

الباب الرابع

السعة – الوظيفة

The Capacity

obeikanal.com

الشكل العلمي والعملي للمبادلات الأيونية سواء كانت كاتيونية أم أنيونية تعتبر مخزن لأيونات العد. إذا المحتوى ما هو إلا صفة مهمة للمبادل الأيوني. وأيون العد مرتبط معمجموعات ثابتة وهي متساوية ومكافأة لتلك الأيونات، وهذه المجموعة لا تعتمد على حجم الحبيبة أو الشكل أو طبيعة أيون العد. وتوصف المبادلات الأيونية كميا بواسطة سعتها وتعرف: بعدد أيونات العد المكافأة لكمية معينة لمادة.

التعريف والوحدات: Definitions and Units

تستخدم مبدئياً السعة والبيانات المتعلقة للراتج لفرضين:

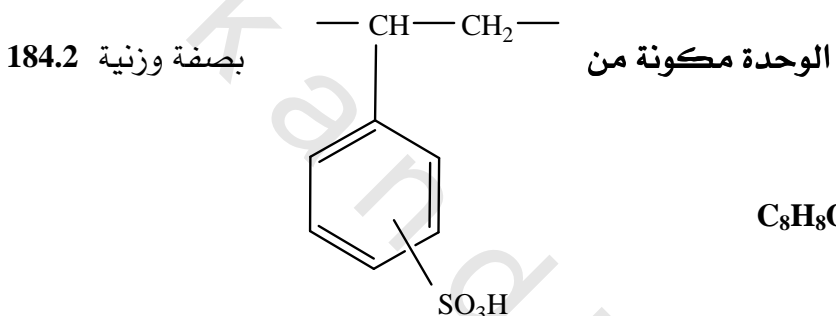
أولاً: لبيان خصائص المبادل الأيوني .

ثانياً: في الحساب العددي لعمليات التبادل الأيوني. ففي الحالة الأولى تعرف السعة بأنها: عبارة عن صفة ثابتة للمادة ولا تعتمد على ظروف التجربة. وفي الحالة الثانية: وهي الأكثر عملياً واستخدمة للتعرifات الأخرى أو الكميات والتي تعكس تأثير ظروف العمل. والجدول الآتي يبين التعريف الشائع في سعة المبادلات الأيونية :

الرقم	السمى	التعريف	الملاحظة
1	أقصى سعة - المبادل الأيوني	عدد المجموعات الخامدة للأيون لكمية معينة من المبادل الأيوني، مليمكاء/ جرام جاف إما في الصورة Cl^- ، H^+ .	ثابت - خاص بالمبادل الأيوني
2	السعة الحجمية التقنية	عدد المجموعات الخامدة للأيون لكمية معينة مبللة من المبادل الأيوني. في Cl^- ، H^+ . منتفخ كلية بالماء.	تعتبر أقل في القيمة عن الجاف وحداته مليمكاء/ جرام ميلل.
3	السعة الظاهرة "السعة الوزنية" الظاهرة".	عدد أيونات العد المبادلة لكمية معينة للمبادل الأيوني. ووحداتها مليمكاء/ جرام في الشكل $\text{Cl}^- \cdot \text{H}^+$.	تعتمد على ظروف التجربة P^H ، التركيز ...
4	السعة الامتصاصية	تسخدم عندما لا يصل الاتزان لنهايته.	يعتمد المعدل على ظروف التجربة.
5	السعة الديناميكية	سعة تستخدم في إجراء عمل الأعمدة	تعتمد على ظروف التجربة العملية.

السعة الوزنية: هي الطريقة المقبولة لوصف سعة المبادل الأيوني بواسطة عدد المجموعات الحاملة الأيونية والمحتوية على كمية معينة من المبادل. وتعرف الكمية المعينة التي تزن واحد جرام، عندما تتحول كاملاً إلى أيون H^+ أو Cl^- ومجردة من المذاب أو المذيب. لذا من الضروري تحديد التعريف، بسبب الوزنة للكمية المطلوبة من المبادل الأيوني التي تعتمد فيها شكل الأيون المستبدل أو الأيون العد. والصفة الثانية في هذا السبيل عادة تعرف بالسعة الوزنية العلمية. ووحداتها مليمكافيء / جرام جاف.

عديد إستايرين - DVB مرتبط بمجموعة سلفونيك في الشكل H^+ . مبدئياً البنية الأساسية للوحدة.



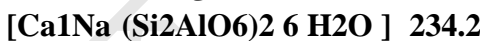
وعلى كل مجموعة من تلك المجاميع مجموعة أيونية واحدة وثابتة، وتبعد لذلك فالسعة الوزنية النظرية في تلك الحالة هي مقسوم 1000 على الوزن الجزيئي (184.2) لتعطى 5.43 مليمكافيء/грамм. وفعلياً الراتج يحتوى على مجموعة أخرى من DVB وربما تكون حاملة لمجموعة أخرى سلفونية بوحدة وزن 210.2 فالسعة إذا للراتج تحتوى على 8% . أو 4% وحدة إيثايل إستايرين، وفي تلك الحالة تكون السعة أقل والمقدار إذا للسعة 5.23 مليمكافيء.

