物質工学演習 B 石田担当分 その4

(例題もやります)

(「無機化学演習」小倉興太郎著(丸善)より)

7・1 安定度定数

亜鉛イオンを含む水溶液に NH3 を加えると次のような置換反応が起こる.

$$Zn(H_2O)_4^{2+} + NH_3 = Zn(H_2O)_3(NH_3)^{2+} + H_2O$$

 $Zn(H_2O)_3(NH_3)^{2+} + NH_3 = Zn(H_2O)_2(NH_3)_2^{2+} + H_2O$

 $Zn(H_2O)_2(NH_3)_2^{2+} + NH_3 = Zn(H_2O)(NH_3)_3^{2+} + H_2O$

 $Zn(H_2O)(NH_3)_3^{2+} + NH_3 = Zn(NH_3)_4^{2+} + H_2O$

これらの反応に対する平衡定数は、希薄溶液において、H₂O を省略した形で書くと次のようになる。

$$K_{1} = \frac{\left[Z_{n}(NH_{3})^{2+}\right]}{\left[Z_{n}^{2+}\right][NH_{3}]}$$
(7 · 1)

$$K_2 = \frac{\left[Z_{\rm n}({\rm NH_3})_2^{2^+}\right]}{\left[Z_{\rm n}({\rm NH_3})^{2^+}\right][{\rm NH_3}]}$$
(7 · 2)

$$K_{3} = \frac{\left[Zn\left(NH_{3}\right)_{3}^{2+}\right]}{\left[Zn\left(NH_{3}\right)_{2}^{2+}\right]\left[NH_{3}\right]}$$
(7 · 3)

$$K_{4} = \frac{\left[Zn(NH_{3})_{4}^{2+}\right]}{\left[Zn(NH_{3})_{3}^{2+}\right]\left[NH_{3}\right]}$$
(7 · 4)

K₁~K₄ は逐次安定度定数とよばれている.

上記の錯形成反応は次のように書くこともできる (H₂O を省略).

$$Zn^{2+} + NH_3 = Zn(NH_3)^{2+}$$

 $Zn^{2+} + 2NH_3 = Zn(NH_3)_2^{2+}$
 $Zn^{2+} + 3NH_3 = Zn(NH_3)_3^{2+}$
 $Zn^{2+} + 4NH_3 = Zn(NH_3)_4^{2+}$

これらの平衡定数は次のように表わされ、全安定度定数とよばれている.

$$\beta_1 = \frac{\left[\text{Zn} \left(\text{NH}_3 \right)^{2+} \right]}{\left[\text{Zn}^{2+} \right] \left[\text{NH}_3 \right]}$$
 (7 · 5)

$$\beta_2 = \frac{\left[Zn \left(NH_3 \right)_2^{2+} \right]}{\left[Zn^{2+} \right] \left[NH_3 \right]^2} \tag{7.6}$$

$$\beta_{3} = \frac{\left[Z_{1}(NH_{3})_{3}^{2+}\right]}{\left[Z_{1}^{2+}\right]\left[NH_{3}\right]^{3}}$$
 (7 · 7)

$$\beta_4 = \frac{\left[Z_{\rm n}({\rm NH_3})_4^{2+}\right]}{\left[Z_{\rm n}^{2+}\right]\left[{\rm NH_3}\right]^4} \tag{7.8}$$

Κとβには次の関係がある.

$$\beta_{2} = \frac{\left[Zn (NH_{3})^{2+}\right]}{\left[Zn^{2+}\right] \left[NH_{3}\right]} \cdot \frac{\left[Zn (NH_{3})^{2+}\right]}{\left[Zn (NH_{3})^{2+}\right] \left[NH_{3}\right]}$$

$$= K_{1}K_{2}$$
(7 · 9)

一般に

$$\beta_N = \prod_{i=1}^N K_i \tag{7.10}$$

多塩基酸平衡 $(5\cdot 3$ 節)と同様に、全金属の濃度Mに対するそれぞれのイオン種の 濃度比 α を定義すると便利である。

$$\alpha_0 = \frac{\left[Z n^{2+}\right]}{M_t} \tag{7.11}$$

$$\alpha_1 = \frac{\left[Zn\left(NH_3\right)^{2+}\right]}{M_t} \tag{7.12}$$

$$\alpha_2 = \frac{\left[Zn\left(NH_3\right)_2^{2+}\right]}{M_t} \tag{7.13}$$

$$\alpha_3 = \frac{\left[Zn\left(NH_3\right)_3^{2+}\right]}{M_t} \tag{7.14}$$

$$\alpha_4 = \frac{\left[Zn\left(NH_3\right)_4^{2+}\right]}{M_t} \tag{7.15}$$

また

$$\alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 1 \tag{7.16}$$

である。式 (7・11)~式(7・15) と平衡定数より

$$K_{1} = \frac{\left[Zn\left(NH_{3}\right)^{2+}\right]}{\left[Zn^{2+}\right]\left[NH_{3}\right]} = \frac{\alpha_{1}}{\alpha_{0}\left[NH_{3}\right]}$$

