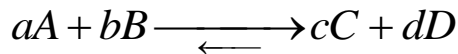


حالة توازن مجموعة كيميائية**Etat d'équilibre d'un système chimique****4****I - خارج التفاعل :****1 - تعريف :**

نعتبر التفاعل المحدود و المقرن بالمعادلة التالية :



$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

نسمى خارج التفاعل Q_r المقدار المعبر عنه بالعلاقة :

حيث مثلاً $[C]$ تمثل عدد بدون وحدة يساوي القيمة العددية لتركيز النوع C المعبر عنه بوحدة $.mol.l^{-1}$.

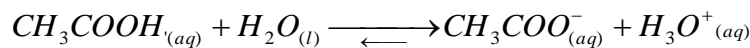
❖ ملحوظة :

- تتدخل في تعبير Q_r تركيز الأنواع الكيميائية المذابة فقط.- في محلول يلعب الماء دور المذيب حيث $[H_2O] = 1$.- إذا كان جسم صلب X في المجموعة الكيميائية فإن $[X] = 1$.

- لا ننطرق للغازات غير المذابة في الماء لأنها تكون طوراً غازياً يعبر عنه بالضغط.

2 - حالة وسط متجانس :

❖ مثال :

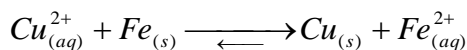


$$Q_r = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$$

خارج التفاعل :

3 - حالة وسط غير متجانس :

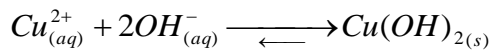
❖ مثال 1 : أكسدة فلز الحديد Fe بأيونات النحاس II :



$$Q_r = \frac{[Fe^{2+}]}{[Cu^{2+}]}$$

خارج التفاعل :

❖ مثال 2 : معادلة الترسب



$$Q_r = \frac{1}{[Cu^{2+}][OH^-]}$$

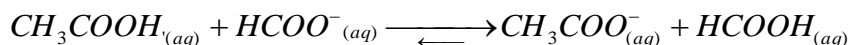
❖ مثال :

سوق أربعة الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي
الفيزياء و الكيمياء 2 bac
نعتبر مجموعة مكونة من حمض الميثانويك و أيونات الميثانوات و حمض الإيثانويك و أيونات الإيثانوات .

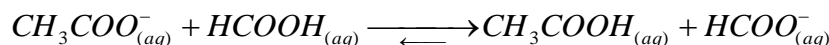
يمكن لهذه المجموعة أن تتطور في منحىين :

- منحى تكون الميثانويك :



$$Q_{r1} = \frac{[CH_3COO^-][HCOOH]}{[CH_3COOH][HCOO^-]}$$

- منحى تكون أيونات الميثانوات :



$$Q_{r2} = \frac{[CH_3COOH][HCOO^-]}{[CH_3COO^-][HCOOH]}$$

$$Q_{r2} = \frac{1}{Q_{r1}}$$

نلاحظ أن :

✓ بصفة عامة :

- يتعلق خارج التفاعل Q_r بمنحى كتابة المعادلة :

- يتعلق خارج التفاعل Q_r بتقدم التفاعل x .

❖ تطبيق :

II - حالة التوازن لمجموعة الكيميائية :

1 - تذكير : قياس المواصلة :

تميز المواصلة $G = \sigma \cdot \frac{S}{l}$ قدرة محلول إلكتروليتي على توصيل التيار الكهربائي و تتعلق بموصليّة محلول σ :

S : مساحة صفيحة الخلية ب m^2 .

l : المسافة بين صفيحتي الخلية ب m .

