

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية  
Evolution spontanée d'un système chimique

## 1- تذكير – خارج التفاعل، خارج التفاعل عند التوازن

## خارج التفاعل

يعرف خارج التفاعل  $Q_r$  المقرون بالمعادلة:  $aA(aq) + bB(aq) \rightarrow cC(aq) + dD(aq)$  بالتعبير:

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

## خارج التفاعل عند التوازن

في حالة توازن المجموعة الكيميائية، يأخذ خارج التفاعل  $Q_r$  قيمة لا تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة؛ و هي قيمة ثابتة التوازن  $K$  حيث:

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

## 2- معيار التطور التلقائي

تُمكن مقارنة خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  مع ثابتة التوازن  $K$  المقرونة بمعادلة التفاعل من توقع منحنى التطور التلقائي في كل خليط.

## منطوق معيار التطور التلقائي

" تتطور مجموعة كيميائية تلقائياً نحو حالة التوازن بحيث يؤول خارج التفاعل  $Q_r$  إلى ثابتة التوازن  $K$ ."

نميز ثلاث حالات:

إذا كان  $K > Q_{r,t}$  تتطور المجموعة الكيميائية في المنحنى المباشر حتى تصل إلى حالة التوازن

إذا كان  $K = Q_{r,t}$  المجموعة الكيميائية حالة التوازن

إذا كان  $K < Q_{r,t}$  تتطور المجموعة الكيميائية في المنحنى المعاكس حتى تصل إلى حالة التوازن

