_B V_A$  के चिन्ह बताइए।
- (b) बिंदु Q और P:A और B के बीच एक छोटे से ऋण आवेश की स्थितिज ऊर्जा के अंतर का चिन्ह बताइए।
- (c) Q से P तक एक छोटे धनावेश को ले जाने में क्षेत्र द्वारा

किए गए कार्य का चिन्ह बताइए।

- (d) B से A तक एक छोटे से ऋण आवेश को ले जाने के लिए बाह्य साधन द्वारा किए गए कार्य का चिन्ह बताइए।
- (e) B से A तक जाने में क्या एक छोटे से ऋणावेश की गतिज ऊर्जा बढेगी या घटेगी?

हल-(a) चूंकि 
$$V \propto \frac{1}{r}$$
 अतः  $\mid V_P \mid > \mid V_Q \mid$  तथा  $\mid V_A \mid > \mid V_B \mid$ 

परंतु बिन्दु P एवं Q पर विभव धनात्मक आवेश के कारण हैं अतः ये धनात्मक ही हैं अतः  $V_P > V_Q$  तथा बिन्दु A एवं B पर विभव ऋणात्मक आवेश के कारण है अतः ये ऋणात्मक हैं अर्थात् बिन्दु A पर विभव पर ऋणात्मक मान, बिन्दु B के ऋणात्मक विभव के मान से अधिक है अर्थात्  $V_B > V_A$ 

'b) चूंकि धनावेश एवं ऋणावेश निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = -\frac{Kq_1q_2}{r_{12}}$$

ा<sub>2</sub> के अधिक होने पर स्थितिज ऊर्जा का ऋणात्मक मान कम होगा अर्थात् स्थितिज ऊर्जा उच्च होगी अतः U<sub>Q</sub> - U<sub>P</sub> = धनात्मक इसी प्रकार ऋणावेश-ऋणावेश निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{Kq_1q_2}{r_{12}}$$

अतः  $\mathbf{r}_{12}$  के कम धेने पर स्थितिज ऊर्जा उच्च होगी अतः  $\mathbf{U}_{\mathbf{A}} + \mathbf{U}_{\mathbf{B}} = \mathbf{G}$ नात्मक

- (c) किसी धनावेश को Q र P तक ले जाने में विद्युत क्षेत्र के विरुद्ध बाह्य कार्य करना पड़ता है अतः बाह्य कार्य धनात्मक होगा जबिक विद्युत क्षेत्र द्वारा किया गया कार्य ऋणात्मक होगा।
- (d) किसी ऋणावेश को B से A तक ले जाने में विद्युत क्षेत्र के विरुद्ध बाह्य कार्य करना पड़ेगा अतः बाह्य कार्य धनात्मक होगा।
- (e) B से A तक जाने में ऋणावेश पर प्रतिकर्षण बल का परिमाण बढ़ेगा फलतः आवेश की गतिज ऊर्जा में कमी आयेगी।

उदा.6. दो आवेशों  $4 \times 10^{-9}$  C तथा  $-3 \times 10^{-9}$  C के मध्य दूरी 0.1 m है। दोनों आवेशों को मिलाने वाली रेखा के किस बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होगा? अनन्त पर विभव शून्य लीजिए।

#### पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.4

हल-

$$q_{1} = \frac{A}{4 \times 10^{-9} \text{C}} \underbrace{\begin{array}{c} P & B & P^{1} \\ 0.1 & m & q_{2} = -3 \times 10^{-9} \text{C} \\ \hline & x & (0.1-x) \text{M} & (x'-0.1) \\ \hline & x' & & \end{array}}_{\text{N}}$$

चित्र 3.5

चित्रानुसार  $\mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  विपरीत प्रकृति के हैं तथा  $\mathbf{q}_1$  का परिमाण  $\mathbf{q}_2$  से अधिक है। अतः  $\mathbf{q}_1$  के बांयी ओर कोई ऐसा बिन्दु नहीं होगा, जहाँ  $\mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  के विभव परस्पर निरस्त हो जायें, अर्थात् कुल विद्युत विभव शून्य हो। अतः ऐसे बिन्दु  $\mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  को मिलाने वाली रेखा पर  $\mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  के मध्य कहीं तथा  $\mathbf{q}_2$  के दांयी ओर होंगे, जिन्हें चित्र में  $\mathbf{P}$  व  $\mathbf{P}'$  द्वारा व्यक्त किया गया है।

स्थिति-I : बिन्दु P के लिए

$$\frac{Kq_1}{x} + \frac{Kq_2}{(0.1-x)} = 0$$

$$\frac{K \times 4 \times 10^{-9}}{x} + \frac{-K \times 3 \times 10^{-9}}{(0.1 - x)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 4 \times 10^{-9}}{x} = \frac{K \times 3 \times 10^{-9}}{0.1 - x}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{3}{0.1 - x}$$

$$\Rightarrow 0.4 - 4x = 3x$$

$$\Rightarrow 7x = 0.4$$

$$\Rightarrow x = \frac{0.4}{7} = 0.057 \text{ m.}$$

स्थिति- II: बिन्दु P' के लिए

$$\frac{Kq_1}{x'} + \frac{Kq_2}{(x'-0.1)} = 0$$

$$\frac{K \times 4 \times 10^{-9}}{x'} + \frac{-K \times 3 \times 10^{-9}}{(x'-0.1)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 4 \times 10^{-9}}{x'} = \frac{K \times 3 \times 10^{-9}}{x'-0.1}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{x'} = \frac{3}{x'-0.1}$$

$$\Rightarrow 4x'-0.4 = 3x'$$

$$\Rightarrow x' = 0.4 \text{ m.}$$

अतः धनात्मक आवेश से 0.057 m. एवं 0.4 m. दूर (ऋणात्मक आवेश की ओर) विद्युत विभव का मान शून्य होगा।

उदा.7. एक वृत्त की परिधि पर +q, -3q और -5q मान के तीन आवेश इस प्रकार रखे गये हैं कि वे तीनों एक समबाहु त्रिभुज के कोनों पर पडते हैं यदि वृत्त की त्रिज्या R हो तो इसके केन्द्र पर विद्युत विभव का मान ज्ञात कीजिए।

हल-वृत्त के केन्द्र पर परिणामी विद्युत विभव

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$
  
जहाँ  $V_1 = +q$  आवेश के कारण विभव  
 $V_2 = -3q$  आवेश के कारण विभव  
 $V_3 = -5q$  आवेश के कारण विभव

़े केन्द्र से प्रत्येक आवेश की दूरी R होगी अतः

$$V = \frac{1}{4\pi} \frac{q}{\epsilon_0} \frac{1}{R} - \frac{3q}{4\pi} \frac{5q}{\epsilon_0} \frac{5q}{R}$$

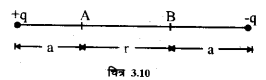
$$= \frac{1}{4\pi} \frac{1}{\epsilon_0} \frac{7q}{R}$$

$$V = -\frac{1}{4\pi} \frac{7q}{\epsilon_0} \frac{7q}{R}$$

$$V = -(9 \times 10^9) \frac{7q}{R}$$

उदा.8. दो आवेश  $+{f q}$  तथा  $-{f q}$  चित्रानुसार व्यवस्थित है।  ${f A}$  तथा  ${f B}$  बिन्दुओं पर विभव क्रमशः  ${f V}_{{f A}}$ तथा  ${f V}_{{f B}}$  , तब  ${f V}_{{f A}}$   $-{f V}_{{f B}}$  ज्ञात कीजिए।

पाठ्यपुस्तक उदाहरण ३.५



हल – +q आवेश के कारण बिन्दु A पर विभव =  $\frac{Kq}{a}$ 

-q आवेश के कारण बिन्दु A पर विभव  $= \frac{-Kq}{a+r}$ 

∴ बिन्दु A पर कुल विभव

$$V_{A} = \frac{Kq}{a} - \frac{Kq}{a+r} \qquad ...(1)$$

इसी प्रकार

+q आवेश के कारण बिन्दु B पर विभव

$$=\frac{Kq}{a+r}$$

-q आवेश के कारण बिन्द B पर विभव

$$=\frac{-Kq}{a}$$

∴ बिन्दु B पर कुल विभव

$$V_{B} = \frac{Kq}{a+r} - \frac{Kq}{a} \qquad ...(2)$$

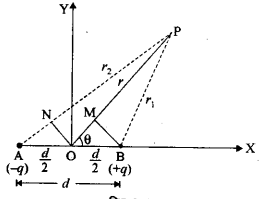
$$\therefore$$
 विभवांतर  $V_A - V_B = \left[ rac{Kq}{a} - rac{Kq}{a+r} 
ight] - \left[ rac{Kq}{a+r} - rac{Kq}{a} 
ight]$   $= 2Kq \left[ rac{1}{a} - rac{1}{a+r} 
ight]$   $= 2Kq \left[ rac{a+r-a}{a(a+r)} 
ight]$   $= rac{2Kqr}{a(a+r)} = rac{1}{4\pi \in_0} rac{2qr}{a(a+r)}$ 

# 3.4 विद्युत द्विध्रुव के कारण विद्युत विभव (Electric Potential due to an electric dipole)

चित्र में दर्शायेनुसार माना कि X-Y तल में एक विद्युत द्विध्रुव X - अक्ष के अनुदिश स्थित है। द्विधव का केन्द्र बिन्दु O है। A व B बिन्दु पर क्रमशः -q तथा +q आवेश तथा A से B की दूरी d है, अतः

OB = OA = 
$$\frac{d}{2}$$

द्विध्रुव के केन्द्र O से r दूरी पर स्थित बिन्दु P पर द्विध्रुव के कारण उत्पन्न विद्युत विभव का मान ज्ञात करना है। रेखा OP, X-अक्ष के साथ  $\theta$  कोण बनाती है। माना किसी द्विध्रुव के आवेशों +q तथा -q से P की दूरियाँ क्रमशः  $BP = r_1$  तथा  $AP = r_2$  हैं, अतः



+q आवेश के कारण P बिन्दु पर विभव

$$V_1 = \frac{Kq}{r_1} \qquad \dots (1$$

- q आवेश के कारण P बिन्दु पर विभव

$$V_2 = -\frac{Kq}{r_2} \qquad \dots (2$$

अतः P पर कुल विभव V

$$V = V_1 + V_2$$

$$= \frac{Kq}{r_1} - \frac{Kq}{r_2} = Kq \left( \frac{r_2 - r_1}{r_1 r_2} \right) \qquad .....(3)$$

 $r_1$  तथा  $r_2$  ज्ञात करने के लिए बिन्दु P को केन्द्र मान कर त्रिज्य  $r_1$  तथा r का चाप क्रमशः BM तथा ON खीचते है। यदि r >> a तो इन्हें सरल रेखा मान सकते हैं एवं BM तथा ON त्रिज्य रेखाये OP तथा AP पर लम्बवत् होती है।

चित्र की ज्यामिति से स्पष्ट है कि

$$r_1 = OP - OM$$
  
 $r_1 = r - OM$ 

त्रिभुज OBM से  $\cos \theta = \frac{OM}{OB}$ 

 $\Rightarrow$  OM = OB  $\cos \theta = \frac{d}{2} \cos \theta$ 

$$r_1 = r - \frac{d}{2}\cos\theta \qquad \dots (4)$$

इस प्रकार  $r_2 = AP = NP + AN$ 

 $\therefore$  त्रिमुज OAN से  $\cos \theta = \frac{AN}{OA}$ 

$$AN = OA \cos \theta = \frac{d}{2} \cos \theta$$

$$r_2 = r + \frac{d}{2}\cos\theta \qquad \dots (5)$$

समी. (3) में समी. (4) व (5) से  $r_1$  व  $r_2$  के मान रखने पर

$$V = Kq \left( \frac{(r + \frac{d}{2}\cos\theta) - (r - \frac{d}{2}\cos\theta)}{(r - \frac{d}{2}\cos\theta)(r + \frac{d}{2}\cos\theta)} \right)$$

$$V = \frac{Kq[d\cos\theta]}{r^2 - \frac{d^2}{4}\cos^2\theta}$$

r > d इसलिये  $\frac{d^2}{4}\cos^2\theta$  को  $r^2$  की तुलना में नगण्य

$$V = \frac{Kq \ d \cos \theta}{r^2} = \frac{Kp \cos \theta}{r^2} = \frac{p \cos \theta}{4\pi \in_0 r^2} \dots (6)$$

यहाँ  $\vec{p} = q\vec{d}$  द्विध्रुव आधूर्ण है। समी. (6) से स्पष्ट है कि विद्युत द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर विद्युत विभव दूरी के वर्ग के व्युट्टमानुपाती होता है।

$$dapprox \vec{p}$$
 तथा  $\vec{r}$  के मध्य कोण  $\theta$  है।

अतः 
$$\vec{p} \cdot \vec{r} = pr \cos \theta$$

$$V = \frac{K p r \cos \theta}{r^3} = \frac{K (\vec{p}.\vec{r})}{r^3} \qquad \dots (7)$$

समीकरण (7) से स्पष्ट है कि V का मान  $\theta$  पर निर्भर करता है।  $\theta$  के विभिन्न मानों के लिए V का मान निम्न प्रकार होगा :

(i) यदि θ = 0° तो cos 0° = 1 (बिन्दु P अक्षीय रेखा पर A से B की ओर) इस समय बिन्दु P अक्षीय रेखा पर होगा।

तथा 
$$V = \frac{p}{4\pi \epsilon_0 r^2} \qquad \dots (8)$$

(ii) यदि θ = π तो cos π = -1 (बिन्दु P अक्षीय रेखा पर B से A की ओर)

तथा 
$$V = \frac{-p}{4\pi \in_0 r^2}$$
 .....(9)

(iii) $\theta = 90^{\circ}$  (निरक्षीय रेखा पर)  $\cos 90^{\circ} = 0$ इस समय P बिन्दु निरक्षीय रेखा पर होगा।

$$\vec{V} = 0$$
 .....(10

अर्थात द्विध्रुव के निरक्ष रेखा पर विभव का मान शून्य होगा। इस रेखा पर किन्हीं भी दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य होता है।

# महत्त्वपूर्ण तथ्य

- विद्युत द्विधुव के कारण द्विधुव के निरक्ष पर विद्युत विभव का मान शून्य होता है, जबकि विद्युत द्विधुव का मान शून्य नहीं होता है।
- 2. 🐺 एकल आवेश q के कारण उत्पन्न विभव

$$V = \frac{Kq}{r}$$

यदि द्विध्रुव के आवेशों के बीच की दूरी d हो, तो द्विध्रुव के कारण उत्पन्न विभव

$$V' = \frac{Kqd\cos\theta}{r^2} = \left(\frac{d\cos\theta}{r}\right)V$$

इस प्रकार समान परिस्थितियों में विद्युत द्विधुव द्वारा उत्पन्न विभव, एकल आवेश के कारण उत्पन्न विद्युत विभव का  $\frac{d}{r}\cos\theta$  गुना होता  $\frac{d}{r}\cos\theta$ 

ु. 3. लघु विद्युत द्विधुव के कारण विद्युत विभव दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है, अर्थात्

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

4. किसी विद्युत द्विधुव के कारण विद्युत विभव केवल दूरी पर ही निर्भर नहीं करता, बल्कि स्थिति सदिश ं तथा द्विधुव आघूर्ण p̄ के मध्य कोण θ पर भी निर्भर करता है। उदा.9. दो बिन्दु आवेश क्रमशः  $8 \times 10^{-19}$  C तथा  $-8 \times 10^{-19}$  C परस्पर  $2 \times 10^{-10}$  m. दूरी पर स्थित है। इस द्विधुव से  $4 \times 10^{-6}$  m दूरी पर स्थित बिन्दु पर विभव ज्ञात कीजिए। जब बिन्दु (अ) द्विधुव अक्ष पर हो, (ब) द्विधुव निरक्ष पर हो तथा (स) द्विधुव आघूर्ण से 60° पर स्थित हो।

हल - दिया गया है-

$$q = 8 \times 10^{-19} \text{ C},$$
  
 $d = 2 \times 10^{-10} \text{ m}$   
 $\dot{r} = 4 \times 10^{-6} \text{ m}.$   
 $p = qd = 8 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-10}$   
 $= 16 \times 10^{-29}$  कूलॉम  $\times$  मीटर

अ) 
$$V_{\text{असीव}} = \frac{Kp}{r^2}$$
 
$$V_{\text{असीव}} = \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-29}}{(4 \times 10^{-6})^2}$$
 
$$V_{\text{W}} = 9 \times 10^{-8}$$
 तोकर

$$V_{
m stall u}=9 imes10^{-8}$$
 बोल्ट  $V_{
m frishl u}=0$  (स)  $V=rac{{
m Kp}\cos heta}{r^2}$ 

$$= \frac{r^2}{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-29}} \cos 60^{\circ}$$
$$= \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-29}}{(4 \times 10^{-6})^2} \cos 60^{\circ}$$

$$= 9 \times 10^{-8} \times \frac{1}{2} = 4.5 \times 10^{-8}$$
 वोल्ट

उदा.10. NaCl के Na<sup>+</sup> तथा Cl<sup>−</sup> आयनों के मध्य दूरी 1Å है। द्विध् युव का द्विध्व आधूर्ण ज्ञात करो। इसके केन्द्र से 4Å की दूरी पर अधिकतम एवं न्यूनतम विभव अथवा अक्षीय एवं निरक्षीय रेखाओं पर स्थित किसी बिन्दु पर विभव के मान ज्ञात करो।

ਵਲ– 
$$V = \frac{Kp\cos\theta}{r^2}$$

तथा p = qd

٠.

 $p = 1.6 \times 10^{-19} \times 10^{-10}$  कू.मी. =  $1.6 \times 10^{-29}$  कू.मी.

(i) अधिकतम विभव के लिए-

बिन्दु जब अक्षीय रेखा पर है  $\theta = 0^{\circ}, \cos 0^{\circ} = 1$ 

$$V = \frac{Kp}{r^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 1.6 \times 10^{-29}}{(4 \times 10^{-10})^2} = 0.9 \text{ } \hat{q}$$

(ii) न्यूनतम विभव के लिए-

बिन्दु जब निरक्षीय रेखा पर है

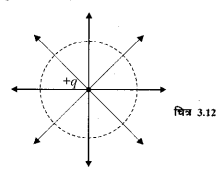
$$\theta = 90^{\circ}$$
 और  $\cos 90^{\circ} = 0$ 

$$V = \frac{Kp \times 0}{r^2} = 0$$

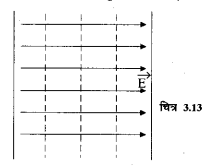
, निरक्षीय रेखा पर विभव शुन्य होगा।

# 3.5 समविभव पृष्ठ (Equipotential Surfaces)

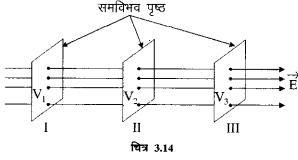
ऐसा पृष्ठ जिसके प्रत्येक बिन्दु पर विभव समान होता है समविभव पृष्ठ कहलाता है। समविभव पृष्ठ के किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर का मान शून्य होता है। अतः समविभव पृष्ठ के किसी एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक किसी आवेश को ले जाने में किया गया कार्य शून्य के बराबर होता है। किन्तु किया गया कार्य तभी शून्य होता है जब आवेश को विद्युत क्षेत्र के लम्बवत् दिशा में ले जाया जाता है। अतः समविभव पृष्ठ विद्युत क्षेत्र के प्रत्येक बिन्दु पर लम्बवत् होता है।



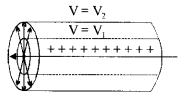
पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर बल रेखाएँ पृष्ठ के लम्बवत् होती है। यदि किसी बिन्दु आवेश के कारण उसके क्षेत्र की बल रेखाएं खींची जाए तो हम पाते हैं कि +q को केन्द्र मान r त्रिज्या का एक गोला खींचने पर इस गोले की सतह का प्रत्येक बिन्दु +q आवेश से बराबर दूरी r पर स्थित होता है। अतः इस पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु का विभव भी एक समान होता है अतः एक गोलीय पृष्ठ समविभव पृष्ठ होता है। विद्युत बल रेखाएँ आवेश +q से आरंभ होती है तथा वे पृष्ठ के लम्बवत् एवं त्रिज्यीय होती है।



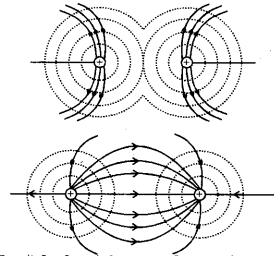
जब दो समान्तर प्लेटों के मध्य बैटरी संयोजित कर निश्चित विभवान्तर आरोपित किया जाता है तब प्लेटों के मध्य एक समान विद्युत क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। इस विद्युत क्षेत्र में समविभव पृष्ठ प्लेटों के समान्तर समतल पृष्ठ होते हैं। [चित्र से]



 $v_1\!>\!v_2\!>\!v_3$ रेखीय आवेश के लिए समविभव पृष्ठ बेलनाकार पृष्ठ होता है।



आवेशों के युग्म के लिए समविभव पृष्ठ



चित्र में बिन्दुकित गोलीय पृष्ठ समविभव पृष्ठ है।

चित्र 3.15

# 3.5.1. समिवभव एक के गुणकार (Proporties of Equipotential surfaces)

- (1) पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर विभव एक समान होता है।
- (2) इस पृष्ठ के किसी बिंदु से पृष्ठ के ऊपर स्थित अन्य बिन्दु तक इकाई धन आवेश को ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता
- (3) विद्युत बल रेखाएँ पृष्ठ के लम्बवत् होती है।
- (4) दो समिविभव पृष्ठ एक दूसरे को कभी भी नहीं काटते हैं क्योंकि यदि काटेगें तो कटान बिन्दु पर विद्युत विभव के दो मान होंगे जो कि असंभव है।
- (5) किसी चालक की सतह हमेशा समविभव पृष्ठ होती है क्यों कि सतह के सभी बिन्दु एक दूसरे से विद्युत संपर्क में होते हैं। अत: किसी चालक का सम्पूर्ण आयतन एक समान विभव पर होता है।

# 3.6 विद्युत क्षेत्र तथा विद्युत विभव में सम्बन्ध (Relation between field and potential)

माना  $q_0$  परीक्षण आवेश एक सम विभव पृष्ठ से dr दूरी पर स्थित दूसरी सम विभव पृष्ठ पर विस्थापित होता है।

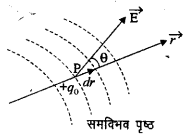
परीक्षण आवेश पर क्षेत्र द्वारा किया गया कार्य

$$W = -q_0 dV \qquad \dots (1)$$

जहाँ dV = सम विभव पृष्ठों के मध्य विभवान्तर है। इसी कार्य को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं—

$$W = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{dr} = q_0 \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr}$$

$$= q_0 E dr \cos \theta \qquad \dots (2)$$



चित्र 3.16

समीकरण (1) व (2) से  $-q_0(dV) = q_0 E dr \cos \theta$ 

$$E\cos\theta = -\frac{dV}{dr}$$

यहाँ  $\mathbf{E}\cos\theta$ ,  $\overrightarrow{\mathbf{E}}$  का  $\overrightarrow{r}$  की दिशा में घटक हैं।

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} \qquad ....(3)$$

यहाँ आंशिक अवकलन इस तथ्य का प्रतीक है कि समीकरण (3) में V का परिवर्तन उस दिशा में है जिसमें क्षेत्र है का घटक स्थित है। अतः

$$E_{x} = -\frac{\partial V}{\partial x}$$

$$E_{y} = -\frac{\partial V}{\partial y}$$

$$E_{z} = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

$$\vec{E} = E_{x}\hat{i} + E_{y}\hat{j} + E_{z}\hat{k}$$

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial V}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z}\hat{k}\right)$$

