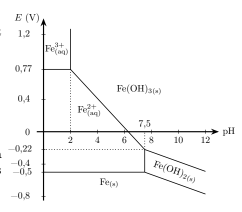
Diagrammes E - pH

- /20 1 On donne l'allure du diagramme du fer ci-contre. Les espèces à placer sont $Fe_{(s)}$, $Fe_{(aq)}^{2+}$, $Fe_{(aq)}^{3+}$, $Fe(OH)_{2(s)}$ et $Fe(OH)_{3(s)}$. On donne de plus :
 - $\diamondsuit E_1^{\circ}(Fe_{(aq)}^{2+}/Fe) = -0.44 \,V; E_2^{\circ}(Fe_{(aq)}^{3+}/Fe_{(aq)}^{2+}) = 0.77 \,V;$
 - $\Diamond \ pK_{s,2} = pK_s(Fe(OH)_2) = 15 \text{ et } pK_{s,3} = pK_s(Fe(OH)_3) = 38;$
 - \diamondsuit Convention de tracé $c_t = 0.01 \, \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

Remplir sans démonstration le diagramme $E-\mathrm{pH},$ déterminer la position des frontières verticales, puis les pentes des frontières inclinées.



a – Frontières verticales : Ce sont les frontières des couples acide-base déterminés plus tôt :

$$\begin{aligned} \text{pOH} &= \text{p}K_e - \text{pH}: \\ \Leftrightarrow & \boxed{\text{pH}_{\text{front}} = \text{p}K_e - \frac{1}{2}\text{p}K_{s,2} - \frac{1}{2}\log c_t/c^\circ} \\ \Leftrightarrow & \boxed{\text{pH}_{\text{front}} = 7.5} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow pK_{s,3} = 3pOH_{front} - \log c_t/c^{\circ}$$

$$pOH = pK_e - pH:$$

$$\Leftrightarrow pH_{front} = pK_e - \frac{1}{3}pK_{s,3} - \frac{1}{3}\log c_t/c^{\circ}$$

$$\Leftrightarrow pH_{front} = 2,0$$

b – Frontières inclinées : on étudie la \mathbf{pente} des équilibres restants :

- $\begin{array}{ll} \diamondsuit \ \ \mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}} : & \qquad & \mathrm{Fe_{(s)}} + 2\,\mathrm{H_{2}O_{(l)}} = \mathrm{Fe(OH)_{2(s)}} + 2\,\mathrm{H_{(aq)}^{+}} + 2\,\mathrm{e^{-}} \\ & \qquad & E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}}) + \frac{0.06}{2}\,\mathrm{log[H^{+}]^{2}}/c^{\circ\,2} \\ & \Leftrightarrow E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}}) 0.06\mathrm{pH} \\ \end{array}$
- $\begin{array}{ll} \diamondsuit \ \, \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})} \, : & \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\mathrm{l})} = \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})} + \mathrm{H}_{(\mathrm{aq})}^+ + \mathrm{e}^- \\ & E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})}) + 0.06 \log[\mathrm{H}^+]/c^{\circ} \\ \Leftrightarrow E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})}) 0.06 \mathrm{pH} \\ \end{array}$