

Anorganische Experimentalchemie

7. Übung:

Säure-Base Chemie

1. Berechnen sie Molarität und Molalität von

- a. 37 %iger HCl ($\rho = 1.2 \text{ g/mL}$)
- b. 96 %iger H_2SO_4 ($\rho = 1.84 \text{ g/mL}$)

Lösung:

$$37\% \text{ HCl} \quad M = 36,46 \text{ g/mol} \quad \rho = 1.2 \text{ g/mL}$$

Molariät = Konzentration $c = n / v$

$$m = \rho \cdot V = 1,2 \text{ g / mL} \cdot 1000 \text{ mL} = 1200 \text{ g} = 1,2 \text{ kg}$$

$$m(\text{HCl}) = 0,37 \cdot 1200 \text{ g} = 444 \text{ g}$$

$$n = m / M \rightarrow n(\text{HCl}) = 444 \text{ g} / 36,46 \text{ g/mol} = 12,18 \text{ mol}$$

$$\rightarrow c = 12,18 \text{ mol/L}$$

$$m(\text{Schwefelsäure}) = 1840 \text{ g} \quad m(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,96 * 1840 \text{ g} = 1766 \text{ g}$$

$$n = 1766 / 98,1 = 18 \text{ mol} \rightarrow c = 18 \text{ mol/L}$$

Molalität b = [mol/kg]

$$\text{HCl: } m = 1200 \text{ g}$$

$$m(\text{H}_2\text{O}) = (1 - 0,37) \cdot 1200 \text{ g} = 756 \text{ g} = 0,756 \text{ kg}$$

$$b(\text{HCl}) = n(\text{HCl}) / m(\text{H}_2\text{O}) = 12,18 \text{ mol} / 0,756 \text{ kg} = 16,1 \text{ mol/kg}$$

$$\text{Schwefelsäure: } m(\text{H}_2\text{O}) = (1 - 0,96) \cdot 1,84 \text{ kg} = 0,074 \text{ kg}$$

$$b(\text{H}_2\text{SO}_4) = 18 \text{ mol} / 0,074 \text{ kg} = 243,2 \text{ mol/kg}$$

2. Welche ist die konjugierte Base von:

- a) H_3PO_4 Lösung: H_2PO_4^-
- b) H_2PO_4^- HPO_4^{2-}
- c) NH_3 NH_2^-
- d) HS^- S^{2-}
- e) H_2SO_4 HSO_4^-
- f) HCO_3^- CO_3^{2-}

3. Die Lösung einer schwachen Säure HX hat einen pH-Wert von 3.10. Wie groß ist die Konzentration an H_3O^+ .

Lösung:

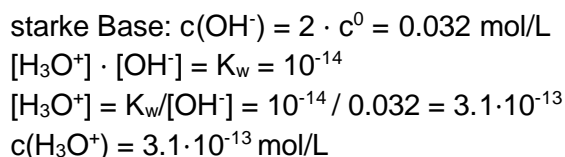
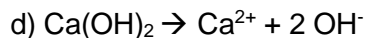
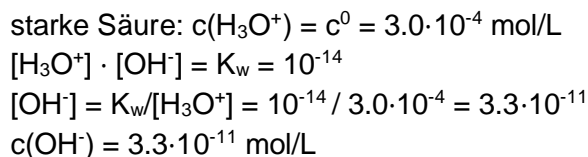
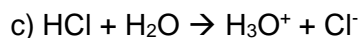
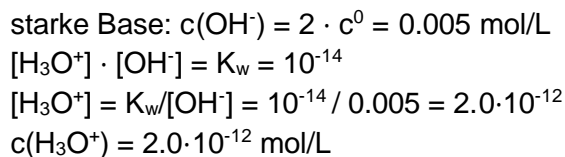
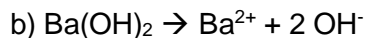
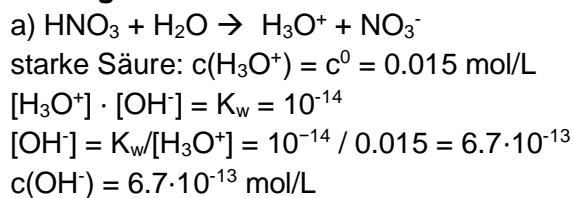
(Schwache Säure: $\text{HX} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{X}^-$)

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3,10} = 7.94 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L} \text{ (oder: } c(\text{H}_3\text{O}^+) = 7.94 \cdot 10^{-4} \text{ mol/L)}$$

4. Wie groß sind die Konzentrationen $c(\text{H}_3\text{O}^+)$ und $c(\text{OH}^-)$ in folgenden Lösungen:

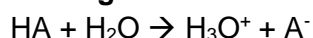
- a) 0.015 mol/L HNO₃
- b) 0.0025 mol/L Ba(OH)₂
- c) 0.00030 mol/L HCl
- d) 0.016 mol/L Ca(OH)₂

Lösung:



5. Propansäure (eine einwertige Säure) ist bei einer Konzentration von 0.25 mol/L in Wasser zu 0.72% dissoziiert. Wie groß ist der pH-Wert und pK_s-Wert?

