



$$\psi_k = \sum_{\mu} c_{\mu k} \chi_{\mu} \quad (\text{LCAO})$$

$$\hat{F} \varphi_i = \varepsilon_i \varphi_i$$

$$S_{\mu\nu} = \int \chi_{\mu}^*(\mathbf{r}) \chi_{\nu}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$$

С. М. Пономаренко

Квантово-механічні методи обчислення Використання PySCF

$$\left[-\frac{1}{2} \nabla_i^2 + \sum_{j \neq i} \frac{1}{r_{ij}} + V_{\text{nuc}}(i) \right] \varphi_i = \varepsilon_i \varphi_i$$
$$\Psi = \det \begin{pmatrix} \varphi_1(1) & \varphi_2(1) & \cdots & \varphi_N(1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1(N) & \varphi_2(N) & \cdots & \varphi_N(N) \end{pmatrix}$$

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

С. М. Пономаренко

Квантово-механічні методи обчислення Використання PySCF

*Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як
навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за спеціальностями
Е6 «Прикладна фізика та наноматеріали»*

КИЇВ
КПІ ім. Ігоря Сікорського
2025

Зміст

Передмова	9
Частина I Вступ до PySCF: основи та перші кроки	15
1 Знайомство з PySCF	16
1.1 Що таке PySCF: можливості та переваги	16
1.1.1 Основні можливості PySCF	16
1.1.2 Переваги використання PySCF	16
1.1.3 Порівняння з іншими програмами	17
1.2 Встановлення PySCF	18
1.2.1 Системні вимоги	18
1.2.2 Встановлення в Linux	18
1.2.3 Встановлення в Windows	18
1.2.4 Встановлення в macOS	19
1.2.5 Перевірка встановлення	19
1.3 Базова структура програми на PySCF	19
1.3.1 Загальна схема розрахунку	19
1.3.2 Мінімальний приклад	19
1.3.3 Структура для атома Гелію	20
1.3.4 Розрахунок з аналізом результатів	20
1.4 Система одиниць та конвенції	20
1.4.1 Атомні одиниці	20
1.4.2 Конвертація одиниць	21
1.4.3 Конвенції для атомів	21
1.5 Документація та ресурси	22
1.5.1 Офіційна документація	22
1.5.2 Основні публікації	22
1.6 Резюме	22
2 Базові об'єкти PySCF	23
2.1 Молекулярний об'єкт (Mole)	23
2.1.1 Клас Mole — серце PySCF	23
2.1.2 Створення об'єкта Mole	23

2.1.3	Основні атрибути об'єкта Mole	25
2.1.4	Визначення атома: різні способи	26
2.1.5	Робота з іонами	27
2.1.6	Налаштування вербальності виводу	28
2.1.7	Ланцюжок викликів методів (Method Chaining)	28
2.2	Базисні набори в PySCF	29
2.2.1	Доступні бібліотечні базиси	30
2.2.2	Задання власного базису	30
2.2.3	Рекомендації	30
2.2.4	Власні базисні набори	30
2.2.5	Комбінування базисів	31
2.2.6	Інформація про базисний набір	31
2.3	Симетрія в атомних розрахунках	32
2.3.1	Точкові групи симетрії атомів	32
2.3.2	Використання симетрії	33
2.3.3	Симетрія орбіталей	34
2.3.4	Коли вимикати симетрію	35
2.4	Спін та мультиплетність	35
2.4.1	Визначення спінового стану	35
2.4.2	Розподіл альфа- та бета-електронів	36
2.4.3	Вибір правильного спіну	37
2.4.4	Резюме	37
2.4.5	Контрольні запитання	38
2.4.6	Завдання для самостійної роботи	38

Частина II Ab Initio методи: від Хартрі-Фока до пост-HF і DFT

39

3	Метод Хартрі-Фока	40
3.1	Теоретичні основи методу Хартрі-Фока	40
3.1.1	Рівняння Хартрі-Фока	40
3.1.2	Рівняння Хартрі-Фока в базисному представленні	41
3.1.3	SFC-процедура	46
3.1.4	Початкове наближення для матриці густини $\mathbf{D}^{(0)}$	48
3.1.5	Які бувають базиси	49
3.1.6	Варіанти методу Хартрі-Фока	52
3.2	Метод UHF та спінове забруднення	55
3.2.1	Спінове забруднення	55
3.3	Прості атомні системи	57
3.3.1	Атом Гідрогену	57
3.3.2	Атом Гелію	60
3.3.3	Висновки	62

3.4	Атоми другого періоду (Li–Ne)	63
3.4.1	Визначення термів за електронною конфігурацією . . .	63
3.4.2	Літій (Li, Z=3)	63
3.4.3	Берилій (Be, Z=4)	66
3.4.4	Бор–Неон: систематичне дослідження	66
3.4.5	Заселеності орбіталей і принцип заповнення	67
3.4.6	Енергії іонізації	69
3.4.7	Електронна густина	70
3.4.8	Порівняння електронних густин різних атомів	73
3.4.9	Зв'язок із електронними оболонками	73
3.4.10	Практичні завдання	73
3.4.11	Методичні рекомендації	73
3.5	Складні випадки та збіжність	74
3.5.1	Причини поганої збіжності	75
3.5.2	Методи стабілізації збіжності	75
3.5.3	Вироджені орбіталі та дробові заповнення	76
3.5.4	Перехідні метали — приклад складної системи	77
3.5.5	Загальна стратегія досягнення збіжності	77
4	Метод Хартрі–Фока для простих молекул	80
4.1	Наближення Борна–Опенгеймера	80
4.2	Орбіталі і електронні стани молекул	81
4.2.1	Класифікація молекулярних орбіталей	81
4.2.2	Класифікація електронних станів молекули	82
4.2.3	Від атомів до молекул: базисні функції та МО ЛКАО .	84
4.3	Модельні молекули: H_2^+ та H_2	85
4.4	Іон молекули водню H_2^+	86
4.4.1	Теоретичні основи	86
4.4.2	Визначення молекули в PySCF	86
4.4.3	Інтерпретація результатів	88
4.4.4	Причини хімічного зв'язку в молекулі H_2^+	88
4.4.5	Крива потенційної енергії (PES)	90
4.4.6	Оптимізація геометрії	92
4.4.7	Молекулярні орбіталі та принцип ЛКАО	93
4.4.8	Вплив базисного набору	94
4.5	Молекула водню H_2	94
4.5.1	Двоелектронна система	94
4.5.2	RHF розрахунок	95
4.6	Проблема дисоціації в методі Хартрі–Фока	95
4.7	Дипольний момент молекул	97
4.8	Резюме	101
4.8.1	Основні висновки	101
4.8.2	Що далі?	102