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right)V$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}V = -\vec{\text{grad}}V \qquad ....(4)$$

यहाँ  $\overrightarrow{\partial} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right)$  डेल संकारक है। इसप्रकार विभव के साथ ऋणात्मक परिवर्तन की दर विद्युत क्षेत्र

के बराबर होती है अर्थात्

$$\vec{E} = -\frac{d\vec{V}}{dr}\hat{r} \qquad ....(5)$$

# विभव प्रवणता (Potential gradient)

निर्वात अथवा वायु में बिन्दु O पर स्थित धन आवेश q के कारण r दूरी पर स्थित बिन्दु P पर विद्युत विभव

$$V = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q}{r}$$

विभव V, दूरी r का एक अदिश फलन है। दूरी r के सापेक्ष V के मान के परिवर्तित होने की अधिकतम दर को विभव प्रवणता कहते हैं। इसे  $\frac{dV}{dr}$  से व्यक्त करते हैं। r के सापेक्ष V के परिवर्तित होने की अधिकतम दर निश्चित दिशा में होती है। अतः विभव प्रवणता एक सदिश

राशि होती है।

माना कि बिन्दु O पर एक धन आवेश q स्थित है। O के सापेक्ष किसी बिन्दु P का स्थिति सदिश  $\vec{r}$  है। आवेश q के कारण, बिन्दु P पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  है। बिन्दु P पर, एक परीक्षण आवेश  $q_0$  रखा है।

विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  के कारण  $q_0$  पर एक विद्युत बल  $q_0\vec{E}$  आरोपित होता है। इस आवेश  $q_0$  को अनन्त सूक्ष्म दूरी  $d\vec{r}$  तक विस्थापित करने में विद्युत क्षेत्र बल द्वारा किया गया कार्य dW हो तो

$$dW = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{dr}$$
$$= q_0 \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{dr}$$

=  $q_0 \mathbf{E} dr$  [..  $\overrightarrow{\mathbf{E}}$  व  $\overrightarrow{dr}$  के बीच कोण शून्य है]

विद्युत क्षेत्र द्वारा किये गये कार्य के परिणामस्वरूप, परीक्षण आवेश  $q_0$  की विद्युत स्थितिज ऊर्जा (U) में परिवर्तन

 $\mathbf{d}\mathbf{U} = -\mathbf{d}\mathbf{W} = -q_0\,\mathbf{E}dr$  [इस स्थिति में  $\mathbf{U}$  घटती है] विद्युत विभव में होने वाला परिवर्तन

$$dV = \frac{dU}{q_0} = -\frac{q_0 E dr}{q_0} = -E dr$$

$$E = -\frac{dV}{dr}$$

सदिश रूप में

$$\vec{E} = -\frac{dV}{dr}\hat{r}$$

एकांक सदिश  $\hat{r}$ , सदिश  $-\frac{dV}{dr}$  की दिशा को व्यक्त करता है जो सदैव घटते विभव के अनुदिश होती है अर्थात् विद्युत क्षेत्र में किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, उस बिन्दु पर विभव प्रवणता के ऋणात्मक

मान के बराबर होती है। अतः E का मात्रक वोल्ट भी होता है।

स्पष्ट है कि विद्युत क्षेत्र की दिशा में विभव घटता है अर्थात् विद्युत क्षेत्र की दिशा सदैव उच्च विभव से निम्न विभव की ओर होती है।

विभव प्रवणता को  $\overrightarrow{\nabla}_{\mathbf{V}}$  के रूप में भी लिखा जाता है तब इसे **डेल**  $\mathbf{V}$  (del  $\mathbf{V}$ ) पढ़ते हैं। यहाँ  $\overrightarrow{\nabla}$  एक संकारक (Operator) है जिसका तात्पर्य

$$\overrightarrow{\nabla} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right) \ \overrightarrow{\exists} \ \overrightarrow{\exists} \ |$$

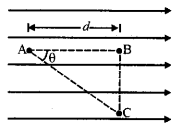
 $\overrightarrow{E}$  को  $\overrightarrow{\nabla}_{V}$  के रूप में भी निम्न प्रकार प्रदर्शित किया जाता है—

$$\vec{E} = - \vec{\nabla} V = - \left[ \frac{\partial V}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \right]$$

 $\overrightarrow{\nabla}_{V}$  एक सदिश राशि है।  $\overrightarrow{E}$  की दिशा,  $\overrightarrow{\nabla}_{V}$  की दिशा के विपरीत होती है।

# महत्त्वपूर्ण तथ्य

मार्क लीजिए A, B एवं C तीन बिन्दु एक समरूप विद्युत क्षेत्र में स्थित (चित्र) है



(i) A तथा B के बीच विभवान्तर  $V_B - V_A = -\int\limits_A^B \overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{r}$ 

 $\because$  विस्थापन सदिश विद्युत क्षेत्र की दिशा में है अत:  $\theta=\theta^0$ 

अत: 
$$V_B - V_A = -\int_A^B E dr \cos \theta^\circ$$
$$= -\int_A^B E dr = -E d$$

सामान्य रूप में समरूप विद्युत क्षेत्र में  $E=-rac{V}{d}$ 

या

$$|E| = \frac{\mathsf{V}}{d}$$

(ii) A तथा C के बीच विभवान्तर

$$V_c - V_A = -\int_A^C E dr \cos \theta$$
$$= -E(AC)\cos \theta$$
$$= -E(AB)$$
$$= -Ed$$

उपरोक्त सम्बन्ध से पता चलता है कि A व B के बीच विभवान्तर एवं A व C के बीच विभवान्तर समान है अर्थात बिन्दु B व C समान विभव पर है।

उदा.11. किसी विद्युत क्षेत्र में विद्युत विभव निम्न सूत्र से दिया जाता है—

$$V = \frac{343}{r} \text{ alocs}$$

स्थिति सदिश  $\vec{r}=(3\hat{i}+2\hat{j}-6\hat{k})$  मीटर पर विद्युत क्षेत्र ज्ञात कीजिए। पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.7

हल- 
$$\because$$
 विद्युत क्षेत्र  $\vec{E} = \frac{dV}{dr}\hat{r}$   
अब 
$$\frac{dV}{dr} = \frac{d}{dr}\left(\frac{343}{r}\right) = -\frac{343}{r^2}$$

$$\vec{E} = \frac{343}{r^2}\hat{r} = \frac{343}{r^3}r\hat{r}$$

$$= \frac{343}{r^3}\hat{r} \qquad ...(1)$$

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$\therefore \qquad r = \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (-6)^2}$$

$$= \sqrt{9 + 4 + 36}$$

$$= \sqrt{49} = 7$$

$$\vec{r} = 343$$
समी. (1) से
$$\vec{E} = \frac{343}{343}(3\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k})$$

 $\ddot{E}=(3\hat{i}+2\hat{j}-6\hat{k})$  वोल्ट / मीटर उदा.12. एक अनन्त विस्तार की आवेश परत का तल आवेश घनत्य  $10^{-7}$  C  $m^{-2}$  है। इसके क्षेत्र में दो समविभव पृष्ठ जिनके बीच 5.0 V का विभवान्तर हो, आपस में कितनी दूरी पर स्थित होंगे?

**हल**—आवेश परत के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $E=\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$  , E का मान दूरी पर निर्भर नहीं करता अर्थात् E समान है।

यदि दो समविभव पृष्ठों जिनमें विभवान्तर  $\Delta V$  है, के बीच दूरी  $\Delta x$  है, तो

$$\mathbf{E} = \frac{\Delta V}{\Delta x} \quad \text{या} \quad \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} = \frac{\Delta V}{\Delta x}$$

$$\Delta x = \frac{2\varepsilon_0 \, \Delta V}{\sigma} = \frac{2 \times (8.85 \times 10^{-12}) \times 5}{10^{-7}}$$

उदा.13. विद्युत क्षेत्र में विद्युत विभव को

V(x, y, z) = 6x - 8xy - 8y + 6yz

 $= 88.5 \times 10^{-5} \text{ H} = 0.885 \text{ PH}$ 

से निरूपित किया जाता है, जहाँ  $\hat{\mathbf{V}}$  वोल्ट में तथा  $\hat{\mathbf{x}}$ ,  $\hat{\mathbf{y}}$ ,  $\hat{\mathbf{z}}$  मीटर में है। बिन्दु (1,1,1) मीटर पर विद्युत क्षेत्र का परिमाण ज्ञात कीजिए।

#### पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.8

हल - 
$$\cdots$$
  $E_x = -\frac{\partial V}{\partial x}$  
$$= -\frac{\partial}{\partial x}(6x - 8xy - 8y + 6yz)$$
  $E_x = -6 + 8y$   $E_x = -6 + 8 = 2$  वोल्ट / मीटर

इसी प्रकार 
$$E_y = \frac{-\partial V}{\partial y}$$
 
$$= \frac{-\partial}{\partial y} (6x - 8xy - 8y + 6yz)$$
 
$$E_y = 8x + 8 - 6z$$
 
$$E_y = 8 + 8 - 6 = 10 \text{ वोल्ट/मीटर}$$
 
$$E_z = -\frac{\partial V}{\partial Z} = -\frac{\partial}{\partial Z} (6x - 8xy - 8y + 6yz)$$
 
$$E_z = -6y$$
 
$$(1, 1, 1) \text{ मीटर पर}$$
 
$$E_z = -6 \text{ वोल्ट / मीटर}$$

 $E_{_{7}} = -6$  वोल्ट / मीटर

∴ विद्युत क्षेत्र

 $\vec{E} = (2\hat{i} + 10\hat{j} - 6\hat{k})$  वोल्ट / मीटर

विद्युत क्षेत्र का परिमाण

$$E = \sqrt{(2)^2 + (10)^2 + (-6)^2}$$
$$= \sqrt{4 + 100 + 36}$$
$$= \sqrt{140} = 2\sqrt{35} \text{ बोल्ट / मीटर}$$

#### विद्युत विभव का परिकलन 3.7 (Calculation of Electric Potential)

### 3.7.4 अपनेशित मालेश कामाओं कारा। विद्युत विश्व 👀 Chris Potential due to the god indicipal, the

माना कि त्रिज्या R के गोलीय कोश को आवेश q से आवेशित किया गया है। कोश के अंदर, पृष्ठ पर और बाहर स्थित बिन्दुओं पर उत्पन्न विद्युत विभव की गंणना करनी है। इस गोलीय कोश के कारण दूरी r पर बाहर, पृष्ठ व अंदर स्थित बिन्दुओं पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (हवा या निर्वात में) क्रमश: निम्न होती है-

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi \in {}_{0}} \frac{1}{r^{2}} \hat{r}$$
 जबिक  $(r > R)$  ...(1)

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0} \frac{1}{R^2} \hat{r}$$
 জম্বিক (r = R) ...(2)

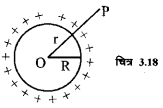
$$\vec{\mathbf{E}} = 0 \ (\mathbf{r} < \mathbf{R}) \qquad \dots (3)$$

तथा व्यापक रूप से किसी बिन्दु पर विद्युत विभव

$$\mathbf{V} = -\int_{0}^{\tau} \mathbf{\vec{E}} \cdot d\mathbf{\vec{r}} \qquad ...(4)$$

द्वारा परिभाषित होता है।

(अ) गोलीय कोश के बाहर (r > R) स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव-आवेशित गोलीय कोश के बाहर स्थित बिन्द पर विभव समी. (1) व (2) से-



$$V = -\int_{-\infty}^{r} \frac{q}{4\pi \in_{0}} \frac{1}{r^{2}} \hat{r}. d\vec{r}$$

$$= -\frac{q}{4\pi \in_{0}} \int_{\infty}^{r} \frac{dr}{r^{2}} \left\{ \because \hat{r} d\hat{r} = dr \right\}$$

$$\left\{ \because \hat{r} = d\hat{r} \right\}$$

$$V = -\frac{q}{4\pi \in_{0}} \left[ -\frac{1}{r} \right]_{\infty}^{r}$$

$$= \frac{q}{4\pi \in_{0}} \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{\infty} \right]$$

$$V = \frac{q}{4\pi \in_{0}} \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{\infty} \right]$$

$$V = \frac{q}{4\pi \in_{0}} r \qquad ...(5)$$

...(5)

स्पष्ट है, कि गोलीय कोश से बाहर के बिन्दुओं के लिए विद्युत विभव  $\mathbf{r}^{-1}$  के समानुपाती होता है और अनन्त पर शून्य हो जाता है।

( ब ) गोलीय कोश के पृष्ठ (r = R) पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव-समी. (5) में r = R मान रखने पर पृष्ठ के बिन्दुओं के लिए विद्युत

विभव

$$\times$$
  $+$   $\times$   $\times$   $\times$ 

चित्र 3.19

$$V_s = \frac{q}{4\pi \in R} \qquad \dots (6)$$

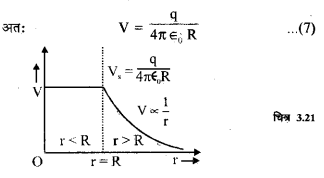
# (स) गोलीय कोश के अंदर (r < R) के बिन्दु पर विद्युत विभव-

गोलीय कोश के अंदर के बिन्दु के लिए विद्युत विभव की गणना में अनन्त से दूरी r तक विद्युत क्षेत्र की तीव्रता की दूरी पर निर्भरता एक जैसी नहीं है। अत: समी. (4) को दो समाकलनों में विभक्त कर हल करते हैं-

(1) अनन्त से दूरी R तक तथा (2) दूरी R से अभीष्ट बिन्दु की दूरी r तक अर्थात्

$$V = \int\limits^{R} \vec{E}.\vec{dr} - \int\limits^{r} \vec{E}.\vec{dr}$$

प्रथम समाकलन का मान समी. (6) से प्राप्त किया जाता है तथा द्वितीय समाकलन का मान शून्य होता है क्योंकि गोलीय कोश में R से r (दूरी r < R में) तक तीव्रता E शून्य होती है।



समी. (7) से स्पष्ट है, कि गोलीय कोश के आंतरिक बिन्दु पर विद्युत विभव का मान पृष्ठ पर स्थित बिन्दु के विद्युत विभव के मान के बराबर होता है। यह मान गोलीय कोश से उत्पन्न विभव का अधिकतम मान है। आवेशित गोलीय कोश द्वारा उत्पन्न विद्युत विभव का दूरी के साथ आलेख चित्र में दर्शाया गया है।

# 3.7.2 अविशित चालक गोले के कारण विद्युत विश्वव (Electric Potential due to charged challesting splitter

गोलीय चालक को आवेश देने पर आवेश इसके पृष्ठ पर ही रहता है। अत: इसके कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, गोलीय कोश के कारण उत्पन्न तीव्रता के समान होती है। अत: विद्युत क्षेत्र की तीव्रता की भाँति, विद्युत विभव भी गोलीय कोश के समान होगा। इसके लिए गोलीय कोश में वर्णित परिकलन का प्रयोग किया जाता है।

### 3.7.3 आवेशित अचालक गोले के स्टूटन जिल्हा के (Electric Potential due to Chingal National and

त्रिज्या R वाले समरूप आवेशित अचालक गोले के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (हवा या निर्वात् में) गोले से बाहर, पृष्ठ और अंदर स्थित बिन्दुओं पर क्रमश: निम्न होती है-

$$\dot{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2} \hat{r} \quad (r > R)$$
 ...(1)

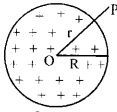
$$\hat{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 R^2} \hat{r} \quad (r = R) \qquad ...(2)$$

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 R^3} \hat{rr} \quad (r < R)$$
 ...(3)

यहाँ गोले पर कुल आवेश q तथा इसके केन्द्र से अभीष्ट बिन्दु की दूरी r है। विद्युत क्षेत्र की तीव्रता 👸 में किसी बिन्दु पर विद्युत विभव

$$V = -\int_{0}^{T} \vec{E} \cdot \vec{dr} \qquad ...(4)$$

अब उपरोक्त तीनों स्थितियों में विद्युत विभव का परिकलन करते हैं— ( अ ) जब बिन्दु गोले से बाहर (r > R) स्थित है—



चित्र 3.22

गोले के केन्द्र से दूरी r(r> R) पर स्थित बाहरी बिन्दु पर विद्युत विभव--

$$V = -\int_{\infty}^{r} \frac{q}{4\pi \in_{0} r^{2}} \hat{r} d\vec{r}$$

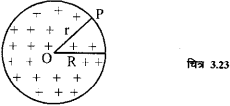
$$= -\frac{q}{4\pi \in_{0}} \int_{\infty}^{r} \frac{dr}{r^{2}}$$

$$= -\frac{q}{4\pi \in_{0}} \left[ -\frac{1}{r} \right]_{\infty}^{r} \left\{ \because \hat{r} d\vec{r} = dr \right\}$$

🐺 🔓 व dr समान दिशा में है।

$$V = \frac{q}{4\pi \in_0 r} \qquad ...(5)$$

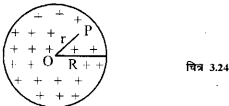
( ब ) जब बिन्दु गोलीय पृष्ठ (r = R) पर स्थित है-



समी. (5) में r = R का मान रखने पर पृष्ठ के बिन्दु के लिए विद्युत विभव

$$V_s = \frac{q}{4\pi \in_0 R} \qquad \dots (6)$$

( स ) जब बिन्दु गोले के अंदर (r < R) स्थित है-



गोले के केन्द्र से दूरी r (r< R) पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव

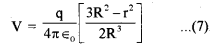
$$\mathbf{V} = -\int_{0}^{\mathbf{r}} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{r}}$$

यहाँ अनन्त से दूरी r तक, विद्युत क्षेत्र की तीव्रता E, दूरी r के साथ एक समान रूप से निर्भर नहीं करती है अर्थात् अनन्त से गोले के पृष्ठ तक विद्युत क्षेत्र की तीव्रता r²के समानुपाती तथा सतह से गोले के केन्द्र तक r के समानुपाती निर्भर करती है। अत: समाकलन को दो भागों में विभक्त करने पर

$$V = -\int_{\infty}^{R} \vec{E} . d\vec{r} - \int_{R}^{r} \vec{E} . d\vec{r}$$

प्रथम समाकलन का मान समी. (6) से तथा दूसरे समाकलन में E का मान समी. (3) से रखने पर

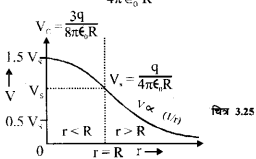
$$\begin{split} V &= \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R} - \int_{_{R}}^{r} \frac{q}{4\pi \in_{_{0}}} \frac{r}{R^{3}} \hat{r} d\vec{r} \\ &= \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R} - \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R^{3}} \int_{_{R}}^{r} r dr \\ &= \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R} - \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R^{3}} \left[ \frac{r^{2}}{2} \right]_{_{R}}^{r} \\ &= \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R} - \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} R^{3}} \left[ \frac{r^{2}}{2} - \frac{R^{2}}{2} \right] \\ &= \frac{q}{4\pi \in_{_{0}} \left[ \frac{I}{R} - \frac{r^{2}}{2R^{3}} + \frac{1}{2R} \right] \end{split}$$



समी. (7) से स्पष्ट है, कि केन्द्र (r=0) पर विद्युत विभव

$$V_{c} = \frac{q}{4\pi \epsilon_{0}} \left(\frac{3}{2R}\right)$$

$$= 1.5 \frac{q}{4\pi \epsilon_{0} R} \qquad ...(8)$$



अत: आवेशित गोलीय अचालक के केन्द्र पर पृष्ठ की तुलना में विद्युत विभव 1.5 गुना अधिक होता है। स्पष्ट है, कि आवेशित गोलीय अचालक में केन्द्र से सतह तक विभव  $\mathbf{r}^2$  की विशिष्ट निर्भरता से घटता है, तत्पश्चात्  $\mathbf{r}^1$  के नियम से कम होकर अनन्त पर शून्य हो जाता है। इसे चित्र में दर्शाया गया है।

उदा.14. 10 cm त्रिज्या के एक ठोस अचालक गोले को 3.2 × 10<sup>-19</sup> C आवेश दिया जाता है। गोले के केन्द्र से (i) 14 cm (ii) 10 cm तथा (iii) 4 cm दूर स्थित बिन्दुओं पर विद्युत विभव ज्ञात कीजिए।

#### पाठ्यपुस्तक उदाहरण ३.९

हल-दिया गया है-

$$R = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$
  
 $q = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ 

(i) r = 14 cm = 0.14 m.यह बिन्दू गोले के बाहर स्थित है-

$$V_{\text{out}} = \frac{\text{Kq}}{\text{r}}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 3.2 \times 10^{-19}}{0.14}$$

$$= 2.057 \times 10^{-8}$$
 बोल्ट

(ii) r = 10 cm = 0.10 m. यह बिन्दु गोले की सतह पर स्थित है-

$$egin{aligned} \mathbf{V}_{ ext{surface}} &= rac{ ext{Kq}}{ ext{R}} \ &= rac{9 imes 10^9 imes 3.2 imes 10^{-19}}{0.10} \ &= 2.88 imes 10^{-8}$$
 ਕੀਵਣ

(iii) r = 4 cm = 0.04 m. यह बिन्दु गोले के भीतर स्थित है-

$$V_{\rm in} = Kq \left( \frac{3R^2 - r^2}{2R^3} \right)$$

$$V_{in} = \frac{Kq}{2R} \left( 3 - \frac{r^2}{R^2} \right)$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 3.2 \times 10^{-19}}{2 \times 0.10}$$

$$= \frac{3 - \left( \frac{0.04}{0.10} \right)^2}{2 \times 0.10}$$

$$= 14.4 \times 10^{-9} (3 - 0.16)$$

$$= 4.09 \times 10^{-8}$$
 ਕੀਵਟ

उदा.15. परमाणु क्रमांक Z = 50 तथा 9 × 10<sup>-15</sup> मीटर त्रिज्या वाले नाभिक की सतह पर विद्युत विभव का मान ज्ञात कीजिए।

हल-दिया गया है- Z = 50,  $R = 9 \times 10^{-15}$  मीटर

 $\cdot$  परमाणु क्रमांक Z के नाभिक पर आवेश q=Ze होता है। अतः R त्रिज्या वाले नाभिक की सतह पर विभव

$$V = \frac{Kq}{R} = \frac{KZe}{R}$$
 $V = \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 1.6 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-15}}$ 
 $= 8 \times 10^6$  ਕੀਵਦ

# 3.8 आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा (Potential energy of a system of charges)

दो या दो से अधिक विद्युत आवेशों के मध्य कार्यरत विद्युत बलों के विरुद्ध किसी बाह्य स्त्रोत द्वारा किया गया कार्य, उन आवेशों के निकाय में विद्युत स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है। विद्युत आवेशों के किसी निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा को निम्न प्रकार परिभाषित किया जाता है—

बिन्दु आवेशों के किसी निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा उस कार्य के तुल्य होती है जो उन आवेशों को अनन्त दूरी (अर्थात् शून्य ऊर्जा की स्थिति) से उनकी स्थितियों तक लाकर आवेशों के उस निकाय का निर्माण करने में किया जाता है।

दो बिन्दु आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा जबकि बाह्य क्षेत्र अनुपस्थित है

