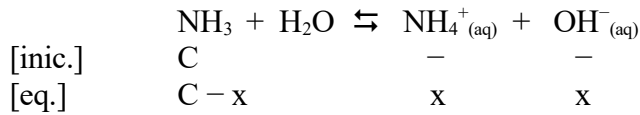


Problema 720: Calcula la concentración de amoníaco, NH_3 , que está disociado un 3%.

Dato $K_b = 1,79 \cdot 10^{-5}$.



$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+] \cdot [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} = \frac{x^2}{C-x} = 1,79 \cdot 10^{-5}$$

$$\alpha = \frac{\text{Cant. disociada}}{\text{Cant. inicial}} \cdot 100 = \frac{x}{C} \cdot 100 = 3\%$$

$$x = \frac{3 \cdot C}{100} = 0,03C$$

Sustituimos este valor en la expresión de la constante.

$$\frac{x^2}{C-x} = \frac{(0,03C)^2}{C-0,03C} = \frac{9 \cdot 10^{-4} C^2}{C(1-0,03)} = \frac{9 \cdot 10^{-4} C}{1-0,03} = 9,28 \cdot 10^{-4} \cdot C = 1,79 \cdot 10^{-5}$$

$$C = \frac{1,79 \cdot 10^{-5}}{9,28 \cdot 10^{-4}} = 0,019 \text{ M}$$