5	Пост-Хартрі-Фоківські методи	103
5.1	Вступ до електронної кореляції	103
5.1.1	Що таке електронна кореляція?	103
5.1.2	Типи електронної кореляції та відповідні методи	104
5.2	Теорія збурень Møller–Plesset (MP2)	105
5.2.1	Теоретичні основи MP2	105
5.2.2	Практичний гайд: розрахунок MP2 у PySCF	107
5.2.3	Практичні аспекти та обчислювальна складність MP2	108
5.2.4	Приклади MP2-розрахунків у PySCF	111
5.2.5	Переваги та недоліки MP2	111
5.2.6	Рекомендації по використанню MP2	111
5.3	Основи методу конфігураційної взаємодії	112
5.3.1	Метод CISD	113
5.3.2	Full CI — точний розв’язок	115
5.4	Метод зв’язаних кластерів	117
5.4.1	Ідея методу	117
5.4.2	Наближення в методі CC: CCSD і CCSD(T)	119
5.4.3	Приклади розрахунків у PySCF	120
5.4.4	T ₁ -діагностика	121
5.5	Метод повного активного простору конфігурацій	123
5.5.1	Фізична мотивація багатоконфігураційного підходу	123
5.5.2	Ідея методу	123
5.5.3	Позначення CASSCF(n,m)	124
5.5.4	Приклади застосування	124
5.5.5	Вибір активного простору	125
5.5.6	State-averaged CASSCF (усереднений за станами CASSCF)	126
5.5.7	NEVPT2 — динамічна кореляція поверх CASSCF	127
5.6	Резюме	130
5.6.1	Основні методи та їх характеристики	130
5.6.2	Ключові висновки	130
5.6.3	Рекомендації по використанню	131
5.6.4	Типові помилки	131
5.6.5	Практичні поради	132
5.6.6	Межі наближень і рівняння Шредінгера	132
5.6.7	Корисні посилання	134
5.7	Практичні завдання	134
5.7.1	Метод Møller–Plesset другого порядку (MP2)	134
5.7.2	Конфігураційна взаємодія (CISD)	134
5.7.3	Повна конфігураційна взаємодія (FCI)	134
5.7.4	Методи зв’язаних кластерів: CCSD та CCSD(T)	135
5.7.5	Діагностика T ₁	135
5.7.6	Метод CASSCF (Complete Active Space SCF)	135
5.7.7	Метод NEVPT2 (N-Electron Valence State PT2)	135

6	Теорія функціоналу густини (DFT)	136
6.1	Основи теорії функціоналу густини	137
6.1.1	Теореми Хоенберга–Кона	137
6.1.2	Рівняння Кона–Шема	138
6.1.3	Порівняння HF та DFT	141
6.2	Функціонали обміну-кореляції	141
6.2.1	Класифікація функціоналів: драбина Якова	141
6.2.2	Базова структура DFT розрахунку	142
6.2.3	LDA та LSDA функціонали	143
6.2.4	GGA функціонали	146
6.2.5	Meta-GGA функціонали	149
6.2.6	Гібридні функціонали	151
6.2.7	Вибір функціоналу: рекомендації	153
6.2.8	Практичні рекомендації	154
6.2.9	Типові помилки при розрахунках молекул	154
6.2.10	Задачі для самостійної роботи	154
6.2.11	Резюме секції	155

Частина III Властивості молекул 156

7	Коливальні властивості молекул	157
7.1	Гесіан та нормальні моди	157
7.1.1	Нормальні коливання	158
7.1.2	Аналітичне обчислення гесіану на прикладі молекули H ₂ O	160
7.1.3	Чисельне обчислення гесіану на прикладі молекули H ₂ O	163
7.1.4	Обчислювальна складність	165
7.1.5	Резюме	166
7.1.6	Масштабування гармонічних частот	167
7.2	Інфрачервоні (ІЧ) спектри	167
7.2.1	Інтенсивності ІЧ-поглинання	168
7.2.2	Розрахунок ІЧ-інтенсивностей	169
7.3	Термохімія та нульова енергія	175
7.3.1	Нульова коливальна енергія (ZPE)	175
7.3.2	Термохімічні поправки	176
7.3.3	Ентропія молекули	176
7.3.4	Як це реалізовано в PySCF	177
7.3.5	Термохімічний приклад: H ₂ O	177
7.4	Перехідні стани та уявні частоти	180
7.4.1	Класифікація стаціонарних точок	180

7.4.2	Інверсія аміаку (NH_3) як приклад	180
8	Збуджені стани та UV/VIS спектроскопія	182
8.1	Спектроскопічні властивості: перехідні дипольні моменти і сили осцилятора	183
8.2	Збуджені стани в рамках Хартрі–Фока	186
8.2.1	Часозалежний Хартрі–Фок (TDHF)	188
8.2.2	Практична реалізація TDHF у PySCF	189
8.3	Часозалежна теорія функціонала густини (TD-DFT)	190
8.3.1	Основні рівняння	190
8.3.2	Реалізація в PySCF	191
8.4	Збуджені стани у методах конфігураційної взаємодії	192
8.5	Метод рівнянь руху (EOM)	193
8.5.1	Основне рівняння методу EOM-CCSD	193
8.5.2	Практичні властивості методу EOM	195
8.5.3	Основні варіанти	195
8.5.4	Приклад: молекула води	195
8.6	Збуджені стани у CASSCF / NEVPT2	196
8.7	Рекомендації з вибору методу	197
8.8	Підсумки	198
	Література	199

Передмова

Цей методичний посібник є практичним введенням у квантово-хімічні розрахунки атомних систем з використанням програмного пакету PySCF (Python-based Simulations of Chemistry Framework).

Актуальність квантово-механічних методів обчислювальної хімії

Сучасна наука про матеріали, зокрема в сфері **прикладної фізики та наноматеріалів**, перебуває на етапі стрімкого розвитку, зумовленого переходом від емпіричних експериментів до **передбачувального моделювання** на атомно-молекулярному рівні.

Наноматеріали — від графену й квантових точок до перовскітів і топологічних ізоляторів — визначають майбутнє енергетики, електроніки, каталізу та медицини. Ринок нанотехнологій у 2025 році перевищує \$200 млрд (Statista), але експериментальні дослідження залишаються дорогими (від 10^5 до 10^6 грн за зразок) і повільними (від тижнів до місяців). Натомість **квантово-механічні обчислення** дозволяють:

- передбачати електронну структуру з точністю $< 1\%$;
- моделювати спектри, енергії зв'язку, поверхневі реакції;
- оптимізувати матеріали *in silico* перед синтезом.