माना कि  $\mathbf{q}_1$  तथा  $\mathbf{q}_2$  दो बिन्दु आवेश एक दूसरे से r दूरी पर रिथत है। आवेश  $\mathbf{q}_1$ , बिन्दु A पर तथा आवेश  $\mathbf{q}_2$ , बिन्दु B पर रिथत है। (चित्र)

आवेशों के इस निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करने के लिए माना कि दोनों आवेश प्रारंभ में बिन्दु A तथा B पर न होकर अनन्त पर स्थित है। तब आवेश  $q_1$  को अनन्त से बिन्दु A तक लाने में किया गया कार्य शून्य होता है। जब आवेश  $q_1$  पर कोई विद्युत बल कार्यरत नहीं हैं, तब बिन्दु A पर स्थित बिन्दु आवेश  $q_1$  के कारण बिन्दु B पर विद्युत विभव

$$V = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r}$$

अब विभव की परिभाषा के अनुसार, बिन्दु आवेश q1 के विद्युत क्षेत्र

में एकांक धनावेश को अनन्त से बिन्दु B तक लाने में किया गया कार्य V होता है। अतः बिन्दु आवेश  $\mathbf{q}_1$  की उपस्थिति में आवेश  $\mathbf{q}_2$  को अनन्त से बिन्दु B तक लाने में किया गया कार्य

$$W = q_2 V = q_2 \cdot \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_1}{r} = \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r}$$

यह कार्य ही बिन्दु आवेशों  $q_1$  व  $q_2$  के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा है।

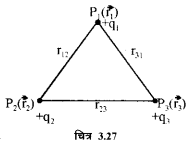
अतः निर्वात में  ${\bf r}$  दूरी पर स्थित दो बिन्दु आवेशों  ${\bf q}_1$  तथा  ${\bf q}_2$  के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r}$$

उपरोक्त सूत्र में  $q_1$  व  $q_2$  के मान चिन्ह सिहत रखते हैं। सजातीय आवेशों को एक दूसरे के समीप लाने में, उनके मध्य प्रतिकर्षण बल के विरुद्ध बाह्य स्त्रोत को कार्य करना पड़ता है जिससे निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है। आवेशों को एक दूसरे से दूर ले जाने में निकाय (प्रतिकर्षण बल) स्वयं कार्य करता है। जिससे निकाय की स्थितिज ऊर्जा घटती है। जबिक विजातीय आवेशों को एक दूसरे के समीप लाने में निकाय की स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है। उन्हों के स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है।

# 3.8.1 दो से अधिक बिन्दु आवेश के निकाय की स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जी (Electrostatic Potential Energy of a system of more than two point charges)

निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा झात करने के लिए इन आवेशों में से दो—दो आवेशों से बने सभी संभव युग्मों की विद्युत स्थितिज ऊर्जाओं को बीजगणितीय विधि से (अर्थात् चिन्ह सहित) जोड़ देते है। यह योग ही सम्पूर्ण निकाय की कुल विद्युत स्थितिज ऊर्जा होती है।



माना कि चित्र की भाँति  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  आवेश क्रमशः बिन्दु  $P_1$ ,  $P_2$  तथा  $P_3$  पर स्थित है तब सम्पूर्ण निकाय की स्थितिज ऊर्जा निम्न प्रकार ज्ञात की जा सकती है—

प्रथम आवेश q<sub>1</sub> को P<sub>1</sub>(r<sub>1</sub>) तक लाने में किया गया कार्य शून्य होगा क्योंकि क्षेत्र में कोई अन्य आवेश नहीं है अर्थात्

$$\mathbf{W}_{1} = \mathbf{0} \tag{1}$$

जब  $\mathbf{q}_2$  आवेश को क्षेत्र के  $\mathbf{P}_2(\mathbf{r}_2)$  पर  $\mathbf{q}_1$  से  $\mathbf{r}_{12}$  दूरी पर लाते हैं तो किया गया कार्य

$$W_2 = (q_1 \overrightarrow{\Phi}, \overrightarrow{\Phi}, \overrightarrow{\Phi})$$
 विभव)  $\times q_2$  
$$W_2 = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r_{12}} (q_2) = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} ...(2)$$

इसी प्रकार  $q_3$  आवेश को अनन्त से क्षेत्र के  $P_3(\vec{r}_3)$  बिन्दु पर लाने में किया गया कार्य

$$W_3 = (q_1 \text{ व } q_2 \text{ के कारण विभव}) \times q_3$$
 
$$W_3 = \left(\frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r_{13}} + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_2}{r_{23}}\right) \times q_3$$
 
$$\Rightarrow W_3 = \frac{1}{4\pi \in_0} \left(\frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}}\right) \dots (3)$$

 $\therefore$  इन सभी आवेशों के निकाय की कुल विद्युत स्थितिज ऊर्जा  $U = W_1 + W_2 + W_3$ 

समी. (1), (2) व (3) से

$$U = 0 + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

$$\Rightarrow \qquad U = \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right) . (4)$$

आवेशों के निकाय को बनाने में आवश्यक ऊर्जा, उन आवेशों की केवल अन्तिम स्थितियों पर निर्भर करती है।

समी. (4) द्वारा व्यक्त व्यजक आवेशों के विन्यास के क्रम पर निर्भर नहीं करता है। स्थितिज ऊर्जा आवेशों के विन्यास की वर्तमान अवस्था का अभिलाक्षणिक गुण होता है तथा यह विन्यास के क्रम पर निर्भर नहीं करता है।

N आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा जबिक बाह्य क्षेत्र अनुपस्थित है-माना किसी क्षेत्र में N बिन्दुवत् आवेश स्थित है। इन बिन्दु आवेशों की कुल स्थितिज ऊर्जा, अनन्त से आवेशों को क्षेत्र तक लाने में किये गये कुल कार्य के बराबर होगी।

प्रथम आवेश  $q_1$  को  $P_1(\vec{r_1})$  तक लाने में किया गया कार्य शून्य होगा क्यों कि क्षेत्र में कोई अन्य आवेश नहीं है। अर्थात्

$$W_1=0$$
 .....(1) जब  $q_2$  आवेश को क्षेत्र के  $P_2(\vec{r_2})$  पर  $q_1$  से  $r_2$  दूरी पर लाते है तो किया गया कार्य

$$\mathbf{W}_2 = (q_1 \; \widehat{\mathbf{\sigma}} \; \text{ कारण } \; \widehat{\mathbf{q}}$$
 विभव) ×  $q_2$  
$$= \frac{q_1}{4\pi \in_0 \; n_2} (q_2) \qquad \qquad \dots \dots (2$$

इसी प्रकार  $q_3$  आवेश को अनन्त से क्षेत्र के  $P_3(\vec{r_3})$  बिन्दु पर लाने में किया गया कार्य

$$W_3 = (q_1 \text{ व } q_2 \text{ के कारण विभव}) \times q_3$$

$$= \frac{1}{4\pi} \left( \frac{q_1}{r_{13}} + \frac{q_2}{r_{23}} \right) \times q_3 \qquad ....(3)$$

$$W_3 = \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

इसी प्रकार  $q_4$  आवेश को अनन्त से  $P_4(\vec{r_4})$  पर लाने में किया गया कार्य

$$\therefore W_4 = \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_4}{r_{14}} + \frac{q_2 q_4}{r_{24}} + \frac{q_3 q_4}{r_{34}} \right) \tag{4}$$

∴ इन सभी आवेशों के निकाय की कुल स्थितिज अथवा विभव ऊर्जा U = W<sub>1</sub> + W<sub>2</sub> + W<sub>3</sub> + W<sub>4</sub>

$$= 0 + \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \left( \frac{q_1 q_2}{r_{12}} \right) + \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \left( \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

$$\begin{aligned} &+\frac{1}{4\pi} \underset{\epsilon_0}{\leftarrow} \left( \frac{q_1 q_4}{r_{14}} + \frac{q_2 q_4}{r_{24}} + \frac{q_3 q_4}{r_{34}} \right) \\ &= & \frac{1}{4\pi} \underset{\epsilon_0}{\leftarrow} \left( \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_1 q_4}{r_{14}} \right. \\ &+ \frac{q_2 q_3}{r_{23}} + \frac{q_2 q_4}{r_{24}} + \frac{q_3 q_4}{r_{34}} \right) \end{aligned}$$

अतः N आवेशों के निकाय के लिए विभव ऊर्जा

$$U = \frac{1}{4\pi \in_0} \sum_{\text{all pairs}} \frac{q_i q_k}{r_{ik}} \qquad \dots (5)$$

या

$$U = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{i=N} \sum_{\substack{k=1\\i\neq k}}^{k=N} \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_i q_k}{r_{ik}} \qquad ....(6)$$

पद  $\frac{1}{2}$  इस तथ्य का प्रतीक है कि प्रत्येक दो आवेशों के समूह को दो बार काम में लिया गया है। लेकिन सूत्र में उस समूह का विभव ऊर्जा में योगदान एक बार लिया गया है। जैसे—i=1, k=2 तथा i=2,

k = 1 अतः  $\frac{1}{2}$  पद आवश्यक है। समीकरण (6) को पुनः लिखने पर

$$U = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{i=N} q_i \left( \sum_{\substack{k=1\\i \neq k}}^{k=N} \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_k}{r_{ik}} \right)$$

$$U = \frac{1}{2} \sum_{\substack{i=1\\i \neq k}}^{i=N} q_i V_i \qquad ....(7)$$
ਯੂਗੱ  $V_i = \sum_{\substack{k=1\\k \neq i}}^{k=N} \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_k}{r_{ik}}$ 

 $= r_i$  दूरी पर सभी आवेशों के कारण विभव समी. (7) विद्युत स्थितिज ऊर्जा व विभव के मध्य सम्बन्ध प्रदर्शित करती है।

उदाहरण—चित्र में प्रदर्शित वर्ग ABCD के कोनों पर स्थित बिन्दु आवेशों के निकाय की निर्वात में विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$0 = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \left[ \frac{q_A q_B}{AB} + \frac{q_B q_C}{BC} + \frac{q_C q_D}{CD} + \right]$$

$$rac{q_0q_A}{DA}\!+\!rac{q_Aq_C}{AC}\!+\!rac{q_Bq_D}{BD}
ight]$$
জুল

आवेशों के मान चिन्ह सहित रखने हैं। नोट-बिन्दु आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम होने के लिए—

अधिक परिमाण वाले सजातीय आवेशों को परस्पर अधिकतम

संभव दूरी पर रखना चाहिए।

(ii) अधिक परिमाण वाले विजातीय आवेशों को परस्पर न्यूनतम संभव दरी पर रखना चाहिए।

विद्युत स्थितिज ऊर्जा का मात्रक— विद्युत स्थितिज ऊर्जा का S.1.

मात्रक जूल (Joule) है। अन्य मात्रक इलेक्ट्रॉन वोल्ट (eV) है।

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ कूलॉम } \times \text{ वोल्ट}$$
  
=  $1.6 \times 10^{-19} \text{ जूल}$ 

1 मिली इलेक्ट्रॉन वोल्ट=  $10^{-3}$  eV

 $= 1.6 \times 10^{-22}$  जूल

1 किलो इलेक्ट्रॉन वोल्ट =  $1 \text{ KeV} = 10^3 \text{ eV}$ 

= 1.6 × 10<sup>-16</sup> जूल

1 मेगा इलेक्ट्रॉन वोल्ट =  $1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$ 

 $= 1.6 \times 10^{-13}$  जूल 1 गीगा इलेक्ट्रॉन वोल्ट =  $1 \text{ GeV} = 10^9 \text{ eV}$ 

नि वाल्ट = 1 GeV = 10 eV = 1.6 × 10<sup>-10</sup> जूल

उदा.16. दो प्रोटॉन  $6 \times 10^{-15} \, \mathrm{m}$  की दूरी पर स्थित है। प्रोटॉनों की अन्योन्य स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जा का इलेक्ट्रॉन वोल्ट में मान ज्ञात कीजिए।

हल-दिया गया है-  $r = 6 \times 10^{-15} \text{ m}.$ 

🔆 दो आवेशित कणों के निकाय की स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{Kq_1q_2}{r}$$

$$U = \frac{9 \times 10^9 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^{-19}}{6 \times 10^{-15}}$$

$$U = 3.84 \times 10^{-14}$$
 जूल

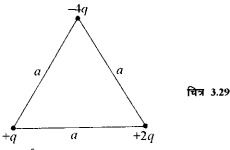
$$U = \frac{3.84 \times 10^{-14}}{1.6 \times 10^{-19}} eV$$

$$U = 2.4 \times 10^5 \text{ eV} = 0.24 \times 10^6 \text{ eV}$$

$$U = 0.24 \text{ MeV}$$

उदा.17. चित्र के अनुसार तीन आवेश व्यवस्थित किये गये हैं। उनकी पारस्परिक स्थितिज ऊर्जा का मान ज्ञात करो। मान लो कि  $q=1.0\times 10^{-7}$  कूलॉम तथा a=0.10 मीटर।

### पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.11



**हल**— कुल ऊर्जा

$$U = U_{12} + U_{13} + U_{23}$$

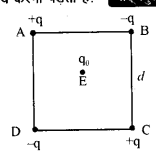
$$= (9.0 \times 10^{9}) \left[ \frac{(+q)(-4q)}{a} + \frac{(+q)(+2q)}{a} + \frac{(-4q)(+2q)}{a} \right]$$

$$= -9.0 \times 10^{9} \times (-10q^{2})/a$$

$$= -\frac{9.0 \times 10^{9} \times 10 \times (1.0 \times 10^{-7})^{2}}{0.10} = -9.0 \times 10^{-3} \text{ ggd}$$

ऋणात्मक चिन्ह यह प्रदर्शित करता है कि इन आवेश को एक दूसरे से अलग कर अनन्त तक हटाने में 9 × 10 3 जूल कार्य करना पडेगा।

उदा.18. चित्र में दर्शाए अनुसार चार आवेश भुजा d वाले किसी वर्ग ABCD के शीर्षों पर व्यवस्थित किए गए हैं। (a) इस व्यवस्था को एक साथ बनाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिए। (b) कोई आवेश 👊 वर्ग के केंद्र E पर लाया जाता है तथा चारों आवेश अपने शीर्षों पर दृढ़ रहते हैं। ऐसा करने के लिए कितना अतिरिक्त कार्य करना पडता है? पाठ्यपस्तक उदाहरण 3.12



चित्र 3.30

हल- (a) माना आवेशों को चित्र में दिखाई व्यवस्था में क्रमशः A बिन्दु पर, B बिन्दु पर, C बिन्दु पर तथा D बिन्दु पर लाकर स्थापित किया जाता है।

चित्रानुसार दी गई व्यवस्था को एक साथ बनाने में किया गया कार्य

श्रानुसार दो गई व्यवस्था का एक साथ बनान में किया गया कार्य 
$$W = \frac{Kq_1q_2}{d} + \frac{Kq_1q_3}{\sqrt{2}d} + \frac{Kq_1q_4}{d} + \frac{Kq_2q_3}{d} + \frac{Kq_2q_4}{\sqrt{2}d} + \frac{Kq_3q_4}{d}$$

$$W = -\frac{Kq^2}{d} + \frac{Kq^2}{\sqrt{2}d} - \frac{Kq^2}{d} - \frac{Kq^2}{d} + \frac{Kq^2}{\sqrt{2}d} - \frac{Kq^2}{d}$$

$$q_1 = +q \qquad \qquad q_2 = -q$$
A

चित्र 3.31

d

D

 $q_4 = -q$ 

$$W = -\frac{4Kq^{2}}{d} + \frac{2Kq^{2}}{d\sqrt{2}} = -\frac{Kq^{2}}{d}(4 - \sqrt{2})$$
$$= -\frac{q^{2}}{4\pi \epsilon_{0}} d(4 - \sqrt{2})$$

 $q_3 = +q$ 

बिन्दु E पर वर्ग के कीनों पर स्थित चारों आवेशों के कारण कुल स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम होगी। विद्युत विभव

$$V = \frac{+Kq}{(AE)} + \frac{-Kq}{(BE)} + \frac{+Kq}{(CE)} + \frac{-Kq}{(DE)}$$

$$\Rightarrow V = \frac{Kq}{d/\sqrt{2}} - \frac{Kq}{d/\sqrt{2}} + \frac{Kq}{d/\sqrt{2}} - \frac{Kq}{d/\sqrt{2}} = 0$$

अतः बिन्दु E पर कुल विभव शून्य है अतः किसी भी आवेश को बिन्दु E तक लाने में कोई अतिरिक्त कार्य नहीं करना पड़ेगा।

उदा.19. तीन आवेश q, 2q तथा 8q को 9 cm लम्बी रेखा पर ले जाना है। इन आवेशों को कहाँ रखें, ताकि निकाय की स्थितिज पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.13 ऊर्जा न्यूनतम हो सके?

हल-निकाय की स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम होने के लिए अधिक परिमाण के समान प्रकृति के आवेशों को परस्पर अधिकतम संभव दूरी पर रखा जाना चाहिए। अत: 2q व 8q आवेश परस्पर 9 cm दूर रखे जाने चाहिए।

चित्र 3.32

माना कि तीसरे आवेश q को 2q आवेश से x cm दूर रखा जाना चाहिए।

$$U = \frac{K(2q)(q)}{x \times 10^{-2}} + \frac{K(8q)(q)}{(9-x) \times 10^{-2}} + \frac{K(8q)(2q)}{9 \times 10^{-2}}$$

$$U = \frac{Kq^2}{10^{-2}} \left( \frac{2}{x} + \frac{8}{9-x} + \frac{16}{9} \right) ...(i)$$

स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम होने के लिए

$$\frac{dU}{dx} = 0$$

∴ समी. (1) से

समी. (1) से
$$\frac{dU}{dx} = \frac{Kq^2}{10^{-2}} \left[ -\frac{2}{x^2} + \frac{8}{(9-x)^2} + 0 \right] = 0$$

$$\frac{2}{x^2} = \frac{8}{(9-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(9-x)^2}$$

$$\Rightarrow 4x^2 = (9-x)^2$$

$$9 - x = \pm 2x$$

$$x = 3 \text{ cm.}$$

$$x = -9 \text{ cm.}$$

यहाँ  $x=-9~\mathrm{cm}$  मान संभव नहीं है। अतः आवेश q को आवेश 2व 8q के बीच आवेश 2q से 3cm दूर रखना होगा, जिससे कि निकाय व

# महत्त्वपूर्ण तथ्य

बाह्य क्षेत्र में स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जा (Electrostatic Potential energy in an external field) एकल आवेश की स्थितिज ऊर्जा (Potential energy of a single charge)

> माना कि किसी बाह्य आवेश (अथवा आवेशों) द्वारा उत्पन्न बाह्य विद्युत क्षेत्र E है। यहाँ एकल आवेश की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करने में बाह्य आवेश (अथवा आवेशों) की स्थितिज ऊर्जा का कोई महत्व नहीं है। बाह्य आवेश (अथवा आवेशों) के कारण विभिन्न बिन्दुओं पर विभव का मान परिवर्तित हो सकता है।

> अब हम किसी बिन्दु P पर विचार करते हैं जिसका मूल बिन्दु के सापेक्ष स्थिति सदिश  $\vec{r}$  तथा विभव  $\vec{V(r)}$  है।

तब एकल आवेश q को अनन्त से बिन्दु P तक लाने में किया गया

कार्य = 
$$qV(r)$$
 ..(1)

यहाँ  $V(\vec{r}^{'})$ , बिन्दु P पर बाह्य आवेश (अथवा आवेशों) के कारण विभव है।

समी. (1) द्वारा व्यक्त कार्य, आवेश q में स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित हो जाता है।

$$U = qV(\vec{r}) \qquad ....(2)$$

किसी बाह्य क्षेत्र में दो आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा (Potential energy of a system of two charges in an external field)

माना कि किसी बाह्य क्षेत्र  $\overrightarrow{\mathbf{F}}$  में  $\mathbf{q}_1$  तथा  $\mathbf{q}_2$  दो आवेश क्रमशः बिन्दु  $\mathbf{A}$  तथा  $\mathbf{B}$  पर रखे गए है जिनके स्थिति सदिश क्रमशः  $\overrightarrow{\mathbf{r}_1}$  तथा  $\overrightarrow{\mathbf{r}_2}$  है।

अब q<sub>1</sub> आवेश को अनन्त से बिन्दु A तक लाने में किया गया कार्य

$$W_1 = q_1 V(\vec{r_1})$$
 ....(1)

जब  $q_2$  आवेश को अनन्त से बिन्दु B तक लाया जाता है तब किया गया कार्य  $W_2$  = बाह्य क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  के विरुद्ध किया गया कार्य  $+q_1$  के कारण क्षेत्र के विरुद्ध किया गया कार्य

$$\Rightarrow W_2 = q_2 V(\vec{r_2}) + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} \qquad ...(2)$$

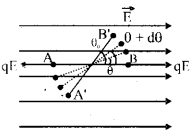
जहाँ  $r_{12} = q_1$  व  $q_2$  आवेशों के मध्य दूरी  $\therefore$  दोनों आवेशों के निकाय की कुल स्थितिज ऊर्जा  $U = W_1 + W_2$ 

$$U = q_1 V(\vec{r_1}) + q_2 V(\vec{r_2}) + \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

....(3

3.9 विद्युत क्षेत्र में विद्युत द्विश्चव को घुमाने में किया गया कार्य (Work done in Rotating an Electric Dipole in Electric Field)

विद्युत द्विध्रुव को विद्युत क्षेत्र में रखने पर उसमें एक बल युग्म उत्पन्न होता है, जो इसे क्षेत्र की दिशा में संरेखित करने का प्रयत्न करता है। जिससे द्विध्रुव अन्तत: साम्यावस्था को प्राप्त कर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता। की दिशा में आ जाता है। इस प्रकार समिवद्युत क्षेत्र में रखे द्विध्रुव को साम्यावस्था से घुमाने में कार्य करना पड़ता है।



चित्र 3.33

माना कि एक विद्युत द्विश्चव, जिसका आघूर्ण p=qd है, को समरूप विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\stackrel{.}{E}$  में इसकी साम्यावस्था AB में रखा गया है। अब विद्युत द्विश्चव को कोण  $\theta_0$  घुमाकर नयी स्थिति A'B' में लाया जाता है।

माना किसी क्षण जब इसे घुमाया जा रहा है, विद्युत द्विधुव आघूर्ण  $\vec{p}$  तथा विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  के मध्य कोण  $\theta$  है। इस समय द्विधुव पर लगने वाला आघूर्ण  $\tau=pEsin\theta$  होगा।

अब विद्युत द्विधुव को अल्प कोण dθ से घुमाने पर आघूर्ण pEsinθ के विरूद्ध किया गया कार्य

dw= बल युग्म का आघूर्ण × कोणीय विस्थापन

$$dw = pE\sin\theta \times d\theta \qquad ...(1)$$

अत: द्विश्वव को इसकी साम्यावस्था  $\,\theta=0^{\rm o}\,$  से नयी अवस्था  $\,\theta=\theta_{_0}\,$  तक घुमाने में किया गया कार्य

$$\mathbf{W} = \int_{0}^{\theta_0} \mathbf{p} \mathbf{E} \sin \theta d\theta = \mathbf{p} \mathbf{E} [-\cos \theta]_{0}^{\theta_0}$$

$$\mathbf{W} = p\mathbf{E}[1-\cos\theta_0] \qquad ...(2)$$

यदि 
$$\theta_0 = \theta$$
 हो, तो  $W = pE (1 - cos\theta)$  ...(3)