$$\alpha_{1} = \alpha_{0}K_{1}\left[NH_{3}\right] \qquad (7 \cdot 17)$$

同様に

$$\alpha_2 = \alpha_0 K_1 K_2 [\mathrm{NH}_3]^2 \tag{7.18}$$

$$\alpha_3 = \alpha_0 K_1 K_2 K_3 \lceil NH_3 \rceil^3 \tag{7.19}$$

$$\alpha_4 = \alpha_0 K_1 K_2 K_3 K_4 \lceil NH_3 \rceil^4 \tag{7 \cdot 20}$$

式 $(7 \cdot 16)$ に α_1 , α_2 , α_3 , α_4 を代入して整理すると,

$$\alpha_0 = \frac{1}{1 + K_1[NH_3] + K_1K_2[NH_3]^2 + \dots + K_1K_2K_3K_4[NH_3]^4}$$
 (7 · 21)

となる. これを式 (7・17) ~式 (7・20) に代入すると,

$$\alpha_{1} = \frac{K_{1}[NH_{3}]}{1 + K_{1}[NH_{3}] + K_{1}K_{2}[NH_{3}]^{2} + \dots + K_{1}K_{2}K_{3}K_{4}[NH_{3}]^{4}}$$
 (7 · 22)

$$\alpha_4 = \frac{K_1 K_2 K_3 K_4 [\text{NH}_3]^4}{1 + K_1 [\text{NH}_3] + K_1 K_2 [\text{NH}_3]^2 + \dots + K_1 K_2 K_3 K_4 [\text{NH}_3]^4} \qquad (7 \cdot 23)$$

が得られる.

【例題 $7 \cdot 1$ 】 NH_3 の平衡濃度が 10^{-3} mol dm⁻³ のとき, Zn^{2+} - NH_3 混合溶液中の各イオン種の濃度を計算せよ.ただし,全 Zn 濃度は 10^{-2} mol dm⁻³ とし, $\log K_1 = 2.18$, $\log K_2 = 2.25$, $\log K_3 = 2.31$, $\log K_4 = 1.96$ とする.

☆石田注)

- (1) 化学平衡を表わすのは一般的には = でなくて、

 が好ましい。
- (2) 配位圏を表すのに一般的に[]を使う。例えば、[Zn(H₂O)₄]²⁺ など。

7・5 錯形成反応と競合平衡

 $7\cdot 1$ 節で述べたように, Zn^{2+} と NH_3 を含む溶液には次のようなイオン種が存在する。 $Zn(NH_3)_4^{2+}$, $Zn(NH_3)_3^{2+}$, $Zn(NH_3)_2^{2+}$, $Zn(NH_3)_2^{2+}$, $Zn(NH_3)_2^{2+}$, Zn^{2+} 。これらのイオン種の相対的な濃度は溶液中の Zn^{2+} と NH_3 の濃度に依存する。各イオン種に対して平衡定数を表わす式 $[(7\cdot 1)\sim (7\cdot 4)]$ を書くことはできるが,各イオン種の濃度を厳密に解くことはかなり煩雑な問題である。しかし,錯化剤が金属に対して過剰に存在する場合には,最高配位数の錯体種 $(Zn-NH_3)$ の場合には, $Zn(NH_3)_4^{2+}$ のみ存在するとみなしてもよい。というのは, M_1 $= [Zn(NH_3)_4^{2+}]$ であるので,式 $(7\cdot 16)$ において, $\alpha=1$ となり低い配位数の錯体は無視できるからである。

錯形成反応では、沈殿や酸塩基の関与する反応と競合することによって、溶液中の 金属イオンの濃度を制御することができる。これらの反応は化学分析に広く利用され ている。

イミノ二酢酸 $[L^{2-}: HN(CH_2COO^-)_2]$ は、一般に、1:1または1:2金属錯体を形成する。例えば、 Ni^{2+} に対して次の平衡反応がある。

$$Ni^{2+} + L^{2-} = NiL$$

$$K_1 = \frac{[NiL]}{[Ni^{2+}][L^{2-}]}$$
 $NiL + L^{2-} = NiL_2^{2-}$
(7 · 31)

$$K_2 = \frac{\left[\text{NiL}_2^{2-}\right]}{\left[\text{NiL}\right]\left[\text{L}^{2-}\right]} \tag{7.32}$$

Ni²⁺ イオン 1 個につき配位しているイミノ二酢酸の平均数 π は次式で与えられる.

$$\bar{n} = \frac{[\text{NiL}] + 2[\text{NiL}_2^{2-}]}{[\text{Ni}^{2+}] + [\text{NiL}] + [\text{NiL}_2^{2-}]}$$
(7 · 33)

この式の分子、分母を $[Ni^{2+}]$ で割り、式 $(7\cdot31)$ と式 $(7\cdot32)$ を代入すると、

$$\bar{n} = \frac{K_1[L^2] + 2K_1K_2[L^2]^2}{1 + K_1[L^2] + K_1K_2[L^2]^2}$$
 (7 · 34)

一般に, ML, ML2, ···, MLN 錯体に対して

$$\bar{n} = \frac{\sum_{n=1}^{N} nK_1 K_2 \cdots K_n [L]^n}{1 + \sum_{n=1}^{N} K_1 K_2 \cdots K_n [L]^n}$$

$$= \frac{\sum_{n=1}^{N} n\beta_n [L]^n}{1 + \sum_{n=1}^{N} \beta_n [L]^n}$$
(7 · 35)

この式は Bjerrum の生成関数とよばれている.