Lösung:



$$\begin{aligned}\alpha &= c(\text{A}^-) / c_0 \\ c(\text{A}^-) &= c(\text{H}_3\text{O}^+) \\ \alpha &= c(\text{H}_3\text{O}^+) / c_0 \\ c(\text{H}_3\text{O}^+) &= \alpha \cdot c_0 = 0.0072 \cdot 0.25 \text{ mol/L} = 0.0018 \text{ mol/L} \\ \text{pH} &= -\lg [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 0.0018 = \mathbf{2.74}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{pH} &= \frac{1}{2} (\text{pK}_s - \lg c_0) \\ \text{pK}_s &= 2 \cdot \text{pH} + \lg c_0 = 2 \cdot 2.74 + \lg 0.25 = \mathbf{4.88}\end{aligned}$$

6. Für Milchsäure ist $K_s = 1.5 \cdot 10^{-4}$ mol/L

- a) Wie groß ist $c(H_3O^+)$, wenn 0.16 mol/L Milchsäure in Lösung sind.
b) Wie viel Prozent der Milchsäure sind dissoziiert?

Lösung:

a) $pK_s = -\lg K_s = 3.82$

Für schwache Säuren: $pH = \frac{1}{2}(pK_s - \log(c_0))$

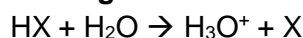
$$pH = \frac{1}{2}(3.82 - \lg 0.16) = 2.308$$

$$[H_3O^+] = 10^{-2.308} = 4.92 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L (oder: } c(H_3O^+) = 4.92 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L)}$$

b) $\alpha = \sqrt{(K_s/c_0)} = \sqrt{(1.5 \cdot 10^{-4}/0.16)} = 0.0306 \text{ oder: } 3.06\%$

7. Eine Säure HX ist bei $c^0(HX) = 0.15 \text{ mol/L}$ zu 1.2% dissoziiert. Wie viel % sind bei $c^0(HX) = 0.030 \text{ mol/L}$ dissoziiert?

Lösung:



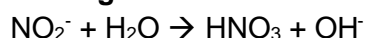
$$\text{mit } \alpha = \sqrt{(K_s/c^0)} \text{ bzw.: } K_s = \alpha^2 c^0$$

$$K_s = \alpha^2 c^0 = 0.0122 \cdot 0.15 = 2.16 \cdot 10^{-5}$$

$$\alpha = \sqrt{(K_s/c^0)} = \sqrt{(2.16 \cdot 10^{-5}/0.030)} = 0.027 \text{ oder } 2.7\%$$

8. Welchen pH-Wert hat eine Lösung von 0.15 mol/L Natriumnitrit ($NaNO_2$)? (für HNO_2 : $pK_s = 3.35$)

Lösung:



Für NO_2^- ergibt sich der pK_B -Wert aus den pK_s -Wert der konjugierten Säure:

$$pK_s + pK_B = 14$$

$$pK_B = 14 - pK_s = 14 - 3.35 = 10.65$$

NO_2^- ist eine schwache Base, somit:

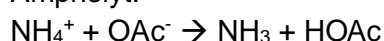
$$pOH = \frac{1}{2}(pK_B - \lg c^0/\text{mol L}^{-1}) = \frac{1}{2}(10.65 - \lg 0.15) = 5.74$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 5.74 = 8.26$$

9. Welchen pH-Wert hat eine Lösung von 0.1 mol/L Ammoniumacetat (NH_4OAc)? $pK_s(NH_4^+) = 9.2$; $pK_s(HOAc) = 4.7$

Lösung:

Ampholyt:



$$pK_s(NH_4^+) = 9.2$$

$$pK_B(OAc^-) = 14 - pK_s(HOAc) = 14 - 4.7 = 9.3$$

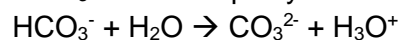
$$pH = \frac{1}{2}\{pK_s(NH_4^+) + pK_s(HOAc)\}$$

$$pH = \frac{1}{2}\{9.2 + 4.7\} = 6.95$$

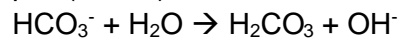
10. Welchen pH-Wert hat eine Lösung von 0.01 mol/L Natriumhydrogencarbonat ($NaHCO_3$)?

Lösung:

HCO_3^- ist ein Ampholyt:



$$\text{pK}_S(\text{HCO}_3^-) = 10.3$$



$$\text{pK}_B(\text{HCO}_3^-) = 14 - 6.4 = 7.6$$

$$\text{pH} = \frac{1}{2} \{ \text{pK}_S(\text{HCO}_3^-) + \text{pK}_S(\text{H}_2\text{CO}_3) \}$$

$$\text{pH} = \frac{1}{2} \{ 10.3 + 6.4 \} = 8.35$$

11. Geben sie die Summenformel folgender Moleküle an:

- | | | |
|--|---------|---|
| • Hypochlorige Säure | Lösung: | HClO |
| • Perchlorsäure | | HClO_4 |
| • Eisen(III)sulfat hexahydrat | | $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ |
| • salpetrige Säure | | HNO_2 |
| • Diphosphorpentoxid | | P_2O_5 |
| • Dinatriumhydrogenphosphat dodecahydrat | | $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$ |
| • Bromsäure | | HBrO_3 |
| • Kalilauge | | KOH |
| • Schwefelwasserstoff | | H_2S |