स्थिति (i) : यदि द्विधुव को  $heta_1$  से  $heta_2$  कोण तक घुमाया जाता है, तब

$$W = pE (\cos\theta_1 - \cos\theta_2) \qquad ...(4)$$

स्थिति (ii) : यदि  $\theta_1 = 0^\circ$  तथा  $\theta_2 = 90^\circ$  हो, तब

$$W = pE (\cos 0^{\circ} - \cos 90^{\circ})$$
$$= pE$$

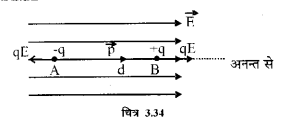
स्थिति (iii) : यदि  $\theta_1=0^\circ$  तथा  $\theta_2=180^\circ$  हो, तब

$$W = pE (\cos 0^{\circ} - \cos 180^{\circ}) = 2pE ...(5)$$

# 3.10 विद्युत क्षेत्र में द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा (Potential Energy of an Electric Dipole in an Electric field)

विद्युत क्षेत्र में किसी विद्युत द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा उस कार्य के बराबर होती है, जो विद्युत द्विध्रुव को अनन्त से इस क्षेत्र में लाने के लिये किया जाता है।

चित्र में एक विद्युत द्विश्वव को अनन्त से समिवद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  में इस प्रकार लाया जाता है, कि द्विश्वव आघूर्ण  $\vec{p}$  सदैव तीव्रता  $\vec{E}$  की दिशा में रहे। क्षेत्र की तीव्रता  $\vec{E}$  के कारण द्विश्वव के आवेश q पर एक बल F=qE क्षेत्र की दिशा में तथा आवेश -q पर उतना ही बल F=qE विपरीत दिशा में लगता है।



अत: द्विधुव को क्षेत्र की तीव्रता में लाने के लिए आवेश q पर बाह्य कार्य किया जाता है, जबकि आवेश –q पर स्वयं क्षेत्र कार्य करता है। अनन्त से क्षेत्र में आने में -q आवेश को +q आवेश की तुलना में दूरी d अधिक तय करनी होती है। इस कारण आवेश –q द्वारा किया गया कार्य अधिक तथा ऋणात्मक होता है। अतः क्षेत्र द्वारा किया गया कार्य-

= आवेश (-q) पर बल × तय की गई अतिरिक्त दूरी

 $= -qE \times d = -qdE = -pE$ 

 ${\because p = qd}$ 

अत: विद्युत क्षेत्र की तीव्रता 👸 के समान्तर रखे विद्युत द्विधुव की स्थितिज ऊर्जा

$$U_{1} = -pE \qquad ...(1)$$

अब विद्युत द्विधूव को तीव्रता д के समान्तर रखी स्थिति से कोण 🛭 घुमाने में किया गया अतिरिक्त कार्य

$$U_{\gamma} = pE (1 - \cos\theta) \qquad ...(2)$$

अत: विद्युत क्षेत्र से कोण  $\theta$  पर स्थित विद्युत द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा समी. (1) व (2) से

$$U = U_1 + U_2$$
  
 $U = -pE + pE(1 - \cos\theta)$   
 $= -pE \cos\theta$   
 $U = -p\vec{E}$  (सिंदिश रूप में) ...(3

समी. (3) विद्युत द्विध्रव की स्थितिज ऊर्जा का समीकरण है, जिससे स्पष्ट होता है, कि

स्थिति (i): यदि विद्युत द्विधुव आघूर्ण की तीव्रता से 0° पर हो, तब स्थितिज ऊर्जा

$$U = -pE\cos\theta = -pE$$
 (न्यूनतम)

अत: विद्युत द्विधुव विद्युत क्षेत्र में स्थायी संतुलन (Stable Equilibrium) में होता है।

स्थिति (ii): यदि विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण क्षेत्र की तीव्रता के लम्बवत् हो ( $\theta = 90^{\circ}$ ) तब स्थितिज ऊर्जा

$$U = -pE\cos 90^{\circ} = 0$$

स्थिति (iii): यदि विद्युत द्विधुव आघूर्ण क्षेत्र की तीव्रता से 180° पर हो, तब स्थितिज ऊर्जा

 $U = -pE\cos 180^{\circ} = pE$  (अधिकतम)

अत: इस स्थिति में द्विध्व अस्थायी संतुलन (Unstable Equilibrium) में होता है।

उदा.20. एक विद्युत द्विध्वव में +1.0 × 10<sup>-6</sup> C तथा −1.0 × 10<sup>-6</sup> C के दो बिन्दु आवेश एक दूसरे से 2 cm की दूरी पर स्थित है। यह विद्युत द्विश्वव 1.0 × 10<sup>5</sup> V/m के समरूप विद्युत क्षेत्र में स्थित है। ज्ञात कीजिए-

- (अ) द्विधुव पर विद्युत क्षेत्र द्वारा लगने वाला अतिरिक्त बलाघूर्ण
- (ब) द्विधुव की स्थायी संतुलन की स्थिति में स्थितिज ऊर्जा
- (स) द्विधुव की स्थायी संतुलन की स्थिति से 180° घुमाने पर स्थितिज

(द) द्विधुव को विद्युत क्षेत्र की दिशा से 90° घुमाने में आवश्यव पाठ्यपुस्तक उदाहरण 3.14

हल- दिया गया है-  $q = 10^{-6}$  C, d = 2 cm =  $2 \times 10^{-2}$  m  $E = 10^5 \text{ V/m}$ 

 $\tau = pE = 2 \times 10^{-8} \times 10^{5}$ (अ) अधिकतम बलाघूर्ण  $= 2 \times 10^{-3}$  न्यूटन  $\times$  मीटर

(ब) स्थायी संतुलन में स्थितिज ऊर्जा

$$U = -pE = -2 \times 10^{-8} \times 10^{5}$$
  
=  $-2 \times 10^{-3}$  जूल

(स) द्विश्वव की स्थायी संतुलन की स्थिति से 180° घुमाने पर स्थिति ऊर्जा

$$U = +pE = +2 \times 10^{-8} \times 10^{5}$$
  
=  $+2 \times 10^{3}$  जूल

(द) द्विश्वव को विद्युत क्षेत्र की दिशा से 90° घुमाने में आवश्यक ऊर्जा

उदा.21. एक पदार्थ के अणु में 10<sup>-29</sup> C-m का स्थायी विद्युत द्विधु आचूर्ण है। 10<sup>6</sup>V m<sup>-1</sup> परिमाण के एक शक्तिशाली स्थिरविद्यु क्षेत्र को लगाकर इस पदार्थ के एक मोल (निम्न ताप पर) व धुवित किया गया है। अचानक क्षेत्र की दिशा 60° कोण से बद दी जाती है। क्षेत्र की नयी दिशा में द्विधुवों को पंक्तिबद्ध कर में उन्मुक्त ऊष्मा ऊर्जा का आंकलन कीजिए। सुविधा के लि नमूने का ध्रुवण 100% माना जा सकता है।

**हल**-प्रत्येक अणु का द्विध्रुव आघूर्ण = 10<sup>-29</sup> कूलॉम-मी.

1 मोल पदार्थ के सभी अणुओं का कुल द्विध्रुव आघूण

$${\bf p}=~_{6\times10^{23}\times10^{-29}}=6\times10^{-6}$$
 कूलॉम--मी. सभी अणुओं की प्रारम्भिक स्थितिज ऊर्जा

$$U_i = -pE\cos\theta = -6 \times 10^{-6} \times 10^{6} \times \cos 0^{\circ}$$
$$= -6 \sqrt{q}e$$

क्षेत्र की दिशा 60° घुमाने पर अन्तिम स्थितिज ऊर्जा

$$U_{\rm f} = -pE\cos 60^{\circ} = -6 \times 10^{-6} \times 10^{6} \times \frac{1}{2} = -3$$
 ਯੂ

स्थितिज ऊर्जा में अंतर =  $U_f - U_i = -3 - (-6) = 3$  जूल यह अंतर ऊष्मा के रूप में उत्पन्न होता है।

# अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

- विभव ऋणात्मक कब होता है?
- कोई आवेश समविभव क्षेत्र में एक स्थान से दूसरे स्थान पर विस्थापित होता है, तो कितना कार्य करना होगा?
- इलेक्ट्रॉन वोल्ट की परिभाषा लिखो एवं जूल मात्रक में उसका
- (क) क्या हम पृथ्वी का विद्युत विभव शून्य के स्थान पर 100 वोल्ट मान सकते हैं ? (खं) इससे विभव (ग) विभवान्तर के मापित मानों पर क्या प्रभाव पडेगा ?



- 5. किसी आवेश को विद्युत क्षेत्र में एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने का कार्य पथ पर निर्भर करेगा या नहीं, कारण सहित बताओ।
- विद्युत द्वि—ध्रुव के कारण विभव का मान कहाँ पर शून्य होता है ?
- 7. एक कण जिस पर 10<sup>-5</sup> कूलॉम धन आवेश है, तो अनन्त से विद्युत क्षेत्र के किसी बिन्दु तक लाने में 5×10<sup>-5</sup> जूल कार्य करना पड़ता है। उस बिन्दु पर विद्युत विभव का मान कितना है ?
- विद्युत विभव का मात्रक क्या है?
- 9. एक इलेक्ट्रॉन को दो बिन्दुओं के बीच, जिनमें विभवान्तर 10 वोल्ट है, ले जाने में कितना कार्य (जूल में) करना पड़ेगा ?
- 10. एक आवेशित गोले की सतह पर 5 कूलॉम के आवेश 0.05 मीटर की दूरी तक विस्थापित किया जाता है। इसमें कितना कार्य करना पड़ेगा?
- 11. एक विद्युत —िद्वध्रुव एक समान विद्युत —क्षेत्र में इस प्रकार स्थित है कि इसका आघूर्ण  $\frac{1}{p}$  विद्युत —क्षेत्र  $\stackrel{?}{E}$  की दिशा में संरेखित है। द्विध्रुव का सन्तुलन स्थायी है अथवा अस्थायी? यदि  $\frac{1}{p}$  व  $\stackrel{?}{E}$  परस्पर विपरीत दिशाओं में हों तब ?
- 12. क्या किसी बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य हो सकता है, जबिक वहाँ विद्युत —क्षेत्र शून्य नहीं हैं ?
- 13. विद्युत क्षेत्र में एक इलेक्ट्रॉन रखा है। स्पष्ट कीजिए कि वह उच्च विभव वाले क्षेत्र की ओर गति करेगा या कम विभव वाले क्षेत्र की ओर?
- 14. विद्युत क्षेत्र रेखाओं के अनुदिश विभव घटता है या बढ़ता है, क्यों?
- 15. किसी खोखले गोलाकार आवेशित चालक के भीतर तथा चालक की सतह पर विभव का मान कितना होता है?
- 16. अनन्त पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव का मान कितना होता है?
- 17. विद्युत विभव का विमीय सूत्र लिखिए।
- 18. किसी वस्तु के विभव की माप पृथ्वी के विभव के कितने मान को मानकर की जाती है?
- 19. किसी धनावेशित अथवा ऋणावेशित चालक को भू सम्पर्कित करने पर चालक का परिणामी विभव कितना हो जाता है?
- 20. किसी बिन्दु आवेश q के कारण r दूरी पर विद्युत विभव का मान कितना होता है?
- 21. विद्युत द्विधुव के कारण अक्षीय रेखा पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव का मान लिखिए।
- 22. विद्युत द्विधुव के कारण निरक्षीय रेखा पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव का मान तिखिए।
- 23. समविभव पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की दिशा बताइये।
- 24. रेखीय आवेश के लिए समविभव पृष्ट की आकृति बताइए।
- 25. विभव प्रवणता का ऋणात्मक मान किस भौतिक राशि के तुल्य होता है?
- 26. इलेक्ट्रॉन वोल्ट (eV) किस भौतिक राशि का मात्रक है?
- 27. leV के तुल्य ऊर्जा का जूल में मान लिखिए।
- 28. स्थायी सन्तुलन की अवस्था में द्विध्रुव की स्थितिज ऊर्जा का मान कितना होता है?

# उत्तरमाला 🕽

- 1. ऋण आवेश के कारण।
- 2. कोई कार्य नहीं करना पड़ता अर्थात् कार्य = 0
- 3. 1 वोल्ट विभवान्तर से त्वरित एक इलेक्ट्रॉन द्वारा प्राप्त ऊर्जा को एक इलेक्ट्रॉन वोल्ट कहते हैं।  $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ जुल}$ ।

- 4. (क) हाँ, (ख) विभव के मान +100 वोल्ट अधिक प्राप्त होंगे, (ग) विभवान्तर अपरिवर्तित रहेगा।
- 5. विद्युत क्षेत्र संरक्षी होता है, अतः कार्य पथ पर निर्भर नहीं करता।
- 6. निरक्षीय रेखा पर।
- 7. कार्य = आवेश × विभवान्तर

$$5 \times 10^{-5} = 10^{-5} \times$$
 विद्युत विभवान्तर

विद्युत विभव = विभवान्तर = 
$$\frac{5 \times 10^{-5}}{10^{-5}}$$
 = 5 वोल्ट

- **8.** वोल्ट
- **9.** 16 × 10<sup>-19</sup> जूल।
- 10. शून्य |
- 11. स्थायी, अस्थायी।
- 12. हाँ, उदाहरण—(1) द्विध्रुव की निरक्षीय रेखा पर विभव शून्य होता है, यद्यपि विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं होता तथा (2) दो बराबर व विजातीय आवेशों को मिलाने वाली रेखा के मध्य—बिन्दु पर।
- 13. उच्च विभव वाले क्षेत्र की ओर।
- 14. घटता है।
- 15. दोनों पर एकसमान  $\frac{KQ}{R}$  के बराबर, जहाँ R गोलाकार चालक की त्रिज्या है।
- 16. शून्य
- 17.  $[ML^2T^{-3}A^{-1}]$
- 18. शून्य

$$20. \quad V = \frac{kq}{r}$$

**21.** 
$$V = \frac{kp}{r^2}$$

- 23. समविभव पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र पृष्ठ के लम्बवत् होता है।
- 24. रेखीय आवेश के लिए समविभव पृष्ठ बेलनाकार पृष्ठ होता है।
- 25. विद्युत क्षेत्र की तीव्रता।
- 26. विद्युत स्थितिज ऊर्जा का।
- 27.  $1eV = 1.6 \times 10^{-19}$  जूल
- **28.** U = -pE

# विविध उदाहरण

## **Basic Level**

- उदा.22. मिलिकन की तेल बूँद विधि के एक प्रयोग में Q आवेश की एक तेल बूँद को 2400 वोल्ट विभवान्तर से दोनों प्लेटों के बीच स्थिर रखा जाता है। इस बूँद की आधी त्रिज्या की एक अन्य बूँद को स्थिर रखने के लिए 600 वोल्ट विभवान्तर की आवश्यकता होती है। तब इस दूसरी बूँद पर आवेश ज्ञात कीजिए।
- हल- सन्तुलन की स्थिति में

$$aF = m\sigma$$

$$\Rightarrow q \left(\frac{V}{d}\right) = \left(\frac{4}{3}\pi r^3 \rho\right) g$$

$$\Rightarrow q \propto \frac{r^3}{V}$$

🐺 द्रव्यमान = घनत्व 🗴 आयतन

$$\mathbf{m} = \rho \times \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^3 \times \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Rightarrow \frac{q}{q_2} = \left(\frac{r}{r/2}\right)^3 \times \frac{600}{2400} = 2$$

$$\Rightarrow q_2 = \frac{q}{2}$$

उदा 23. एक बिन्दुवत् स्थिर आवेश के कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्र में एक बिन्दु पर विभव 60 वोल्ट है तथा विद्युत क्षेत्र 20 न्यूटन/कूलॉम है। आवेश का मान तथा बिन्दु आवेश से दूरी ज्ञात कीजिये।

हल- विभव V = 
$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$$
 = 60 वोल्ट विद्युत क्षेत्र E =  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$  = 20 न्यूटन/कूलॉम  $\frac{V}{E} = r = \frac{60}{20}$  = 3 मीटर  $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$  = 60  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  = 9 × 10°  $q = 4\pi\epsilon_0 \times 60 \times 3$  =  $\frac{180}{9 \times 10^9}$  = 2 × 10<sup>-8</sup> कूलॉम

उदा 24. एक इलेक्ट्रॉन, एक बिन्दु जिस पर विभव 50 वोल्ट है, से विराम अवस्था में उस बिन्दु की ओर जाता है जिस पर विभव 70 वोल्ट है। अन्तिम बिन्दु पर उसकी गतिज ऊर्जा तथा वेग की गणना करो?

हल- बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर

इलेक्ट्रॉन पर आवेश  $q = -1.6 \times 10^{-19}$  कूलॉम इन बिन्दुओं के मध्य विस्थापन में क्षेत्र के विरुद्ध किया गया कार्य

$$W = -1.6 \times 10^{-19} \times 20$$
  
=  $-32 \times 10^{-19}$  जूल

यहाँ ऋणात्मक चिन्ह का तात्पर्य है कि कार्य क्षेत्र के विरुद्ध किया जा रहा है। बल क्षेत्र द्वारा किया गया कार्य गतिज ऊर्जा में वृद्धि के बराबर होगा।

$$=\frac{1}{2}m\mathbf{v^2}=E$$

जहाँ v अन्तिम बिन्दु पर वेग है। प्रारम्भिक बिन्दु पर कण विराम अवस्था में था।

E = 32 × 10<sup>-19</sup> ਯੂਲ  

$$v = \sqrt{\frac{2E}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 32 \times 10^{-19}}{9 \times 10^{-31}}}$$
= 2.67 × 10<sup>6</sup> ਸੀ./ਸੋ.

उदा-25. किसी क्षेत्र का विभव फलन  $V=3x^2+4xy-z$  है। यदि क्षेत्र की तीव्रता  $\overrightarrow{E}=-grad$  V हों तो बिन्दु (x,y,z) पर  $\overrightarrow{E}$  का मान ज्ञात कीजिये।

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (3x^2 + 4xy - z) = 6x + 4y$$
$$\frac{\partial V}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (3x^2 + 4xy - z) = 4x$$

$$\frac{\partial V}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} (3x^2 + 4xy - z) = -1$$

$$\vec{E} = -grad \quad V = \left[ \frac{\partial V}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \right]$$

$$= -\left[ (6x + 4y) \hat{i} + 4x \hat{j} - \hat{k} \right]$$

उदा-26. एक गोलाकार चालक की त्रिज्या 3 सेमी. है तथा उस पर 2 × 10-9 कूलॉम आवेश है। (i) गोले पर (ii) केन्द्र से 5 सेमी दूरी पर तथा (iii) गोले के अन्दर विभव का मान ज्ञात कीजिये हल- गोलाकार आवेशित चालक पर स्थित आवेश गोले के पृष्ठ पर तथ इसके बाहर स्थित बिन्दुओं के लिये इस प्रकार व्यवहार करता के जैसे सम्पूर्ण आवेश इसके केन्द्र पर स्थित हो। यदि गोले के त्रिज्या R है तो

(i) गोले पृष्ठ पर विभव 
$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R}$$

$$= 9 \times 10^9 \times \left(\frac{q}{R}\right)$$

$$q = 2 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$R = 3 सेमी. = 0.03 मी.$$

$$V = \frac{2 \times 10^{-9} \times 9 \times 10^9}{0.03}$$

$$= 600 बोल्ट$$

(ii) गोले के केन्द्र से 5 सेमी. दूरी पर

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R}$$
=\frac{2 \times 10^{-9} \times 9 \times 10^9}{0.05}
= 360 \quad \text{alger}

(iii) चालक गोले के अन्दर विद्युत क्षेत्र शून्य होता है अतः विभ नियत होता है। गोले के अन्दर विभव उसके पृष्ठ पर विभव तुल्य होता है।

चालक गोले के अन्दर सभी बिन्दुओं पर विभव = 600 वोत उदा.27. मूल कणों के क्वार्क मॉडल में एक प्रोटॉन, दो "अप "क्वार्क प्रत्येक का आवेश + (2e/3) और एक "डाउन "क्वार्क, आवे (-e/3) का बना हुआ माना जाता है। मानािक तीनों क्वार्क सम दूरियों (दूरी = r) पर स्थित हैं तब इस निकाय की विद् स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?

$$\mathbf{ECF} \qquad \mathbf{U} = \frac{\mathbf{K} \, q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{\mathbf{K} \, q_2 q_3}{r_{23}} + \frac{\mathbf{K} \, q_3 q_1}{r_{13}} \\
= \frac{\mathbf{K}}{r} \left[ \left( \frac{2e}{3} \right) \left( \frac{2e}{3} \right) + \left( \frac{2e}{3} \right) \left( -\frac{e}{3} \right) + \left( \frac{-e}{3} \right) \left( \frac{2e}{3} \right) \right] = 0$$

# Advance Level\_\_\_

उदा 28. किसी विद्युत क्षेत्र में विद्युत विभव  $V=rac{K}{r}$  द्वारा व्यक्त विज्ञाता है तो विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिए यदि स्र

हल- 
$$\vec{r}=2\hat{i}+3\hat{j}+6\hat{k}$$
 है।  
हल-  $\cdot\cdot$  यदि  $V=V\left(x,y,z\right)$  है तो  $E_{x}=-\frac{\partial V}{\partial x},\,E_{y}=\frac{-\partial V}{\partial y}$  तथा  $E_{z}=\frac{-\partial V}{\partial z}$  तथा  $E_{z}=\frac{-\partial V}{\partial z}$ 

यहाँ 
$$V = \frac{K}{r} = \frac{K}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = K(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$$

$$E_x = -\frac{\partial V}{\partial x} = -\frac{\partial}{\partial x} \left[ K(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} \right]$$

$$\because \quad \text{यदि} \quad \overrightarrow{r} = x\hat{i} + y\hat{i} + z\hat{k} \quad \overrightarrow{\text{dl}} \quad r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$E_x = \pm \frac{1}{2} \frac{K}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \cdot 2x$$

$$E_x = +\frac{Kx}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} = +\frac{Kx}{r^3}$$

इसी प्रकार 
$$E_y = -\frac{\partial V}{\partial v} = +\frac{Ky}{r^3}$$

$$E_z = \frac{-\partial V}{\partial z} = \frac{+Kz}{v^3}$$

अतः 
$$\overrightarrow{E} = \frac{-\partial V}{\partial x} \hat{i} - \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} - \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k}$$

$$= \frac{K}{r^3} x \hat{i} + \frac{K}{r^3} y \hat{j} + \frac{K}{r^3} \hat{k}$$

$$= \frac{K}{r^3} (x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k}) = \frac{K}{r^3} \overrightarrow{r}$$

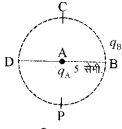
[
$$:$$
 दिया है-  $\vec{r} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}$ 

$$\Rightarrow r = \sqrt{4 + 9 + 36} = \sqrt{49} = 7$$

$$\therefore r^3 = (7)^3 = 343$$
]

$$\vec{E} = \frac{K}{343} \left( 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k} \right)$$

उदा $_{\circ}$ 29.  $5 imes 10^{-9}$ कूलॉम परिमाण का एक बिन्दु आवेश  $q_{\Lambda}$  वायु में बिन्दु  $\mathbf{A}$  पर रखा हैं। (चित्र से)। एक दूसरा बिन्दु आवेश  $q_{\mathrm{B}}$ , बिन्दु  $\mathbf{B}$ पर रखा है तथा  $q_{\rm B} = 4 \times 10^{-9}$  कूलॉम है। निम्न की गणना कीजिए। यदि AB = 5 सेमी. हो तो-



चित्र 3.35

- (i)  ${f A}$  पर रखे आवेश  $q_{f A}$  के कारण  ${f B}$  पर विभव
- (ii)  $q_{\Lambda}$  के कारण  ${f D}$  पर विभव
- (iii)  $\mathbf{B}$  से  $\mathbf{D}$  तथा  $\mathbf{B}$  से  $\mathbf{C}$  तक  $q_{\mathbf{B}}$  को ले जाने में किया गया कार्य
- $(iv) q_B$  को A के चारों ओर 5 सेमी. के त्रिज्या के वृत्त पर चार चक्कर घुमाने में किया गया कार्य
- (v)  $q_{\rm B}$  को  $\vec{A}$  से 5 सेमी. से 4 सेमी. दूर स्थित बिन्दु पर ले जाने में किया गया कार्य

हल-  $\cdot$  किसी आवेश  $q_{\rm A}$  से r दूरी पर स्थित बिन्दू पर विभव

$$V = \frac{Kq_A}{r} = 9 \times 10^9 \frac{q_A}{r} \text{ aloce}$$

अतः (i)  $q_{\rm A}$  के कारण B पर विभव | दिया है $-r_{\rm B}$  =  $5 \times 10^{-2}$  मी.

