

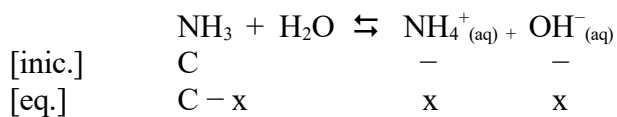
Problema 756: Sabendo que $K_b(NH_3) = 1,78 \cdot 10^{-5}$, calcula:

- A concentración que debe ter unha disolución de amoníaco para que o seu pH sexa 10,6.
- O grao de disociación do amoníaco na disolución.

a) A partir do pH calculamos a concentración de protóns, e a partir desta a de ións hidróxido.

$$[H_3O^{+1}] = 10^{-pH} = 10^{-10,6} = 2,51 \cdot 10^{-11} M$$

$$[OH^{-1}] = \frac{K_w}{[H_3O^{+1}]} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{2,51 \cdot 10^{-11}} = 3,98 \cdot 10^{-4} M$$



$$K_b = \frac{[NH_4^{+1}] \cdot [OH^{-1}]}{[NH_3]} = \frac{x^2}{C-x} = \frac{(3,98 \cdot 10^{-4})^2}{C-3,98 \cdot 10^{-4}} = 1,78 \cdot 10^{-5}$$

$$(3,98 \cdot 10^{-4})^2 = 1,78 \cdot 10^{-5} \cdot (C - 3,98 \cdot 10^{-4})$$

$$1,58 \cdot 10^{-7} = 1,78 \cdot 10^{-5} C - 7,08 \cdot 10^{-9}$$

$$C = \frac{1,58 \cdot 10^{-7} + 7,08 \cdot 10^{-9}}{1,78 \cdot 10^{-5}} = 9,27 \cdot 10^{-3} M = [NH_3]$$

b)

$$\alpha = \frac{\text{Cant. disociada}}{\text{Cant. inicial}} \cdot 100 = \frac{3,98 \cdot 10^{-4}}{9,27 \cdot 10^{-3}} \cdot 100 = 4,3\%$$