

第二讲：分子的对称性与群论基础

对称操作与对称元素

1

对称元素与对称操作

问题：为何要讨论分子对称性？

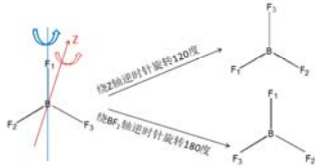
- 原子 → 原子轨道用s,p,d等表示 ← 角量子数 ← 球对称
- 双原子分子 → MO用m来区分 ← 角动量Z分量 ← 轴对称
- 多原子分子 → MO如何表征？ ← 对称性！

▶ 2

对称元素与对称操作

1. 定义

对称操作：指对物体(分子)施加这样的变换，其最后位置与最初位置是物理上不可分辨的，同时物体中各对点的距离保持不变。



对称元素：与一定的对称操作相联系的几何元素(对称轴、对称面、对称中心)。

▶ 3

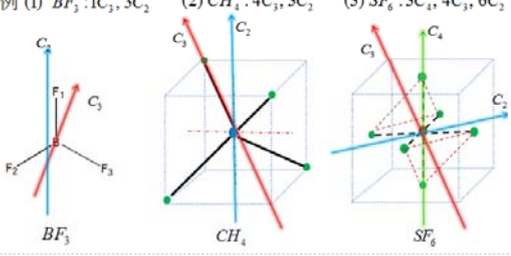
对称元素与对称操作

2. 对称元素与对称操作类型

1) 旋转轴与旋转(真转动与真轴)

□ n次真转轴： C_n , 转角为 $2\pi/n$ □ 相应真转动对称操作： \hat{C}_n

例(1) BF_3 : $1C_3, 3C_2$ (2) CH_4 : $4C_3, 3C_2$ (3) SF_6 : $3C_4, 4C_3, 6C_2$

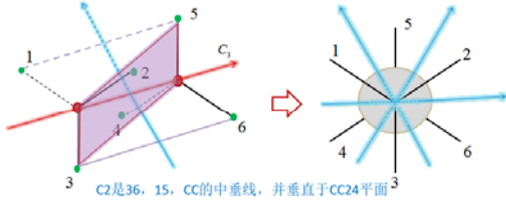


▶ 4

对称元素与对称操作

2. 对称元素与对称操作类型

例(4) 交错式乙烷: $1C_3, 3$ 个夹角为60度的 C_2



C_2 是36, 15, CC的中垂线, 并垂直于CC24平面

例(5): $CO_2 \rightarrow O=C=O, C_\infty, \infty C_2$

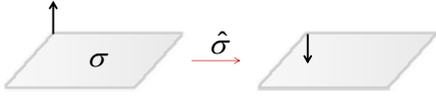
- 主轴: n最大的真转轴
- 每个 C_n 关联n个不重复对称操作: $\hat{C}_n^1, \hat{C}_n^2, \dots, \hat{C}_n^n = \hat{E}$

▶ 5

对称元素与对称操作

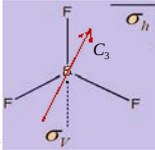
2. 对称元素与对称操作类型

对称面和反映操作



□ 根据与主轴的关系, 可分为 $\sigma_h, \sigma_v(\sigma_d)$

□ σ_h : 垂直于主轴; σ_v : 包含主轴(σ_d : 平分相邻 C_2)



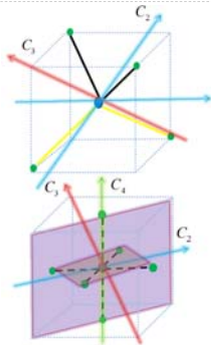
$1\sigma_h$: 包含分子平面

$3\sigma_v$: 包含一个BF键并垂直于分子平面



▶ 6

2. 对称元素与对称操作类型

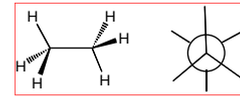
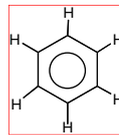


中心C和任一H形成对称面
该平面 σ 包含主轴 C_3
 σ 平分相邻 $C_2 \rightarrow \sigma_d$
共有6个这样的平面
选定一个 C_4 , 有1个 σ_h , 4个 σ_v
其中2个 σ_v 是另外2个 C_2 的 σ_h
更换 C_4 , 共多出4个 σ_v
 $3\sigma_h$: 平行于表面, 平分立方体
 $6\sigma_v$: 过对棱, 平分立方体
 σ_v 包含 C_2 , 故不是 σ_d

2. 对称元素与对称操作类型

对称中心与反演操作

$$(x, y, z) \xrightarrow{\hat{i}} (-x, -y, -z)$$

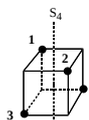
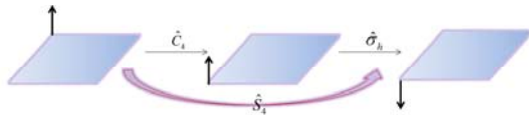


$$i: \hat{i}, \hat{i}\hat{i} = \hat{E}$$

2. 对称元素与对称操作类型

象转轴与象转动 (非真转轴与非真转动)

