

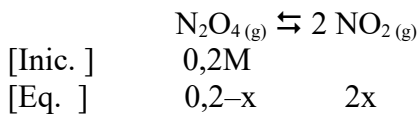
Problema 620: Nun recipiente de 10 litros introducíense 2 moles de N_2O_4 gaseoso a 50°C producíndose o seguinte equilibrio de disociación: $\text{N}_2\text{O}_4\text{(g)} \rightleftharpoons 2 \text{NO}_2\text{(g)}$. Se a constante K_p á devandita temperatura é de 1,06; calcula:

- As concentracións dos dous gases tras alcanzar o equilibrio e a porcentaxe de disociación do N_2O_4 .
- As presións parciais de cada gas e a presión total no equilibrio.

a)

Calculamos a concentración inicial $[\text{N}_2\text{O}_4]_0 = \frac{n}{V} = \frac{2 \text{ mol}}{10 \text{ L}} = 0,2 \text{ M}$

Expomos o equilibrio:



A presión total é proporcional ao número de moles totais:

Calculamos K_c a partir de K_p :

$$K_p = K_c \cdot (RT)^{\Delta n} \quad K_c = \frac{K_p}{(RT)^{\Delta n}} = \frac{1,06}{(0,082 \cdot 323)^1} = 0,04$$

Calculamos a cantidade disociada:

$$K_c = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]} = \frac{(2x)^2}{0,2-x} = 0,04$$

$$4x^2 = 0,04(0,2-x) = 0,008 - 0,04x$$

$$4x^2 + 0,04x - 0,008 = 0$$

$$x = \frac{-0,04 \pm \sqrt{0,04^2 + 4 \cdot 4 \cdot 0,008}}{2 \cdot 4} = \frac{-0,04 \pm 0,36}{8}$$

$$x_1 = 0,04 \quad x_2 = -0,05$$

Só é válida a primeira raíz: $x_1 = 0,04$ xa que a negativa faríámos negativa algunha concentración do equilibrio, algo que non é posible.

As concentracións no equilibrio son:

$$[\text{N}_2\text{O}_4]_{eq} = 0,2 - x = 0,2 - 0,04 = 0,16 \text{ M} \quad [\text{NO}_2]_{eq} = 2x = 2 \cdot 0,04 = 0,08 \text{ M}$$

O grao de disociación será:

$$\alpha = \frac{\text{Cantidad disociada}}{\text{Cantidad inicial}} \cdot 100 = \frac{x}{0,2} \cdot 100 = \frac{0,04}{0,2} \cdot 100 = \underline{\underline{20\%}}$$

b)

Da ecuación dos gases deducimos as presións parciais, que serán proporcionais á concentración molar:

$$P_{N_2O_4} = \frac{n_{N_2O_4} \cdot R \cdot T}{V} = [N_2O_4] \cdot R \cdot T = 0,16 \frac{mol}{L} \cdot 0,082 \frac{atm \cdot L}{mol \cdot K} \cdot 323 K = \underline{\underline{4,24 \text{ atm}}}$$

$$P_{NO_2} = \frac{n_{NO_2} \cdot R \cdot T}{V} = [NO_2] \cdot R \cdot T = 0,08 \frac{mol}{L} \cdot 0,082 \frac{atm \cdot L}{mol \cdot K} \cdot 323 K = \underline{\underline{2,12 \text{ atm}}}$$

$$P_T = P_{N_2O_4} + P_{NO_2} = 4,24 \text{ atm} + 2,12 \text{ atm} = \underline{\underline{6,36 \text{ atm}}}$$