 $q_{\rm A}$  = 5 × 10<sup>-9</sup> कूलॉम।

$$V = \frac{9 \times 10^9}{r_B} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-9}}{5 \times 10^{-2}} = 900$$
 ਕੀਵਟ

(ii)  $q_A$  के कारण D पर विभव

$$V_D = 9 \times 10^9 \frac{q_A}{r_D} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-9}}{5 \times 10^{-2}} = 900 \text{ aloce}$$

(iii)
$$\mathbf{W}_{\mathrm{B}\to\mathrm{D}} = q_{\mathrm{B}} \left( \mathbf{V}_{\mathrm{D}} - \mathbf{V}_{\mathrm{B}} \right) =$$
 शून्य  $:V_D = V_B = 900$  वोल्ट  $\mathbf{W}_{\mathrm{B}\to\mathrm{D}} = q_{\mathrm{B}} \left( \mathbf{V}_{\mathrm{C}} - \mathbf{V}_{\mathrm{B}} \right) =$  शून्य  $::V_C = V_B = V_D q_A$  से समान दूरी पर है।

 $(\mathrm{iv})q_\mathrm{B}$  को  $\mathbf{A}$  के चारों ओर चार चक्कर लगाने में किया गया कार्य शून्य होगा क्योंकि  $q_{\mathbb{A}}$ से वृत्ताकार पथ का प्रत्येक बिन्दु समान दूरी पर होगा। अतः वृत्ताकार पथ पर विभव समान होने के कारण

विभवान्तर शून्य होंगा। अतः  $\mathbf{W} = q\Delta \mathbf{V} =$  शून्य (v)  $q_{\rm B}$  को  $\frac{1}{5}$  सेमी. से  $\frac{1}{5}$  सेमी. तक ले जाने में किया गया कार्य  $\mathbf{W} = q_{\mathrm{B}} \left( \mathbf{V}_2 - \mathbf{V}_1 \right)$ 

$$= q_{\rm B} \left[ 9 \times 10^9 \frac{q_A}{r_2} - 9 \times 10^9 \frac{q_A}{r_1} \right]$$
$$= q_{\rm A} q_{\rm B} \times 9 \times 10^9 \left[ \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right]$$

∵ दिया है-

 $q_{\rm B} = 4 \times 10^{-9} \,$ कूलॉम,

 $q_{\rm A} = 5 \times 10^{-9}$  कूलॉम,

 $r_1 = 5 \times 10^{-2} \, \text{मीटर},$ 

 $r_2 = 4 \times 10^{-2} \, \text{मीटर}$ 

अंतः 
$$W = 5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9} \times 9 \times 10^{9} \left[ \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right] \times \frac{1}{10^{-2}}$$

$$= 4 \times 45 \times 10^{-9} \left[ \frac{100}{4} - \frac{100}{5} \right]$$

$$= 180 \times 10^{-9} \times 5$$

$$= 9 \times 10^{-7}$$
 जुल

उदा.30. (i) अनन्त आवेश (प्रत्येक q कूलॉम) X- अक्ष पर x=1 मीटर, x=2 मीटर, x=8 मीटर ..... पर रखे हैं। इनके कारण बिन्दु x = 0 पर विद्युत विभव तथा क्षेत्र ज्ञात कीजिये : (ii) यदि एकान्तर आवेश विपरीत चिन्ह के हों तो विभव तथा क्षेत्र क्या

(i) निर्वात् (अथवा वायु) में स्थित एक बिन्दु-आवेश q कूलॉम के कारण 🗠 मीटर की दूरी पर विद्युत विभव

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r} \text{ aloc}$$

 $V=\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{q}{r} \text{ वोल्ट} \, |$  अतः जब सभी आवेश एक ही चिन्ह के हैं तब मूल-बिन्दु x=0 पर

विभव 
$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q}{1} + \frac{q}{2} + \frac{q}{4} + \frac{q}{8} + \dots \right)$$
$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots \right)$$
$$= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \right)$$

[ : गुणोत्तर श्रेणी में सर्वनिष्ठ अनुपात 🚶 का है]

$$V = \frac{2q}{4\pi\epsilon_0} \text{ aloce} = (18 \times 10^9) \ q \text{ aloce}$$

सभी आवेशों के कारण x = 0 पर विद्युत्-क्षेत्र एक ही रेखा के अनुदिश है। अतः परिणामी क्षेत्र

$$\begin{split} \mathbf{E} &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{q}{1^2} + \frac{q}{2^2} + \frac{q}{4^2} + \frac{q}{8^2} + \dots \right] \\ &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \dots \right] \\ &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{2^6} + \dots \right] \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{4} \right] \quad \text{[RidFies argund } \frac{1}{4} \stackrel{\text{Ri}}{\epsilon} \text{]} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{4a}{3} \right) \quad \text{-$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \\ &= (12 \times 10^9) \quad q \quad \text{-$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$} \quad \text{$\frac{1}{2}$$$

(ii) यदि एकान्तर आवेश विपरीत चिन्हें के हैं, तब x = 0 पर विभव

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \dots \right]$$

 $[\eta]$ णोत्तर श्रेणी में सर्वनिष्ठ अनुपात  $-\frac{1}{2}$  है।

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} \right] = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{\frac{3}{2}} \right)$$
$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{2q}{3} \right) \text{ diec} = (6 \times 10^9) \ q \text{ diec} + 10^9$$

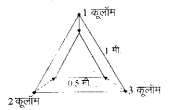
x = 0 पर विद्युत-क्षेत्र

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} - \frac{1}{2^6} + \dots \right]$$

इस श्रेणी में सर्वनिष्ठ अनुपात =  $-\frac{1}{2^2} = -\frac{1}{4}$  है।

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{1 - \left( -\frac{1}{4} \right)} \right] \\
= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{4q}{5} \right) = (7.2 \times 10^\circ) q \, \text{न्यूटन/कूलॉम} \, |$$

उदा.31. तीन बिन्दु-आवेश जिनके मान क्रमशः 1 C, 2 C तथा 3 C हैं मीटर भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज के कोनों पर रखे गये है। इन आवेशों को संलग्न चित्रानुसार एक छोटे 0.5 मीटर भुजाओं के समबाहु त्रिभुज के कोनों पर लाने में किये गये आवश्यक कार्य की गणना कीजिये। (दिया है :  $\varepsilon_0^{-1} = 36\pi \times 10^9 \text{ V-m/A-s}$ )



चित्र 3.36

हल—  $r_{12}$ ,  $r_{23}$  व  $r_{13}$  मुजाओं वाले एक त्रिभुज के कोनों पर स्थित  $q_1$ ,  $q_2$  व  $q_3$  आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा.

$$\label{eq:U} \mathbf{U} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{q_1q_2}{r_{12}} + \frac{q_2q_3}{r_{23}} + \frac{q_1q_3}{r_{13}} \right] \cdot$$

पहली दशा में, बड़े समबाहु त्रिभुज (भुजायें 1 मीटर) के कोनों पर रिथत आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1\times 2}{1} + \frac{2\times 3}{1} + \frac{1\times 3}{1} \right] = \frac{11}{4\pi\epsilon_0}.$$

जब आवेश छोटे समबाहु त्रिभुज (भुजायें 0.5 मीटर) के कोनों पर लाये जाते हैं, तब निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1\times 2}{0.5} + \frac{2\times 3}{0.5} + \frac{1\times 3}{0.5} \right] = \frac{22}{4\pi\epsilon_0}.$$

इस प्रक्रिया में किया गया कार्य निकाय की अतिरिक्त स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित रहता है, अर्थात्

$$W = U' - U = \frac{22}{4\pi\epsilon_0} - \frac{11}{4\pi\epsilon_0} = \frac{11}{4\pi\epsilon_0}$$
$$= \frac{11}{4\pi} \times (36\pi \times 10^9) = 99 \times 10^9 \text{ Jgc}$$

# पाठ्यपुरुतक के प्रश्न-उत्तर

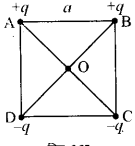
किसी बिन्दु आवेश से नियत दूरी पर विद्युत क्षेत्र 50 V / m तथा विभव 300 V है यह दूरी है

(31) 9 m

1.

- (ब) 15 m
- (स) 6 m
- (द) 3 m

एक वर्ग के कोनों पर आवेश चित्र की भाँति रखे हैं। माना इसके केन्द्र पर विद्युत क्षेत्र  $ec{E}$  तथा विद्युत विभव V है। यदि A तथा B पर रखें आवेश C तथा D पर रखे आवेशों से परस्पर प्रतिस्थापित कर दिये जाते हैं तो-



चित्र 3.37

- (अ) E अपरिवर्तित रहता है, V बदल जाता है।
- (ब)  $\vec{E}$  तथा V दोनों बदल जाते है।
- (स)  $\dot{E}$  तथा V दोनों अपरिवर्तित रहते है
- (द)  $\vec{E}$  बदल जाता है तथा V अपरिवर्तित रहता है। एक विद्युत क्षेत्र में किसी बिन्दु पर विभव का मान 200 V है तो एक इलेक्ट्रोन को वहाँ ले जाने में कार्य करना पड़ेगा
- (3)  $-3.2 \times 10^{-17}$  जूल (4) 200 जूल
- (स) -200 जूल

3.

(द) 100 जूल



- $r_{\!\scriptscriptstyle 1}$  तथा  $r_{\!\scriptscriptstyle 2}$  त्रिज्या के दो आवेशित चालक गोले समान विभव पर है तंब उनके पृष्ठ आवेश घनत्वों का अनुपात होगा

- X-Y निर्देशांक के मूल बिन्दु पर  $10~\mu\mathrm{C}$  का आवेश स्थित है। बिन्दुओं (a, 0) तथा  $\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$  के मध्य विभवान्तर का मान volt में होगा
  - (3) 9×10<sup>4</sup>
- (ब) शून्य
- $(\vec{\varsigma}) \frac{9 \times 10^4}{\sqrt{2}}$
- 2 मीटर त्रिज्या के एक आवेशित खोखले गोलीय चालक के पृष्ठ 6. पर 500 volt विद्युत विभव है। केन्द्र से 1.5 मीटर दूरी पर विद्युत विभव होगा-
  - (अ) 375 V
- (ब) 250 V
- (स) श्रून्य
- (द) 500 V
- एक  $\alpha$  कण को विरामावस्था में एक बिन्दु जहाँ विभव 70 I है से 7. दूसरे बिन्दु जहाँ विभव 50 V है तक ले जाने पर उसकी गतिज ऊर्जा होगी-
  - (अ) 20 eF
- (회) 40 eV
- (刊) 20 MeV
- (द) 40 MeV
- एक ऐसे क्षेत्र में जहाँ विद्युत क्षेत्र की तीव्रता E का मान शून्य है तो उस क्षेत्र में विभव के मान में दूरी के साथ परिवर्तन होगा

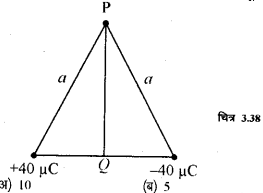
  - (3)  $V \propto \frac{1}{r}$  (a)  $V \propto \frac{1}{r^2}$
  - (स) V = शुन्य
- समान पृष्ट आवेश घनत्व से आवेशित दो चालक गोलों की त्रिज्यायें  $R_{_{\! 1}}$  व  $R_{_{\! 2}}$  हैं यदि उनके केन्द्र पर विभव क्रमशः  $V_{_{\! 1}}$  व  $V_2$  हो तब  $V_1/V_2$  होगा-

- एंक विद्युत क्षेत्र का विभव फलन  $V = -5x + 3y + \sqrt{15}z$  से 10. परिभाषित हैं बिन्दु  $\left(x,y,z\right)$  पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता  $\operatorname{SI}$ मात्रक में होगी-
  - (अ) 3√2
- (ৰ) 4√2
- (स)  $5\sqrt{2}$
- एक एकांक आवेश को q आवेश से r दूरी पर उसके चारों ओर 11. वृत्ताकार पथ पर घुमाया जाता हैं। तब किया गया कार्य होगा-
  - (अ) शून्य
- $\overline{(4)} \frac{1}{4\pi \in Q} \frac{q}{r^2}$

- (स)  $2\pi rJ$
- (द)  $2\pi rqJ$
- एक इलेक्ट्रान को दूसरे इलेक्ट्रान की ओर ले जाने पर निकाय 12. की विद्युत स्थितिज ऊर्जा-
  - (अ) बढ़ती है
- (ब) घटती है
- (स) उतना ही रहती है
- (द) शून्य हो जाती है
- 1000 छोटी-छोटी पानी की बूँदें जिनमें प्रत्येक की त्रिज्या r है और प्रत्येक पर आवेश q है मिलकर एक बड़ी बूँद बनानी है। बड़ी बूँद का विभव, छोटी बूँद के विभव से निम्न गुना अधिक होगा-
  - (अ) 1000

13.

- (ब) 100
- (स) 10 (द) 1
- चित्र के अनुसार व्यवस्थित आवेशों के कारण एक कूलॉम आवेश को P से Q तक ले जाने के लिये कार्य का मान जूल में होगा



- (**3**) 10
- (स) अनन्त
- (द) शून्य
- एक जैसी 64 पारे की गोलियाँ (प्रत्येक पर िभव 10 वोल्ट) 15. मिलाकर एक बड़ी गोली बनाई जाये तब बड़ी गोली की सतह पर विभव होगा-
  - (अ) 80 वोल्ट
- (ब) 160 वोल्ट
- (स) ६४० वोल्ट
- (द) 320 वोल्ट



# हल एवं संकेत (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

 $\therefore E = 50 \frac{\text{alec}}{\text{Hlzt}}$ **(स)** V = 300 वोल्ट

 $E = \frac{V}{A}$ 

 $d = \frac{V}{E} = \frac{300}{50} = 6$  मी.

- (द) विद्युत क्षेत्र 👸 परिवर्तित हो जाता है, जबकि विद्युत विभव V 2. अपरिवर्तित रहता है।
- (अ)
- $W = -cV = -1.6 \times 10^{-19} \times 200$  $=-3.2 \times 10^{-17}$  जूल
- $\therefore \ \sigma_1 = \frac{q_1}{4\pi r_1^2}$ (अ)

$$\sigma_2 = \frac{q_2}{4\pi r_2^2}$$

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{q_1 r_2^2}{q_2 r_1^2} \qquad \dots (i)$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{C_1 V}{C_2 V} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{r_1}{r_2}$$

$$\therefore \quad \text{ $HH$. (i) $H$}$$

∴ समी. (i) से

$$\frac{\sigma_{1}}{\sigma_{2}} = \frac{r_{1}}{r_{2}} \cdot \frac{r_{2}^{2}}{r_{1}^{2}} = \frac{r_{2}}{r_{1}}$$

(ब) किसी बिन्दु आवेश q से r दूरी पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव

$$V=rac{Kq}{r}$$
 बिन्दु (a, 0) पर विभव  $V_{_1}=rac{Kq}{r_{_1}}$  वोल्ट

बिन्दु 
$$\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$$
 पर विभव

(द) 🐺 केन्द्र से 1.5 मीटर दूरी पर स्थित बिन्दु खोखले गोलीय चालक के भीतर होगा।

खोखले गोलीय चालक के भीतर विद्युत विभव का मान चालक के पृष्ठ पर विभव के मान के बराबर होता है।

7. (ৰ)W = qV = 2eV = 2 × 1.6 × 10<sup>-19</sup> × (70 – 50) জুল  
गतिज কর্জা = 
$$\frac{2 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 20}{1.6 \times 10^{-19}}$$
 = 40eV

(द) जिस क्षेत्र में विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का मान शून्य होता है, वहाँ विभव के मान में दूरी के साथ परिवर्तन नहीं होगा अर्थात्  $V = \Re a$ 

9. (3) 
$$\sigma_1 = \frac{q_1}{4\pi r_1^2}$$

$$\sigma_2 = \frac{q_2}{4\pi r_2^2}$$

$$\sigma_3 = \frac{q_3}{4\pi r_2^2}$$

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{q_1 r_2^2}{q_2 r_1^2} \qquad \dots (1)$$

$$\frac{\mathbf{q}_1}{\mathbf{q}_2} = \frac{\mathbf{C}_1 \mathbf{V}_1}{\mathbf{C}_2 \mathbf{V}_2} = \frac{\mathbf{r}_1 \mathbf{V}_1}{\mathbf{r}_2 \mathbf{V}_2}$$

ः समी. (1) से 
$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{r_1 V_1}{r_2 V_2} \cdot \frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{V_1 r_2}{V_2 r_1}$$

$$\sigma_1 = \sigma_2 \quad (y = \eta_1 + \eta_2)$$

$$\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{r}_2}$$

10. (a) 
$$\cdot \cdot \cdot V = -5x + 3y + \sqrt{15} z$$

$$E_{x} = \frac{-\partial V}{\partial x} = 5$$

$$E_{y} = \frac{-\partial V}{\partial y} = -3$$

$$E_z = \frac{-\partial V}{\partial z} = -\sqrt{15}$$

$$E = \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2}$$

$$E = \sqrt{(5)^2 + (-3)^2 + (-\sqrt{15})^2}$$
$$= \sqrt{25 + 9 + 15} = \sqrt{49} = 7$$

11. (अ) 🐺 एकांक आवेश को आवेश q की विद्युत क्षेत्र रेखाओं वे लम्बवत् घुमाया जा रहा है, तब किया गया कार्य शून्य होगा।

12. (अ) एक इलेक्ट्रॉन को दूसरे इलेक्ट्रॉन की ओर ले जाने पर प्रतिकर्षण बल के कारण निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है।

13. (ब) माना कि बड़ी बूँद की त्रिज्या R है, तब 1000 छोटी बूँदों क आयतन = 1 बड़ी बूँद का आयतन

$$1000 \times \frac{4}{3}\pi r^{3} = \frac{4}{3}\pi R^{3}$$

$$R^{3} = 1000r^{3}$$

$$R = 10r$$

अब 1000 छोटी बूँदों का आवेश = 1 बड़ी बूँद का आवेश

$$\Rightarrow 1000C_{i}V_{i} = C_{f}V_{f}$$

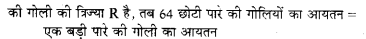
$$\Rightarrow 1000 \times 4\pi \in_{0} rV_{i} = 4\pi \in_{0} RV_{f}$$

$$\Rightarrow 1000 \times r V_{i} = 10r V_{f}$$

$$\Rightarrow V_{f} = 100 V_{i}$$

14. (द) P से Q तक रेखाखण्ड के प्रत्येक बिन्दु पर परिणामी विभव =( ∴ 1 कुलॉम आवेश को P से Q तक ले जाने में किया गया कार्य

15. (ब) माना कि एक छोटी पारे की गोली की त्रिज्या r तथा एक बड़ी पा



$$64 \times \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$R^3 = 64r^3$$

$$R = 4r$$

अब 64 छोटी पारे की गोलियों का आवेश = 1 बड़ी पारे की गोली का आवेश

$$\Rightarrow \qquad 64C_{i}V_{i} = C_{f}V_{f}$$

$$\Rightarrow \qquad 64 \times 4\pi \in_{0} rV_{i} = 4\pi \in_{0} RV_{f}$$

$$\Rightarrow \qquad 64 \times rV_{i} = 4rV_{f}$$

$$\Rightarrow \qquad V_{f} = 16V_{i} = 16 \times 10 = 160 \ \text{alice}$$

# अतिलघुत्तरात्मक प्रश्न

प्र.1. विद्युत विभव अदिश राशि है अथवा सदिश राशि, बताइये।

उत्तर
$$-$$
 ृ विद्युत विभव  $V = \frac{W}{q}$ 

विद्युत विभव अदिश राशि है।

- प्र.2. विद्युत विभव की परिभाषा दीजिये।
- उत्तर विद्युत क्षेत्र के किसी बिन्दु पर विभव एक परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनंत से उस बिन्दु तक लाने में किए गए कार्य एवं परीक्षण आवेश की मात्रा की निष्पति के बराबर होता है।
- प्र.3. क्या दो समविभव पृष्ठ परस्पर काट सकते हैं?
- उत्तर— नहीं, दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को नहीं काटते हैं क्योंकि यदि दो समविभव पृष्ठ एक दूसरे को काटेंगे तो कटान बिन्दु पर विद्युत विभव के दो मान होंगे, जो कि असंभव है।
- प्र.4. किसी आवेश के कारण अनन्त पर विभव कितना होता है?
- उत्तर—किसी आवेश के कारण अनन्त पर विद्युत विभव का मान शून्य होता है।
- प्र.5. क्या निर्वात में किसी बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य हो सकता है, जबकि उस बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं है? उदाहरण दीजिये।
- उत्तर—हाँ (i) दो समान परिमाण तथा विपरीत प्रकृति के आवेशों को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होता है, जबकि विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं होता है।
- (ii) विद्युत द्विधुव को निरक्षीय रेखा पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होता है, जबिक विद्युत क्षेत्र शून्य नहीं होता है।
- प्र.6. क्या किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य हो सकता हो सकता है, जबिक उसी बिन्दु पर विद्युत विमव शून्य न हो। उदाहरण दीजिये।
- उत्तर हाँ (i) दो समान परिमाण तथा समान प्रकृति के आवेशों को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र शून्य होता है, जबिक विद्युत विभव शून्य नहीं होता है।
- (ii) आवेशित गोलीय कोश या चालक गोले के भीतर विद्युत क्षेत्र शून्य होता है, जबिक विद्युत विभव शून्य नहीं होता है।
- प्र.7. एक समिवभव पृष्ठ पर परस्पर 10 cm दूर स्थित बिन्दुओं के मध्य  $200 \, \mu\text{C}$  आवेश को ले जाने में कितना कार्य करना पड़ेगा? उत्तर— समिवभव पृष्ठ पर स्थित किन्हीं दो बिन्दुओं के मध्य विद्युत

विभवांतर शून्य होता है।

कार्य = आवेश 
$$\times$$
 विभवांतर  $W = 200 \times 10^{-6} \times 0 = 0$ 

अर्थात् कोई कार्यं नहीं करना पड़ेगा।

- प्र.8. निम्नलिखित के कारण समविभव पृष्ठों की आकृति क्या होती
  - (अ) बिन्दु आवेश के कारण
  - (ब) एक समान विद्युत क्षेत्र के कारण
- उत्तर—(अ) बिन्दु आवेश को केन्द्र मानकर खींचे गए संकेन्द्रीय गोले समविभव पृष्ठ होंगे।
  - (ब) विद्युत क्षेत्र रेखाओं के लम्बवत् परस्पर समान्तर समतल समविभव पृष्ठ होंगे।
- प्र.9. जब कोई विद्युत द्विधुव किसी विद्युत क्षेत्र के समान्तर रखा जाता है तब इसकी विद्युत स्थितिज ऊर्जा क्या होगी?