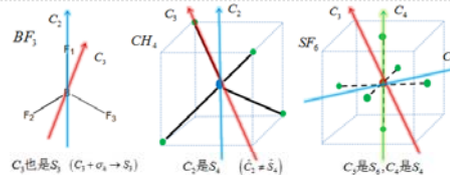
$$n \text{ 次象转轴: } S_n \quad n \text{ 次象转动: } \hat{S}_n \quad (= \hat{\sigma}_h \hat{C}_n = \hat{C}_n \hat{\sigma}_h)$$



$$\hat{S}_1 = \hat{\sigma}_h \hat{C}_1 = \hat{\sigma}_h$$

$$\hat{S}_2 = \hat{\sigma}_h \hat{C}_2 = \hat{i}$$

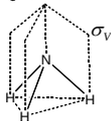
2. 对称元素与对称操作类型



- (1) $\hat{S}_1 = \hat{\sigma}, \hat{S}_2 = \hat{i}$ 过轴的任意轴都是 S_2 轴
- (2) n 为奇数, $\hat{S}_1, \hat{S}_2 = \hat{C}_2, \dots, \hat{S}_n = \hat{\sigma}_h, \hat{S}_{n+1} = \hat{C}_n, \dots, \hat{S}_{2n} = \hat{E}$
共 $2n$ 个不重复的对称操作; 同时存在 C_n 和 σ_h 对称元素
- (3) n 为偶数, $\hat{S}_n = \hat{E}$, 因此共有 n 个不重复的对称操作
注意到 $\hat{S}_{2k}^2 = \hat{C}_{2k}^2 = \hat{C}_k$, 因此 S_{2n} 同时也是 C_n
- (4) S_{4n}^2 意味着的存在: $\hat{S}_{4n+2}^{2n+1} = \hat{C}_{2n+2}^{2n+1} \hat{\sigma}_h^{2n+1} = \hat{C}_2 \hat{\sigma}_h = \hat{i}$

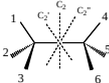
2. 对称元素与对称操作类型

1. NH₃ 分子



对称元素
 C_3
 σ_v
 σ_v'
 σ_v''

对称操作
 $\hat{C}_3, \hat{C}_3^2, \hat{C}_3^3 = \hat{E}$
 $\hat{\sigma}_v$
 $\hat{\sigma}_v'$
 $\hat{\sigma}_v''$



2. 重叠式乙烷

C_2
 σ_h
 C_2, C_2', C_2''
 $\sigma_v, \sigma_v', \sigma_v''$
 $S_6 (C_3)$

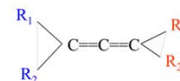
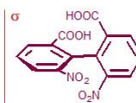
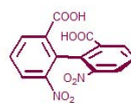
$\hat{C}_2, \hat{C}_2', \hat{C}_2'' = \hat{E}$
 $\hat{\sigma}_h$
 $\hat{C}_2, \hat{C}_2', \hat{C}_2''$
 $\hat{\sigma}_v, \hat{\sigma}_v', \hat{\sigma}_v''$
 \hat{S}_6, \hat{S}_6^5



3. 对称操作与分子性质

1) 旋光性: 手性分子不能和镜像重合

- 有旋光性的分子中, 不能存在 S_n 轴 ($n=1, 2, \dots$)
- 若有 S_n , 则分子和它的镜像经过 \hat{C}_n 操作可以重合
- 有旋光性的分子, 无 σ , 无 i , 只有 C_n 类对称元素



有 C_2 , 无 σ , i , 有旋光性

对称元素与对称操作

3. 对称操作与分子性质

2) 偶极矩: 对称操作不改变偶极矩矢量

→ μ 位于所有对称元素的交集上

→ 有 σ , μ 在 σ 内; 有 C_n , μ 和 C_n 重合; 有多个 σ , μ 位于交线

→ 有 i , 有多个 C_n , C_n 不在 σ 内, μ 均为 0

→ 有 S_{2n+1} , 则 μ 必为 0 (μ 必在 S_{2n+1} 上, 经 $\hat{\sigma}_v$ 操作, $\mu \rightarrow -\mu$, 且不变, 故为 0)

▶ 13

对称元素与对称操作

3. 对称操作的乘积

1)、定义 $\hat{R}_2 \hat{R}_1$ 从右到左、依次进行。

2)、可交换的乘积

- (1) 同轴的转动。
- (2) 转轴相互垂直的两个 C_2 转动。
- (3) 转动与反映面垂直于转轴的反映。
- (4) 反映面相互垂直的两个反映。
- (5) C_2 转动与反映面包含 C_2 转轴的反映。
- (6) 反演、恒等操作与任何对称操作。

▶ 14

对称元素与对称操作

4. 几个关系

- (1) 若存在 C_n 转轴和一个垂直于该轴的 C_2 转轴, 则必存在 n 个垂直于该 C_n 轴的 C_2 转轴。
- (2) 若存在 C_n 转轴和一个包含它的反映面, 则必存在 n 个包含 C_n 转轴的反映面。
- (3) 若存在一个偶数阶的真转轴和一个垂直于该转轴的反映面, 则必存在反演中心。
- (4) 若存在两个相交的反映面, 则其交线必为一真转轴。
(反映面相交的两个反映, 其乘积是绕交线的转动)
- (5) 两个真转动的乘积必定是一个真转动。

▶ 15

对称元素与对称操作

4. 几个关系

I、若存在 C_n 转轴和一个垂直于该轴的 C_2 转轴, 则必存在 n 个垂直于该 C_n 轴的 C_2 转轴。

$\hat{C}_3 \hat{C}_2 = \hat{C}_2''$ $\hat{C}_3 \hat{C}_2' = \hat{C}_2''$

▶ 16

对称元素与对称操作

4. 几个关系

II、反映面相交的两个反映, 其乘积是绕交线的转动。

$\hat{\sigma}' \hat{\sigma} = \hat{C}_{\infty}^{2\phi}$

▶ 17