فمع المبادل الكاتيوني لنوع الإستايرين يلاحظ أن القيمة المعينة مطابقة بشكل جيد لكل من السعة العملية المعينة والمعينة بالتحليل لكمية الكبريت في كل مجموعة. وتعتمد السعة الوزنية عموماً على

كمية DVB المضافة إلى حد ما، حيث نجد أن مجموعة DVB ربما يوجد بها مجموعة سلفونيك أيضاً.

والسعات للمبادلات الأيونية لحمض الإكريليك المشابك حوالي 9.0 ملليمكافء/جرام ومن 2 وحتى 4 ملليمكافء/جرام لنوع الإستايرين للمبادل الأيوني لمجموعة ثانية ميثيلين ثلاثي ميثيل أمونيوم. كما أن السعة ليست كما أشير لعديد الإستايرين المسلحون ففي مبادل الإستايرين الأيوني، لا تحمل كل حلقة بنزين مجموعة أنيونية.

وبالنسبة لسعة المبادلات غير العضوية: مثلاً يحمل فوسفات الزركونيوم سعة قدرها 12 ملليمكافء/جرام. وللمبادل كباريت لسعة نظرية 4.22 ملليمكافء حيث الوزن المكافئ



السعة الحجمية هي: عدد أيونات العد المتبادلة لعمود التبادل الأيوني، وحجم هذا العمود هو المتغير في الموضوع. وهنا: الأكثر عملياً لإيجاد السعة: وهي عدد المجموعات الثابتة لكل وحدة حجم معبأة، والتي تعرف بالسعة الحجمية ووحداتها مكافئ/لتر (الكامل التشرب - الانفاس)، وتوجد وحدات أخرى مكافئ/قدم³، وبالرطل/قدم³ بالنسبة للمركبات CaO، CaCO₃ وهكذا... ويعتبر الحجم الذي يحتل كمية معينة للمبادل الأيوني المعتمد على ظروف التجربة (الشكل الأيوني للراتنج، تركيبة محلول المتصل بالراتنج)، لا تحتوى على مذاب ممتص، انتفاخ كامل بالماء وفي هذه الحالة العلاقة بين السعة الوزنية العلمية والحجمية تكون كالتالي :

$$1- Q_{vol} = (1 - \beta) \bar{P} \frac{100 - w}{100} Q \text{ weight}$$

Q_{vol} = السعة الحجمية بالوزن لكل لتر معبأً حبيبات، Q_w = السعة الوزنية العلمية بـ المليمكافء لكل جرام، β - الكسور الحجمية

البيانية بين الحبيبات، W – كمية الماء المتتص ب بواسطة الحبيبات، P
 - كثافة الراتج المنتفخ جرام / سم³.

و عموماً تعتمد السعة الحجمية على كمية الماء المتواجد في داخل الحبيبات، وكذلك على درجة النسبة المؤدية لإضافة DVB أو أي رابط آخر، حيث الأقل تشابكاً هو الأكثر تشرباً للماء، وأقل سعة لكل وحدة حجم.

مثال:

راتج كاتيوني سعته الوزنية 5.4 مليمكافء لـ كل جرام، - 10% في الشكل الأيدروجيني جاف. بكثافة P بقيمة 1.25 جرام / سم³، نسبة انتفاخ 46.8 وزنية، والحجم الفراغي البياني للحبيبات $B = 0.40$ وبتطبيق المعادلة السابقة:

$$Q_v = (1 - 0.40) 1.25 \frac{100 - 46.8}{100} \cdot 5.4 = 2.2 \text{ eq/litbed}$$

مقارنة لراتج $76.5\% = W$ ، $DVB = 2\% = P$ ، $1.09 = \text{Gram / سم}^3$ فالسعة الحجمية إذا بعد التعديل في القيم.

$$Q_v = (1 - 0.40) 1.09 \frac{100 - 76.5}{100} \times 5.4 = 0.8299 \text{ eqlit.bed}$$

تركيز المجموعات الأيونية الثابتة :

تعتبر السعة الوزنية أو الحجمية وسيلة لها أهمية لوصف المبادل الأيوني. ولكن ليس من الأنسب عدم استخدام المعالجة النظرية لظاهرة التبادل الأيوني. فالمطلوب هنا الكميات التي تحقق الظروف (حالة الانتفاخ) للراتج حيز الدراسة. وتركيز المجموعات الأيونية الثابتة تظهر الحالة الخاصة للراتج عند ظروف التجربة. وتعتبر تركيز المجموعات الأيونية الثابتة للراتج على وجه الخصوص شكل أيون، وتحتوي على كمية خاصة للمذاب الممتاز المتعلقة بالسعة الوزنية للراتج بالمعادلة.

$$2- \bar{m_R} = \frac{(100 - w) Q_{weight}}{w(1 + \sum_i Q_i - M_{ref} 10^{-3}) Q_{weight}}$$

$$3- X = \frac{(100 - w) Q_{weight} \times \bar{P}}{100 (1 + \sum_i Q_i - M_{ref} 10^{-3}) Q_{weight}}$$

