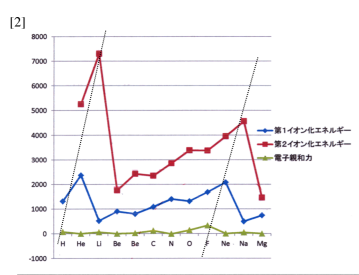
[1] 全部書け、とのことですから、2s,3s,3p などをお忘れなく。 位相について色分けしてください(山=白、谷=黒とか)。さらに、(n-1)枚の節面、角度部分には l 枚の節面の存在にも留意頂きたい。2s,3s にはそれぞれ、同心球面状に1、2つの節面がある。3p には一つの亜鈴型の内側に節面があって(マトリョーシカ人形のような)、角度成分の持つ1枚の 節面と併せて2つの節面となる。2p は角度成分からくる1枚の節面だけがあるので、亜鈴の内側 に動径方向の節はない。2s の節構造と比べて、ちょっとした落とし穴です。



ピークを持つ原子に言及する。-EA は 17 族で、 $IE^1$ は 18 族で、 $IE^2$ は 1 族で最小をとる。すなわち、図中の黒破線の関連に気付くと、Slater による説明の部分で、電子親和力が第ゼロ次イオン化の逆反応であるとしたことが了解できる

(3) Mn:5 ( Sc: 11 Fe: 4 ( Zn:0) ( )

## 1 + 10

- (a) 結合性分子軌道は同位相の軌道の相互作用によって生じ、分子同士を結合させる。 反話合性分子軌道は逆送相の軌道の相互作用によって上げ、分子同士の話を開製させる。
- (L) 原子同工の 冠色の数。等核二原子からて"は B.O.(緑色収数)= 之(N4-Na)で表土れる。
  (No: 結合軌道にある電子数、Na: 反話合動にある電子数)
- (c)の話念は話念軸は回き回い下原子軌道回エの重なりによって生じる話念。 て話念は話念軸に垂直は上下の方回に伸び下軌道(不軌道)同土の重なりによって生じる話念。
- (d) 教科書 p.84
- (e)分子まるいはイオン中のイビ学話合を絶対零度において切断するのに必要な一最低エネルギー。
- (f) 教科書 P.86
- \$5\$ (5.40 eV 3.61 eV) x 96.48 kJmol-1 eV-1 = 172 kJmol-1
- 1611/木素原子は電子が一つであるため、電子同2の相互作用がないが 多電子原子では電子間のクーロン反発、遮蔽効果等相互作用が生じる。 s、p、d 軌道が分裂をするため。
- 17月1キングモエネルギー Jp=Rookc。 n2 より 同一周期[331は、アルかり企属で最小・参加スで最大とする。 また、同様の場合、原子番号が大きい方が、いてくなる。 したが、て Cs < Na < F < Ne

- 【8月第2イオンベルエネルギーはNat、Mgtがら聖みを取りまるのに必要なまえいギー。 Natは最外設が開設であるため、Mgtがも大きして深いギーが必要となる
- 【9】 My²tとFe³t(などうちも3d射道に5つの電話事つ。そのため、3d電子を取り去るのに 必要ではエネルナーが大きいのは核がるの引かり大きいを³tとなる。
- 113 水素の通常、非全属元素とは共有形のでから他にの物を形成り、水素は電気度性酸か 2.2 といけいか、これよりもいけい電気度性度の金属元素とは水素に物イオン(H´) となり イオン性化の脚を形成りる。(ex: NaH 等)
- 112 ite-リングは 原子A.B /電気陰性度 XA,XB の差 XA-XB も A-B協会の 協定 エネレギーの平ち程によび例 33 値とした。 したが、て、XA-XBが、大きいほと、A-A総合とB-B結合の協合エネレギーの 相か平均よりも大きくなる。

以下にて木ですの電気陰性度、差を示す。

NO:0.90, CO:0.89, HF:1.78, HBn:a76, IBr:0.30, Icl:a.5 CEが、て一番大手ですながほじるのは HFとでる。

13月100%のイナンを記るとしてことまりではは Mo= 多し

= (1.602 × 10-19 C) × (2.90 × 10-10 m) = 4.65 × 10-21 Cm

実刻値は10.50であるから

Mg = 10.5 D × 3.336 × 10-10 (mD-1

= 3,50 × 10-29 cm

4.65 × 10-29 Cm = 15.3%

## [14]

3つの分子はメタンと等電子であり、メタンの  $\mathrm{sp}^3$  混成を利用して説明することができる。アンモニアも水もそれぞれ  $\mathrm{N}$  と  $\mathrm{0}$  原子は  $\mathrm{sp}^3$  混成である。アンモニアと水における結合角がそれぞれ  $\mathrm{109.5}^\circ$  から小さくなるのは、非共有電子対の反発が結合性電子対の反発に比べて大きい為であり、結合性電子対の成す角は、理想的な四面体角よりも狭められてしまうと考えられる。

Valence-Shell Electron-Pair Repulsion Theory (VSEPR)  $\leftarrow$  VB 法に基づき、混成軌道を与える根拠とされる。 ルール 1 : 電子対同士は最も離れて配置される。このとき非共有電子対も含める。

ルール2: 非共有電子対同士の反発 > 非共有電子対と結合電子対の反発 > 結合電子対同士の反発 (結合電子対は核2つに挟まれて空間的に縮こまっているため、反発力が弱い)