

**Termodinamički potencijali
Kemijski potencijal**

PARCIJALNE MOLARNE VELIČINE

$$\left(\frac{\partial X}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{X}_i$$

Parcijalni molarni volumen

$$\left(\frac{\partial V}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{V}_i$$

1 mol H₂O u H₂O

$$\Delta V = 18 \text{ cm}^3$$

$$\tilde{V}(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ cm}^3 \text{ mol}^{-1}$$

1 mol H₂O u C₂H₅OH

$$\Delta V = 14 \text{ cm}^3$$

$$\tilde{V}(\text{H}_2\text{O}) = 14 \text{ cm}^3 \text{ mol}^{-1}$$

$$\left(\frac{\partial S}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{S}_i$$

$$\left(\frac{\partial H}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{H}_i$$

$$\left(\frac{\partial G}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{G}_i = \mu_i$$

Kemijski potencijal

$$\left(\frac{\partial G}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{G}_i = \mu_i$$

1) Čista tvar*

$$\mu_B^* = G_m(B)$$

Čisti plin

$$dG = Vdp - SdT \quad T = \text{konst.} \Rightarrow dG = Vdp$$

$$\int_{G(p_1)}^{G(p_2)} dG = \int_{p_1}^{p_2} Vdp$$

$$G(p_2) - G(p_1) = nRT \ln(p_2 / p_1)$$

$$\mu(p_2) - \mu(p_1) = RT \ln \frac{p_2}{p_1}$$

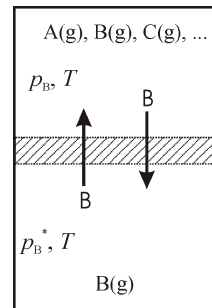
$$p_1 = p^\circ = 10^5 \text{ Pa}$$

$$p_2 = p$$

Kemijski potencijal čistog idealnog plina

$$\mu^* = \mu^\circ + RT \ln \frac{p}{p^\circ}$$

2) Kemijski potencijal plina u idealnoj smjesi



RAVNOTEŽA

$$p_B^* = p_B \quad dG = 0 \quad \mu_B^* = \mu_B$$

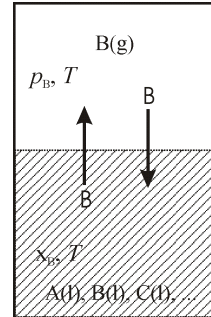
Kemijski potencijal čistog idealnog plina:

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln \frac{p_B}{p^\circ} \quad \text{Daltonov zakon}$$

Kemijski potencijal plina u idealnoj smjesi:

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + RT \ln \frac{p}{p^\circ}$$

3) Kemijski potencijal tvari u idealnoj smjesi tekućina



$$B(l) \rightleftharpoons B(g)$$

Ravnoteža

$$dG = 0$$

$$G_{B,g} - G_{B,l} = 0$$

$$\mu_{B,g} - \mu_{B,l} = 0$$

$$\text{Raoultov zakon: } p_B = x_B p_B^*$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln \frac{p_B}{p^\circ}$$

$$\mu_{B,g} = \mu_g^\circ + RT \ln x_B + RT \ln \frac{p_B^*}{p^\circ}$$

$$\mu_{B,g}^* = \mu_g^\circ + RT \ln \frac{p_B^*}{p^\circ}$$

$$\mu_{B,g} = \mu_{B,g}^* + RT \ln x_B$$

$$\text{Čista tekućina u ravnoteži: } \mu_{B,g}^* = \mu_{B,l}^*$$

$$\text{Tekuća smjesa u ravnoteži: } \mu_{B,g} = \mu_{B,l}^* \quad \mu_{B,l} = \mu_{B,l}^* + RT \ln x_B$$

$$\mu_B = \mu_B^* + RT \ln x_B$$

Kemijski potencijal sastojka B u kondenziranim smjesama (tekućim i čvrstim) pri standardnom tlaku:

$$p = p^\circ$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B$$

Kemijski potencijal sastojka B u kondenziranim smjesama (tekućim i čvrstim) pri tlaku p :

$$p \neq p^\circ \quad \mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + \int_{p^\circ}^p \tilde{V}_B dp$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + \int_{p^\circ}^p \tilde{V}_B dp$$

$$p \neq p^\circ$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + \int_{p^\circ}^p V_{B,m} dp$$

Kemijski potencijal sastojka B u idealnim plinskim smjesama:

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + RT \ln \frac{p}{p^\circ}$$

Kemijski potencijal sastojka B u idealnim kondenziranim smjesama:

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + V_{B,m} (p - p^\circ)$$

Kemijski potencijal

$$\left(\frac{\partial G}{\partial n_i} \right)_{p,T,n_{j \neq i}} = \tilde{G}_i = \mu_i$$

Kemijski potencijal čistog idealnog plina

$$\mu^* = \mu^\circ + RT \ln \frac{p}{p^\circ}$$

Kemijski potencijal plina u idealnoj plinskoj smjesi

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + RT \ln \frac{p}{p^\circ}$$

Kemijski potencijal tekućine u idealnoj smjesi tekućina

$$\mu_B = \mu_B^* + RT \ln x_B$$

Kemijski potencijal sastojka B u kondenziranim smjesama (tekućim i čvrstim) pri standardnom tlaku

$$p = p^\circ$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B$$

Kemijski potencijal sastojka B u kondenziranim smjesama (tekućim i čvrstim) pri tlaku p

$$p \neq p^\circ$$

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln x_B + V_{B,m} (p - p^\circ)$$

otopine

$$c_B = \frac{n_B}{V} \quad b_B = \frac{n_B}{m_A} \quad a_B = \frac{c_B \gamma_B}{c}$$

otopinu otopljenje tvari B nazivamo idealnom ukoliko je $\gamma_B = 1$ i ne mijenja se daljnjim razrijedivanjem

Kemijski potencijal otopljenje tvari B u otopini:

$$\mu_B = \mu^\circ + RT \ln \frac{c_B}{c^\circ} \quad \mu_B = \mu^\circ + RT \ln \frac{b_B}{b^\circ}$$

IDEALNI SUSTAVI

REALNI SUSTAVI

INTERAKCIJA MEĐU ČESTICAMA

Plinovi

Tekućine

Krutine

Otopine

Kemijski potencijal realnih sustava