# Esercitazione 11 - Squadra 1 (Chimica e Materiali) 27/11/2020

# 11.1 Stimare se i seguenti processi hanno $\Delta S$ positivo o negativo, assumendo che avvengano tutti a temperatura costante:

a) 
$$CO_2$$
 (s)  $\rightarrow$   $CO_2$  (g)

in  $CO_2$  (s) solido, le molecole sono ordinate, invece in  $CO_2$  (g) sono molto libere di muoversi e così per questo processo **l'ordine** si aumenta ->  $\Delta S > 0$ 

\*in generale lo stato di aggregazione s(solido) < s(liquidi) << s(gas)

b) CaO (s) + CO<sub>2</sub> (g) 
$$\rightarrow$$
 CaCO<sub>3</sub> (s)

abbiamo ΔS < 0; perché tra i reagenti abbiamo una mole di gas, tra i prodotti invece 0.

\*in generale: per le reazioni con gas, sono più importanti le moli dei gas

c) 
$$Ag^+$$
 (aq) +  $CI^-$  (aq)  $\rightarrow$   $AgCI$  (s)

gli ioni possono muoversi in soluzione abbastanza liberi, invece nel sale sono su posizioni fisse quindi con un ordine molto alta

-> siccome l'ordine si aumenta, l'entropia sia abbassa ΔS < 0

d) 
$$N_2$$
 (g) e  $O_2$  (g) in due contenitori separati  $\rightarrow N_2$  (g)  $/O_2$  (g) miscela

-> siccome l'ordine si abbassa, l'entropia sia aumenta ΔS > 0

L'entropia si riferisce al numero dei microstati.

\*significa che è la stessa struttura di NaCl/KCl, la posizione del metallo però può essere casuale Na oppure K

Es. in NaCl: Na Cl Na Cl Na .... (lo stesso per KCL)

In 2(Na,K)Cl: M Cl M Cl M Cl M può essere Na oppoure K

Quindi per es. per una seguenza di tre M: Na Na Na, Na Na K, Na K Na, K Na Na, 3x(KKNa), K K K

In 2(Na,K)Cl sono quindi tantissimi microstati! S molto alta

In NaCl e KCl invece c'è solo uno microstato! S molto bassa (1)

**ΔS < 0** 

### 11.2 Stimare per la seguente reazione $\Delta S$ e $\Delta H$ e discutere la sua spontaneità:

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow 2CO(g)$$

S: tra i reagenti abbiamo una mole di gas, tra i prodotti invece due; quindi S(prodotti)>S(reagenti) -> ΔS > 0

H: dobbiamo considerare la stabilità delle molecole/legami che si rompono e che si formano, in questo caso saranno più stabile i legami nel prodotto, legami(prodotti) più stabili che legami(reagenti) quindi H(prodotti) < h(p

Spontaneità:  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ , siccome  $\Delta H < 0$ ;  $-T\Delta S < 0$ ; quindi  $\Delta G$  negativo per ogni temperatura. Per ogni temperatura questa reazione sarà spontanea.

#### 11.3 Per la reazione

Al (s) + 
$$O_2$$
 (g)  $\rightarrow$  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (s)

Bilanciare e prevedere qualitativamente i segni della variazione di entalpia ed entropia e discutere la spontaneità della reazione in funzione della temperatura – è la reazione spontanea e a quale temperatura si cambia la spontaneità della reazione? ( $\Delta H^0_f(Al_2O_3(s)) = -1675.7$  kJ/mol,  $S^0(Al_2O_3(s)) = 50.92$  J/(Kmol),  $S^0(O_2(g)) = 205.07$  J/(Kmol))

$$4AI(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2AI_2O_3(s)$$

2Al (s) +  $^{3}/_{2}O_{2}$  (g)  $\rightarrow$  Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (s) perché  $\Delta H^{0}_{f}(Al_{2}O_{3}(s))$  si riferisce a una mole

Spontaneità:  $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ 

H:  $\Delta H = \Sigma H(\text{prodotti}) - \Sigma H(\text{reagenti}) = \Delta H_f^0(Al_2O_3(s)) - O = -1675,7 \text{ kJ/mol}$ 

