### Homework #1

陈珂旸 1700012118

### 代码

#### 运行方式

本次作业用Julia 1.7.2完成,运行下方代码得到 $H_2$  在1.4 a.u.下的总能量和结合能。

```
>julia H2.jl -d 1.4  
# Orbital 1: |\psi_1\rangle = 0.5489340404350302|\phi_1\rangle + 0.5489340404350302|\phi_2\rangle, energy = -0.5782029768532935.  
# Orbital 2: |\psi_2\rangle = -1.2114640729141275|\phi_1\rangle + 1.2114640729141275|\phi_2\rangle, energy = 0.6702677605933027.  
# Total Energy at 1.4 a.u. is -1.1167143251757694.  
# Bond Energy at 1.4 a.u. is -0.1835506243534839.
```

#### 可选择的参数有:

- -d: 两个原子核距离, 默认为1.4;
- --iter, -i: 最大迭代次数, 默认为100;
- --eps, -e: 收敛精度, 默认10<sup>-9</sup>;
- --criteria, -c: 收敛条件,可选则能量收敛"energy"或密度矩阵收敛"density";
- --prt, -p: 是否打印迭代过程, 无参数, 默认为"否"。
- --help, -h: 查看参数说明。

### 代码说明

全部代码在gaussian.jl, RHFSCF.jl, H2.jl这三个文件中。

gaussian.jl: : 定义了计算 STO-3G 基积分的函数,用于计算  $\langle \alpha|\beta \rangle$ , $\langle \alpha|-\frac{1}{2}\nabla^2|\beta \rangle$ , $\langle \alpha|\frac{1}{r_{12}}|\beta \rangle$ , $\langle \alpha|-\sum_{I}\frac{Z_I}{|r-R_I|}|\beta \rangle$ , $\langle \alpha\beta|\gamma\delta \rangle$ 这几个形式的积分。

RHFSCF.jl: 执行自洽场方程迭代的主要程序。定义结构Molecule存储原子核、基、分子轨道、轨道能量、总能量等信息。函数RHFSCF!(::Molecule)运行自洽场迭代,更新分子轨道的系数和能量。

H2.jl: 处理 $H_2$ 的程序。给定两原子核的距离d,程序调用前两个文件执行RHF算法啊,最终打印输出轨道能量,总能量和结合能。

# 算法流程

1. 初始化系统, 将初始的系数矩阵设为零矩阵

$$C_0 = egin{bmatrix} 0 & 0 \ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

2. 计算基的重叠矩阵S,单体哈密顿量h和电子-电子相互作用张量g,并且对S特征值分解 $U^{\dagger}SU=s$ ,令  $X=Us^{-1/2}$ 。

$$S = \langle \phi_i | \phi_j 
angle = egin{bmatrix} 1.00000 & 0.65932 \ 0.65932 & 1.00000 \end{bmatrix} \ h = \langle \phi_i | -rac{1}{2}
abla^2 + \sum_I rac{Z_I}{|r-R_I|} | \phi_j 
angle = egin{bmatrix} -1.12041 & -0.95838 \ -0.95838 & -1.14041 \end{bmatrix} \ g_{\mu
u\lambda\sigma} = (\phi_\mu\phi_
u|\phi_\sigma\phi_\lambda) -rac{1}{2}(\phi_\mu\phi_\lambda|\phi_\sigma\phi_
u) \end{pmatrix}$$

2. 计算密度矩阵D和Fock矩阵F:

$$D_{\lambda\sigma} = 2 C_{\lambda 1}^* C_{\sigma 1} \ F_{\mu
u} = h_{\mu
u} + \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma} g_{\mu
u\lambda\sigma}$$

- 3. 求解广义本征值问题 $FC=\varepsilon SC$ ,求出 $X^\dagger FX$ 的本征值 $\varepsilon$ 和本征向量C',进而求出广义本征向量C=XC'
- 5. 如果(能量或密度矩阵)误差6是否小于给定值,程序结束;否则回到第3步。

```
C = zeros(2,2)
Calculate S,h,g.
s,U = eigen(S)
X = U / s^(1/2)
for i=1:iter_max
    D = 2*C[:,1]*C[:,1]'
    @einsum F[μ,v] := h[μ,v] + g[μ,v,σ,λ]*D[σ,λ]
    ε, C' = eigen(X'*F*X)
    C = X*C'
    Calculate error δ.
    if δ < eps
        break
    end
end</pre>
```

