

वैद्युत रसायन (Lecture - 12)

विलयन का अनंत तनुता (Solution at infinite dilution)

→ जब किसी विलयन में विलायक की मात्रा बढ़ाई जाती है तो उसे विलयन का तनुता कहते हैं इसे विलयन का आयतन बढ़ता है किंतु सांद्रण ~~बढ़ता~~ घटता है।

विलायक की वह मात्रा जिस अवस्था में वैद्युत अपघटन का आयतन पूर्ण रूप से होता है उसे अनंत अनंत तनु विलयन कहते हैं।

→ विलयन के अनंत तनुता के अवस्था में मोलर चालकत्व एवं तुल्यता चालकत्व का मान स्थिर हो जाता है।
इसे Λ_m^∞ द्वारा सूचित किया जाता है।

सीमांत मोलर चालकता (Limiting molar conductance)

→ जब किसी सेल में विलयन का सांद्रण शून्य की पहुँचने लगती है तो उस विलयन के मोलर चालकता को सीमांत मोलर चालकता कहते हैं।
इसे Λ_m^∞ द्वारा सूचित किया जाता है।

सांद्रता के साथ मोलर चालकता में परिवर्तन

(1) प्रबल वैद्युत अपघटन के लिए → प्रबल वैद्युत अपघटन के लिए तनुता बढ़ने से मोलर चालकता का मान बढ़ता है क्योंकि आयनों के बीच आकर्षण घटता है।

इसे निम्नलिखित समीकरण द्वारा निरूपित किया जाता है

$$\Lambda_m = \Lambda_m^\infty - A\sqrt{C} \quad \text{जहाँ } C \text{ सांद्रण एवं } A \text{ घातकों हैं}$$

इसे Debye Huckel Onsager equation

①

कोलराउ का नियम (Kohlrausch's Law)

→ इसे आयनों के स्वतंत्र अभिगमन का कोलराउ नियम भी कहते हैं। इस नियम के अनुसार - किसी वैद्युत अपघट्य के अनंत तनुता के विद्युत का सीमांत मोलर चालकता उस विद्युत में उपस्थित धनायन और ऋणायन के चालकत्वों के योगफल के बराबर होता है।

$$\Lambda_m^\infty = \nu_+ \lambda_+^\infty + \nu_- \lambda_-^\infty$$

ν_+ = धनायन की संख्या

ν_- = ऋणायन की संख्या

λ_+^∞ = धनायन का सीमांत मोलर चालकता

λ_-^∞ = ऋणायन का सीमांत मोलर चालकता

जैसे,

$$\Lambda_m^\infty(\text{NaCl}) = \lambda_{\text{Na}^+}^\infty + \lambda_{\text{Cl}^-}^\infty$$

② दुर्बल वैद्युत अपघट्य → दुर्बल वैद्युत अपघट्य के लिए तनुता बढ़ने से मोलर चालकता बढ़ता है क्योंकि विघोजन की मात्रा बढ़ता है इसलिए इसमें मोलर चालकता तेजी से बढ़ता है।

$$\text{विघोजन स्थिरांक } (\alpha) = \frac{\Lambda_m}{\Lambda_m^\infty}$$

Λ_m^∞ = दिने वाले सांद्रण का मोलर चालकता

Λ_m = सीमांत मोलर चालकता