Передумови

Для успішного опанування матеріалу посібника бажано мати:

Обов'язкові знання:

- Базові знання квантової механіки (хвильова функція, оператори, власні значення)
- Основи хімії (періодична система, електронні конфігурації, хімічний зв'язок)
- Елементарне програмування на Python (змінні, цикли, функції)
- Робота з командним рядком (термінал/консоль)

Багато знати:

- Лінійну алгебру (матриці, власні вектори, діагоналізація)

Таблиця 1. Типові напрямки застосування квантово-хімічних методів у нанотехнологіях

Область	Приклад системи	Основний метод	Мета дослідження
Енергетичні матеріали	Перовскіти, графен, MXenes	DFT, GW	Розрахунок зонної структури, провідності
Каталіз та поверхневі реакції	Металеві наночастинки, оксиди	DFT, MP2	Активні центри, енергії активації
Нанобіотехнології	Біомолекули, ліганд-метал комплекси	DFT, QM/MM	Механізм зв'язування, стабільність
Електроніка та спінтроніка	Топологічні ізолятори, молекулярні дроти	DFT+SOC, UHF	Спін-орбітальна взаємодія, транспортні властивості

- Основи чисельних методів
- Роботу з NumPy та Matplotlib
- Jupyter Notebook

Кожен розділ містить:

- Теоретичне пояснення методу
- Детальні приклади коду з коментарями
- Практичні завдання для самостійної роботи
- Контрольні запитання
- Посилання на додаткову літературу

Організація навчальних матеріалів

Всі коди, що наведені в посібнику, організовані в окремих папках відповідно до структури розділів:

```
pyscfbook/
├── chapter_02/
│   ├── 01_installation.py
│   ├── 02_basic_structure.py
│   └── examples/
├── chapter_03/
│   ├── 01_mole_object.py
│   ├── 02_basis_sets.py
│   └── examples/
├── chapter_04/
│   ├── 01_hf_hydrogen.py
│   └── 02_hf_helium.py
```

```
├── 03_second_period.py
├── examples/
├── chapter_05/
│   ├── 01_dft_basics.py
│   ├── 02_functionals.py
│   └── examples/
├── chapter_06/
│   ├── 01_mp2.py
│   ├── 02_ccsd.py
│   ├── 03_casscf.py
│   └── examples/
├── chapter_07/
│   ├── 01_ionization_energies.py
│   └── examples/
└── README.md
```

Робота з кодом

Код з посібника можна використовувати кількома способами:

1. **Jupyter Notebook (рекомендовано для навчання)** Jupyter Notebook — інтерактивне середовище, ідеальне для навчання та експериментування:

```
# Встановлення Jupyter
pip install jupyter

# Запуск
cd pyscf_atomic_tutorial/notebooks
jupyter notebook
```

Переваги Jupyter:

- Виконання коду по частинах (комірками)
- Миттєвий перегляд результатів
- Збереження графіків безпосередньо в notebook
- Можливість додавати власні нотатки
- Легко ділитися з колегами

2. **Окремі Python скрипти** Всі приклади можна виконувати як звичайні Python скрипти:

```
# Виконання окремого скрипта
python chapter_04/01_hf_hydrogen.py

# Або з додатковими опціями
python -u chapter_04/02_hf_helium.py > output.log
```

Це зручно для:

- Автоматизації серії розрахунків
- Виконання на кластерах та серверах
- Інтеграції у власні pipeline

3. Інтерактивний Python (iPython) Для швидких тестів та експериментів:

```
ipython
>>> from pyscf import gto, scf
>>> mol = gto.M(atom='H 0 0 0', basis='sto-3g', spin=1)
>>> mf = scf.UHF(mol)
>>> mf.kernel()
```

4. IDE (PyCharm, VS Code, Spyder) Всі приклади сумісні з популярними IDE. Рекомендуємо налаштувати:

- Автодоповнення для PySCF
- Відлагодження (debugging)
- Інтеграцію з Git для контролю версій

Вимоги до системи

Мінімальні вимоги:

- **ОС:** Linux, macOS, або Windows 10/11
- **Python:** версія 3.7 або новіша
- **Оперативна пам'ять:** 4 ГБ (8 ГБ рекомендовано)
- **Вільне місце:** 2 ГБ
- **Процесор:** будь-який сучасний (багатоядерний краще)

Рекомендовані вимоги:

- **Оперативна пам'ять:** 16+ ГБ
- **Процесор:** 4+ ядра
- **SSD:** для швидкого читання/запису великих файлів

Примітка: Складні розрахунки (CCSD, CASSCF для великих систем) можуть потребувати значних ресурсів. Для навчальних прикладів з посібника достатньо звичайного ноутбука.

Встановлення програмного забезпечення

Швидкий старт (Linux/macOS):

```
# Створення віртуального середовища (рекомендовано)
python3 -m venv pyscf_env
source pyscf_env/bin/activate

# Встановлення PySCF та залежностей
pip install --upgrade pip
pip install pyscf
```

```
pip install numpy scipy matplotlib jupyter

# Перевірка встановлення
python -c "import pyscf; print(pyscf.__version__)"
```

Швидкий старт (Windows):

```
# Створення віртуального середовища
python -m venv pyscf_env
pyscf_env\Scripts\activate

# Встановлення
pip install --upgrade pip
pip install pyscf numpy scipy matplotlib jupyter

# Перевірка
python -c "import pyscf; print(pyscf.__version__)"
```

Детальні інструкції з встановлення наведені в Розділі 2.

Як користуватися цим посібником

Для самостійного навчання:

1. **Читайте послідовно** — матеріал побудований від простого до складного
2. **Виконуйте всі приклади** — просте читання коду не замінить практики
3. **Експериментуйте** — змінюйте параметри, пробуйте інші атоми
4. **Виконуйте завдання** — вони закріплюють матеріал
5. **Веніть до складних місць** — деякі концепції потребують часу

Зворотний зв'язок

Ваші коментарі та пропозиції допоможуть покращити цей посібник!
Якщо ви знайшли:

- Помилки в коді або тексті.
- Незрозумілі пояснення.
- Теми, які потребують більш детального розгляду.
- Інші проблеми.

Будь ласка, повідомте про це через:

- GitHub Issues
- Форум курсу

Ліцензія та використання

Цей методичний посібник розповсюджується для освітніх цілей. Ви можете:

- Використовувати матеріали для навчання
- Модифікувати приклади коду для власних потреб
- Ділитися посібником з колегами та студентами

При використанні матеріалів просимо посилатися на цей посібник.

Бажаємо успіхів у вивченні квантової хімії!

С. М. Пономаренко
5 листопада 2025 р.

Частина I

Вступ до PySCF: основи та перші кроки

«Теорія без практики — порожня, практика без теорії — сліпа.»

— Іммануїл Кант, адаптовано

1

Знайомство з PySCF

1.1. Що таке PySCF: можливості та переваги

PySCF (Python-based Simulations of Chemistry Framework) — це сучасний програмний пакет з відкритим вихідним кодом для квантово-хімічних розрахунків, написаний переважно на мові Python з критичними для продуктивності частинами на C. Розроблений групою під керівництвом професора Garnet Chan, PySCF надає потужний та гнучкий інструментарій для проведення *ab initio* розрахунків молекулярних та атомних систем.