उत्तर- 🐺 विद्युत द्विध्रुव की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = -pE\cos\theta$$

विद्युत द्विधुव के विद्युत क्षेत्र के समान्तर होने पर

$$\theta = 0^{\circ}$$

$$U = -pE\cos 0^{\circ} = -pE$$

- प्र.10. एक त्रिज्या 10 cm के चालक गोले को आवेशित करने पर उसकी सतह पर 15 V विभव है। इसके केन्द्र पर विभव कितना होगा?
- उत्तर—किसी चालक गोले को आवेशित करने पर उसके भीतर विद्युत विभव का मान पृष्ठ पर विद्युत विभव के मान के बराबर होगा। ∴ केन्द्र पर विद्युत विभव = 15 वोल्ट
- प्र.11. एक 5 cm त्रिज्या के समरूप आवेशित अचालक गोले की सतह पर 10 V विभव है। इसके केन्द्र पर विभव कितना होगा?
- उत्तर- 😳 आवेशित अचालक गोले के भीतर विद्युत विभव

$$V = Kq \left( \frac{3R^2 - r^2}{2R^3} \right)$$

केन्द्र के लिए r = 0

🗠 आवेशित अचालक गोले के केन्द्र पर विद्युत विभव

$$V_{\text{कन्द}} = \frac{3}{2} \frac{\text{Kq}}{\text{R}} = \frac{3}{2} V_{\text{सतह}}$$
$$= \frac{3}{2} \times 10 = 15 \text{ वोल्ट}$$

प्र.12. निर्वात में किसी बिन्दु (x, y, z) (सभी मीटर में) पर विद्युत विभव  $V = 2x^2$  volt है। (1m, 2m, 3m) पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात कीजिये।

$$V = 2x^2$$
 बोल्ट 
$$E_x = \frac{-\partial V}{\partial x} = \frac{-\partial}{\partial x} (2x^2) = -4x$$
 
$$E_y = E_z = 0$$
 
$$\vec{E}_x = -4x\hat{i}$$

∴ (1m, 2m, 3m) बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$\mathbf{\dot{E}} = -4 \times \mathbf{l} \hat{\mathbf{i}}$$

 $= -4\hat{i} \frac{\hat{a} \cdot \hat{e}}{\hat{\mu} \cdot \hat{e}}$ 

प्र.13. दो बिन्दु आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक लिखिये।

उत्तर—दो बिन्दु आवेशों  $\mathbf{q}_{_1}$  व  $\mathbf{q}_{_2}$  के निकाय की स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{Kq_1q_2}{r} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{q_1q_2}{r}$$

प्र.14. तीन बिन्दु आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक लिखियें।

उत्तर-तीन बिन्दु आवेशों q,, q, व q, के निकाय की स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{1}{4\pi \in_{0}} \left[ \frac{q_{1}q_{2}}{r_{12}} + \frac{q_{1}q_{3}}{r_{13}} + \frac{q_{2}q_{3}}{r_{23}} \right]$$

प्र.15. विभव प्रवणता का मात्रक लिखिये।

उत्तर—विभव प्रवणता का SI मात्रक वोल्ट मीटर

प्र.16. एक इलेक्ट्रान को दो बिन्दुओं के मध्य, जिनमें विभवान्तर 20 V है, ले जाने में कितना कार्य करना पड़ेगा?

उत्तर- 
$$W = -eV = -1.6 \times 10^{-19} \times 20$$
  
=  $-32 \times 10^{-19}$  जूल

प्र.17. किसी बिन्दु आवेश के कारण किसी बिन्दु पर निर्वात में विद्युत विमव 10 V है। यदि बिन्दु के चारों ओर 2 परावैधुतांक वाला पदार्थ रख दिया जाये, तब विद्युत विभव क्या होगा।

उत्तर- 
$$\cdot$$
  $V_m = \frac{V}{\epsilon_r} = \frac{10}{2} = 5$  वोल्ट

प्र.18. विद्युत द्विधुव को बाह्य समरूप विद्युत क्षेत्र  $\vec{E}$  में शून्य (0°) से  $180^\circ$  तक घुमाने में किये गये कार्य का मान लिखिये।

उत्तर- 
$$\cdot$$
:  $W = pE(\cos\theta_1 - \cos\theta_2)$   $\theta_1 = 0^\circ$ ,  $\theta_2 = 180^\circ$   $W = pE(\cos0^\circ - \cos180^\circ)$   $W = pE [1 - (-1)]$   $W = 2pE$  जूल

प्र.19. पृथ्वी का विद्युत विभव कितना माना जाता हैं? उत्तर – पृथ्वी का विद्युत विभव शून्य माना जाता है।

प्र.20. यदि विभव फलन V=4x+3yV हो तो (2,1) बिन्दु (सभी मीटर में) पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का परिमाण ज्ञात कीजिये।

उत्तर- 
$$E_{x} = -\frac{\partial V}{\partial x} = -\frac{\partial}{\partial x} (4x + 3y) = -4$$

$$E_{y} = -\frac{\partial V}{\partial y} = -\frac{\partial}{\partial y} (4x + 3y) = -3$$

∴ बिन्दु (2, 1) पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$\vec{\mathbf{E}}_{\cdot} = -4\hat{\mathbf{i}} - 3\hat{\mathbf{j}}$$

तथा विद्युत क्षेत्र की तीव्रता का परिमाण

E = 
$$\sqrt{(-4)^2 + (-3)^2}$$
  
=  $\sqrt{16+9}$  =  $\sqrt{25}$  = 5  $\frac{\text{वोल्ट}}{\text{मीटर}}$ 

लघुत्तरात्मक प्रस्न

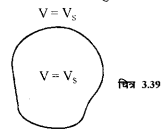
प्र.1. विद्युत विभव किसे कहते हैं? इसका सूत्र एवं मात्रक लिखिये। उत्तर-विद्युत क्षेत्र के किसी बिन्दु पर विभव एक परीक्षण आवेश  $q_0$  को अनंत से उस बिन्दु तक लाने में किए गए कार्य एवं परीक्षण आवेश की मात्रा की निष्पति के बराबर होता है।

विद्युत विभव 
$$V = \frac{W}{q}$$

विद्युत विभव का मात्रक जूल = वोल्ट होता है।

प्र.2. सिद्ध कीजिये कि आवेशित गोलीय कोश के अन्दर विभव का मान उतना ही है जितना पृष्ठ पर।

उत्तर— किसी आवेशित गोलीय कोश के भीतर  $\overrightarrow{E}=()$  होने से परीक्षण आवेश को गोलीय कोश के भीतर गति कराने में कोई कार्य नहीं होता है जिससे किन्ही दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य होने से गोलीय कोश के भीतर स्थिर विद्युत विभव का मान नियत रहता है।



इसी प्रकार आवेशित गोलीय कोश के पृष्ठ पर E पृष्ठ के लम्बवत् होता है तथा E का कोई स्पर्श रेखीय घटक नहीं होता है। इससे

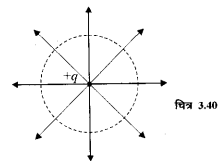
हाता ह तथा E की कोई स्पर्श रखाय यटक नहीं होता है। इस् परीक्षण आवेश को पृष्ठ पर गति कराने में कोई कार्य नहीं होता है। इस् स्थिति में पृष्ठ पर किन्हीं दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य तथा स्थिर विद्यत विभव का मान नियत रहता है।

अतः यह स्पष्ट होता है कि किसी आवेशित गोलीय कोश के समस्त आयतन में स्थिर विद्युत विभव का मान नियत रहता है तथा यह पृष्ठ फ विभव के मान के बराबर होता है।

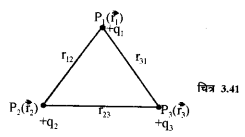
प्र.3. समविभव पृष्ठ किसे कहते हैं? बिन्दु आवेश के कारण समविभव पृष्ठ बनाइये।

उत्तर-ऐसा पृष्ठ जिसके प्रत्येक बिन्दु पर विभव समान होता है समविभव पृष्ठ कहलाता है।

बिन्दु आवेश के कारण समविभव पृष्ठ



प्र.4. तीन बिन्दु आवेशों से निर्मित किसी तंत्र की विद्युत स्थितिर ऊर्जा ज्ञात कीजिये।



माना कि चित्र की भाँति  ${\bf q}_1, {\bf q}_2, {\bf q}_3$  आवेश क्रमशः बिन्दु  ${\bf P}_1, {\bf P}_2$  तथा  ${\bf P}_3$  पर स्थित है तब सम्पूर्ण निकाय की स्थितिज ऊर्जा निम्न प्रकार ज्ञात की जा सकती है—

प्रथम आवेश  $q_1$  को  $P_1(\vec{r_1})$  तक लाने में किया गया कार्य शून्य होगा क्योंकि क्षेत्र में कोई अन्य आवेश नहीं है अर्थात्

$$\mathbf{W}_1 = \mathbf{0} \qquad \dots \mathbf{(1)}$$

जब  $\mathbf{q}_2$  आवेश को क्षेत्र के  $\mathbf{P}_2(\overset{
ightarrow}{\mathbf{r}_2})$  पर  $\mathbf{q}_1$  से  $\mathbf{r}_{12}$  दूरी पर लाते हैं तो किया गया कार्य

$$W_2 = (q_1 \stackrel{\rightarrow}{\Phi} \stackrel{\rightarrow}{\Phi} | q) \times q_2$$
 
$$W_2 = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r_{12}} (q_2) = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} ...(2)$$

इसी प्रकार  ${\bf q}_3$  आवेश को अनन्त से क्षेत्र के  ${\bf P}_3({\bf r}_3)$  बिन्दु पर लाने में किया गया कार्य

$$W_3 = (q_1 \ \overline{q} \ q_2 \ \overline{\phi})$$
 कारण विभव)  $\times q_3$  
$$W_3 = \left(\frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r_{13}} + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_2}{r_{23}}\right) \times q_3$$

$$\Rightarrow W_3 = \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right) \dots (3)$$

 $\therefore$  इन सभी आवेशों के निकाय की कुल विद्युत स्थितिज ऊर्जा  $U = W_1 + W_2 + W_3$ 

समी. (1), (2) व (3) से

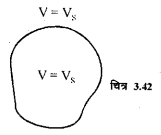
$$U = 0 + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

$$\Rightarrow \qquad U = \frac{1}{4\pi \in_{0}} \left( \frac{q_{1}q_{2}}{r_{12}} + \frac{q_{1}q_{3}}{r_{13}} + \frac{q_{2}q_{3}}{r_{22}} \right) ...(4)$$

आवेशों के निकाय को बनाने में आवश्यक ऊर्जा, उन आवेशों की केवल अन्तिम स्थितियों पर निर्भर करती है।

# प्र.5. आवेशित चालक के पूर्ण आयतन में स्थिर विद्युत विभव उसके पृष्ट पर स्थिर विद्युत विभव के तुल्य होता है। क्यों?

उत्तर — किसी चालक के भीतर  $\overrightarrow{E}=0$  होने से परीक्षण आवेश को चालक के भीतर गति कराने में कोई कार्य नहीं होता है जिससे किन्ही दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य होने से चालक के भीतर स्थिर विद्युत विभव का मान नियत रहता है।



इसी प्रकार चालक के पृष्ठ पर  $\overrightarrow{E}$  पृष्ठ के लम्बवत् होता है तथा  $\overrightarrow{E}$  का कोई स्पर्श रेखीय घटक नहीं होता है। इससे परीक्षण आवेश को पृष्ठ पर गति कराने में कोई कार्य नहीं होता है। इस स्थिति में पृष्ठ पर किन्हीं दो बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर शून्य तथा स्थिर विद्युत विभव का मान नियत रहता है।

अतः यह स्पष्ट होता है कि किसी चालक के समस्त आयतन में स्थिर विद्युत विभव का मान नियत रहता है तथा यह पृष्ट पर विभव के मान के बराबर होता है।

### प्र.6. विद्युत विभव एवं विद्युत क्षेत्र की तीव्रता में सम्बन्ध स्थापित कीजिये।

उत्तर-माना  $q_0$  परीक्षण आवेश एक सम विभव पृष्ठ से dr दूरी पर स्थित दूसरी सम विभव पृष्ठ पर विस्थापित होता है। परीक्षण आवेश पर क्षेत्र द्वारा किया गया कार्य

 $W = -q_0 dV$  .....(1) जहाँ dV = सम विभव पृष्ठों के मध्य विभवान्तर है। इसी कार्य को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं—

$$W = \overrightarrow{F} \cdot dr = q_0 \overrightarrow{E} \cdot dr$$

$$= q_0 \overrightarrow{E} \cdot dr \cos \theta \qquad .....(2)$$
समविभव पृष्ठ
चित्र 3.43

समीकरण (1) व (2) से  $-q_0(dV) = q_0 E dr \cos \theta$  $E \cos \theta = -\frac{dV}{dr}$ 

यहाँ 
$$\mathbf{E}\cos\theta$$
,  $\overrightarrow{\mathbf{E}}$  का  $\overrightarrow{r}$  की दिशा में घटक हैं।

 $E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} \qquad \dots (3)$ 

यहाँ आंशिक अवकलन इस तथ्य का प्रतीक है कि समीकरण (3) में V का परिवर्तन उस दिशा में है जिसमें क्षेत्र 📝 का घटक स्थित है। अतः

$$\mathbf{E}_{x} = -\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x}$$

$$\mathbf{E}_{y} = -\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial y}$$

$$\mathbf{E}_{z} = -\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial z}$$

$$\vec{E} = E_x \hat{i} + E_y \hat{j} + E_z \hat{k}$$

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial V}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z}\hat{k}\right)$$

$$\vec{E} = -\left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right)V$$

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}V = -\vec{\text{grad}}V \qquad \dots (4)$$

यहाँ  $\overrightarrow{\nabla} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right)$  डेल संकारक है।

इसप्रकार विभव के साथ ऋणात्मक परिवर्तन की दर विद्युत क्षेत्र के बराबर होती है अर्थात्

$$\vec{E} = -\frac{dV}{dr}\hat{r} \qquad ....(5)$$

प्र.7. समरूप विद्युत क्षेत्र में विद्युत द्विधुव को धुमाने में किये गये कार्य का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये।

उत्तर— : θ° विक्षेप की स्थिति में द्विधुव पर विद्युत क्षेत्र में कार्य करने वाला बलाघूर्ण

 $au = pE\sin\theta$ इस स्थिति में  $d\theta$  कोणीय विस्थापन देने में किया गया कार्य  $dw = \tau d\theta = pE\sin\theta d\theta$ 

अतः द्विश्वव को  $\theta_1$  से  $\theta_2$  कोण तक घुमाने में किया गया कार्य

$$W = \int_{\theta_{1}}^{\theta_{2}} pE \sin \theta d\theta$$

$$= pE \int_{\theta_{1}}^{\theta_{2}} \sin \theta d\theta$$

$$= pE [-\cos \theta]_{\theta_{1}}^{\theta_{2}}$$

$$= -pE(\cos \theta_{2} - \cos \theta_{1})$$

$$= pE(\cos \theta_{1} - \cos \theta_{2})$$

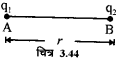
प्र.8. प्रदर्शित कीजिये कि समविमव पृष्ठ पर किसी परीक्षण आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता।

उत्तर — समविभव पृष्ठ पर विभव का मान नियत होता है, जिससे समविभव पृष्ठ पर स्थित किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच विभवांतर का मान शून्य होता है।

अतः समविभव पृष्ठ पर किसी परीक्षण आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता।

प्र.9. विद्युत स्थितिज ऊर्जा से क्या तात्पर्य है? आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक उत्पन्न कीजिये।

उत्तर — बिन्दु आवेशों के किसी निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा उस कार्य के तुल्य होती है जो उन आवेशों को अनन्त दूरी (अर्थात् शून्य ऊर्जा की स्थिति) से उनकी स्थितियों तक लाकर आवेशों के उस निकाय का निर्माण करने में किया जाता है। दो बिन्दु आवेशों के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा माना कि q1 तथा q2 दो बिन्दु आवेश एक दूसरे से r दूरी पर स्थित है। आवेश q1, बिन्दु A पर तथा आवेश q2, बिन्दु B पर स्थित है। (चित्र)



आवेशों के इस निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करने के लिए माना कि दोनों आवेश प्रारंभ में बिन्दु A तथा B पर न होकर अनन्त पर स्थित है। तब आवेश  $q_1$  को अनन्त से बिन्दु A तक लाने में किया गया कार्य शून्य होता है। जब आवेश  $q_1$  पर कोई विद्युत बल कार्यरत नहीं हैं, तब बिन्दु A पर स्थित बिन्दु आवेश  $q_1$  के कारण बिन्दु B पर विद्युत विभव

$$V = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1}{r}$$

अब विभव की परिमाषा के अनुसार, बिन्दु आवेश  $q_1$  के विद्युत क्षेत्र में एकांक धनावेश को अनन्त से बिन्दु B तक लाने में किया गया कार्य V होता है। अतः बिन्दु आवेश  $q_1$  की उपस्थिति में आवेश  $q_2$  को अनन्त से बिन्दु B तक लाने में किया गया कार्य

$$W = q_2 V = Q_2 \cdot \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_1}{r} = \frac{1}{4\pi \in_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r}$$

यह कार्य ही बिन्दु आवेशों  $\mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा है।

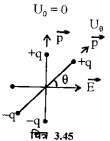
अतः निर्वात में  $\mathbf{r}$  दूरी पर स्थित दो बिन्दु आवेशों  $\mathbf{q}_1$  तथा  $\mathbf{q}_2$  के निकाय की विद्युत स्थितिज ऊर्जा

$$U = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r}$$

उपरोक्त सूत्र में  $\mathbf{q}_1$ व  $\mathbf{q}_2$  के मान चिन्ह सहित रखते हैं।

प्र.10. बाह्य विद्युत क्षेत्र में विद्युत द्विध्रुव की स्थितेज ऊर्जा का व्यंजक ज्ञात कीजिये।

उत्तर— "विद्युत क्षेत्र में शून्य ऊर्जा की स्थिति से किसी स्थिति विशेष तक द्विधुव को ले जाने में अर्थात् घुमाने में किया गया कार्य उस स्थिति में द्विधुव की स्थितिज ऊर्जा के बराबर होता है।" द्विधुव की स्थितिज ऊर्जा तब शून्य होती है जब वह क्षेत्र के साथ लम्बवत् होता है।



0° विक्षेप की स्थिति में द्विधुव पर विद्युत क्षेत्र में कार्य करने वाले बल युग्म का आघूर्ण

$$au = p \mathbf{E} \sin \theta$$
  
इस स्थित में  $d\theta$  कोणीय विस्थापन देने में किया गया कार्य  
 $d\mathbf{W} = \mathbf{\tau}.d\theta$ 

अतः शून्य स्थितिज ऊर्जा की स्थिति (द्विधुव की शून्य सिदश स्थिति अर्थात्  $\theta_1 = 90^\circ$ ) से  $\theta$  विक्षेप देने में किया गया कार्य अर्थात् द्विधुव की स्थितिज ऊर्जा

$$U = W = \int_{90}^{\theta} dW = \int_{90}^{\theta} \tau d\theta = \int_{90}^{\theta} pE \sin \theta. d\theta$$
$$= pE \int_{90}^{\theta} \sin \theta d\theta = pE \left[ -\cos \theta \right]_{90}^{\theta}$$
$$= pE \left[ -\cos \theta + \cos 90^{\circ} \right]$$

$$= pE [-\cos \theta + 0] \text{ U} = -pE \cos \theta$$
$$= -\overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{E}$$

- **प्र.11.** समरूप बाह्य विद्युत क्षेत्र में  $\vec{r_1}$  व  $\vec{r_2}$  स्थिति सदिश पर रखे दो बिन्दु आवेशों  $q_{_{\! 1}}$  व  $q_{_{\! 2}}$  के स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक लिखिये।
- उत्तर—माना कि किसी बाह्य क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  में  $q_1$  तथा  $q_2$  दो आवेश क्रमशः बिन्दु A तथा B पर रखे गए है जिनके रिथति सदिश क्रमशः  $\mathbf{r}_1$  तथा  $\mathbf{r}_2$  है।

अब qı आवेश को अनन्त से बिन्दु A तक लाने में किया गया कार्य

$$W_1 = q_1 V(\vec{r_1})$$
 ....(1)

जब q2 आवेश को अनन्त से बिन्दु B तक लाया जाता है तब किया गया कार्य  $W_2$  = बाह्य क्षेत्र  $\overrightarrow{E}$  के विरुद्ध किया गया कार्य  $+ \mathbf{q}_1$  के कारण क्षेत्र के विरुद्ध किया गया कार्य

$$\Rightarrow W_2 = q_2 V(\vec{r_2}) + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}} \qquad ...(2)$$

जहाँ  $\mathbf{r}_{12} = \mathbf{q}_1$  व  $\mathbf{q}_2$  आवेशों के मध्य दूरी  $\ldots$  दोनों आवेशों के निकाय की कुल स्थितिज ऊर्जा  $U = \mathbf{W}_1 + \mathbf{W}_2$ 

$$\Rightarrow \qquad U = q_1 V(\vec{r_1}) + q_2 V(\vec{r_2}) + \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

....(3)

प्र.12. समविभव पृष्ठ के दो गुण लिखिये।

उत्तर-समविभव पृष्ठ के गुण-

- (1) पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर विभव एक समान होता है।
- (2) इस पृष्ठ के किसी बिंदु से पृष्ठ के ऊपर स्थित अन्य बिन्दु तक इकाई धन आवेश को ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता।
- प्र.13. सिद्ध कीजिये कि किसी बिन्दु आवेश के चारों ओर परावैध्रत माध्यम होने पर, उसके कारण विद्युत विमव निर्वात की तुलना 1/∈, गुना कम हो जाता हैं।

उत्तर- · . बिन्दु आवेश के कारण निर्वात् में r दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव

$$V = \frac{1}{4\pi \in_0} \frac{q}{r}$$

बिन्दु आवेश के चारों ओर परावैद्युत माध्यम होने पर

$$V_{m} = \frac{1}{4\pi \in \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}}} = \frac{1}{4\pi \in_{0} \in_{\mathbf{r}}} \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{r}}$$
$$= \frac{\mathbf{V}}{\in_{\mathbf{r}}}$$

 $\cdot \cdot \cdot \in > 1$ 

 $\therefore V_{_{
m m}}$  का मान V के मान का  $rac{1}{\in_{_{
m c}}}$  गुना कम हो जाता है।

- प्र.14. सिद्ध कीजिये की समरूप आवेशित आवेशित अचालक गोले के केन्द्र पर विद्युत विमव उसकी सतह पर विद्युत विमव की तुलना में 1.5 गुना होता है।
- उत्तर- 🐺 समरूप आवेशित अचालक गोले के भीतर विद्युत विभव

$$V = Kq \left( \frac{3R^2 - r^2}{2R^3} \right)$$

केन्द्र के लिए

$$\mathbf{r} = \mathbf{0}$$

$$V_{\text{heat}} = \frac{3}{2} \frac{Kq}{R} = \frac{3}{2} V_{\text{tide}}$$
$$= 1.5 V$$

