# Poznámky k seminářům z obecné chemie

Zdeněk Moravec, hugo@chemi.muni.cz

7. prosince 2024

# Obsah

1	Teri	modynamika	9
	1.1	Zákony termodynamiky	Ç
	1.2	Termochemie	4
	1.3	Hessův zákon	Ę
2	pН		6
	2.1	Vzorce	6
	2.2	Silné kyseliny a zásady	7

### 1 Termodynamika

### 1.1 Zákony termodynamiky

**Termodynamika** je obor fyziky, který se zabývá procesy a vlastnostmi látek a polí spojených s teplem a tepelnými jevy; je součástí termiky. Vychází přitom z obecných principů přeměny energie, které jsou popsány čtyřmi termodynamickými zákony (z historických důvodů číslovány nultý až třetí):

#### Nultý zákon TD

Jsou-li dvě a více těles v termodynamické rovnováze s tělesem dalším, pak jsou všechna tato tělesa v rovnováze.

#### První zákon TD

Celkové množství energie (všech druhů) izolované soustavy zůstává zachováno.

Nelze sestrojit stroj, který by trvale dodával mechanickou energii, aniž by spotřeboval odpovídající množství energie jiného druhu.

#### Druhý zákon TD

Teplo nemůže při styku dvou těles různých teplot samovolně přecházet z tělesa chladnějšího na těleso teplejší.

Nelze sestrojit periodicky pracující tepelný stroj, který by trvale konal práci pouze tím, že by ochlazoval jedno těleso, a k žádné další změně v okolí by nedocházelo.

#### Třetí zákon TD

Při absolutní nulové teplotě je entropie čisté látky pevného nebo kapalného skupenství rovna nule.

#### 1.2 **Termochemie**

Vypočítejte reakční entalpii přeměny grafitu na diamant:

$$C(gr) \longrightarrow C(diam)$$

jestliže znáte entalpie reakcí:

$$\begin{array}{lll} A\colon & C(gr)+O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) & -393,77 \text{ kJ.mol}^{-1} \\ B\colon & C(\operatorname{diam})+O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) & -395,65 \text{ kJ.mol}^{-1} \end{array}$$

Jelikož nás zajímá přeměna grafitu na diamant, vezmeme entalpii spalování grafitu a od ní odečteme entalpii spalování diamantu: A-B

$$C(gr) + O_2(g) + CO_2(g) \longrightarrow C(diam) + O_2(g) + CO_2(g)$$

Entalpii tedy vypočítáme:

$$\Delta H_r = -393,77 - (-395,65) = 1,88 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

Entalpie přeměny grafitu na diamant bude 1,88 kJ.mol<sup>-1</sup>

Vypočítejte entalpii spalování acetylenu:

$$C_2H_2(g) + \frac{5}{2}O_2(g) \longrightarrow 2CO_2(g) + H_2O(l)$$
 jestliže znáte entalpie reakcí:

$$\begin{array}{lll} A\colon & 2\,C\,(s) + H_2(g) \longrightarrow C_2H_2(g) & 226,92 \text{ kJ.mol}^{-1} \\ B\colon & 2\,C\,(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g) & -393,97 \text{ kJ.mol}^{-1} \\ C\colon & H_2(g) + \frac{1}{2}\,O_2(g) \longrightarrow H_2O\,(l) & -285,96 \text{ kJ.mol}^{-1} \\ \end{array}$$

B: 
$$2 C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$$
  $-393,97 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 

C: 
$$H_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \longrightarrow H_2O(l)$$
  $-285,96 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 

Zadanou rovnici získáme následující kombinací známých reakcí: -A+2B+C

Entalpii tedy vypočítáme:

$$\Delta H_r = -226,92 - 2.393,7 - 285,96 = -1300,82 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

Entalpie zadané reakce bude -1300,82 kJ.mol<sup>-1</sup>

## 1.3 Hessův zákon

# 2 pH

#### 2.1 Vzorce

Silná kyselina 
$$pH = -\log c$$

Silná zásada 
$$pH = 14 + \log c$$

Slabá kyselina 
$$\mathrm{pH} = \tfrac{1}{2}\mathrm{p}K_A - \tfrac{1}{2}\log\,\mathrm{c}$$

Slabá zásada 
$$\mathrm{pH} = 14 \; + \; \tfrac{1}{2} \log \mathrm{c} - \tfrac{1}{2} \mathrm{p} K_B$$

Sůl slabé k a silné z     pH = 7  +  
$$\frac{1}{2}\log c + \frac{1}{2}pK_A$$

Sůl silné k a slabé z     pH = 7           
$$\frac{1}{2} \log {\rm c} - \frac{1}{2} {\rm p} K_B$$

Sůl slabé k a slabé z   pH = 7  +  
$$\frac{1}{2} \mathbf{p} K_A - \frac{1}{2} \mathbf{p} K_B$$

Pufr – kyselina 
$$pH = pK_A + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$$

Pufr – zásada p  
H = 14 - p
$$K_B$$
 –  $\log \frac{[B^+]}{[BOH]}$ 

2.2 Silné kyseliny a zásady