1.1.1. Основні можливості PySCF

PySCF підтримує широкий спектр квантово-хімічних методів:

- *Метод Хартрі-Фока (HF)*: restricted (RHF), unrestricted (UHF), та restricted open-shell (ROHF) варіанти
- *Теорія функціоналу густини (DFT)*: з великою бібліотекою функціоналів обміну-кореляції через інтеграцію з libxc
- *Post-Hartree-Fock методи*: MP2, CCSD, CCSD(T), CASSCF, CASPT2, NEVPT2
- *Configuration Interaction (CI)*: CISD, full CI для малих систем
- *Явна кореляція*: F12 методи
- *Багаторівневі методи*: ONIOM, embedding
- *Періодичні системи*: через модуль PBC (Periodic Boundary Conditions)

1.1.2. Переваги використання PySCF

Відкритий код та безкоштовність. PySCF розповсюджується під ліцензією Apache 2.0, що робить його повністю безкоштовним для академічного та комерційного використання. Доступ до вихідного коду дозволяє глибоко зрозуміти реалізацію методів та за потреби модифікувати програму.

Гнучкість та розширюваність. Завдяки використанню Python як основної мови, PySCF надзвичайно гнучкий. Користувачі можуть легко:

- Комбінувати різні методи в одному скрипті.
- Створювати власні workflow для складних розрахунків.

- Інтегрувати PySCF з іншими Python бібліотеками (NumPy, SciPy, matplotlib).
- Розробляти власні модулі та методи.

Сучасна архітектура. PySCF використовує об'єктно-орієнтований підхід, що робить код зрозумілим та легким для модифікації. Модульна структура дозволяє використовувати тільки потрібні компоненти.

Активна розробка. Проект активно розвивається, регулярно додаються нові функції та покращується продуктивність. Спільнота користувачів надає підтримку через GitHub та форуми.

Продуктивність. Незважаючи на використання Python, критичні обчислювальні частини написані на C та оптимізовані. PySCF ефективно використовує сучасні бібліотеки лінійної алгебри (BLAS, LAPACK) та може працювати на багатоядерних системах.

1.1.3. Порівняння з іншими програмами

У таблиці 5.5 наведено порівняння PySCF з іншими популярними квантово-хімічними пакетами.

Таблиця 1.1. Порівняння квантово-хімічних програм

Програма	Ліцензія	Мова	Гнучкість	Навчання
PySCF	Відкрита	Python/C	Висока	Середнє
Gaussian	Комерційна	Fortran	Низька	Легке
ORCA	Академічна	C++	Середня	Легке
Q-Chem	Комерційна	C/C++	Середня	Середнє
Psi4	Відкрита	C++/Python	Висока	Середнє

Інтерактивна робота та хмарні обчислення. PySCF ідеально працює з Jupyter Notebook — інтерактивним середовищем для покрокового виконання коду, візуалізації результатів та документування досліджень. Завдяки Google Colab можна розпочати роботу без встановлення ПЗ — достатньо браузера та однієї команди `!pip install pyscf`. Це надає безкоштовний доступ до обчислювальних ресурсів та робить PySCF доступним для студентів і дослідників без власних кластерів.

Сучасна архітектура. PySCF використовує об'єктно-орієнтований підхід, що робить код зрозумілим та легким для модифікації. Модульна структура дозволяє використовувати тільки потрібні компоненти.

1.2. Встановлення PySCF

1.2.1. Системні вимоги

Для роботи з PySCF необхідно:

- Python 3.7 або новіший
- NumPy версії 1.13.0 або новішої
- SciPy версії 1.0.0 або новішої
- Н5ру (для збереження великих масивів даних)
- 4–8 ГБ оперативної пам'яті (мінімум)
- Сучасний процесор (бажано багатоядерний)

1.2.2. Встановлення в Linux

Найпростіший спосіб встановлення PySCF у Linux — використання `pip`:

```
# Оновлення pip
pip install --upgrade pip

# Встановлення PySCF
pip install pyscf
```

Для встановлення з додатковими можливостями:

```
# З підтримкою ХС функціоналів
pip install pyscf[geomopt,dftd3,dmrgscf]
```

Альтернативно, можна встановити з вихідного коду:

```
git clone https://github.com/pyscf/pyscf.git
cd pyscf
pip install -e .
```

1.2.3. Встановлення в Windows

Для Windows рекомендується використання Anaconda:

```
# Створення нового середовища
conda create -n pyscf_env python=3.10
conda activate pyscf_env

# Встановлення PySCF
conda install -c pyscf pyscf
```

1.2.4. Встановлення в macOS

Для macOS процес аналогічний до Linux:

```
# Встановлення через pip
pip3 install pyscf

# Або через Homebrew + pip
brew install python3
pip3 install pyscf
```

1.2.5. Перевірка встановлення

Після встановлення перевіримо, чи PySCF працює коректно:

```
import pyscf
# Вивід версії
print(pyscf.__version__)
# Простий тест
from pyscf import gto, scf
mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 0.74', basis='sto-3g')
mf = scf.RHF(mol)
energy = mf.kernel()
print(f'Енергія H2: {energy:.6f} Ha')
```

Якщо програма виводить версію та обчислює енергію молекули H_2 , встановлення виконано успішно.

1.3. Базова структура програми на PySCF

1.3.1. Загальна схема розрахунку

Типовий розрахунок у PySCF складається з трьох основних етапів:

1. **Створення молекулярного об'єкта** — визначення геометрії системи, базисного набору, заряду та спіну
2. **Вибір та налаштування методу** — вибір квантово-хімічного методу (HF, DFT, CC тощо)
3. **Виконання розрахунку** — запуск обчислень та отримання результатів

1.3.2. Мінімальний приклад

Розглянемо найпростіший приклад розрахунку атома Гідрогену:

```
from pyscf import gto, scf
# Етап 1: Створення молекулярного об'єкта
mol = gto.M(
    atom='H 0 0 0',      # Координати атома
    basis='sto-3g',       # Базисний набір
```

```
spin=1          # 2S (1 неспарений електрон)
)
# Етап 2: Вибір методу (UHF для відкритої оболонки)
mf = scf.UHF(mol)
# Етап 3: Виконання розрахунку
energy = mf.kernel()
# Виведення результатів
print(f'Енергія атома H: {energy:.8f} Hartree')
print(f'Енергія атома H: {energy * 27.211386:.6f} eV')
```

1.3.3. Структура для атома Гелію

Для атома з двома електронами у замкненій оболонці:

```
from pyscf import gto, scf
# Атом Гелію
mol = gto.M(
    atom='He 0 0 0',
    basis='6-31g',
    spin=0,          # Всі електрони спарені
    charge=0         # Нейтральний атом
)
# RHF для замкненої оболонки
mf = scf.RHF(mol)
energy = mf.kernel()
print(f'Енергія He: {energy:.8f} Ha')
```

1.3.4. Розрахунок з аналізом результатів

Більш детальний приклад з виведенням додаткової інформації:

```
from pyscf import gto, scf
mol = gto.M(atom='Li 0 0 0', basis='cc-pvdz', spin=1)
mf = scf.UHF(mol)
mf.verbose = 4      # Детальний вивід
energy = mf.kernel()
```

1.4. Система одиниць та конвенції

1.4.1. Атомні одиниці

PySCF використовує атомну систему одиниць (atomic units, a.u.), де:

$$\begin{aligned}\hbar &= 1 && \text{(стала Планка)} \\ m_e &= 1 && \text{(маса електрона)} \\ e &= 1 && \text{(елементарний заряд)}\end{aligned}$$

У цій системі:

- Енергія вимірюється в Hartree (Ha): $1 \text{ Ha} = 27.211386 \text{ eV} = 627.509 \text{ kcal/mol}$.
- Відстань вимірюється в Bohr (a_0): $1 \text{ Bohr} = 0.529177 \text{ Å}$.