σ : الموصليّة ب $S \cdot m^{-1}$

G : المواصلة ب S (سيمنس)

$$\sigma = k \cdot G$$

حيث k تسمى ثابتة الخلية ب m^{-1}

بالنسبة لمحلول إلكتروليتي مخفف يحتوي على أيونات X_i تراكيزها المولية $[X_i]$ نعبر عن موصليّة محلول بالعلاقة :

$$\sigma = \sum_i^n \lambda_{X_i} \cdot [X_i]$$

مع λ_{X_i} : الموصليّة المولية الأيونية للأيون : ب $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

2 - خارج التفاعل في حالة التوازن :

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ: خالد المكاوي

عند حالة التوازن نرمز لخارج التفاعل بـ $Q_{r,eq}$ و تقدم التفاعل النهائي بـ x_{eq} حيث:

يمكن تحديد قيمة خارج التفاعل عند التوازن بـ $Q_{r,eq}$ انطلاقاً من قياس المواصلة G أو الموصلية σ أو pH وذلك بالتعبير عن $Q_{r,eq}$ بدلالة التراكيز أو تقدم التفاعل x_{eq} .

❖ مثال :

ندرس التفاعل بين محلولين لحمض الإيثانويك ذات تركيزين مختلفين والماء عند درجة حرارة ثابتة بقياس الموصلية σ .

نعطي: - المحلول (S₁): $\sigma_{eq} = 0,372 \text{ mS.cm}^{-1}$ و $C_1 = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

- المحلول (S₂): $\sigma_{eq} = 0,114 \text{ mS.cm}^{-1}$ و $C_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \text{ mS.m}^2 \cdot mol^{-1} \quad \text{و} \quad \lambda_{H_3O^+} = 35 \text{ mS.m}^2 \cdot mol^{-1}$$



ننشئ الجدول الوصفي :

| معادلة التفاعل | | $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$ | | | |
|-----------------|-----------------|--|-----|-----------------|-----------------|
| حالة التفاعل | تقدم التفاعل | كمية المادة بـ mol | | | |
| الحالة البدنية | 0 | $C_i V$ | وفي | 0 | 0 |
| خلال التفاعل | x | $C_i V - x$ | وفي | x | x |
| الحالة النهائية | X _{eq} | $C_i V - x_f$ | وفي | X _{eq} | X _{eq} |

$$Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COO^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[CH_3COOH]_{eq}}$$

✓ خارج التفاعل عند التوازن :

$$\sigma_{eq} = \lambda_{CH_3COO^-} \cdot [CH_3COO^-] + \lambda_{H_3O^+} \cdot [H_3O^+]$$

لدينا الموصلية عند التوازن :

$$[CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V}$$

و من خلال الجدول لدينا :

$$\sigma_{eq} = (\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}) \frac{x_{eq}}{V}$$

$$x_{eq} = \frac{\sigma_{eq} \cdot V}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}}$$

$$[CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{\sigma_{eq}}{\lambda_{CH_3COO^-} + \lambda_{H_3O^+}}$$

$$[CH_3COOH]_{eq} = C_i - \frac{x_{eq}}{V} = C_i - [H_3O^+]_{eq}$$

✓ بالنسبة للمحلول (S₁) :

$$[CH_3COO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = \frac{0,372 \cdot 10^2 \cdot 10^{-3}}{(4,09 + 35) \cdot 10^{-3}} = 9,52 \cdot 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

سوق أربعة الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي

$$\text{الفيزياء و الكيمياء bac} \\ [CH_3COOH]_{l\acute{e}q} = 5.10^{-2} - 9,5.10^{-4} = 4,9.10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q_{r1,\acute{e}q} = \frac{[CH_3COO^-]_{l\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{l\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{l\acute{e}q}} = \frac{[H_3O^+]_{l\acute{e}q}^2}{[CH_3COOH]_{l\acute{e}q}} = \frac{(9,52.10^{-4})^2}{4,9.10^{-2}}$$

$$Q_{r1,\acute{e}q} = 1,8.10^{-5}$$

✓ بالنسبة للمحلول (S₂) :

$$[CH_3COO^-]_{2\acute{e}q} = [H_3O^+]_{2\acute{e}q} = \frac{0,114.10^2.10^{-3}}{(4,09 + 35).10^{-3}} = 2,92.10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[CH_3COOH]_{2\acute{e}q} = 5.10^{-3} - 2,92.10^{-4} = 4,7.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q_{r2,\acute{e}q} = \frac{[CH_3COO^-]_{2\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{2\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{2\acute{e}q}} = \frac{[H_3O^+]_{2\acute{e}q}^2}{[CH_3COOH]_{2\acute{e}q}} = \frac{(2,92.10^{-4})^2}{4,7.10^{-3}}$$

$$Q_{r2,\acute{e}q} = 1,8.10^{-5}$$

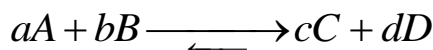
$$Q_{r1,\acute{e}q} = Q_{r2,\acute{e}q}$$