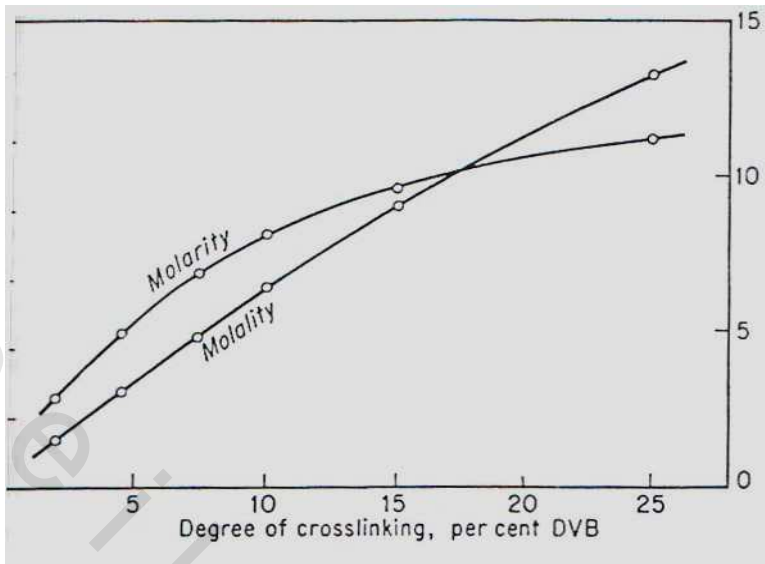
حيث $\bar{m_R}$ - مولالية المجموعات الثابتة بالمليمكافىء لكل جرام،
 X مولارية المجموعات الثابتة وأيضاً بالمليمكافىء لكل سم³ ، \bar{P} - كثافة الراتنج بالجرام / سم³ . W - محتوى المذيب للوزن بالوزن لكل سم، Q_i - كمية العناصر(i) في كمية معينة من الراتنج بالجرام، M_{ref} - الوزن الذري للأيون المرجعي (واحد للمبادل الكاتيوني- H^+ ، 35.5 للأنيونى - كلوريد). المجموع لأى من أيونات العد والمذاب المتصن.

مثال: إذا كان $5.33 = Q_{weight}$ مليمكافىء لكل جرام، $w = 44.0$ بالوزن، $P = 1.31$ جرام/سم³ ، تحتوى كمية للوزن = 22.99×10^{-3} ، $= Q_{weight} = 0.12$ جرام أيون صوديوم. (علماً بأن 22.99 الوزن الذري للصوديوم). فإن المجموع $\Sigma Q = 0.129$.

$$\bar{m_R} = \frac{(100 - 44) \times 5.33}{44.0 (1 + 0.12 - 5.33 \times 10^{-3})} = 6.1$$

$$X = \frac{(100 - 44) \times 5.33 \times 1.31}{100(1 + 0.12 - 5.33 \times 10^{-3})} = 3.5 meq/Cm^3 resin$$

فاعتماد المولالية والمولارية للمجموعات الأيونية الثابتة على درجة التشبيك في الراتنج يمكن قراءتها في الشكل.



شكل(1) المولارية والمولالية للمجموعات الأيونية الثابتة واعتمادها على درجة التشبيك في الشكل
الأيدروجين - مشبع بالماء

السعة الظاهرية :

من منظور النقطة العملية، هى عدد أيونات العد الملتقطة أو المستبدلة وتعتبر الأهم عن العدد للمجموعات الحاملة أو الأيون الحر .**Ionogenic**
مثال: مجموعات الحمض الضعيف قاعدة ضعيفة ليست تامة التأين ومعطلة جزئيا. السعة الظاهرية أو المؤثرة، يعبر عنها بجزئية أيونات العد المتبادل والتي تعتمد على ظروف التجربة.

سعة التبادل الأيوني، السعة الممتصة، لو فرضنا أن المبادل الأيوني في الشكل الصوديومي، ماص لإليكتروليت من محلول كلوريد الصوديوم فإن أيون الصوديوم للراتج الممتص من محلول كلوريد الصوديوم يعتبر إذا من محتويات المجموعات الأيونية الثابتة. وتشير السعة العادية في المبادلات الأيونية هي الخالية من المذاب الممتص، وأيونات العد المأخوذة بواسطة الامتصاص لا تتضمن من قيمة السعة، وسعة التبادل الأيوني في المبادلات الأيونية تحتوى على سعة الامتصاص لإليكتروليت والمذاب

الآخر. إذا مجموع الاثنين يعرف بإجمالي السعة الامتصاصية، والسعه الامتصاصية تعتمد على طبيعة المذاب وظروف التجربة، مثل تركيز المحلول ونوع المذيب.

السعة الظاهرية: واعتمادها على ظروف التجربة.

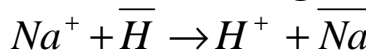
السعة الظاهرية هي: عبارة عن كمية ظاهرية Phenomenological "متعلق بالظواهرات" تدل على عدد الأيونات التي تتبادل تحت ظروف خاصة.

وهي قضية واهية، بمعنى أي من الاثنين المأخذ بواسطة المبادل الأيوني أو الامتصاص أو بما تم ميكانيكيه عمل التفاعل.