S:  $\Delta H = \Sigma S(prodotti) - \Sigma S(reagenti) = S^0(Al_2O_3(s)) - 2S^0(Al(s)) - 3/2*S^0(O_2(g)) = 50,92 J/Kmol - 2*28,3 J/Kmol - 3/2*205,07 J/Kmol = -313 J/Kmol$ 

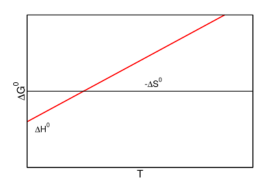
\*valori molari: possiamo anche moltiplicare  $\Delta H/\Delta S$  con mol; così l'unità sarebbero kJ ( $\Delta H$ ) e J/K ( $\Delta S$ ), va bene lo stesso (questo caso con  $\Delta H/\Delta S$  che sono molari è più preciso perché non è dato una certa quantità di sostanza)

siccome  $\Delta H < 0$ ; -T $\Delta S > 0$ ; quindi  $\Delta G$  dipende dalla temperatura

$$\Delta G(T) = \Delta H - T\Delta S$$

per T basse  $[-T\Delta S]$  sarà piccolo quindi siccome  $\Delta H < 0$ ,  $\Delta G < 0$ , la reazione sarà spontanea

per T alte [- T $\Delta$ S] sarà grande e positivo ( $\Delta$ S < 0), più grande di  $\Delta$ H,  $\Delta$ G > 0, la reazione non svolge, invece la reazione inversa (la decomposizione dell'ossido) sarà spontanea



Possiamo quindi anche calcolare la temperatura quando si cambia il segno di ΔG

$$\Delta G = 0 = \Delta H - T\Delta S -> T = -\Delta H/\Delta S = -(-1675,7 *10^3 J/mol)/(-313 J/Kmol) = 5353,7K$$

Quindi T < 5353,7K la reazione 4Al (s) +  $3O_2$  (g)  $\rightarrow$  2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (s) sarà spontanea

Mentre T > 5353,7K la reazione inversa 2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (s) -> 4Al (s) + 3O<sub>2</sub> (g) sarà spontanea

#### 11.4 Calcolare l'entalpia standard della reazione di idrogenazione del propino a dare propano, sapendo che:

a) 
$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow H_2O_{(l)} \Delta H_f^0 = -285.8 \ kJ/mol$$

b) 
$$C_3H_{4(g)} + 4O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} \Delta H^0_{comb} = -1937 \ kJ/mol$$

c) 
$$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)} \Delta H_{comb}^0 = -2220 \ kJ/mol$$

Calcolare la stessa quantità utilizzando le energie di legame:  $\Delta H^0_{bond}(C\equiv C) = +837 \text{ kJ/mol } \Delta H^0_{bond}(C=C) = +348 \text{ kJ/mol } \Delta H^0_{bond}(C=H) = +412 \text{ kJ/mol } \Delta H^0_{bond}(H=H) +436 \text{ kJ/mol}$ 

La reazione sarà

 $\Delta H_r = \Sigma H(prodotti) - \Sigma H(reagenti) = \Delta H_0^f(C_3H_4) - \Delta H_0^f(C_3H_8) - 2*\Delta H_0^f(H_2)$ 

Non sappiamo i valori di  $\Delta H_0^f$  quindi dobbiamo usare la legge di Hess:

a) 
$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \to H_2O_{(l)} \Delta H_f^0 = -285.8 \ kJ/mol$$

$$\Delta H_{a} = \Delta H_{0}^{f}(H_{2}O) - 0.5*\Delta H_{0}^{f}(O_{2}) - \Delta H_{0}^{f}(H_{2}) - \cdots > \Delta H_{0}^{f}(H_{2}) = \Delta H_{0}^{f}(H_{2}O) - 0.5*\Delta H_{0}^{f}(O_{2}) - \Delta H_{a}$$