1.4.2. Конвертація одиниць

PySCF надає [модуль для конвертації](#) одиниць вимірювання та фізичних констант:

```
from pyscf.data import nist

# Конвертація енергії
energy_ha = -2.85516
energy_ev = energy_ha * nist.HARTREE2EV
energy_kcal = energy_ha * nist.HARTREE2KCAL

# Конвертація відстані
dist_bohr = 2.0
dist_angstrom = dist_bohr * nist.BOHR

# Фізичні константи
print(f'Швидкість світла: {nist.LIGHT_SPEED} a.u.')
print(f'Константа Планка: {nist.PLANCK} J·s')
print(f'Число Авогадро: {nist.AVOGADRO} mol-1)
```

1.4.3. Конвенції для атомів

Координати. Координати задаються у формі рядка або списку. За замовчуванням використовуються ангстрєми (Ångström), але можна вказати одиниці:

```
# Координати в Ångström (за замовчуванням)
mol = gto.M(atom='C 0 0 0')
# Явне вказання одиниць
mol = gto.M(atom='C 0 0 0', unit='Angstrom')
# Координати в Bohr
mol = gto.M(atom='C 0 0 0', unit='Bohr')
```

Спін. Параметр `spin` визначає $2S = N_\alpha - N_\beta$, де N_α та N_β — кількість альфа та бета електронів:

```
# Атом H (1 неспарений електрон): S=1/2, 2S=1
mol = gto.M(atom='H 0 0 0', spin=1)
# Атом He (всі спарені): S=0, 2S=0
mol = gto.M(atom='He 0 0 0', spin=0)
# Атом O у триплетному стані: S=1, 2S=2
mol = gto.M(atom='O 0 0 0', spin=2)
```

Симетрія. За замовчуванням PySCF використовує повну точкову симетрію системи:

```
# Автоматичне визначення симетрії
mol = gto.M(atom='Ne 0 0 0', symmetry=True)
print(f'Точкова група: {mol.groupname}')
# Вимкнення симетрії
mol = gto.M(atom='Ne 0 0 0', symmetry=False)
```

1.5. Документація та ресурси

1.5.1. Офіційна документація

Ресурс	URL
Головний сайт	https://pyscf.org
GitHub репозиторій	https://github.com/pyscf/pyscf
Документація API	https://pyscf.org/pyscf_api_docs/pyscf.html
Приклади коду	https://github.com/pyscf/pyscf/tree/master/examples

1.5.2. Основні публікації

Ключові статті для цитування при використанні PySCF:

1. PySCF: the Python-based simulations of chemistry framework / Q. Sun [et al.] // Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Molecular Science. — 2018. — Vol. 8, no. 1. — e1340. — DOI: [10.1002/wcms.1340](https://doi.org/10.1002/wcms.1340).
2. Recent developments in the PySCF program package / Q. Sun [et al.] // Journal of Chemical Physics. — 2020. — Vol. 153, no. 2. — P. 024109. — DOI: [10.1063/5.0006074](https://doi.org/10.1063/5.0006074).

1.6. Резюме

У цьому розділі ми познайомились з PySCF — потужним інструментом для квантово-хімічних розрахунків. Основні моменти:

- PySCF є сучасним, відкритим та гнучким програмним пакетом.
- Встановлення здійснюється просто через **pip** або **conda**.
- Базова структура програми включає три етапи: створення системи, вибір методу, виконання розрахунку
- PySCF використовує атомну систему одиниць.
- Доступна велика кількість документації та навчальних матеріалів.

У наступному розділі ми детально розглянемо базові об'єкти PySCF та навчимося налаштовувати параметри розрахунків для атомних систем.

2

Базові об'єкти PySCF

2.1. Молекулярний об'єкт (Mole)

2.1.1. Клас Mole — серце PySCF

Клас `gto.Mole` є центральним об'єктом у бібліотеці **PySCF**. Цей клас визначає і зберігає всю інформацію про атомну або молекулярну систему, яка необхідна для квантово-хімічних розрахунків. Саме з нього починається будь-який проєкт у PySCF, адже всі інші модулі (SCF, DFT, MP2, CCSD тощо) працюють із вже побудованим об'єктом `Mole`.

Об'єкт `Mole` містить такі основні дані:

- **Геометрію системи** — координати атомів у просторі (в ангстремах або борах);
- **Базисний набір** — набір функцій, на яких розкладаються молекулярні орбіталі;
- **Заряд системи та спин** (мультиплетність);
- **Інформацію про симетрію** (за потреби);
- **Одиниці вимірювання** (ангстреми, бори).

Таким чином, `Mole` виконує роль «серця» всієї програми — воно зберігає стан квантової системи і передає цю інформацію до інших підсистем для проведення обчислень.

2.1.2. Створення об'єкта Mole

Існує два основні способи створення молекулярного об'єкта в PySCF. Обидва дають однаковий результат, але відрізняються синтаксисом та зручністю для різних задач.

Метод 1: Скорочений запис через `gto.M()` Найзручніший спосіб для простих систем — використання функції `gto.M()`, яка автоматично створює та ініціалізує об'єкт:

```
from pyscf import gto

# Компактний запис
mol = gto.M()
```

```

atom = 'Li 0 0 0',
basis = '6-31g',
charge = 0,
spin = 1
)

```

Тут:

- `atom='Li 0 0 0'` — атом літію в координатах (0,0,0);
- `basis='6-31g'` — базисний набір;
- `charge=0` — нейтральний атом;
- `spin=1` — один неспарений електрон ($2S = 1$).

Функція `gto.M()` — це скорочення (shortcut), яке:

1. створює об'єкт `Mole()`,
2. передає всі параметри в `.build()`,
3. повертає готовий до використання об'єкт.

