

## 10 磁性

本年度省略。(試験範囲外ですが、勉強しておいてください)

### 10.1 磁化率

磁化  $M$  [A m<sup>-1</sup>]：単位体積あたりの平均磁気双極子モーメント [A m<sup>2</sup> = J T<sup>-1</sup>]

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

$\chi$ ：体積磁化率 [-],  $H$ ：磁場 [A m<sup>-1</sup>]

モル磁化率 [m<sup>3</sup> mol<sup>-1</sup>]

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

$V_m$ ：モル体積 [m<sup>3</sup> mol<sup>-1</sup>]

磁束密度 [T = V s m<sup>-2</sup> = H A m<sup>-2</sup>]

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

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

(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 [A m<sup>2</sup>],  $\xi$ ：分子の磁気分極率 [A m<sup>2</sup> T<sup>-1</sup>]

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

[Mn(NCS)<sub>6</sub>]<sup>4-</sup> 錯体の Mn<sup>2+</sup> の電子配置は [Ar]4s<sup>0</sup>3d<sup>5</sup> である。

この錯体の磁気モーメントを  $\mu_B$  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 O<sub>2</sub>の 293 K におけるモル磁化率は  $4.33 \times 10^{-8}$  m<sup>3</sup> mol<sup>-1</sup> である。スピンオンリー式を仮定して、気体 O<sub>2</sub>のスピン量子数と不対電子数を推定せよ。

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