## 结果

#### i. Energy at equilibrium bond length (1.4 a.u.)

• Output of each SCF step

```
#Step 1:
    Orbital 1: |\psi_1 = 0.5489340404350302|\phi_1 \rightarrow + 0.5489340404350302|\phi_2 \rightarrow, energy = -1.2527970626081901.
    Orbital 2: |\psi_2 \rightarrow = -1.2114640729141275|\phi_1 \rightarrow + 1.2114640729141275|\phi_2 \rightarrow, energy = -0.47560230553503746.
    Total energy is 0.7142857142857143.

#Step 2:
    Orbital 1: |\psi_1 \rightarrow = 0.5489340404350302|\phi_1 \rightarrow + 0.5489340404350302|\phi_2 \rightarrow, energy = -0.5782029768532935.
    Orbital 2: |\psi_2 \rightarrow = -1.2114640729141275|\phi_1 \rightarrow + 1.2114640729141275|\phi_2 \rightarrow, energy = 0.6702677605933027.
    Total energy is -1.1167143251757694.

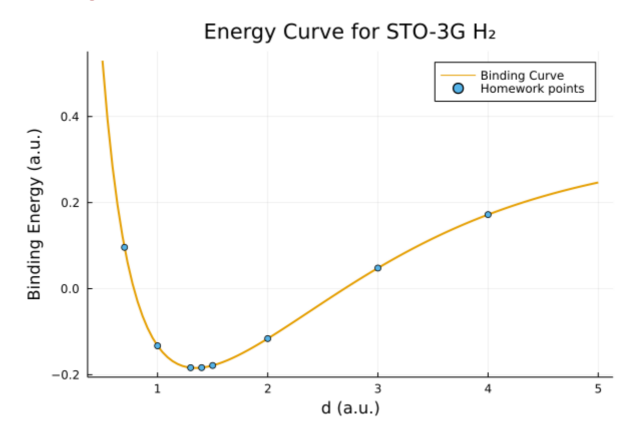
#Step 3:
    Orbital 1: |\psi_1 \rightarrow = 0.5489340404350302|\phi_1 \rightarrow + 0.5489340404350302|\phi_2 \rightarrow, energy = -0.5782029768532935.
    Orbital 2: |\psi_2 \rightarrow = -1.2114640729141275|\phi_1 \rightarrow + 1.2114640729141275|\phi_2 \rightarrow, energy = 0.6702677605933027.
    Total energy is -1.1167143251757694.

Converged at step 3!
```

- Converged total energy: -1.116714325 a.u. Converged criterion:  $|E_{tot}^{i-1} E_{tot}^i| \le 10^{-9}$ .
- Orbital energies:

```
\begin{split} &\text{Orbital 1: } |\psi_1\rangle = 0.5489340404350302 |\phi_1\rangle + 0.5489340404350302 |\phi_2\rangle, \text{ energy} = -0.578202977 \text{ a.u.} \\ &\text{Orbital 2: } |\psi_2\rangle = -1.2114640729141275 |\phi_1\rangle + 1.2114640729141275 |\phi_2\rangle, \text{ energy} = 0.670267761 \text{ a.u.} \end{split}
```

### ii. Bonding curve of $H_2$



d (a.u.)	Total Energy (a.u.)	Binding Energy (a.u.)
0.7	-0.837130	0.096033
1.0	-1.065999	-0.132836
1.3	-1.116871	-0.183707
1.4	-1.116714	-0.183551

d (a.u.)	Total Energy (a.u.)	Binding Energy (a.u.)
1.5	-1.111696	-0.178532
2.0	-1.049171	-0.116007
3.0	-0.885275	0.047889
4.0	-0.761082	0.172081

# 讨论

1. H<sub>2</sub>轨道系数矩阵的严格解为:

$$C^* = egin{pmatrix} \left[2\left(1+S_{12}
ight)
ight]^{-1/2} & \left[2\left(1-S_{12}
ight)
ight]^{-1/2} \ \left[2\left(1+S_{12}
ight)
ight]^{-1/2} & -\left[2\left(1-S_{12}
ight)
ight]^{-1/2} \end{pmatrix} = egin{pmatrix} 0.548934 & 1.211464 \ 0.548934 & -1.211464 \end{pmatrix}$$

和自洽场迭代得到的结果一致。

- 2. STO-3G本身存在误差,用STO-3G基计算氢原子能量结果为-0.466582,与理论值-0.5相差6.7%。如果用精度更高的STO-6G的基计算氢分子得到的总能量和结合能为-1.125324和-0.192161,和STO-3G相比相差1%。
- 3. 求解广义本征值方程 $FC=\varepsilon SC$ ,用Julia LinearAlgebra中的eigen函数或Python中scipy.linalg.eigh函数求解 广义本征值问题都会遇到收敛到错误结果的情况,这两个函数都建立在LAPACK之上,原因不明。用书中的方法或者解 $S^{-1}FC=\varepsilon C$ 的本征值问题都能得到正确的结果。