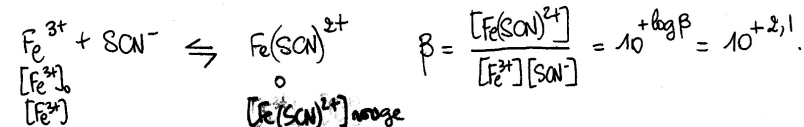


ExSA2.4



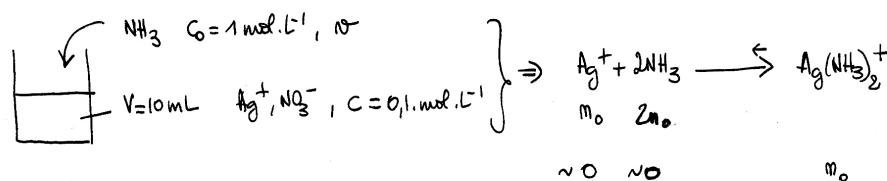
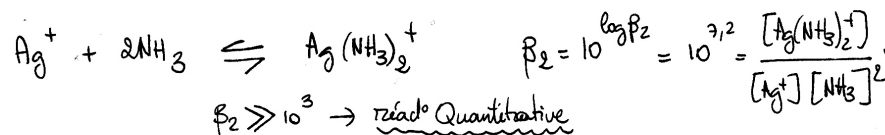
Supposons qu'il y a appauv. de la couleur : alors $[\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}] = 10^{-5,5} \text{ mol L}^{-1}$

$$[\text{Fe}^{3+}] = [\text{Fe}^{3+}]_0 - [\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}] \approx [\text{Fe}^{3+}]_0 = 10^2 \text{ mol L}^{-1}$$

Alors $\rightarrow [\text{SCN}^-] = \frac{[\text{Fe}(\text{SCN})^{2+}]}{\beta [\text{Fe}^{3+}]} = \frac{10^{-5,5}}{10^{2,1} \cdot 10^2} = 10^{-5,6} = 2,5 \cdot 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$ à l'appauv. de la couleur rouge

Revue : Méthode de détection des ions ferriques Fe^{3+} : une seule goutte de SCN^- suffit pour que le complexe apparaisse si il y a des ions Fe^{3+} en soluté.

ExSA2.5



"A l'équivalence" : $m(\text{Ag}^+) \text{ présent en solut}^\circ = \frac{1}{2} m(\text{NH}_3) \text{ versés en solut}^\circ = cV = 10^{-3} \text{ mol}$.

$$\hookrightarrow C_0 V = 2m_0 = 2cV \rightarrow n = \frac{2cV}{C_0} = \frac{2 \cdot 10^1 \cdot 10^{-2}}{1} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ L} \quad \boxed{n(\text{NH}_3) = 2 \text{ mL}}$$

la réact. étant quantitative $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+] = \frac{m_0}{V+n} = \frac{10^{-3}}{(10+2) \cdot 10^{-3}} = \frac{1}{12}$

$$\rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+] = 8,3 \cdot 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

* A l'équivalence, on a en solution $\left\{ \begin{matrix} \text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+ & \longleftrightarrow & \text{Ag}^+ + 2\text{NH}_3 \\ c' & & 2c' \end{matrix} \right.$

A l'éq., on a toujours $[\text{Ag}^+] = \frac{1}{2} [\text{NH}_3] = c' \ll [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+]$

$$\rightarrow \beta_2 = \frac{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+]}{[\text{Ag}^+] [\text{NH}_3]^2} = \frac{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+]}{4 [\text{Ag}^+]^3} \rightarrow \boxed{[\text{Ag}^+] = \left(\frac{[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2^+]}{4 \cdot 10^{\log \beta_2}} \right)^{\frac{1}{3}} = 1,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}}$$

$$\boxed{[\text{NH}_3] = 2[\text{Ag}^+] = 2,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}}$$