Метод 2: Покрокове налаштування Для складних систем зручніше задавати параметри покроково:

```

from pyscf import gto

# Крок 1: Створення порожнього об'єкта
mol = gto.Mole()

# Крок 2: Налаштування параметрів
mol.atom = 'C 0 0 0'
mol.basis = 'cc-pvdz'
mol.charge = 0
mol.spin = 2 # Два неспарені електрони

# Крок 3: Завершення побудови (обов'язково!)
mol.build()

```

Важливо: При покроковому підході **обов'язково** викликати `mol.build()`. Ця функція генерує внутрішні структури (матриці перекриття, таблиці інтегралів, базисні функції), без яких подальші розрахунки неможливі.

Коли використовувати кожен метод?

Використовуйте `gto.M()` коли:

- Система проста (один-два атоми).
- Всі параметри відомі заздалегідь.
- Потрібен компактний код.

Використовуйте **покроковий підхід** коли:

- Система складна (багато атомів, спеціальні налаштування).
- Параметри генеруються програмно (з циклу, файлу).
- Потрібна гнучкість при налаштуванні.
- Параметри змінюються динамічно.

Еквівалентність методів Наступні два приклади дають ідентичний результат:


```
# Варіант 1: через gto.M()
mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 0.74', basis='sto-3g')

# Варіант 2: покроково
mol = gto.Mole()
mol.atom = 'H 0 0 0; H 0 0 0.74'
mol.basis = 'sto-3g'
mol.build()

# Обидва створюють однаковий об'єкт
```

Різниця лише в синтаксисі — `gto.M()` автоматично викликає `.build()` всередині, тому його не треба писати явно.

2.1.3. Основні атрибути об'єкта Mole

Після побудови об'єкта можна отримати детальну інформацію про систему. Ось приклад, який демонструє найпоширеніші атрибути:

```
from pyscf import gto

mol = gto.M(atom='O 0 0 0', basis='6-31g', spin=2)

# Інформація про систему
print(f'Кількість електронів: {mol.nelectron}')
print(f'Заряд: {mol.charge}')
print(f'Спін (2S): {mol.spin}')
print(f'Кількість базисних функцій: {mol.nao_nr()}')

# Альфа та бета електрони
print(f'Альфа електронів: {mol.nelec[0]}')
print(f'Бета електронів: {mol.nelec[1]}')

# Атомна структура
print(f'Кількість атомів: {mol.natm}')
print(f'Заряди ядер: {mol.atom_charges()}')

# Базисний набір
print(f'Назва базису: {mol.basis}')
```

Ці атрибути особливо важливі для перевірки, чи правильно задані всі вхідні параметри перед запуском складних обчислень.

- `mol.nelectron` — кількість електронів у системі;
- `mol.charge` — сумарний заряд системи;
- `mol.spin` — подвоєне значення спіну ($2S$);
- `mol.nao_nr()` — кількість базисних орбіталей (число функцій, які будуть використані в обчисленнях);
- `mol.nelec` — кортеж `(n_alpha, n_beta)` з кількістю альфа- та бета-електронів;
- `mol.natm` — кількість атомів у системі;
- `mol.atom_charges()` — масив ядерних зарядів;
- `mol.basis` — опис обраного базисного набору.

Типовий вивід програми для атома кисню:

```
Кількість електронів: 8
Заряд: 0
Спін (2S): 2
Кількість базисних функцій: 18
Альфа електронів: 5
Бета електронів: 3
Кількість атомів: 1
Заряди ядер: [8.]
Назва базису: 6-31g
```

Такий вивід дозволяє переконатися, що система побудована коректно, а параметри відповідають фізичному змісту задачі. Наприклад, у цьому випадку маємо нейтральний атом кисню ($Z = 8$, $N_e = 8$), у якого спін $S = 1$ (два неспарені електрони).

Після побудови об'єкта `Mol` його можна передавати до будь-яких методів PySCF — від найпростіших `SCF` до корельованих методів `CCSD`, `CASCI` та інших. Тому розуміння структури і властивостей цього класу є ключем до ефективного використання всієї бібліотеки.

2.1.4. Визначення атома: різні способи

Визначення атома або атомів — це перший крок при побудові квантово-хімічної моделі. У PySCF координати та типи атомів можна задавати кількома способами. Усі вони приводять до одного й того ж результату, тому вибір форми запису залежить лише від зручності.

Спосіб 1: Рядок Цей варіант є найпростішим і найчастіше використовується для одиночних атомів або малих систем. Формат: `<атом> x y z`, де координати задаються в ангстремах за замовчуванням (або в борах, якщо `unit='Bohr'`).

```
# Один атом
mol = gto.M(atom='Ne 0 0 0', basis='def2-svp')

# Можна використовувати атомний номер
mol = gto.M(atom='10 0 0 0', basis='def2-svp') # 10 = Ne
```

Як видно, PySCF дозволяє вказувати елемент як за його хімічним символом, так і за атомним номером. У другому випадку він автоматично розпізнає елемент періодичної системи.

Спосіб 2: Список або кортеж Якщо потрібно задати кілька атомів, або якщо координати отримуються програмно (наприклад, з масиву), зручно використовувати структуру даних типу `list` або `tuple`. Кожен атом описується як пара: `[ім'я, (x, y, z)]`.

```
# Використання списку
mol = gto.M(
    atom=[['Na', (0.0, 0.0, 0.0)]],
    basis='aug-cc-pvdz'
)

# Для декількох атомів (наприклад, для порівняння)
mol = gto.M(
    atom=[
        ['H', (0.0, 0.0, 0.0)],
        ['He', (5.0, 0.0, 0.0)] # далеко один від одного
    ],
    basis='sto-3g'
)
```

Така форма є більш універсальною — вона дозволяє легко зчитувати геометрію з файлів, генерувати координати циклом або будувати складні молекули. Наприклад, молекула водню H_2 може бути задана як:

```
atom = [['H', (0, 0, 0)], ['H', (0, 0, 0.74)]]
```

де відстань у 0.74 Å відповідає типовій довжині зв'язку Н–Н.

2.1.5. Робота з іонами

Клас `Mole` дозволяє легко моделювати заряджені системи — катіони та аніони. Для цього достатньо змінити параметр `charge`, який визначає сумарний заряд системи:

$$Q = Z_{\text{ядер}} - N_{\text{електронів}}$$

Крім того, слід відповідно скоригувати `spin`, який задає подвоєне значення спіну $2S$. Для нейтральних атомів значення спіну зазвичай відповідає їхній електронній конфігурації.

```
from pyscf import gto, scf

# Нейтральний атом Li
li_atom = gto.M(atom='Li 0 0 0', basis='6-31g', charge=0, spin=1)

# Катіон Li+ (втрачено 1 електрон)
li_cation = gto.M(atom='Li 0 0 0', basis='6-31g', charge=1, spin=0)

# Аніон Li- (додано 1 електрон)
li_anion = gto.M(atom='Li 0 0 0', basis='6-31g', charge=-1, spin=1)

print(f'Li: {li_atom.nelectron} електронів')
print(f'Li+: {li_cation.nelectron} електронів')
print(f'Li-: {li_anion.nelectron} електронів')
```

У цьому прикладі можна побачити, як зміна заряду впливає на кількість електронів:

- Нейтральний атом Li має 3 електрони;
- Катіон Li — 2 електрони (втратив один);
- Аніон Li⁻ — 4 електрони (отримав додатковий).

