

حالة توازن مجموعة كيميائية Etat d'équilibre d'un système chimique

I - خارج التفاعل: Quotient de réaction

1 - تعريف

نعتبر التفاعل المحدود المعبر عنه بالمعادلة: $\alpha A_{aq} + \beta B_{aq} \rightleftharpoons \gamma C_{aq} + \delta D_{aq}$ حيث توجد المتفاعلات والنواتج في محلول مائي.

نسمي خارج التفاعل Q_r في حالة معينة، المقدار المعبر عنه بالعلاقة: $Q_r = \frac{[C]^\gamma \cdot [D]^\delta}{[A]^\alpha \cdot [B]^\beta}$

يمثل $[A], [B], [C], [D]$ تراكيز الأنواع A, B, C, D وحدتها $\text{mol} \cdot \ell^{-1}$.

Q_r : مقدار بدون وحدة.

2 - أمثلة في حالة وسط متجانس

المحلول المائي خليط متجانس، يلعب فيه الماء دور مذيب. ونأخذ $[H_2O] = 1$ في تعبير خارج التفاعل.

❖ تفاعل حمض - قاعدة: $CH_3CO_2H_{aq} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3CO_2^-_{aq} + H_3O^+_{aq}$

$$Q_r = \frac{[CH_3CO_2^-] \cdot [H_3O^+]}{[CH_3CO_2H]}$$

❖ تفاعل أكسدة - اختزال: $I_{2aq} + 2S_2O_3^{2-} \rightleftharpoons 2I^-_{aq} + S_4O_6^{2-}$

$$Q_r = \frac{[I^-]^2 \cdot [S_4O_6^{2-}]}{[I_2] \cdot [S_2O_3^{2-}]^2}$$

3 - أمثلة في حالة وسط غير متجانس: وجود أجسام صلبة

بالنسبة لتركيز جسم صلب X في محلول، نأخذ $[X] = 1$.

❖ معادلة أكسدة فلز الزنك Zn بواسطة أيونات النحاس II: $Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{aq} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{aq} + Cu_{(s)}$

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

$$[Zn] = 1, [Cu] = 1$$

❖ معادلة تفاعل الترسب: $Fe^{3+}_{aq} + 3HO^-_{aq} \rightleftharpoons Fe(OH)_{3(s)}$

$$Q_r = \frac{1}{[Fe^{3+}] \cdot [HO^-]^3}$$

$$[Fe(OH)_3] = 1$$

4 - خارج التفاعل عند حالة التوازن: $Q_{r, \text{éq}}$

أ - تعريف

نسمي خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r, \text{éq}}$ القيمة التي يأخذها خارج التفاعل عندما يتحقق توازن المجموعة الكيميائية.

ب - نشاط تجريبي: تحديد قيمة خارج التفاعل بقياس الموصلة

نغمر خلية قياس الموصلة في حجم V لمحلول (S) لحمض الإيثانويك تركيزه $C = 5 \cdot 10^{-2} \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، فنجد أن قيمة موصلية هذا المحلول، عند 25°C هي: $\sigma = 343 \mu\text{S} \cdot \text{cm}^{-1}$. استثمار:

1 - حدد في حالة التوازن، التراكيز المولية الفعلية للأنواع الكيميائية المذابة.

$$\lambda_{H_3O^+} = 35,0 \text{mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \text{ عند } 25^\circ\text{C}$$

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 4,09 \text{mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

2 - استنتج قيمة خارج التفاعل $Q_{r, \text{éq}}$ ، عند التوازن. هل يتعلق $Q_{r, \text{éq}}$ بالتراكيز البدئية؟

لدينا: $X_{\max} = C.V$ ، $X_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q} . V$ ، إذن: $\tau = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{C}$

نحسب، بالنسبة لمختلف قيم التركيز البدئي C ، نسبة التقدم النهائي، ونملأ الجدول:

S ₃	S ₂	S ₁	المحلول
1,0.10 ⁻³	2,0.10 ⁻³	1,0.10 ⁻²	التركيز (mol.L ⁻¹)
			(mol.L ⁻¹) [H ₃ O ⁺] _{éq}
			نسبة التقدم النهائي

نلاحظ بالنسبة لنفس الحمض:

تتعلق قيمة نسبة التقدم النهائي بالحالة البدئية للمجموعة، فكلما كانت التراكيز صغيرة، كانت نسبة التقدم النهائي كبيرة.
2 - تأثير ثابتة التوازن K على نسبة التقدم.

الحالة النهائية لتحول غير كلي هي حالة التوازن، إذن $x_f = x_{\acute{e}q}$ و $\tau = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{\max}}$

في حالة تفاعل حمض HA مع الماء:

نحدد $x_{\max} = C.V$ انطلاقا من الجدول الوصفي للتفاعل حيث الحمض المتفاعل المحدد: $x_{\max} = C.V$

نحسب $x_{\acute{e}q}$ انطلاقا من قياس موصلية المحلول عند التوازن $\sigma_{\acute{e}q}$: $x_{\acute{e}q} = \frac{\sigma_{\acute{e}q} . V}{\lambda_{A^-} + \lambda_{H_3O^+}}$

يبين أن ثابتة التوازن K تكتب كما يلي: $K = \frac{C . \tau^2}{1 - \tau}$

K تميز معادلة تفاعل الحمض مع الماء فإن قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ تتغير مع قيمة ثابتة التوازن .
بصفة عامة، تتعلق نسبة التقدم النهائي للتفاعل بثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل.

تمرين:

محلول لحمض الأسكوربيك ذي تركيز $C = 2,8.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وحجم $V = 100 \text{ ml}$ ، له $\text{pH} = 2,8$ عند 25°C .
نرمز لحمض الأسكوربيك ب HA .

- 1 - تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء محدود. اكتب معادلة التفاعل وأنشئ الجدول الوصفي الموافق.
- 2 - احسب تقدم التفاعل الأقصى x_{\max} .
- 3 - احسب تركيز أيونات الأوكسونيوم عند التوازن.
- 4 - اعط تعبير التقدم عند التوازن $x_{\acute{e}q}$ ثم احسب قيمته. استنتج قيمة نسبة التقدم τ للتفاعل.
- 5 - جد تعبير ثابتة التفاعل بين حمض الأسكوربيك والماء بدلالة C ، $x_{\acute{e}q}$ و V . احسب قيمتها.
- 6 - ما قيمة ثابتة التوازن بالنسبة لمحلول تركيزه $C' = 1,00.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.