والسعة الظاهرية (يعبر عنها بأيونات العد المتبادلة)، والسعه الوزنية العلمية (يعبر عنها بالمجموعة الحاملة في الراتج) وليس من الضروري أن يكونا متكافئين. فهما متأينين، فتعمل المجموعات الحاملة مثل المجموعات الثابتة والتي يجب اتزانها بأيونات العد. فالإيونات التي لا تتain فينها لا تسهم في السعة الظاهرية. فالحمض والقاعدة القويين يتainان بالكامل. وهذا النوع ثابت ومكافئ للسعه الوزنية العلمية مقارنة بالأحماض والقواعد الضعيفة السائد لها أنها عديمة التائين عند حمض عال وقاعدة عالية مبني عند رقم أيدروجيني PH منخفض، PH عال على التوالي. وكما يلتقط الراتج الضعيف الحمضي أيون الصوديوم من الحمض غير المحاليل القاعدية، والراتج الضعيف القاعدية يمكن أن يلتقط أيون الكلور-Cl من المحاليل القاعدية عنه غير المحاليل الحمضية.

وتعتمد درجة التائين للمجموعة الحاملة على القوة الأيونية للحمض أو القاعدة، وهذا يعني أن درجة التفكك PK لكل منها، وكذلك على الرقم الأيدروجيني في الراتج. فتصبح المجموعة الحمضية غير متأينة عند رقم أيدروجيني أقل من لوغاريم رقم التفكك للمجموعة.

فلنفترض أن المحلول الخارجي يحتوى على محلول إلكتروليتى قوى من كلوريد الصوديوم. فنلاحظ أن أيونات الصوديوم تدخل الراتج مستبدلةً أيون H^+ من الراتج طبقاً للمعادلة:-



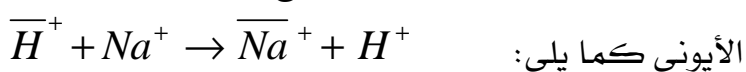
وبالتالى، يرتفع الرقم الأيدروجينى الداخلى كما هو ملاحظ من مبدأ ليشاتيلية أنه عند رقم أيدروجينى أقل من PH في المحلول الخارجي. ويعزز التبادل تركيز أيون الصوديوم في الوسط الخارجي أى يزداد. والسعنة الظاهرية للراتج ليست فقط معتمدة على PH للمحلول الخارجي ولكن أيضاً تزداد مع زيادة تركيز أيون الصوديوم في الوسط الخارجي. وبالطبع، تلك الحقيقة نفسها بالنسبة للسعنة للراتج الضعيف للأنيونات.

معاييرة الأس الأيدروجينى :

من المعلوم بأن راتج التبادل الأيوني عبارة عن عديد إلكتروليت جيلاتينى، والمبادلات عبارة عن أحماض وقواعد صلبة. كما يمكن عياريتها بأحماض وقواعد قياسية. وفي كلتا الحالتين يظل المبادل الأيوني غير ذاتي. والعيارية للمبادل سواء الحامضي أو القاعدي يمكن ملاحظة تغيرها بواسطة جهاز الرقم الأيدروجينى للمحلول الخارجي مع تغير إضافة المحلول القياسي، ليعطى منحنى عيارية الأس الأيدروجينى، وبالتالي يمكن تقييم المبادل الأيوني لعدد المجاميع الفعالة الحاملة وكذلك لوغاريتيم رقم التفكك للمبادل.

العيارية الخطية :

نفترض أن دالة أحادبية - مبادل لحمض قوى عويرت بمحلول قياسي من هيدروكسيد الصوديوم حيث يتحول الوزن كاملاً إلى الشكل الصوديومي عند وضعه في الماء مع إضافة المحلول، حيث يتم التبادل

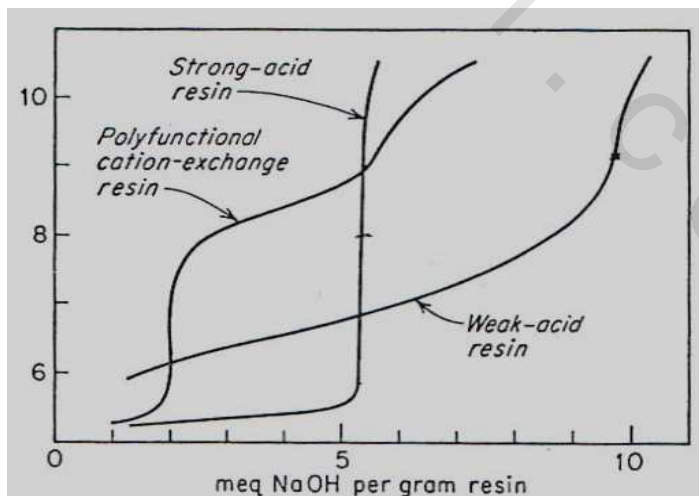


ويرتبط أيون الأيدروجين المستبدل في الحال مع أيون OH^- المضاف
(القاعدة).



وتبعاً لقاعدة ليشاتيلية، فإن عيارية أيون H^+ في المحلول تدفع التبادل إلى الأمام، بمعنى أن أيون الصوديوم المضاف يتحدد كاملاً بواسطة تبادل أيون الصوديوم مع أيديروجين التبادل، وأن كمية أيون الصوديوم تكافئ كمية أيون الأيدروجين المنطلقة. انظر الشكل (2).