Такі прості зміни параметрів дозволяють вивчати іонізаційні енергії, електронну спорідненість, а також порівнювати властивості нейтральних і заряджених систем.

2.1.6. Налаштування вербальності виводу

PySCF має вбудований механізм керування докладністю текстового виводу (тобто «балакучістю» програми). Це зручно, коли потрібно або бачити повну діагностику, або, навпаки, приховати проміжні повідомлення при пакетних розрахунках.

Рівень керується параметром `verbose`:

0 = тихо, 4 = стандартно, 9 = детально (debug)

```
# verbose контролює кількість виводу
# 0 = мінімум, 4 = максимум (за замовчуванням), 9 = дебаг

mol = gto.M(
    atom='F 0 0 0',
    basis='cc-pvdz',
    verbose=4 # Детальний вивід
)

# Або налаштувати пізніше
mol.verbose = 0 # Тихий режим
mol.build()
```

У практиці рекомендується:

- Використовувати `verbose=4` для навчальних цілей, щоб бачити хід побудови базису та інтегралів;
- Використовувати `verbose=0` або `1` при серійному запуску розрахунків на кластері, щоб уникнути перевантаження логів;
- Для діагностики чи налагодження коду — `verbose=7-9`, що дає максимально деталізований вивід.

Таким чином, параметр `verbose` дозволяє зручно регулювати ступінь деталізації повідомлень під час обчислень, роблячи роботу з PySCF більш контрольованою і зручною як для навчання, так і для автоматизованих досліджень.

2.1.7. Ланцюжок викликів методів (Method Chaining)

PySCF підтримує зручний синтаксис **ланцюжка викликів** (method chaining), який дозволяє компактно записувати послідовність операцій. Замість того, щоб створювати проміжні змінні для кожного кроку, можна «з'єднати» виклики методів у один вираз.

Традиційний підхід vs Chaining

Спочатку розглянемо звичайний спосіб написання коду:

```
from pyscf import gto, scf

# Крок 1: Створюємо молекулу
mol = gto.M(
    atom = 'H 0 0 0; H 0 0 0.74',
    basis = 'cc-pvdz'
)

# Крок 2: Створюємо об'єкт розрахунку
mf = scf.RHF(mol)

# Крок 3: Налаштовуємо параметри
mf.conv_tol = 1e-8
mf.max_cycle = 100
mf.verbose = 4

# Крок 4: Запускаємо розрахунок
mf.kernel()

# Крок 5: Отримуємо результат
energy = mf.e_tot
print(f'Енергія: {energy:.8f} Ha')
```

Тепер той самий код через **chaining**:

```
from pyscf import gto, scf

# Все в одному виразі
energy = (gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 0.74', basis='cc-pvdz')
         .RHF()
         .set(conv_tol=1e-8, max_cycle=100, verbose=4)
         .run()
         .e_tot)

print(f'Енергія: {energy:.8f} Ha')
```

2.2. Базисні набори в PySCF

У пакеті PySCF базисний набір задається через параметр `basis` при створенні об'єкта `Mole`.

```
from pyscf import gto

mol = gto.M(atom='H 0 0 0; O 0 0 1', basis='6-31g')
print('Кількість базисних функцій:', mol.nao_nr())
```

2.2.1. Доступні бібліотечні базиси

PySCF містить велику вбудовану бібліотеку базисних наборів: ST0-3G, 6-31G, cc-pVDZ, def2-TZVP, aug-cc-pVTZ тощо. Повний список доступний у модулі `pyscf.gto.basis` або онлайн: pyscf.org/basis.html.

```
from pyscf.gto import basis
print(basis.basis_names.keys())  # усі доступні назви базисів
```

2.2.2. Задання власного базису

Користувач може визначити власні базисні функції безпосередньо у коді. Наприклад, простий базис для атома гелію можна записати так:

```
custom_basis = {
    'He': [
        [0, [ (13.6267, 0.1752), (1.99935, 0.8935) ]], # s-функції
    ]
}

mol = gto.M(atom='He 0 0 0', basis=custom_basis)
```

Також можна поєднувати бібліотечні базиси з власними:

```
mol = gto.M(atom='Li 0 0 0; H 0 0 1.6',
            basis={'Li': 'def2-SVP', 'H': custom_basis})
```

2.2.3. Рекомендації

Для тестових розрахунків підходить ST0-3G. Для точніших результатів — 6-31G* або cc-pVDZ. У розрахунках DFT зазвичай застосовують def2-TZVP або def2-SVP.

Порада

Бібліотечні базиси PySCF зберігаються у модулі `pyscf.gto.basis`. Їх можна переглядати, змінювати чи додавати власні файли у форматі Python-словників.

2.2.4. Власні базисні набори

Іноді потрібно створити власний базис (наприклад, для навчання або тестування гібридних моделей). PySCF дозволяє явно задавати коефіцієнти та експоненти базисних функцій через `gto.basis.parse()`.

```

from pyscf import gto

# Визначення базису для H (тільки s-функції)
mol = gto.M(
    atom='H 0 0 0',
    basis={
        'H': gto.basis.parse('''
            H    S
            13.00773    0.019685
            1.962079    0.137977
            0.444529    0.478148
            H    S
            0.1219492    1.000000
        ''')
    }
)

print(f'Власний базис: {mol.nao_nr()} функцій')

```

У цьому прикладі явно визначено два набори *s*-функцій із різними коефіцієнтами. Так можна створювати спеціалізовані базиси для навчання або розширення стандартних наборів.

2.2.5. Комбінування базисів

PySCF підтримує **гібридні базиси** — різні для різних атомів у тій самій системі. Це корисно, коли потрібно зменшити обчислювальні витрати, наприклад, використовуючи спрощений базис для водню, а розширений — для важчих атомів.

```

# Для складних систем можна використовувати різні базиси
# (хоча для атомів це рідко потрібно)
mol = gto.M(
    atom='''
        H 0 0 0
        He 5 0 0
    ''',
    basis={
        'H': 'sto-3g',
        'He': 'cc-pvdz'
    }
)

```

У результаті PySCF автоматично комбінує обидва базиси при побудові молекулярних орбіталей.

2.2.6. Інформація про базисний набір

Іноді потрібно дослідити, які саме функції використовуються у вибраному базисі — їхні типи, кількість та мітки. Для цього можна скористатися внутрішніми структурами об'єкта `Mole`.