症は全金属イオン濃度で金属と配位した配位子の全濃度を割ったものに等しい。

$$\overline{n} = \frac{[ML] + 2[ML_2] + \cdots}{M_t} = \frac{L_t - [L]}{M_t}$$
 (7 · 36)

すなわち、錯体をつくっていない配位子濃度 [L] を測定すれば \bar{n} を求めることができる。 \bar{n} \mathcal{E} [L] の関係がわかれば、式 $(7\cdot35)$ より \mathcal{E}_n を決定することができる.

【例題 7・5】 NH₃2mol と Zn(NO₃)₂0.05mol を含む 1dm³ の水溶液がある。この溶液中の各化学種の濃度を計算せよ。 Zn(NH₃)₄²⁺ の log β_4 =9.06.

【例題 $7 \cdot 6$ 】 $1 \, \mathrm{dm^3}$ の水中に $0.01 \, \mathrm{mol}$ の AgBr がある。AgBr の 50% を溶解させるためには NH_3 を何 mol 添加すればよいか。ただし, $K_{sp} = [Ag^+][Br^-] = 5.01 \times 10^{-13}$ 。また, Ag^+ は NH_3 と二配位錯体を形成し, $\beta_2 = 1.7 \times 10^7$ である。

- **7・1** 0.1 mol dm⁻³ の AgNO₃ と 2.5 mol dm⁻³ の KCN を含む溶液中の Ag⁺ と錯体種の濃度を計算せよ、Ag⁺ の配位数は 2, log β₂=21.0 である。
- **7・2** $0.01 \, \mathrm{mol \, dm^{-3}}$ の $\mathrm{Zn}(\mathrm{NO_3})_2$ と $1 \, \mathrm{mol \, dm^{-3}}$ のエチレンジアミン (en) を含む溶液中のすべての化学種の濃度を計算せよ。 $\mathrm{Zn^{2+}}$ の配位数は 4, $\log \beta_2 = 10.37$ である。
- 7・8 0.05 mol dm⁻³ の CaCl₂ と 1.5 mol dm⁻³ の EDTA を含む溶液中の錯体および Ca²⁺ の濃度を計算せよ、log K=10.7 である。
- 7・10 1dm³ 中に CaC₂O₄ を 0.05 mol 含む溶液がある。この溶液に EDTA を添加 して CaC₂O₄ を完全に溶解したい。何 mol の EDTA が必要か。CaY²- の log K=10.7、CaC₂O₄ の K_{sp}=1.29×10⁻⁹ である。

溶解度積 数研出版チャート式「化学 II」より

難溶性の塩の水溶液中で、陽イオンの濃度と陰イオンの濃度との積は温度が変わらなければ一定の値を示す。この値を難溶性塩の溶解度積といい K_S で表す。

例 ョウ化銀 AgI の 25° C における溶解度積は $8.3\times10^{-17}\,(\text{mol}/l)^2$ である. 25° C における AgI 飽和溶液 1l 中には何gの AgI が含まれているか。 答 $2.1\times10^{-6}\,\text{g}$ Ag=108, l=127

 $[H^+]=0.3 \, \mathrm{mol}/l$ の水溶液に硫化水素を飽和させると, $[H_2S]$ は約 $0.1 \, \mathrm{mol}/l$ になる.

 $H_2S \stackrel{}{\sim} 2H^+ + S^{2-}$ の平衡定数は $\frac{[H^+]^2[S^{2-}]}{[H_2S]} = 8.3 \times 10^{-22} (\text{mol}/l)^2$

 $[H_2\hat{S}] = 1 \times 10^{-1} \, (\text{mol}/l)$ とすると $[\hat{S}^{2^-}] = \frac{8.3 \times 10^{-28}}{[H^+]^2} \, (\text{mol}/l)$

 $[H^+]=0.3 \text{ (mol/l)}$ を代入すると $[S^{2-}]=9\times 10^{-22} \text{ (mol/l)}$ となる.

「例」 Pb²⁺ と Zn²⁺ の濃度が, いずれも 0.05 mol/l の混合溶液がある.

 $[H^+]$ を $0.3\,\mathrm{mol}/l$ に保ち,硫化水素を通じたとき,PbS や ZnS の沈殿は生ずるか.

生 9 \circ n \sim PbS の溶解度積 $1 \times 10^{-28} (\text{mol}/l)^2$ ZnS の溶解度積 $2 \times 10^{-18} (\text{mol}/l)^2$ 答 順に〇 \times