

## 10 磁性

### 10.1 磁化率

磁化  $M$  [ $\text{A m}^{-1}$ ]: 単位体積あたりの平均磁気双極子モーメント [ $\text{A m}^2 = \text{J T}^{-1}$ ]

$$M = \chi H \quad (10.1)$$

$\chi$ : 体積磁化率 [-],  $H$ : 磁場 [ $\text{A m}^{-1}$ ]

モル磁化率 [ $\text{m}^3 \text{mol}^{-1}$ ]

$$\chi_m = \chi V_m \quad (10.2)$$

$V_m$ : モル体積 [ $\text{m}^3 \text{mol}^{-1}$ ]

磁束密度 [ $\text{T} = \text{V s m}^{-2} = \text{H A m}^{-2}$ ]

$$B = \mu_0 (H + M) = \mu_0 (1 + \chi) H \quad (10.3)$$

$\mu_0$ : 真空の透磁率 =  $4\pi \times 10^{-7} \text{ H m}^{-1}$

〈ミクロな量との関係〉

$$\chi_m = N_A \mu_0 \left( \xi + \frac{m^2}{3kT} \right) \quad [\text{m}^3 \text{mol}^{-1}] \quad (10.4)$$

$m$ : 分子の永久磁気双極子モーメント [ $\text{A m}^2$ ],  $\xi$ : 分子の磁気分極率 [ $\text{A m}^2 \text{T}^{-1}$ ]

Debye の式と類似. cf.) = Curie の法則  $\chi_m = A + \frac{C}{T}$

### 10.2 永久磁気モーメント

不対電子スピン由来の磁気モーメント

$$\mu = g_e [S(S+1)]^{1/2} \mu_B \quad (10.5)$$

$S$ : 合成電子スピン量子数,  $g_e$ : 電子の  $g$  値 = 2.002319..

$\mu_B$ : ボーア磁子

$$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} \quad (10.6)$$

電子スピンによるモル磁化率

$$\chi_m = \frac{N_A g_e^2 \mu_0 \mu_B^2 S(S+1)}{3kT} \quad (10.7)$$

(10.5), (10.7) → スピンオンリー式

磁気モーメントには電子の軌道角運動量からの寄与もある

#### 例題 10.1

$[\text{Mn}(\text{NCS})_6]^{4-}$  錯体の Mn は 5 つの不対電子をもつ。磁気モーメントを  $\mu_B$  単位で予想せよ。

$$S = (1/2) \times 5 = 2.5 \rightarrow \mu = 2.0023 \times (2.5 \times 3.5)^{1/2} \mu_B = 5.92 \mu_B$$

#### 問題 10.1

気体  $\text{O}_2$  の 293 K におけるモル磁化率は  $4.33 \times 10^{-8} \text{ m}^3 \text{mol}^{-1}$  である。スピンオンリー式を仮定して、気体  $\text{O}_2$  のスピン量子数と不対電子数を推定せよ。

ただし、 $\frac{N_A g_e^2 \mu_0 \mu_B^2}{3k} = 6.30 \times 10^{-6} \text{ [K m}^3 \text{mol}^{-1}]$  である。