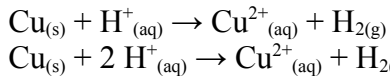


PROBLEMAS DE QUÍMICA

TERMOQUÍMICA



Problema 425: Ajusta la reacción siguiente y di si será espontánea, utilizando las ΔG°_f



$$\begin{aligned}\Delta G^\circ_R &= \sum n_p \Delta G^\circ_f \text{ prod.} - \sum n_r \Delta G^\circ_f \text{ react.} = \\ &= 1\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [\text{Cu}^{2+}_{(aq)}] - 1\text{mol} \cdot \cancel{\Delta G^\circ_f [\text{H}_{2(g)}]} - 1\text{mol} \cdot \cancel{\Delta G^\circ_f [\text{Cu}_{(s)}]} - 2\text{mol} \cdot \cancel{\Delta G^\circ_f [\text{H}^+_{(aq)}]} = \\ &= 1\text{mol} \cdot \Delta G^\circ_f [\text{Cu}^{2+}_{(aq)}] = \\ &= 1\text{mol} (+ 65,0 \text{kJ/mol}) = + \underline{\underline{65,0 \text{kJ}}}\end{aligned}$$

Si la variación de energía libre es positiva indica que la reacción no es espontánea a temperatura ambiente