وعيارية أحدى الدالة لراتج ضعيف تختلف بعض الشيء. انظر الشكل (2). نجد pH للسطح المائي عالية بعض الشيء، وهذا يعود إلى مجموعة الحمض الضعيفة التفكك. وهذا السبب يلاحظ أن المبادل غير محب لأيون الصوديوم. ولهذا السبب المتبادل غير كامل التبادل. ومن هنا يلاحظ أن pH ترتفع في الوسط المائي خصوصاً في المراحل المتقدمة للعيارية، ومع زيادة تركيز أيون الصوديوم في المحلول، وتزداد pH بحدة عندما يتحول الراتج كاملاً إلى الشكل الصوديومي ويمكن حساب أقصى قيمة لسعة الراتج كما تقدم من كمية المعايرة المضافة. وكما هو واضح من الشكل أن سعة المبادل الضعيف 9.2 مليمكافء / جرام.



شكل (2) منحني عياريات لأشكال مختلفة من الراتجات

وأيضا نلاحظ من عديد الدوال (المحتوى مثلا لمجموعتي حمض، قاعدة معا). ففي المراحل الأولية للعقارية، نجد أن الرقم الأيدروجيني ما زال قليل، وتفكك الحمض الضعيف يكون منعدم، وغير نشط. لذا في الجزء الأول لمنحنى العقارية يشابه أحادى الدالة للراتج القوى الحمضية. والرقم الأيدروجيني في السطح المائي يرتفع بشدة عندما تحول مجموعة الحمض القوية إلى الشكل الصوديومي، وبإضافة هيدروكسيد الصوديوم يمكن معايرة الحمض الضعيف كما ذكر سابقا. وكذلك أيضا فإن معايرة الراتج الأيوني تعتبر مشابهة. فيما عدا أن الرقم الأيدروجيني PH للسطح المائي يتغير في الاتجاه المعاكس.

تعين قيم PK :

برسم الرقم الأيدروجيني للسطح المائي منحنيات العقارية كدالة لكمية العقارية المضافة شكل (2) وإن قيم PK لا نحصل عليها مباشرة مثل تلك المنحنيات، إذا لابد من تقييم العلاقة بين PK لمجموعة المسبيبة الأيونية في الراتج، PH للسطح الخارجي باشتراك العلاقة البسيطة التي تربط قيم PK الظاهرية. وتعرف PK لمجموعة حمض (راتج) بأنها اللوغاريتم السالب لثابت الاتزان K - ثابت التفكك.

$$\frac{[R^-][H^+]}{[R^-H]} = K \quad , \quad \text{PK} = -\log K$$

ودرجة التفكك (α) والرقم الأيدروجيني في الراتج كما يلي:

$$[H^+] \alpha = \frac{[R^-]}{[R^-] + [RH]}, \quad \text{PH} = -\log H^+$$

ومن العلاقات السابقة نجد أن :

$$\overline{\text{PH}} = \text{PK} - \log \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

لاحظ هذه المعادلة التي تضم الرقم الأيدروجيني في الراتج وعادة يكون الرقم الخارجي للمحلول مختلف تماماً. لذا فالجزء الثاني من المعادلة ينتهي أو يتلاشى عندما يكون $\alpha=0.5$. وبالنسبة للراتج الضعيف لا تدل كمية أيونات الأيدروجين $[H^+]$ الحرة على تأمين المجموعة الثابتة

كاماً، لذا فإن $\alpha = 0.5$ تعادل 60% لتحول الراتنج من الشكل H^+ إلى الشكل الصوديومي. وإذا كانت PK - الظاهرية في هذه الحالة متساوية للرقم الأيدروجيني PH ، عندها يتحول الراتنج إلى النصف. وعندها تكون المعادلة السابقة كالتالي :

$$PH = PK \quad \text{أى عند} \quad (\alpha = 0.5) \quad (1)$$

ويلاحظ أن PH للراتنج متعلقة بالرقم الأيدروجيني للمحلول، كما في التقريب السابق. ونفترض أن نسبة التركيز Na^+ / H^+ متساوية في المبادل الصلب وفي السطح المائي فإن :

$$\frac{H^+}{Na^+} = \frac{[H^+]}{[Na^+]}$$

وعند تحويل 50% ، فإن تركيز أيون الصوديوم $[Na^+]$ في المبادل هو:

$$\overline{Na^+} = \frac{\overline{X}}{2} \quad , \quad \alpha = 0.5 \quad (2)$$

حيث: $\overline{[X]} = [\overline{RH}] + [\overline{R^-}]$ تكون التركيز الكلي للمجموعات الثابتة ونأخذ من المعادلات السابقة (II)، (I) العلاقة التالية (III).

$$PK = PH + \log [Na^+] - \log \left[\frac{\overline{X}}{2} \right] ; \alpha = 0.5 \quad (3)$$

