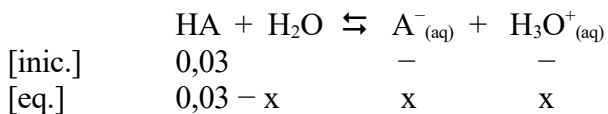


Problema 757: Unha disolución acuosa 0,03 M dun ácido monoprótico (HA) ten un pH de 3,98.

Calcula:

- A concentración molar de  $A^-$  na disolución e o grao de disociación do ácido.
- O valor da constante do ácido ( $K_a$ ) e o valor da constante da súa base conxugada ( $K_b$ ).

a)



Se coñecemos o pH dunha disolución podemos coñecer a concentración de protóns.

$$x = [H_3O^{+1}] = 10^{-pH} = 10^{-3,98} = 1,05 \cdot 10^{-4} M$$

$$[HA]_{eq} = 0,03 - x = 0,03 - 1,05 \cdot 10^{-4} = 0,030 M$$

$$[H_3O^{+1}]_{eq} = x = 1,05 \cdot 10^{-4} M$$

$$[A^{-1}]_{eq} = x = 1,05 \cdot 10^{-4} M$$

Grao de disociación:

$$\alpha = \frac{\text{Cant. disociada}}{\text{Cant. inicial}} \cdot 100 = \frac{1,05 \cdot 10^{-4}}{0,03} \cdot 100 = 0,35\%$$

b)

$$K_a = \frac{[A^{-1}] \cdot [H_3O^{+1}]}{[HA]} = \frac{(1,05 \cdot 10^{-4})^2}{0,03 - 1,05 \cdot 10^{-4}} = 3,69 \cdot 10^{-7}$$

$$K_b = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{3,69 \cdot 10^{-7}} = 2,71 \cdot 10^{-8}$$