نلاحظ أن :

❖ بصفة عامة :

لا تتعلق قيمة خارج التفاعل عند حالة التوازن $Q_{r,\acute{e}q}$ بالحالة البدنية للمجموعة الكيميائية (التركيز البدني).**3 - ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل كيميائي :**

نقرن بكل معادلة تفاعل ثابتة تسمى ثابتة التوازن K .

في حالة التوازن يأخذ خارج التفاعل $Q_{r,\acute{e}q}$ قيمة ثابتة التوازن K

$$K = Q_{r,\acute{e}q} = \frac{[C]_{\acute{e}q}^c \cdot [D]_{\acute{e}q}^d}{[A]_{\acute{e}q}^a \cdot [B]_{\acute{e}q}^d}$$

ثابتة التوازن :

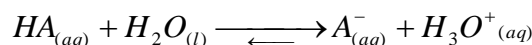
❖ بصفة عامة :

- تتعلق ثابتة التوازن التوازن K بطبيعة المتفاعلات (نوع المتفاعلات).

- تتعلق ثابتة التوازن التوازن K بدرجة الحرارة.

III - العوامل المؤثرة على نسبة التقدم النهائي لتفاعل كيميائي :**1 - تأثير ثابتة التوازن K :**

بالنسبة لتفاعل حمض مع الماء :



$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{\max}}$$

لدينا نسبة التقدم :

سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

- يمكن حساب التقدم الأقصى من خلال الجدول :

$$x_{eq} = \frac{\sigma_{eq} \cdot V}{\lambda_{A^-} + \lambda_{H_3O^-}}$$

بالنسبة لمحاليل أحماض مختلفة ذات التركيز نفسه نلاحظ اختلاف قيمة τ من تفاعل آخر، وبما أن ثابتة التوازن تميز معادلة تفاعل الحمض مع الماء فإن قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ تتغير مع ثابتة التوازن K.

| البنزويك | الميثانويك | الإيثانويك | محلول حمض |
|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| 5.10^{-2} | 5.10^{-2} | 5.10^{-2} | تركيز ب $mol.l^{-1}$ |
| $6.4.10^{-5}$ | $1.8.10^{-4}$ | $1.8.10^{-5}$ | ثابتة التوازن K |
| 3 % | 6 % | 2 % | τ |

❖ بصفة عامة :

تعطى نسبة التقدم النهائي للتفاعل بثابتة التوازن K الموافق لمعادلة التفاعل :

2 - تأثير الحالة البدني للمجموعة الكيميائية :

يمكن حساب نسبة التقدم النهائي للتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة لتركيزات بدنية مختلفة :

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_{max}} = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C_i}$$

| 5.10^{-4} | 5.10^{-3} | 5.10^{-2} | التركيز البدني $(mol.l^{-1})$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| 17 % | 6 % | 2 % | τ |

نلاحظ أن نسبة التقدم النهائي للتفاعل تتغير حسب التركيز البدني للحمض حيث تزداد نسبة التقدم النهائي كلما قل التركيز أي زيادة تفوك الحمض في الماء.

❖ بصفة عامة :

تعطى نسبة التقدم النهائي τ بالحالة البدنية للمجموعة الكيميائية (التركيز البدني).**المعجم العلمي**

État d'équilibre

حالة التوازن

Quotient de réaction

خارج التفاعل

Base conjugué

Constante d'équilibre

ثابت التوازن

Electrolyte