والعلاقة التالية الخاصة بالمبادرات الأنيونية الضعيفة عند معايرتها بواسطة HCl هي :

$$PK = PH - \log [Cl^-] + \log \left[\frac{\overline{X}}{2} \right] \quad (4)$$

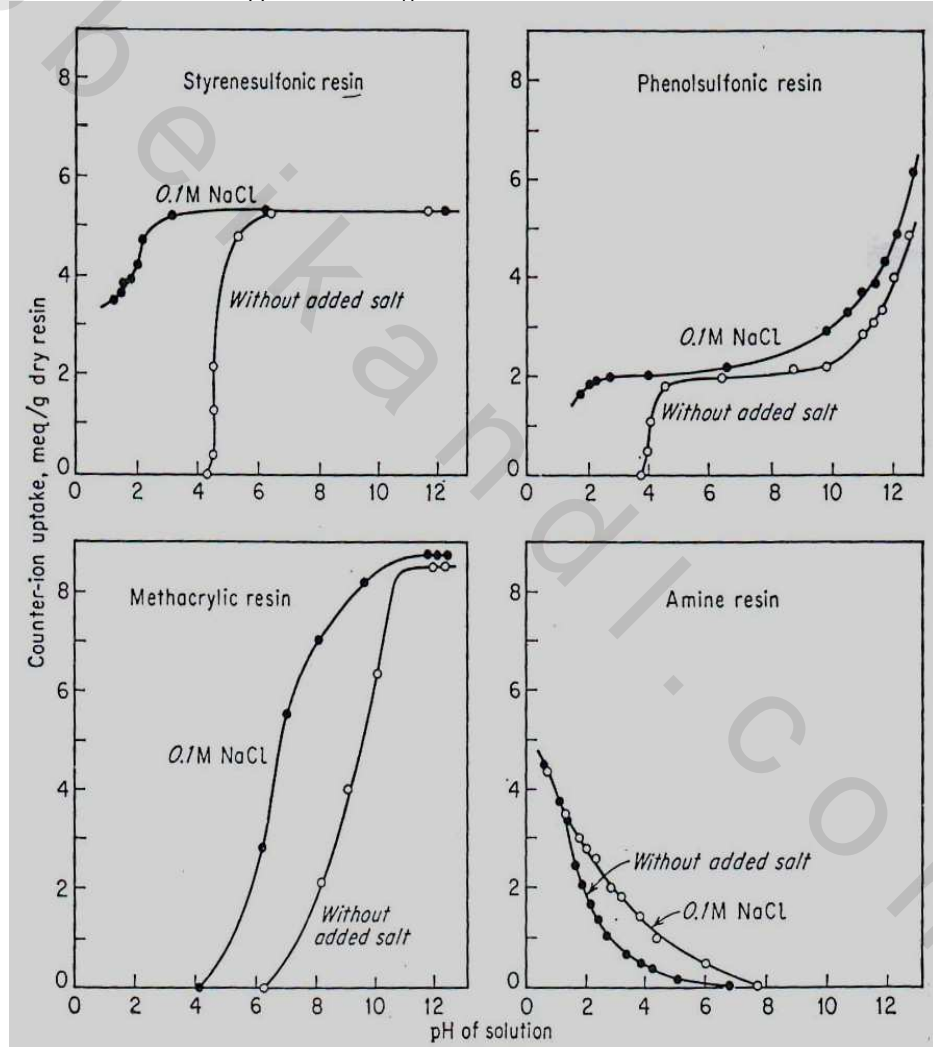
والمعادلة الأخيرة يمكن استخدامها لحساب قيمة PK للكاتيونات الضعيفة وذلك من معايرة PH . وبرسم كمية أيون الصوديوم Na^+ بالليميكافى لـ كل كمية راتنج محددة مقابل الرقم الأيدروجيني في السطح المائي، أنظر الشكل (3) يلاحظ من المنحنى امتلاكه لخط مستقيم أفقى والذى يقابل السعة الوزنية، والذى يعني تحول كمية الراتنج كاملاً إلى الشكل الصوديومي، ومن هذا المستوى الأفقى في المنتصف، والقيم المعينه لـ كل من تركيز أيون الصوديوم (Na^+) والرقم

الأيدروجيني في السطح المائي وتركيز أيونات المجموعات الثابتة في الراتج، وكلها تبدأ عند المنتصف ثم بإدخالها في المعادلة (4) لتحصل

$$\log \frac{1-\alpha}{\alpha^2} = pk - pH + \log [\bar{X}] - \log [A^+] \quad \text{على المعادلة :}$$

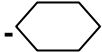
ويمكن حساب درجة التفكك (α) هذه القيمة تستخدم لتعيين السعة الوزنية الظاهرية.

$$Q_{app} = \alpha Q_{weight}$$



شكل (3) : منحنيات معايرة الألس الأيدروجيني لعدة راتنجات أيونية مختلفة، مقاسة مع أو بدون إضافة ملح

جدول: قيم PK الظاهرية لمجموعات أيون الجموعات الحرة في الاتجاهات

Cation		Anion exchangers	
Ionogenic	Apparent p ^k	Ionogenic group	Apparent p ^k
- SO ₃ H	<1	- N(CH ₃) ₃ OH	>13
- PO ₃ H ₂	P ^K ₁ 2-3	-N(C ₂ H ₄ OH) (CH ₃) ₂ OH	>13
	P ^K ₂ 7-8	- NH ₂	7-9
- COOH	4-6	- NH-	7-9
-  - OH	9-10	-  - NH ₂	5-6

مثال:

يمكن حساب قيمة PK للمجموعة الفعالة لعديد حمض الأكريليك على النحو التالي :

إذا كانت كمية المبادل المقابلة للمنحنى هي 9.2 مليكمكافئ / جرام، وكانت نقطة التحول عند المنتصف هي 4.6 مليكمكافئ / جرام صوديوم، وإذا كانت قيمة الرقم الأيدروجيني PH- للمحلول الخارجي (الوسط) لكلوريد الصوديوم تركيز 0.1M هي 6.4، وتركيز أيون الصوديوم في الوسط 0.1M، كمية المحتوى المائي في السطح الصلب (المبادل تعين منفصل) حوالي 60% والتي عندما يكون تركيز المجموعة الفعالة الثابتة [X] عند منتصف التحول هو:

$6.1 = 9.2 \text{ مليمكافئ} / \text{جرام فان} :$

$$PK = 6.4 + \log 0.1 - \log \frac{6.1}{2} = 4.9$$

وبالتالى يمكن حساب PK للمبادلات التبادلية الأنيونية كما فى المعادلة الأخيرة بنفس الطريقة.