प्र.15. 10 μC तथा 5 μC के दो आवेश परस्पर 1 m दूरी पर स्थित है। इन आवेशों के मध्य दूरी 0.5 m करने के लिये कितना कार्य करना पडेगा।

उत्तर-प्रथम स्थिति में-

$$U_1 = \frac{Kq_1q_2}{T}$$

द्वितीय स्थिति में-

$$U_2 = \frac{Kq_1q_2}{r'} = \frac{Kq_1q_2}{r/2} = \frac{2Kq_1q_2}{r}$$

r = 1m जबिक  $r' = 0.5 m = \frac{r}{2}$ 

किया गया कार्य W = U, -U,

$$W = \frac{2Kq_1q_2}{r} - \frac{Kq_1q_2}{r} = \frac{Kq_1q_2}{r}$$

$$W = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{1}$$

 $W = 45 \times 10^{-2}$  जूल

W = 0.45 जूल

- प्र.16. विद्युत विभवान्तर की परिभाषा दीजिये। विद्युत विभवान्तर एवं विद्युत विभव में अन्तर स्पष्ट कीजिये।
- उत्तर-विद्युत क्षेत्र में एकांक धन आवेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में किया गया कार्य उन दोनों बिन्दुओं के बीच विभवान्तर को प्रदर्शित करता है। अनुच्छेद ३.१ पर देखें।

# निबंधात्मक प्रश्न

**प्र.**1 किसी बिन्दु आवेश के कारण किसी बिन्दू पर विद्युत विभव का व्यंजक व्युत्पन्न कीजियें

अनुच्छेद ३.२ पर देखें। उत्तर—

किसी विद्युत द्विधुव के कारंण किसी बिन्दु  $(r,\, heta\,\,)$  पर विद्युत **प्र.**2. विभव का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये। सिद्ध कीजिये कि अक्ष पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव अधिकतम तथा निरक्ष पर विद्युत विभव शून्य होता हैं।

उत्तर-अनुच्छेद ३.४ पर देखें।

आवेशित गोलीय कोश द्वारा इसके बाहर, पृष्ट पर तथा अन्दर स्थित बिन्दुओं के लिये विमव के सूत्र व्युत्पन्न कीजियें। दूरी के साथ विमव में परिवर्तन का आलेख खींचिये।

उत्तर-अनुच्छेद 3.7.1 पर देखें।

आवेशित अचालक गोले के द्वारा इसके बाहर, पृष्ठ तथा अन्दर **¥.4**. स्थित बिन्दुओं के लिये विभव के सूत्र व्युत्पन्न कीजिये। दूरी के साथ विभव में परिवर्तन का आलेख खींचिये।

उत्तर-अनुच्छेद 3.7.3 पर देखें।

विद्युत स्थितिज ऊर्जा को परिभाषित कीजिये। एक समान **प्र.**5. विद्युत क्षेत्र में किसी द्विध्युव की विद्युत स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक प्राप्त कीजिये। स्थाई एवं अस्थाई संतुलन की अवस्थाएँ

# आं**व्यिक्ट** प्रस्त

- प्र.1. दो बिन्दुओं के मध्य 3 C आवेश को ले जाने में 6 जूल कार्य करना पड़ता है। इन बिन्दुओं के मध्य विद्युत विभवान्तर ज्ञात कीजिये।
- हल- दिया गया है- आवेश q = 3 कूलॉम

$$egin{array}{c} W = 6 \ \mathrm{sgr} \ \end{array}$$
 कार्य = आवेश  $imes$  विभवांतर  $W = \mathrm{g}\Delta V$ 

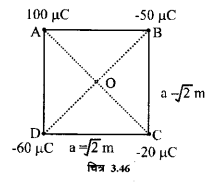
⇒ 
$$\Delta V = \frac{W}{q} = \frac{6}{3} = 2$$
 वोल्ट

- प्र.2. यदि दो बिन्दुओं A तथा B पर विद्युत विभव क्रमशः 2 V तथा 4 V हैं तब 8 μC के बिन्दु आवेश को बिन्दु A से बिन्दु B तक ले जाने में कितना कार्य करना होगा?
- हल दिया गया है-

··

विभवांतर 
$$\Delta V = 4 - 2 = 2$$
 वोल्ट  $q = 8 \mu C = 8 \times 10^{-6} \text{ C}$  कार्य = आवेश  $\times$  विभवांतर  $W = q\Delta V = 8 \times 10^{-6} \times 2$   $= 16 \times 10^{-6} \text{ जूल}$   $W = 1.6 \times 10^{-5} \text{ जूल}$ 

- प्र.3.  $\sqrt{2}$  m मुजा के वर्ग के कोनों पर  $100~\mu C$ ,  $-50~\mu C$ ,  $20~\mu C$  तथा  $-60~\mu C$  के चार आवेश क्रमशः रखे हैं। वर्ग के केन्द्र पर विद्युत विभव ज्ञात कीजिये।
- हल-



∴ AO = BO = CO = DO = 
$$\frac{a}{\sqrt{2}}$$
  
=  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  = 1 मीटर

∴ वर्ग के केन्द्र पर कुल विद्युत विभव

$$V = K \left[ \frac{100 \times 10^{-6}}{1} - \frac{50 \times 10^{-6}}{1} + \frac{20 \times 10^{-6}}{1} - \frac{60 \times 10^{-6}}{1} \right]$$

$$V = K \times 10^{-6} (100 - 50 + 20 - 60)$$
  

$$V = 9 \times 10^{9} \times 10^{-6} \times 10$$

$$V = 9 \times 10^4$$
 वोल्ट

- प्र.4.  $3 \times 10^{-8} \, C$  तथा  $-2 \times 10^{-8} \, C$  के दो आवेश परस्पर 15 cm दूर है। इन दोनों आवेशों को मिलाने वाली रेखा के किस बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होगा? अन्नत पर विद्युत विभव शून्य मान लीजिये।
- हल— माना बिन्दु  $\bf A$  पर धनात्मक आवेश  $\bf q_1=3\times 10^{-8}$  कूलॉम तथा बिन्दु  $\bf B$  पर ऋणात्मक आवेश  $\bf q_2=-2\times 10^{-8}$  कूलॉम स्थित हैं तथा  $\bf A$  से  $\bf x$  दूरी पर स्थित बिन्दु  $\bf P$  पर विद्युत विभव शून्य है

$$q_1 = 3 \times 10^{-8}$$
क्लॉम  $q_2 = -2 \times 10^{-8}$ क्लॉम

तब स्थिति I-जब बिन्दु P, A तथा B के मध्य कहीं स्थित है-तब प्रश्न से

$$\frac{Kq_1}{x} + \frac{Kq_2}{(15-x)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 3 \times 10^{-8}}{x} + \frac{-K \times 2 \times 10^{-8}}{(15-x)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 3 \times 10^{-8}}{x} = \frac{K \times 2 \times 10^{-8}}{(15-x)}$$

$$\Rightarrow 45 - 3x = 2x$$

$$\Rightarrow 5x = 45 \quad \text{या } x = 9 \text{ सेमी.}$$

स्थिति II—जब बिन्दु P, AB रेखा को विस्तारित करने पर P' स्थिति पर है तथा AP' = x है तब प्रश्न से

$$\frac{Kq_1}{x} + \frac{Kq_2}{(x-15)} = 0$$
या 
$$\frac{K \times 3 \times 10^{-8}}{x} - \frac{K \times 2 \times 10^{-8}}{(x-15)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{K \times 3 \times 10^{-8}}{x} = \frac{K \times 2 \times 10^{-8}}{(x-15)}$$

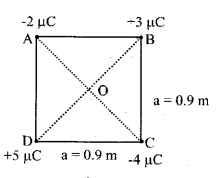
$$\Rightarrow 3x - 45 = 2x$$

$$\Rightarrow x = 45 \ \text{सेमी}$$

अतः धनात्मक आवेश से 9 सेमी. एवं 45 सेमी. दूर (ऋणात्मक आवेश की ओर) विद्युत विभव का मान शून्य होगा।

प्र.5. एक वर्ग की प्रत्येक मुजा 0.9 m लम्बी है। इसके कोनों पर क्रमशः -2 μC, +3 μC, -4 μC तथा +5 μC आवेश रखे है। वर्ग के केन्द्र पर विद्युत विभव ज्ञात करो।

हल-



चित्र 3.48

AO = BO = CO = DO = 
$$\frac{a}{\sqrt{2}}$$
  
=  $\frac{0.9}{\sqrt{2}}$   $\hat{\text{Higg}}$ 

∴ वर्ग के केन्द्र पर कुल विद्युत विभव

$$V = K \left[ \frac{-2 \times 10^{-6}}{0.9 / \sqrt{2}} + \frac{3 \times 10^{-6}}{0.9 / \sqrt{2}} - \frac{4 \times 10^{-6}}{0.9 / \sqrt{2}} + \frac{5 \times 10^{-6}}{0.9 / \sqrt{2}} \right]$$

$$V = \frac{9 \times 10^{9} \times \sqrt{2} \times 10^{-6}}{0.9} \left[ -2 + 3 - 4 + 5 \right]$$

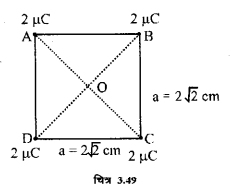
$$V = \sqrt{2} \times 10^4 \times 2 = 2.8 \times 10^4$$
 वोल्ट

प्र.6. 10 cm मुजा के समषटमुज के प्रत्येक शीर्ष पर 5 μC का आवेश है। समषटमुज के केन्द्र पर विद्युत विमव ज्ञात कीजिये। हल— समषट्भुज की प्रत्येक भुजा केन्द्र पर एक समबाहु त्रिभुज बनाती है अतः प्रत्येक आवेश से केन्द्र O की दूरी, भुजा की लम्बाई 10 सेमी. या 10 × 10<sup>-2</sup>मी. के समान होगी तथा प्रत्येक आवेश, समान है अतः

केन्द्र पर विभव 
$$V=6 \times \frac{Kq}{r}$$
 या 
$$V=6 \times \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{10 \times 10^{-2}}$$
 
$$V=27 \times 10^5 \ \text{alect} = 2.7 \times 10^6 \ \text{alect}$$

प्र.7. 2√2 cm मुजा वाले वर्ग ABCD के प्रत्येक कोने पर 2μC के आवेश रखे गये है। वर्ग के केन्द्र पर विद्युत विमव की गणना कीजिये।

हल-



AO = BO = CO = DO = 
$$\frac{a}{\sqrt{2}}$$
  
=  $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  = 2 सेमी. = 2 × 10<sup>-2</sup> मीटर

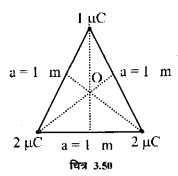
∴ वर्ग के केन्द्र पर कुल विद्युत विभव

$$V = \frac{4Kq}{r}$$

$$= \frac{4 \times 9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-2}}$$
 $V = 36 \times 10^5$  ਕੀਵਟ

प्र.8. किसी समबाहु त्रिमुज की मुजा 100 cm है। इसकें तीनों कोनों पर क्रमशः 1 μC, 2 μC तथा 3 μC आवेश रखे है। त्रिमुज के तीनों कोनों से समान दूरी (केन्द्र) पर स्थित बिन्दु पर विमव की गणना कीजिये।

हल-



🐺 त्रिभुज के शीर्ष से केन्द्रक की दूरी

$$=\frac{a}{\sqrt{3}}=\frac{1}{\sqrt{3}} \text{ Hills}$$

त्रिभुज के केन्द्रक पर कुल विभव

$$V = K \left[ \frac{1 \times 10^{-6}}{1/\sqrt{3}} + \frac{2 \times 10^{-6}}{1/\sqrt{3}} + \frac{3 \times 10^{-6}}{1/\sqrt{3}} \right]$$

$$V = \sqrt{3} \times 9 \times 10^9 \times 10^{-6} (1 + 2 + 3)$$

$$V = \sqrt{3} \times 9 \times 6 \times 10^3 = 93.5 \times 10^3$$
 वोल्ट

प्र.9. एक विद्युत द्विधुव के आवेशों  $-1\,\mu$ C तथा  $+1\,\mu$ C के मध्य दूरी  $4\times10^{-14}\,m$  है। द्विधुव के केन्द्र से  $2\times10^{-6}\,m$  दूरी पर स्थित किसी अक्षीय बिन्दु पर विमव ज्ञात कीजिये।

हल- दिया गया है-

$$q = 1\mu C = 10^{-6} C$$
  
 $d = 4 \times 10^{-14} m$ .  
 $r = 2 \times 10^{-6} m$ 

द्विधृव की अक्षीय रेखा पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव

$$V = \frac{Kp}{r^2} = \frac{Kqd}{r^2}$$

$$V = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-14}}{(2 \times 10^{-9})^2} = 90 \text{ aloce}$$

प्र.10. (अ) आवेश  $4 \times 10^{-7}$  C के कारण इससे 9cmदूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर विभव ज्ञात कीजिये।

(ब) अब आवेश  $2\times10^{-9}$  ि को अनन्त से इस बिन्दु तक लाने में किया गया कार्य ज्ञात कीजिये। क्या यह कार्य उस पथ पर निर्मर करता है, जिसके अनुदिश उसे लाया गया है?

हल- (a) दिया है- आवेश q = 4 × 10 <sup>7</sup> कूलॉम, दूरी r = 9 सेमी.

अतः विभव 
$$V_p = \frac{Kq}{r} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-7}}{9 \times 10^{-2}}$$
  
=  $4 \times 10^4$  वोल्ट

 (b) किसी आवेश q<sub>1</sub> को V वोल्ट विभव के बिन्दु तक, अनन्त से लाने में किया गया कार्य W = q<sub>1</sub>V

अतः कार्य 
$$W = 2 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^4 = 8 \times 10^{-5}$$
 जूल  $(\because q_1 = 2 \times 10^{-9} \text{ कूलॉम})$ 

यह कार्य आवेश के लाये जाने वाले पथ पर निर्भर नहीं करता। प्र.11. 30 μC का एक आवेश x-y निर्देश तंत्र के मूल बिन्दु पर स्थित

है। 
$$\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$$
 तथा  $\left(a, 0\right)$  बिन्दुओं के मध्य विभवान्तर

ज्ञात कीजिये।

हल- किसी बिन्दु आवेश q से r दूरी पर स्थित बिन्दु पर विद्युत विभव

$$V = \frac{Kq}{r}$$

बिन्दु  $\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$  पर विभव  $V_1 = \frac{Kq}{r_1}$  वोल्ट

बिन्दु (a, 0) पर विभव  $V_2 = \frac{Kq}{r_2}$  वोल्ट

$$V_2 - V_1 = Kq \left( \frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

$$\vec{r}_1 = \frac{a}{\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{a}{\sqrt{2}}\hat{j}$$

$$\Rightarrow \qquad r_1 = \sqrt{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{2}}$$

$$= \sqrt{a^2} = a$$

$$\vec{r}_2 = a\hat{i} + 0\hat{j} \Rightarrow r_2 = a$$

$$\mathbf{V}_2 - \mathbf{V}_1 = \mathbf{K}\mathbf{q}\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{a}\right) = 0$$

प्र.12. तीन आवेश -q, +q तथा +q क्रमशः x-y तल में (0,-a), (0,0) तथा (0,a) बिन्दुओं पर स्थित हैं। y अक्ष, से  $\theta$  कोण बनाने वाली रेखा पर r दूरी पर सिद्ध कीजिये कि विभव V निम्न होगा—

$$V = \frac{1}{4\pi \in \left(\frac{q}{r} + \frac{2qa\cos}{r^2}\right), r >> a$$

हल- (0, -a) तथा (0, +a) बिन्दुओं पर स्थित -q तथा +q आवेशों का युग्म विद्युत द्विधूव का निर्माण करता हैं जिसके कारण  $(r, \theta)$  बिन्दु पर विभव जबिक r >> d (जहाँ d=2a)

$$V_1 = \frac{Kqd\cos\theta}{r^2} = \frac{Kq(2a)\cos\theta}{r^2}$$

अब (0,0) बिन्दु पर +q आवेश के कारण विभव  $V_2 = \frac{Kq}{r}$  अत: कुल विभव  $V = V_1 + V_2$ 

$$V = \frac{Kq(2a)\cos\theta}{r^2} + \frac{Kq}{r}$$

$$V = \frac{1}{4\pi \in_0} \left( \frac{q}{r} + \frac{2qa\cos\theta}{r^2} \right)$$

प्र.13. आवेशों +q, 2q तथा +4q को a मीटर मुजा वाले समबाहु त्रिमुज के कोनों पर रखने पर कितना कार्य करना पड़ेगा?

$$\begin{split} \overline{\epsilon_{\text{M}}} - \ W &= \frac{Kq_1q_2}{r_{12}} + \frac{Kq_1q_3}{r_{13}} + \frac{Kq_2q_3}{r_{23}} \\ W &= K \Bigg[ \frac{(q)(2q)}{a} + \frac{(q)(4q)}{a} + \frac{(2q)(4q)}{a} \Bigg] \\ W &= \frac{1}{4\pi \in_0} \Bigg[ \frac{2q^2}{a} + \frac{4q^2}{a} + \frac{8q^2}{a} \Bigg] \\ W &= \frac{1}{4\pi \in_0} \Bigg( \frac{14q^2}{a} \Bigg) \end{split}$$

प्र.14. (अ) दो आवेशों 7 μC तथा -2 μC जो क्रमशः (-9 cm, 0, 0) तथा (+9 cm, 0, 0) पर स्थित हैं, के निकाय पर कोई बाह्य क्षेत्र आरोपित नहीं है। इस निकाय की स्थिर विद्युत स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिये।

(ब) दोनों आवेशों को परस्पर अनन्त दूरी तक अलग करने के लिये कितना कार्य करना होगा?

हल – दिया है –  $q_1$  =  $7\mu C$  =  $7\times 10^{-6}$  कूलॉम,  $q_2$  =  $-2\mu C$  =  $-2\times 10^{-6}$  कूलॉम आवेशों के मध्य दूरी r=9-(-9)=18 सेमी. =  $18\times 10^{-2}$  मी.

(अ) निकाय की स्थितिज ऊर्जा  $U = \frac{Kq_1q_2}{r}$ 

$$= \frac{9 \times 10^{9} \times 7 \times 10^{-6} \times (-2) \times 10^{-6}}{18 \times 10^{-2}}$$

 $\Rightarrow$   $U = -7 \times 10^{-1} = -0.7$  जूल आवेशों को अनन्त दूरी तक पृथक करने का कार्य

 $W = U_{\infty} - U = 0 - (-0.7) = 0.7$  জুল

प्र.15. किसी विद्युत क्षेत्र में (x,y) बिन्दु पर विद्युत विमव का मान निम्न है—  $V=6xy+y^2-x^2$ 

इस बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र के मान का परिकलन कीजिये।

हल- 
$$E_x = \frac{-\partial V}{\partial x} = \frac{-\partial}{\partial x}(6xy + y^2 - x^2)$$
$$= -6y + 2x = 2x - 6y$$
$$E_y = \frac{-\partial V}{\partial y} = \frac{-\partial}{\partial y}(6xy + y^2 - x^2)$$
$$= -6x - 2y = -(6x + 2y)$$
$$\therefore विद्युत क्षेत्र 
$$\vec{E} = (2x - 6y)\hat{i} - (6x + 2y)\hat{j}$$$$

प्र.16. 0.2m त्रिज्या के खोखले धातु के गोले को +15 µC का आवेश दिया जाता है। ज्ञात कीजिये (i) गोले के पृष्ठ पर विद्युत विभव (ii) गोले के केन्द्र पर विद्युत विभव (iii) गोले के केन्द्र से 0.1 m की दूरी पर विद्युत विभव (iv) गोले के केन्द्र से 0.3 m की दूरी पर विद्युत विभव

हल – दिया गया है – 
$$q = 15\mu C = 15 \times 10^{-6} C$$
  
  $R = 0.2 \text{ m}$ .

(i) गोले के पृष्ठ पर विद्युत विभव 
$$V = \frac{Kq}{R}$$

$$V = \frac{9 \times 10^9 \times 15 \times 10^{-6}}{0.2}$$

$$V = 6.75 \times 10^5$$
 ਕੀਵਣ

(ii) गोले के केन्द्र पर विद्युत विभव 
$$V=rac{Kq}{R}$$

$$V = 6.75 \times 10^{5}$$
 वोल्ट

(iii) ∴ गोले के केन्द्र से 0.1 m की दूरी पर स्थित बिन्दु गोले के भीतर होगा।

$$V = 6.75 \times 10^5$$
 वोल्ट

(iv) गोले के केन्द्र से r = 0.3 m. की दूरी पर विद्युत विभव

$$V = \frac{Kq}{r} = \frac{9 \times 10^9 \times 15 \times 10^{-6}}{0.3}$$
  
= 4.5 \times 10^5 \text{ alree}

प्र.17. r मुजा वाली समबाहु त्रिमुज के कोनों पर तीन बिन्दु आवेश +q, +2q तथा xq रखे है। निकाय की स्थितिजऊर्जा शून्य होने के लिये x का मान ज्ञात करो।

$$\overline{\text{get}} - U = \frac{Kq_1q_2}{r_{12}} + \frac{Kq_1q_3}{r_{13}} + \frac{Kq_2q_3}{r_{23}}$$

$$0 = K \left[ \frac{(q)(2q)}{r} + \frac{(q)(xq)}{r} + \frac{(2q)(xq)}{r} \right]$$

$$\frac{K}{r} (2q^2 + xq^2 + 2xq^2) = 0$$

$$2q^2 + 3xq^2 = 0$$

$$q^2(2 + 3x) = 0$$

$$2 + 3x = 0$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

# अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न

# महत्त्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न

 एक E = 0 वाले विद्युत क्षेत्र की तीव्रता में विद्युत विभव का दूरी के साथ परिवर्तन होगा—

(ৰ) 
$$V \propto \frac{1}{r}$$

$$(\forall) V \propto \frac{1}{r^2}$$

- 2. समविभव पृष्ठ में से पारित फ्लक्स हमेशा-
  - (अ) पृष्ठ के लम्बवत् होता है (ब) पृष्ठ के समान्तर होता है (स) शून्य होता है (द) पृष्ठ से 45° कोण पर होता है
- 3. एक वर्ग जिसकी भुजा की लम्बाई a है, के प्रत्येक कोने पर q आवेश स्थित है। वर्ग के केन्द्र पर विद्युत विभव होगा—

$$(\mathfrak{F}) \frac{1}{\pi \in_0} \cdot \frac{(\sqrt{2})q}{a}$$

$$(\vec{a}) \ \frac{1}{4\pi \, \epsilon_0} \ \frac{(\sqrt{2})q}{a}$$

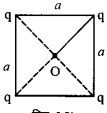
$$(\forall l) \frac{1}{\pi \in_0} \cdot \frac{q}{a}$$

$$(\vec{q}) \ \frac{1}{2\pi \in_0} \cdot \frac{(\sqrt{2})q}{a}$$

- एक समबाहु त्रिभुज के तीन कोनों पर समान आवेश स्थित है।
   त्रिभुज के केन्द्र O पर विद्युत विभव V तथा विद्युत क्षेत्र की तीव्रता
   E के लिए सत्य कथन होगा–
  - (31) V = 0, E = 0
- (a) V = 0,  $E \neq 0$
- $(\forall V = 0, E \neq 0)$
- (ਵ)  $V \neq 0$ , E = 0
- किसी बिन्दु पर E तथा V विद्युत क्षेत्र तथा विद्युत विभव को प्रदर्शित करता है—
  - (अ) यदि V=0 है तो E भी शून्य होना चाहिए
  - (ब) यदि E = 0 है तो V भी शून्य होना चाहिए
  - (स) यदि E = 0 है तो V शून्य भी हो सकता है तथा नियत भी
  - (द) उपरोक्त में से कोई भी तर्क सत्य नहीं है

### ्हल एवं सकेत

- (द)  $E = \frac{-dV}{dr}$  ∴ V = f =
- 2. (अ) पृष्ठ के लम्बवत् होता है।
- 3. (34)  $V = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$



चित्र 3.51

- (द) V ≠ 0, E = 0, क्योंकि V = V<sub>1</sub> + V<sub>2</sub> + V<sub>3</sub>
   E सदिश राशि है अतः किन्हीं दो आवेशों से उत्पन्न क्षेत्र तीसरे के बराबर व विपरीत होगा।
- 5. (स) यदि E = 0 है तो V शून्य भी हो सकता है तथा नियत भी

$$E = -\frac{dV}{dr}$$

### लघूत्तरात्मक प्रश्न

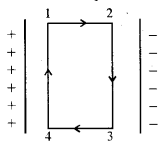
पडेगा?

