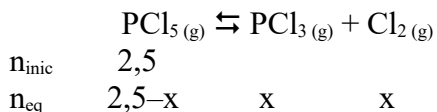


## EQUILIBRIO QUÍMICO

Problema 613: Nun reactor de 10 L introducíense 2,5 moles de  $\text{PCl}_5$  e quéntase ata 270 °C, producíndose a seguinte reacción:  $\text{PCl}_5(g) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(g) + \text{Cl}_2(g)$ . Unha vez alcanzado o equilibrio compróbase que a presión no reactor é de 15,7 atm. Calcular:

1. O número de moles de todas as especies presentes no equilibrio.
2. O valor das constantes  $K_c$  e  $K_p$  á devandita temperatura.

1.



Pídenos o número de moles das especies en equilibrio, podemos traballar con moles no canto de con concentracións ou presións parciais.

Se nos dan a presión total no equilibrio podemos calcular o número de moles totais:

$$P_T V = n_T RT \quad P_T = \frac{n_T RT}{V} = \frac{(2,5-x+x+x) mol \cdot 0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot (270+273) K}{10 L} = 15,7 \text{ atm}$$

$$(2,5+x) mol = \frac{15,7 \text{ atm} \cdot 10 L}{0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot (543) K} = 3,53 \text{ mol} \quad x = 3,53 - 2,5 = 1,03 \text{ mol}$$

$$n(\text{PCl}_5)_{eq} = 2,5 - x = 2,5 - 1,03 = 1,47 \text{ mol}$$

$$n(\text{PCl}_3)_{eq} = x = 1,03 \text{ mol}$$

$$n(\text{Cl}_2)_{eq} = x = 1,03 \text{ mol}$$

2.

$$K_c = \frac{[\text{PCl}_3] \cdot [\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} = \frac{\left(\frac{1,03 \text{ mol}}{10 \text{ L}}\right) \cdot \left(\frac{1,03 \text{ mol}}{10 \text{ L}}\right)}{\left(\frac{1,47 \text{ mol}}{10 \text{ L}}\right)} = 0,0722$$

$$K_p = K_c \cdot (RT)^{\Delta n} \quad \Delta n = n_p - n_r = 2 - 1 = 1$$

$$K_p = K_c \cdot (RT)^{\Delta n} = 0,0722 \cdot (0,082 \cdot 543)^1 = 3,215$$