Vediamo che questo porta un valore che possiamo usare per calcolare  $\Delta H_r$ , manca però ancora i valori per propano e propino; dobbiamo fare la stessa cosa per reazione b e c:

b) 
$$C_3H_{4(q)} + 4O_{2(q)} \rightarrow 3CO_{2(q)} + 2H_2O_{(l)} \Delta H_{comb}^0 = -1937 \ kJ/mol$$

$$\Delta H_b = 2*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 4*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_0^f(C_3H_4) ---->$$

$$\Delta H_0^f(C_3H_4) = 2*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 4*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_0$$

c) 
$$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)} \Delta H^0_{comb} = -2220 \ kJ/mol$$

$$\Delta H_c = 4*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2 - 5*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_0^f(C_3H_8) ---->$$

$$\Delta H_0^f(C_3H_8) = 4*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 5*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_c$$

Così abbiamo tutti i valori per calcolare  $\Delta H_r$ :

$$\Delta H_r \qquad = \Delta H^f_0(C_3H_4) - \Delta H^f_0(C_3H_8) - 2*\Delta H^f_0(H_2)$$

$$\Delta H_r = (4*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 5*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_c)$$

$$-(2*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 4*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_b)$$

$$-2*(\Delta H_0^f(H_2O) - 0.5*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_a)$$

$$\Delta H_r = 4*\Delta H_0^f(H_2O) + 3*\Delta H_0^f(CO_2) - 5*\Delta H_0^f(O_2) - \Delta H_c$$

$$-2*\Delta H_0^f(H_2O) - 3*\Delta H_0^f(CO_2) + 4*\Delta H_0^f(O_2) + \Delta H_b$$

$$-2*\Delta H_0^f(H_2O) + \Delta H_0^f(O_2) + 2*\Delta H_a$$

$$\Delta H_r = 2*\Delta H_a + \Delta H_b - \Delta H_c = 2*(-285,8/mol) + (-1937kJ/mol) - (-2220kJ/mol) = -289 kJ/mol$$

\*\*\*  $(\Delta H^0_{bond}(C\equiv C) = +837 \text{ kJ/mol}, \Delta H^0_{bond}(C=C) = +348 \text{ kJ/mol}, \Delta H^0_{bond}(C=H) = +412 \text{ kJ/mol} \Delta H^0_{bond}(H=H) +436 \text{ kJ/mol}) \Delta H^0_{bond} = H(atomi)-H(legame)$  quindi la reazione teoretica  $A=A \rightarrow A + A$ 

La formazione di un legame porta sempre energia! Quindi questi valori sopra descrivono la rottura di questo legame perché sono positivi.

Per calcolare ΔH<sub>r</sub> alla base dei legami:

$$\Delta H_r = \Sigma H(prodotti) - \Sigma H(reagenti) = \Sigma H(legami che si formano) - \Sigma H(legami che si rompono)$$

=ΣH(legami che si rompono) - ΣH(legami che si formano) perché\*\*\*

$$= \Delta H^{0}_{bond}(C \equiv C) + 2*\Delta H^{0}_{bond}(H - H) - 4*\Delta H^{0}_{bond}(C - H) - \Delta H^{0}_{bond}(C - C)$$

$$= (+837 \text{ kJ/mol}) + 2*(+436 \text{ kJ/mol}) - 4*(+412 \text{ kJ/mol}) - (+348 \text{kJ/mol})$$

= -287 kJ/mol

11.5 La seguente reazione ha a 25°C ha una  $K_p = 117$ . Determinare se la reazione è all'equilibrio quando le pressioni parziali dei gas sono pari a p(NO) = 1.0 atm,  $p(O_2) = 2.0$  atm e  $p(NO_2) = 10$  atm. Sennò, in che direzione evolverà?

$$2NO(g) + O_2(g) \rightleftharpoons NO_2(g)$$

## Settimana prossima

11.6 Considerare la seguente reazione:

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + 3H_2(g)$$

Sapendo che si tratta di un processo endotermico, valutare l'effetto delle seguenti azioni sull'equilibrio:

- a) aumento della pressione totale a temperatura costante
- b) aumento della temperatura a pressione costante
- c) aggiunta di  $H_2(g)$
- d) aumento del volume totale

10.7 Un'inquinante si scioglie 100 volte meglio in esano che in acqua. 1 mmol è sciolto in 100 ml acqua. Valutare quale modo è meglio per pulire l'acqua:

- a) Estrazione 1 volta con 100 ml esano
- b) Estrazione 2 volte con 50 ml esano
- c) Estrazione 10 volte con 10 ml esano

Settimana prossima