وبالنسبة لعديد الدوال للمبادلات، توجد قيم مختلفة للمقدار PK ، والتى يمكن حسابها، شريطة الإختلاف فى القيم بشكل كاف. حيث يعطى منحنى العيارية خطوات محددة.

فنقطة التحول عند المنتصف للمجموعات المحددة، والتى تعنى نصف إرتفاع الخطوة المحددة يجب أن تكون موضوعية.

والسعنة الظاهرية تحت ظروف التجربة المعطاة يمكن تقديرها بواسطة التركيز لأيون العد A^+ - الأحادي التكافؤ في المبادل الضعيف للحمض وهو :

$$[A^+] = \infty [X]$$

شريطة تحول المبادل إلى النصف للشكل A^+ ومنها :

$$\log \frac{1-\infty}{\infty^2} = Pk - pH + \log[X] - \log[A^+]$$

كما أن درجة التفكك يمكن حسابها خلال هذه العلاقة، يتم استخدامها لتعيين السعة الوزنية الظاهرية.

$$Q_{app} = \infty Q_{weight}$$

مثال :

وجد أن السعة الظاهرية لحمض مياثا أكريليك $PK = 4.8$ ، $Q_{app} = 9.0 \text{ meq/g}$ بكمية ماء قدرها 45% بالوزن فى الشكل H^+ ، بالوزن فى الشكل الصوديومي. ثم إتزانه بكمية كبيرة من محلول

- كلوريد الصوديوم عند رقم أيدروجيني $\text{PH} = 6.0$ ، وبكمية ماء 55% وحدة وزنية. وكان تركيز المجموعة الثابتة الفعالة هو $X = 9.0 / 55 = 7.4 \text{ meq/g}$ ، فما هي السعة الظاهرية.

الحل :

$$\log \frac{1-\alpha}{\alpha^2} = 4.8 - 6.0 + \log 7.4 - \log 0.02 \\ = 1.37$$

$$\alpha = 0.19$$

$$Q_{\text{app}} = 0.19 \times 9.0 = 1.7 \text{ meq/g} .$$

حيث يعتبر التقييم معتدل (مقبول) عند مدى منخفض للتفكك، وبسبب التفكك الضعيف لم يؤخذ في الحسبان. بل هو أكثر من ذلك عندما تجتمع A^+ عند المجموعة الفعالة associated أو يكون كاتيون القاعدة ضعيف.

ومن التطبيقات العديدة فقد أجريت محاولة لحساب قيم PK للمجموعات الفعالة من منحنيات العيارية باستخدام معادلة هيندرسون -

Handerson – Hasselbach

$$ph = pk - \log \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

قيم pk - الحقيقة :

أجريت معالجة جادة بواسطة كاتشالسكي Katchalsky تتناول نظرية مطورة لعديد إليكتروليت خطى (اليفاتي) للمبادلات الأيونية الراتنجية- وعلى الرغم من هذا التقرير فقد وضع معالجته على عدة إفتراضات، ربما قد تساعده في الجيلاتينيات العالية الإنفاس (القليلة التشابك). وهذه العلاقة المشتقة أدت لحدوث علاقة بين pk الحقيقة لحمض كاتيوني ضعيف والرقم الأيدروجيني للوسط.

$$P^o = P^H + \log_{\infty} \frac{1-\infty}{\infty} - \frac{0.434}{k t_{nmi}} \left(\frac{dF}{d\infty} \right) v, k - \log \frac{m}{m}$$

- ثابت بولتزمان، T - الحرارة المطلقة، n_m - عدد المولات في الجل، v - حجم الجل، m_i - مولالية العنصر (i)، والرمز المكتوب أسفل الأحادية التكافؤ للأيون المصاحب والرموز الموجودة عليها - F_{el} شرطة) داخل الجل، λ معامل النشاطية لمولالية العنصر (i)، هولهولتز Helmholtz الطاقة الحرة الكهربية الساكنة للجل.

$$F_{el} = \frac{n p v^2 e^2}{\in h o(v/v_0)^{1/3}} \ln \left[1 + \frac{6(v/v_0)^{1/3}}{k h} \right] + B$$