- प्र.1. क्या यह संभव है कि समान आयतन तथा समान आवेश से आवेशित दो समीप रखे चालकों के मध्य विभवान्तर हो? उत्तर-हाँ, यदि उन चालकों के आकार भिन्न-भिन्न हों।
- प्र.2. यदि किसी आवेश q' को आवेश q के परितः r त्रिज्या के वृत्ताकार पथ पर बार-बार घुमाया जाये तो उसके लिए कितना कार्य करना
- उत्तर—आवेश q' को आवेश q की विद्युत क्षेत्र रेखाओं के लम्बवत् घुमाया जा रहा है। अतः कोई कार्य नहीं करना पड़ेगा। क्योंकि  $\mathbf{W} = \mathbf{Fd}$   $\cos\theta = \mathbf{Fd}\,\cos90^\circ = 0$

प्र.3. दो आवेशित प्लेटों के बीच एक समान विद्युत क्षेत्र E है। एक आवेश q को बन्द आयताकार पथ पर घुमाने में कितना कार्य करना पड़ेगा?

उत्तर—आवेश q को 1 से 2 तक ले जाने में किया गया कार्य = बल × qरी = qEd

जहाँ d आयताकार पथ की चौड़ाई है। आवेश को 3 से 4 तक ले जाने में किया गया कार्य = -qE.d



चित्र 3.52

आवेश को 2 से 3 तथा 4 से 1 तक ले जाने में किया गया कार्य शून्य होगा, क्योंकि बल तथा विस्थापन परस्पर लम्बवत् है। अतः आवेश q को बन्द आयताकार पथ पर घुमाने में किया गया कुल कार्य = qEd – q Ed = 0

प्र.4. एक धनावेशित धातु के गोले के भीतर एक धनावेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता, जबकि धातु के गोले के बाहर एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु (गोले की ओर) तक ले जाने में कार्य करना पड़ता है। क्यों?

उत्तर—धनावेशित धातु के गोले के भीतर सभी बिन्दुओं पर विभव एकसमान होता है। अतः धनावेश को गोले के भीतर एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में कोई कार्य नहीं करना पड़ता। धातु के गोले के बाहर किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर होता है, अतः गोले की ओर एक धनावेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने में कार्य करना पड़ता है।

प्र.5. उच्च आवेश से आवेशित एक खोखले गोलीय चालक के भीतर एक व्यक्ति झटके (shock) का अनुभव नहीं करता, क्यों?

उत्तर-झटका (shock) अनुभव करने के लिए विभवान्तर होना चाहिए। खोखले गोलीय चालक के भीतर प्रत्येक बिन्दु पर विभव एकसमान तथा गोलीय चालक के पृष्ठ के विभव के समान होता है। अतः गोलीय चालक और उसके भीतर खड़े व्यक्ति के बीच कोई विभवान्तर नहीं होता जिससे व्यक्ति झटके का अनुभव नहीं करता।

**प्र.6.**  $\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\nabla} \vee \overrightarrow{\nabla}$  का प्रयोग करते हुये विद्युत द्विधुव से उत्पन्न विद्युत क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात करो।

उत्तर- हम जानते हैं कि द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर उत्पन्न विद्युत विभव

$$V = \frac{kp\cos\theta}{r^2}$$

$$\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\nabla} V$$
 से

विद्युत क्षेत्र का त्रिज्य घटक  $E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} = -\frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{kp \cos \theta}{r^2} \right)$ 

या 
$$E_r = \frac{2kp\cos\theta}{r^3} \qquad \dots (1)$$

तथा दिगंशी घटक 
$$E_{ heta} = -rac{1}{r}rac{\partial V}{\partial heta} = -rac{1}{r}rac{\partial}{\partial heta} \left(rac{kp\cos heta}{r^2}
ight)$$

$$E_{\theta} = \frac{kp\sin\theta}{r^3} \qquad \dots (2)$$

अतः परिणामी विद्युत क्षेत्र की तीव्रता

$$E = \sqrt{E_r^2 + E_\theta^2}$$

$$E = \sqrt{\left(\frac{2kp\cos\theta}{r^3}\right)^2 + \left(\frac{kp\sin\theta}{r^3}\right)^2}$$

$$E = \frac{kp}{r^3} \sqrt{1 + 3\cos^2 \theta} \qquad \dots (3)$$

अक्षीय बिन्दु के लिए  $\theta = 0$ ,  $\cos 0^\circ = 1$ 

E<sub>3981</sub> = 
$$\frac{kp}{r^3}\sqrt{1+3} = \frac{2kp}{r^3}$$

तथा निरक्षीय बिन्दु के लिए  $\theta = 90^{\circ}$ ,

 $\cos 90^{\circ} = 0$ 

$$E_{frth} = \frac{kp}{r^3}$$

प्र.7. किसी क्षेत्र में यदि विभव नियत हो तो वहाँ विद्युत क्षेत्र जितना होगा?

उत्तर-शून्य होगा चूँिक  $E = \frac{-dV}{dx}$  होता है, यहाँ पर E विद्युत क्षेत्र की तीव्रता है और V विद्युत विभव है।

प्र.8. इस सत्य की भौतिक व्याख्या कीजिये कि धन आवेश युग्म की स्थितिज ऊर्जा धनात्मक होती है।

उत्तर—धन आवेश युग्म के दो आवेश आपस में प्रतिकर्षित करेंगे और त्वरित गति से एक—दूसरे से दूर हो जायेंगे जब तक उनके बीच की दूरी अनन्त नहीं हो जाये। उन आवेशों में गति उनके अन्दर स्थितिज ऊर्जा के कारण ही सम्भव है, इसलिये धन आवेश युग्म की स्थितिज ऊर्जा धनात्मक होती है।

प्र.9. विद्युत क्षेत्र Z-दिशा में समान है। उसके लिये समविभव पृष्ठ को बताइये।

उत्तर-कोई भी तल जो XY तल के समान्तर होगा वे सभी तल समविभव पृष्ट होंगे।

#### आंकिक प्रश्न

प्र.1. 6cm की दूरी पर अवस्थित दो बिंदुओं A एवं B पर दो आवेश 2μC तथा -2μC रखे हैं।

(a) निकाय के सम विभव पृष्ठ की पहचान कीजिए।

(b) इस पृष्ठ के प्रत्येक बिंदु पर विद्युत क्षेत्र की दिशा क्या है?

हल-(a) AB के मध्य बिन्दु से गुजरने वाला अभिलम्बवत् तल एक सम विभव पृष्ठ का ही कार्य करेगा क्योंकि इसके प्रत्येक बिन्दु पर विद्युत विभव शून्य होता है।

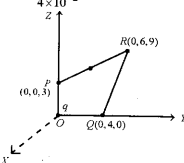
(b) इस पृष्ठ के प्रत्येक बिन्दु पर क्षेत्र की तीव्रता तल के लम्बवत् AB के अनुदिश होगी।

प्र.2. मूल बिन्दु पर एक 8mC का आवेश अवस्थित है। -2×10<sup>-9</sup> C के एक छोटे से आवेश को बिन्दु P(0, 0, 3cm) से, बिन्दु R(0, 6cm, 9cm) से होकर, बिन्दु Q(0, 4cm, 0) तक ले जाने में किया गया कार्य परिकलित कीजिए।

हल- आवेश q = 8 मिली कूलॉम =  $8 \times 10^{-3}$  कूलॉम तथा परीक्षण आवेश  $q_0 = -2 \times 10^{-9}$  कूलॉम दूरियाँ OP= 3 सेमी. =  $3 \times 10^{-2}$  मी OQ = 4 सेमी. =  $4 \times 10^{-2}$  मी. अत: बिन्दु P एवं बिन्दु Q पर आवेश q का विभव

$$V_p = \frac{Kq}{(OP)} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-3}}{3 \times 10^{-2}} = 24 \times 10^8$$
 बोल्ट

$$V_Q = \frac{Kq}{OQ} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-2}} = 18 \times 10^8$$
 बोल्ट



चित्र 3.53

चूँिक स्थिर विद्युत क्षेत्र, संरक्षी क्षेत्र है अत: आवेश के विस्थापन में किया गया कार्य पथ पर निर्भर नहीं करता अत: P से Q तक विस्थापन में कार्य  $W = q_0 (V_Q - V_P) = -2 \times 10^{-9} (18 \times 10^8 - 24 \times 10^8)$   $W = -2 \times 10^{-9} \times (-) 6 \times 10^8 = +1.2$  जूल

प्र.3. b भुजा वाले घन के प्रत्येक शीर्ष पर q आवेश है। इस आवेश विन्यास के कारण घन के केन्द्र पर विद्युत विभव तथा विद्युत क्षेत्र ज्ञात कीजिए।

हल- चृंकि घन के प्रत्येक शीर्ष से, घन के केन्द्र की दूरी  $r = \frac{b\sqrt{3}}{2}$ 

अतः केन्द्र पर प्रत्येक आवेश के कारण विभव  $V'=rac{Kq}{r}=rac{2Kq}{b\sqrt{3}}$ 

(জহাঁ 
$$K = \frac{1}{4\pi \in_0}$$
)

चूँकि घन के 8 शीर्प होते हैं अत: केन्द्र पर कुल विभव

$$V = 8V' = \frac{16Kq}{b\sqrt{3}} = \frac{16q}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{3}b} = \frac{4q}{\sqrt{3}\pi \epsilon_0 b}$$

तथा प्रत्येक सम्मुख आवेश युग्म के कारण केन्द्र पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता, परिमाण में समान एवं दिशा में विपरीत होगी अत: केन्द्र पर कुल विद्युत क्षेत्र की तीव्रता शून्य होगी।

- प्र.4. आंतरिक त्रिज्या  ${\bf r}_1$  तथा बाह्य त्रिज्या  ${\bf r}_2$  वाले एक गोलीय चालक खोल (कोश) पर  ${\bf Q}$  आवेश है—
  - (a) खोल के केंद्र पर एक आवेश q रखा जाता है। खोल के भीतरी और बाहरी पृष्ठों पर पृष्ठ आवेश घनत्व क्या है?
  - (b) क्या किसी कोटर (जो आवेश विहीन है) में विद्युत क्षेत्र शून्य होता है, चाहे खोल गोलीय न होकर किसी भी अनियमित आकार का हो? स्पष्ट कीजिए।
- हल—(a) गोलीय चालक खोल का आवेश +Q, उसके बाह्य पृष्ठ पर स्थित होगा तथा केन्द्र पर स्थित आवेश q के प्रेरण के कारण गोलीय खोल के आन्तरिक पृष्ठ पर -q तथा बाह्य पृष्ठ पर +q आवेश प्रेरित

होगा अतः

आंतरिक पृष्ठ पर कुल आवेश = - q

तथा पृष्ठ आवेश घनत्व  $\sigma_1 = \frac{Q+q}{4\pi r_1^2}$ 

बाह्य पृष्ठ पर कुल आवेश = Q + q

तथा पृष्ठ आवेश धनत्व  $\sigma_2 = \frac{Q+q}{4\pi r_2^2}$ 

(b) किसी आवेश विहीन कोटर में विद्युत क्षेत्र शून्य होता है चाहे यह किसी भी अनियमित आकार का हो क्योंकि यदि हम एक बन्द लूप जिसका कुछ भाग कोटर में विद्युत क्षेत्र रेखा के अनुदिश स्थित हो तथा शेष भाग बाहर स्थित हो तो इस बन्द लूप पर एक आवेश को गित कराने में किये गए कुल कार्य का मान शून्य नहीं होगा। स्थिर विद्युत क्षेत्र एक संरक्षी क्षेत्र है अतः बन्द लूप पर कार्य का मान शून्य ही होना चाहिए। इससे यह सिद्ध होता है कि कोटर के अन्दर क्षेत्र रेखाएँ स्थित नहीं है अर्थात् विद्युत क्षेत्र शून्य है।

ing.

- प्र.5. एक हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन लगभग 0.53Å दूरी पर परिबद्ध हैं-
  - (a) निकाय की स्थितिज ऊर्जा का eV में परिकलन कीजिए, जबकि प्रोटॉन से इलेक्ट्रॉन के मध्य की अनंत दूरी पर स्थितिज ऊर्जा को शून्य माना गया है।
  - (b) इलेक्ट्रॉन को स्वतंत्र करने में कितना न्यूनतम कार्य करना पड़ेगा, यदि यह दिया गया है कि इसकी कक्षा में गतिज ऊर्जा (a) में प्राप्त स्थितिज ऊर्जा के परिमाण की आधी है?
  - (c) यदि स्थितिज ऊर्जा को 1.06Å में पृथक्करण पर शून्य ले लिया जाए तो उपर्युक्त (a) और (b) के उत्तर क्या होंगे?
- हल-(a) r दूरी पर स्थित दो आवेशों के निकाय की स्थितिज ऊर्जा (जबिक अनन्त को शून्य स्थितिज ऊर्जा बिन्दु माना गया है)

$$U = \frac{Kq_1q_2}{r}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 1.6 \times 10^{-19} \times (-1.6 \times 10^{-19})}{0.53 \times 10^{-10}}$$
⇒ 
$$U = -43.47 \times 10^{-19} \text{ U/d}$$

$$= \frac{-43.47 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \text{ eV} = -27.16 \text{ eV}$$

(b) कक्षीय इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा K.E. =  $\frac{|U|}{2}$ 

$$=\frac{(43.47\times10^{-19})}{2}$$
 जूल

या 
$$K.E. = \frac{27.16}{2} \text{eV} = 13.58 \text{eV}$$

अतः इलेक्ट्रॉन की कुल ऊर्जा E = U + KE = -27.16 + 13.58

= -13.58 eV

इलेक्ट्रॉन को स्वतंत्र करने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा  $E_{\rm B} = -E = 13.58 \; eV$ 

(c) 1.06 A दूरी का पृथक्करण होने पर स्थितिज ऊर्जा

$$U_1 = \frac{Kq_1q_2}{r} = \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{1.06 \times 10^{-10}}$$
 ਯੂਕਾ
$$= -\frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{1.06 \times 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-16}} eV$$

अतः

$$U_1 = -13.58 \text{ eV}$$

अतः 1.06~Å दूरी के पृथक्करण की शून्य स्थितिज ऊर्जा स्थिति लेने पर r=0.53~Å दूरी पर निकाय की स्थितिज ऊर्जा

 $U_2 = U - U_1 = -27.16 - (-13.58) = -13.58 \text{ eV}$  इस स्थिति में भी इलेक्ट्रॉन को स्वतंत्र करने के लिए आवश्यक न्यूनतम ऊर्जा 13.58 eV होगी।

- प्र.6. यदि  $\mathbf{H}_2$  अणु के दो में से एक इलेक्ट्रॉन को हटा दिया जाए तो हमें हाइड्रोजन आणिवक आयन  $(\mathbf{H}_2^+)$  प्राप्त होगा।  $(\mathbf{H}_2^+)$  की निम्नतम अवस्था (ground state) में दो प्रोटॉन के बीच दूरी लगभग 1.5Å है और इलेक्ट्रॉन प्रत्येक प्रोटॉन से लगभग 1Å की दूरी पर है। निकाय की स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए। स्थितिज ऊर्जा की शून्य स्थिति के चयन का उल्लेख कीजिए।
- **हल**—दिया है— इलेक्ट्रॉन पर आवेश  $q_1 = -1.6 \times 10^{-19}$  कूलॉम, प्रत्येक प्रोटोन पर आवेश  $q_2 = q_3 = 1.6 \times 10^{-19}$  कूलॉम प्रत्येक प्रोटोन से इलेक्ट्रॉन की दूरी  $r_{12} = r_{13} = 1 \text{Å} = 10^{-10}$  मी., दोनों प्रोटोनों के मध्य दूरी  $r_{23} = 1.5 \text{ Å} = 1.5 \times 10^{-10}$  मी. शून्य स्थितिज ऊर्जा बिन्दु अनन्त पर लेने पर

$$U = \frac{kq_1q_2}{r_{12}} + \frac{kq_2q_3}{r_{23}}$$

ਥਾ 
$$U = -\frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{10^{-10}} + \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{1.5 \times 10^{-10}}$$

$$\Rightarrow U = \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{10^{-10}} \left( -2 + \frac{1}{1.5} \right)$$
$$= -\frac{9 \times 1.6 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2}{1.5}$$

U = − 30.72 × 10<sup>-19</sup> जूल

- प्र.7. बिंदु (0, 0, a) तथा (0,, 0, a) पर दो आवेश क्रमशः -q और +q स्थित हैं-
  - (a) बिंदुओं (0,0,z) और (x,y,0) पर स्थिरविद्युत विभव क्या है?
  - (b) मूल बिंदु से किसी बिंदु की दूरी r पर विभव की निर्भरता ज्ञात कीजिए, जबकि r/a >> 1 है।
  - (c) x-अक्ष पर बिंदु (5,0,0) से बिंदु (-7,0,0) तक एक परीक्षण आवेश को ले जाने में कितना कार्य करना होगा? यदि परीक्षण आवेश के उन्हीं बिंदुओं के बीच x-अक्ष से होकर न ले जाएं तो

क्या उत्तर बदल जाएगा?

हल-स्पष्टतः आवेशों के मध्य दूरी = 2a, तथा आवेशों का यह निकाय Z-अक्ष पर स्थित एक विद्युत द्विघुव की भांति कार्य करेगा जिसका द्विघुव आघूर्ण

p = 2qa (+Z अक्ष की ओर)

(i)(A) बिन्दु (0,0,z) पर विद्युत विभव-

$$V = \frac{Kq}{(z-a)} - \frac{Kq}{(z+a)} = \frac{2Kqa}{(z^2 - a^2)}$$
$$= \frac{Kq}{(z^2 + a^2)} = \frac{p}{4\pi \in_0 (z^2 - a^2)}$$

- (i)(B) बिन्दु (x,y,0), z- अक्ष (द्विध्रुव की अक्ष) के लम्बवत् है अतः यह निरक्षीय बिन्दु है फलतः इस बिन्दु पर विद्युत विभव = शून्य
- (ii) किसी बिन्दु (r,θ) पर द्विधुव के कारण विद्युत विभव

$$V = \frac{Kp \cos\theta}{(r^2 - a^2 \cos^2\theta)}$$

 $\cdots \frac{r}{a}>>1 \Rightarrow a<< r$  अतः  $a^2\cos^2\theta$  के पद को  $r^2$  की तुलना में नगण्य माना जा सकता है अतः

$$V = \frac{Kp \cos \theta}{r^2} \implies V \propto \frac{1}{r^2}$$

अतः विद्युत विभव, दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती है।

- (iii) X-अक्ष द्विधुव (जिसकी अक्ष –Zअक्ष है तथा मध्य बिन्दु केन्द्र पर है) की निरक्ष रेखा है अतः दोनों बिन्दुओं (5,0,0) एवं (-7,0,0) पर विद्युत विभव शून्य होगा फलतः परीक्षण आवेश को (5,0,0) से (-7,0,0) तक ले जाने में कार्य = शून्य चूंकि स्थिर विद्युत क्षेत्र संरक्षी क्षेत्र है अतः किया गया कार्य परीक्षण आवेश के पथ पर निर्भर नहीं करता। अतः इस तथ्य से उत्तर पर कोई प्रभाव नहीं होगा कि एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक किस पथ पर होकर लाया गया है।
- प्र.8. नीचे दिए गए चित्र में एक आवेश विन्यास जिसे विद्युत चतुर्धुवी कहा जाता है, दर्शाया गया है। चतुर्धुवी के अक्ष पर स्थित किसी बिंदु के लिए r पर विभव की निर्भरता प्राप्त कीजिए, जहां r/a>> 1 अपने परिणाम की तुलना एक विद्युत द्विधुव व विद्युत एकल ध्रुव (अर्थात् किसी एकल आवेश) के लिए प्राप्त परिणामों से कीजिए।

$$a \qquad a \qquad p$$

चित्र 3.54

हल-चित्रानुसार बिन्दु P पर कुल विद्युत विभव

$$V = \frac{Kq}{(r-a)} - \frac{Kq}{r} + \frac{Kq}{(r+a)}$$

$$V = \frac{Kq[r(r+a)-2(r^2-a^2)+r(r-a)]}{r(r^2-a^2)}$$

$$= \frac{Kq[r^2+ar-2r^2+2a^2+r^2-ar]}{r(r^2-a^2)}$$

$$\Rightarrow V = \frac{2Kqa^2}{r^3\left(1-\frac{a^2}{r^2}\right)}$$

इस प्रकार

विद्युत चतुर्धुवी के कारण विद्युत विभव  $V \propto \frac{1}{\sqrt{3}}$ जबिक विद्युत द्विध्रुव के कारण विद्युत विभव  $V \propto \frac{1}{r^2}$ तथा एकल धुव (एक आवेश) के कारण विद्युत विभव  $V \propto \frac{1}{r}$  होता है ।

- प्र.9. व्यवस्थात्मकतः निम्नलिखित में संगत समविभव पृष्ठ का वर्णन कीजिए-
  - (a) Z-दिशा में अचर विद्युत क्षेत्र
  - (b) एक क्षेत्र जो एकसमान रूप से बढ़ता है, परंतु एक ही दिशा (मान लीजिए Z-दिशा) में रहता है।
  - (c) मूल बिंदु पर कोई एकल धनावेश, और
  - (d) एक समतल में समान दूरी पर समांतर लंबे आवेशित तारों से बने एकसमान जाल।
- हल-(a) Z-दिशा में अचर विद्युत क्षेत्र होने पर समविभव पृष्ठ X-Y तल के समान्तर, परस्पर समान दूरी पर स्थित तल होंगें।
- इस स्थिति में भी समविभव पृष्ठ, X-Y तल के समान्तर होंगे परंतु
- इनके मध्य दूरी, क्षेत्र के बढ़ने पर घटेगी। इस स्थिति में समविभव पृष्ठ मूल बिन्दु को केन्द्र मानकर खींचे गए संकेन्द्रीय गोलीय पृष्ठ होंगे।
- जाल के समीप एक आवर्ती रूप से परिवर्तित आकृति का समविभव पृष्ठ निर्मित होता है जबिक ग्रिड से दूर ये समविमव पृष्ठ परस्पर समान्तर समतल होते हैं।