

वैद्युत रसायन (Lecture - 12)

विलोपन का अनंत तनुता
(Solution at infinite dilution)

- जब किसी विलोपन में विलोपक की मात्रा बहुत जाती है तो उसे विलोपन का तनुता कहते हैं इसे विलोपन का आगतन बढ़ता है किंतु सांकेतिक अपरिवर्तन है।
- विलोपक की पहली मात्रा जिस अवस्था में उसे अनंत अनंत तनु विलोपन कहते हैं।
- विलोपन के अनंत तनुता के अवस्था में मौलर चालकता एवं दुष्पादकी चालकता का मान रिकॉर्ड हो जाता है। इसे Λ_m^{∞} द्वारा सूचित किया जाता है।

सीमांत मौलर चालकता
(Limiting molar conductance)

- जब किसी सेल में विलोपन का सांकेतिक शुल्क की पहुँचने लगती है तो उस विलोपन के मौलर चालकता को सीमांत मौलर चालकता कहते हैं। इसे Λ_m^{∞} द्वारा सूचित किया जाता है।

सांकेतिक के साथ मौलर चालकता में परिवर्तन

- ① प्रबल वैद्युत अपरिवर्तन के लिए \rightarrow प्रबल वैद्युत अपरिवर्तन के लिए तनुता घटने से मौलर चालकता का मान घटता है क्योंकि आयनों के बीच आकर्षण घटता है। इसे निम्नलिखित समीकरण द्वारा विस्तृत डिस्ट्रिब्युशन किया जाता है

$$\Delta_m = \Lambda_m^{\infty} - A\sqrt{C} \quad \text{जहाँ } C \text{ सांकेतिक एवं } A \text{ धूम्रांक हैं}$$

इसे Debye Hückel consages equation :

①

कौलराँची का नियम (Kohlrausch's law)

→ इसे अभिव्यक्ति के स्वतंत्र अभिव्यक्ति का कौलराँची नियम भी कहते हैं। इस नियम के अनुसार—
विद्युत अपघटन के अन्त वनुता के विलयन का सीमांत मोलर चालकता उस विलयन में उपस्थित धनायन और त्रृणायन के चालकत्वों के भीशक्ति के बराबर होता है।

$$\overset{\circ}{\lambda}_m = \overset{\circ}{\lambda}_+ \lambda_+ + \overset{\circ}{\lambda}_- \lambda_-$$

$\overset{\circ}{\lambda}_+$ = धनायन की दर

$\overset{\circ}{\lambda}_-$ = त्रृणायन की दर

λ_+ = धनायन का सीमांत मोलर चालकता

λ_- = त्रृणायन का सीमांत मोलर चालकता

जैसे,

$$\overset{\circ}{\lambda}_m(\text{NaCl}) = \overset{\circ}{\lambda}_{\text{Na}^+} + \overset{\circ}{\lambda}_{\text{Cl}^-}$$

② कुबिक वैद्युत अपघटन → कुबिक वैद्युत अपघटन के लिए वनुता बढ़ने से मोलर चालकता बढ़ता है क्योंकि विपरीत भी मात्रा बढ़ता है इसलिए इसमें मोलर चालकता तेजी से बढ़ता है।

$$\text{विपरीत स्थिरांक } (\alpha) = \frac{\overset{\circ}{\lambda}_m}{\overset{\circ}{\lambda}_m}$$

$\overset{\circ}{\lambda}_m = \text{प्रथम ग्रन्थि साल्फार का मोलर चालकता}$

$\overset{\circ}{\lambda}_m = \text{सीमांत मोलर चालकता}$