حيث \in - ثابت العزل الكهربى، $h o$ - طول السلسلة الإليفانية فى الجل غير المشبع، v_0 - حجم الجل غير المشبع، n_p - عدد السلاسل فى الجل، B - ثابت (غير مناسب للتفضيل فى المعادلة، أو غير متصل بالمعادلة التفاضلية، K - مقلوب نصف قطر السحابة الأيونية (ديبائى - هوكل) المحاطة بالمجموعة الأيونية الثابتة

$$K^{-2} = \frac{4\pi e^2 \Sigma Z_i m_i}{e K T}$$

- شحنة الإلكترون، Z_i تكافؤ العنصر(i)، Σ - المجموع الكلى للأيونات والأيونات المصاحبة. والنسبة - λ / λ - معامل النشاطية للأيون المصاحب فى المعادلة، ولا يمكن حسابه مباشرة ويجب أن يقرب. Capacity determinant تعين السعة :

تعين السعة للمبادل كاتيونى :

يتم تعين السعة للمبادل الكاتيونى بطريقة مباشرة. والطريقة المناسبة يمكن وضعها كما يلى: بأخذ كمية من جرامات المبادل

الكاتيوني ويحول كاملاً إلى الشكل الأيدروجيني وذلك بمعالجته عدة مرات بمحلول من كلوريد الهيدروجين بواسطة عمود كرماتوجراف. يغسل جيداً بواسطة الماء المقطر أو الماء عديم التأين حتى يصبح الراتنج خالياً تماماً من الزيادة من الكلور (أيون الكلور). ويمكن الكشف عن الرشيح بواسطة محلول من نترات الفضة. وتوجد طريقة أخرى يمكن إعتمادها وهي استخدام جهاز الطرد المركزي لإزالة أيون الكلور العالق بين جسيمات المبادل، أو إزالة السائل اللاصق بين تلك الجسيمات. وتحتم هذه العملية لتقدير سعة التبادل بإحدى الطريقتين أحدهما: وهي الطريقة الشائعة المستخدمة معملياً:

تحضر 200ml من هيدروكسيد الصوديوم تركيز 0.1M مضافة إليه 5% بالوزن من كلوريد الصوديوم. تزن واحد جرام بالضبط من المبادل. نضع الوزنة من الراتنج في ml 200- المقدر له قيمة التركيز 0.1M - هيدروكسيد الصوديوم. يرج عدة ساعات الوسط لمدة ساعتين ثم يترك محلول لمدة 24 ساعة، حتى يتم التأكد من وصول الوسط إلى حالة الإتزان. ولمعرفة تقدير السعة يؤخذ 50 mp من الوسط ثم يعاير مقابل محلول من حمض الهيدركلوريك بتركيز معلوم وليكن 0.1M مستخدماً دليل الفينولثياثلين إذا :

$$\text{Capacity} = \frac{200\text{mlNaOH(0.1M)} - \text{volumeHc(0.1M)}}{19\text{dryresin} \times \frac{\text{swelling}\%}{100}}$$

والآخر هي:أخذ كمية معلومة قياسية من هيدروكسيد الصوديوم 0.1M (50 مل لكل جرام راتنج) ثم يمرر خلال عمود عند معدل قليل جداً (تقريباً 5 مل لكل ساعة، وأقل من ذلك للراتنج العالى التشابك). مجمع الرشيح كمية. تضاف كمية معلومة من الماء المقطر لنزع أو إزالة هيدروكسيد الصوديوم المتلاصق ما بين حبيبات الراتنج. نعاير بعد ذلك هيدروكسيد الصوديوم بواسطة محلول عياري من كلوريد الأيدروجين

(M/0) نأخذ كمية أخرى من الراتج في الصورة الأيدروجينية وذلك لمعرفة كمية الماء المتصلة تجربة منفصلة. وتجري الراتج في الماء المقطر لمدة 24 ساعة، ثم يعاد وزن الراتج مرة أخرى. تستخدم المعادلة الآتية لإيجاد السعة الوزنية.

$$Q_{weight} = \frac{100}{100-W} \times \frac{vol.NaOH - titrant used(meq)}{weight of swollen resin(g)}$$

السعة الوزنية للمبادل الأنيوني :

تم عملية إجراء تجربة إيجاد السعة للمبادل الأنيوني على النحو التالي: تؤخذ كمية معلومة الوزن من الراتج الأنيوني في عمود كروماتوجراف. في الشكل الكلوريدى. يمرر واحد لتر من كبريتات الصوديوم المعلوم التركيز على الراتج بمعدل بطئ جداً كما سبق في الكاتيون. يجمع محلول كلية ثم يعاير بمحلول عياري من نترات الفضة (0.1M) لكمية الرشيح كاملاً ويمرر بعد ذلك محلول من هيدروكسيد الأمونيوم على الكمية من الراتج السابق بنفس المعدل وبتركيز معلوم، ثم يعاير مرة أخرى كمية الرشح بواسطة نترات الفضة، مستخدمين في كلتا التجارب محلول كرومات البوتاسيوم (طريقة مور). تؤخذ كمية أخرى من الراتج لإيجاد كمية الماء المدمصة داخل الراتج ويعاد وزن الكمية مرة أخرى بعد عملية النقع لمدة 24 ساعة.

ولإيجاد السعة نستخدم المعادلة التالية:

$$Q_{weight} = \frac{100}{100-W} \times \frac{ml.AgNO_3(N)}{weight of swollen}$$

يستخدم نفس القانون في حالة هيدروكسيد الأمونيوم لإيجاد تركيز كمية الكلوريد الزائدة (المتبقيه في الراتج) ثم تجمع السعة في حالة الكبريتات وفي حالة الهيدروكسيد معاً.

