

20 Commençons par exprimer les constantes thermodynamiques données par l'énoncé en fonction des concentrations des différentes espèces :

$$K_s = \frac{[\text{Ag}^+]^2 [\text{SO}_3^{2-}]}{c^{\circ 3}} \quad \text{et} \quad K = \frac{[\text{H}_2\text{SO}_3]}{c^{\circ}} \frac{p^{\circ}}{p_{\text{SO}_2}}$$

puis

$$K_{a_1} = \frac{[\text{HSO}_3^-] h}{[\text{H}_2\text{SO}_3] c^{\circ}} \quad \text{et} \quad K_{a_2} = \frac{[\text{SO}_3^{2-}] h}{[\text{HSO}_3^-] c^{\circ}}$$

Avant de calculer e , la force électromotrice de la pile, il est également nécessaire de connaître le potentiel standard du couple $\text{Ag}_2\text{SO}_3(\text{s})/\text{Ag}(\text{s})$, que l'on notera $E_1^{\circ'}$. Calculons-le à partir de celui du couple $\text{Ag}^+/\text{Ag}(\text{s})$, noté E_1° . Pour la demi-pile de gauche, le potentiel d'électrode se calcule grâce à la loi de Nernst :

$$E_1 = E_1^{\circ} + 0,06 \log \frac{[\text{Ag}^+]}{c^{\circ}} = E_1^{\circ} + 0,03 \log \frac{[\text{Ag}^+]^2}{c^{\circ 2}}$$

Or, on est en présence de solides ($\text{Ag}(\text{s})$ et $\text{Ag}_2\text{SO}_3(\text{s})$) et les potentiels d'électrode exprimés par rapport à l'un ou l'autre des deux couples sont égaux. Introduisons donc dans cette expression le produit de solubilité K_s :

$$E_1 = E_1^{\circ} + 0,03 \log \frac{K_s c^{\circ}}{[\text{SO}_3^{2-}]}$$

puis, successivement, K_{a_2} et K_{a_1} :

$$\begin{aligned} E_1 &= E_1^{\circ} + 0,03 \log \frac{K_s h^2}{K_{a_1} K_{a_2} [\text{H}_2\text{SO}_3] c^{\circ}} \\ &= E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_{a_1} + \text{p}K_{a_2} - \text{p}K_s) + 0,03 \log \frac{h^2}{[\text{H}_2\text{SO}_3] c^{\circ}} \end{aligned}$$

Égalisons les expressions trouvées :

$$E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_{a_1} + \text{p}K_{a_2} - \text{p}K_s) + 0,03 \log \frac{h^2}{[\text{H}_2\text{SO}_3] c^{\circ}} = E_1^{\circ'} + 0,03 \log \frac{h^2}{[\text{H}_2\text{SO}_3] c^{\circ}}$$

ce qui permet d'identifier le potentiel standard recherché :

$$E_1^{\circ'} = E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_{a_1} + \text{p}K_{a_2} - \text{p}K_s)$$

Calculons maintenant la force électromotrice de la pile (la cathode est le pôle positif et l'anode le pôle négatif) :

$$e = E_+ - E_- = E_2 - E_1 = E_2^{\circ} + \frac{0,06}{4} \log \frac{h^4 p_{\text{O}_2}}{c^{\circ 4} p^{\circ}} - E_1^{\circ'} - \frac{0,06}{2} \log \frac{h^2 c^{\circ}}{[\text{H}_2\text{SO}_3]}$$

Remplaçons $E_1^{\circ'}$ par l'expression calculée ci-dessus et rassemblons les logarithmes :

$$e = E_2^{\circ} - E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_s - \text{p}K_{a_1} - \text{p}K_{a_2}) + 0,03 \log \frac{h^2 [\text{H}_2\text{SO}_3] \sqrt{p_{\text{O}_2}}}{h^2 c^{\circ} \sqrt{p^{\circ}}}$$

Or,

$$[\text{H}_2\text{SO}_3] = K p_{\text{SO}_2}$$

d'où $e = E_2^{\circ} - E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_s - \text{p}K_{a_1} - \text{p}K_{a_2}) + 0,03 \log \frac{K p_{\text{SO}_2} \sqrt{p_{\text{O}_2}}}{p^{\circ \frac{3}{2}}}$

ce qui fournit enfin

$$e = E_2^{\circ} - E_1^{\circ} + 0,03 (\text{p}K_s - \text{p}K_{a_1} - \text{p}K_{a_2} - \text{p}K) + 0,03 \log \left(\frac{p_{\text{SO}_2}}{p^{\circ}} \sqrt{\frac{p_{\text{O}_2}}{p^{\circ}}} \right)$$