BasisSetInfo.py

```

from pyscf import gto

mol = gto.M(atom='C 0 0 0', basis='6-31g')

# Детальна інформація
print('Базисні функції по типу:')
for atom_idx in range(mol.natm):
    symbol = mol.atom_symbol(atom_idx)
    print(f'\nАтом {symbol}:')

    # Кількість функцій кожного типу
    basis_atom = mol._basis[symbol]
    for shell in basis_atom:
        l_quantum = shell[0] # Азимутальне квантове число
        n_contractions = len(shell[1:])

        shell_type = ['s', 'p', 'd', 'f', 'g'][l_quantum]
        print(f' {shell_type}-тип: {n_contractions} contracted')

# Діапазони базисних функцій для атома
ao_labels = mol.ao_labels()
print(f'\nМітки базисних функцій:')
for i, label in enumerate(ao_labels):
    print(f'{i}: {label}')

```

Так можна отримати повну структуру базису — скільки функцій кожного типу (*s*, *p*, *d*), які індекси мають їхні атомні орбіталі, та як вони нумеруються в PySCF. Ця інформація важлива при аналізі орбіталей, побудові щільності або інтегралів.

2.3. Симетрія в атомних розрахунках

Симетрія відіграє ключову роль у квантово-хімічних розрахунках. Вона дозволяє:

- скоротити обчислювальні витрати (менше інтегралів та менші матриці),
- розпізнавати вироджені орбіталі та їх симетрійні властивості,
- аналізувати структуру електронних станів через іррепи (незвідні представлення),
- уникати «зайвих» розв'язків при самоузгодженні.

У PySCF симетрія автоматично враховується при побудові молекулярного об'єкта, якщо активувати опцію `symmetry=True`. Для атомів сферична симетрія апроксимується підгрупами типу **D2h**, що сумісні з декартовими координатами.

2.3.1. Точкові групи симетрії атомів

Ізольований атом у строгому сенсі має повну сферичну симетрію $SO(3)$. Однак у PySCF, через використання декартових базисних функцій, використовується одна з підгруп, зазвичай **D2h**. Це дає змогу використовувати

блокову структуру матриць і автоматично класифікувати орбіталі за іррепами.

SymmetryPointGroupsExample.py

```
from pyscf import gto

# Автоматичне визначення симетрії
mol = gto.M(
    atom='Ne 0 0 0',
    basis='cc-pvdz',
    symmetry=True # Автоматичне визначення точкової групи
)

print(f'Точкова група: {mol.groupname}')
print(f'Топологічна група: {mol.topgroup}')

# Для атома результат, як правило: D2h або подібна підгрупа
```

Пояснення:

- `groupname` — ідентифікатор підгрупи (наприклад, D2h, C2v, Cs);
- `topgroup` — вища група симетрії, до якої належить дана підгрупа.

2.3.2. Використання симетрії

Симетрія допомагає прискорити розрахунок, оскільки гамільтоніан та інші оператори блокуються відповідно до іррепів. Тобто інтеграли між функціями з різних симетрій не обчислюються — що значно зменшує обсяг роботи.

UsingSymmetryExample.py

```
from pyscf import gto, scf
import time

# -----
# 3 симетрією
# -----
t0 = time.perf_counter()

mol_sym = gto.M(
    atom='''
    O  0.0000  0.0000  0.0000
    H  0.7570  0.5860  0.0000
    H -0.7570  0.5860  0.0000
    ''',
    basis='cc-pVDZ',
    symmetry=True
)
mf_sym = scf.RHF(mol_sym).run()
t1 = time.perf_counter()

# -----
# Без симетрії
# -----
t2 = time.perf_counter()

mol_nosym = gto.M(
    atom=mol_sym.atom, # та сама геометрія
```

```

    basis='cc-pVDZ',
    symmetry=False
)
mf_nosym = scf.RHF(mol_nosym).run()
t3 = time.perf_counter()

# -----
# Порівняння
# -----
e_sym = mf_sym.e_tot
e_nosym = mf_nosym.e_tot
time_sym = t1 - t0
time_nosym = t3 - t2

print(f'3 симетрію: {e_sym:.8f} Ha (час: {time_sym:.3f} c)')
print(f'Без симетрії: {e_nosym:.8f} Ha (час: {time_nosym:.3f} c)')
print(f'Різниця енергій: {abs(e_sym - e_nosym):.2e} Ha')
print(f'Прискорення: {time_nosym / time_sym:.2f}x')
print(f'Виявлена група симетрії: {mol_sym.topgroup}')

```

Коментар

Різниця в енергіях практично нульова (обидва методи еквівалентні з фізичної точки зору), але симетрійний розрахунок потребує менше часу і пам'яті.

2.3.3. Симетрія орбіталей

PySCF автоматично визначає симетрійні властивості орбіталей після розрахунку. Це особливо корисно для аналізу заповнених і віртуальних рівнів, побудови діаграм енергетичних рівнів та порівняння з експериментом.

OrbitalSymmetryExample.py

```

from pyscf import gto, scf

mol = gto.M(
    atom='N 0 0 0',
    basis='cc-pvdz',
    spin=3, # Основний стан 4S
    symmetry=True
)

mf = scf.UHF(mol)
mf.kernel()

# Орбітальна симетрія
if mol.symmetry:
    orbsym = scf.hf_symm.get_orbsym(mol, mf.mo_coeff[0])
    from pyscf.symm import label_orb_symm

    labels = label_orb_symm(mol, mol.irrep_name, mol.symm_orb,
                           mf.mo_coeff[0])

    print('\nСиметрія заповнених орбіталей (альфа):')
    for i in range(mol.nelec[0]):
        print(f' MO {i+1}: {labels[i]}')

```

Коментар

- `mol.irrep_name` — список назв іррепів^a;
- `mol.symm_orb` — матриці симетричних орбіталей;
- `label_orb_symm()` — функція, що відображає орбіталі у відповідні іррепи;
- `get_orbsym()` — отримує симетрії молекулярних орбіталей з урахуванням побудованих коефіцієнтів.

^a**Незвідне представлення (irrep)** — фундаментальне поняття теорії груп, що описує, як функція (зокрема молекулярна орбіталь) трансформується під дією операцій симетрії молекули. Кожне ірредуцибельне представлення відповідає певному типу симетрії: наприклад, для групи C_{2v} це A_1 , A_2 , B_1 , B_2 , а для групи D_{2h} — A_g , B_{1g} , B_{2g} , B_{3g} , A_u , B_{1u} , B_{2u} , B_{3u} . Всі орбіталі, що належать до одного й того ж ірреп, мають однакову симетрію і можуть змішуватися між собою, тоді як орбіталі різних ірреп не взаємодіють.

Це дає змогу, наприклад, визначити які орбіталі мають однакову симетрію, а які не взаємодіють між собою.

2.3.4. Коли вимикати симетрію

Хоча симетрія зазвичай корисна, існують ситуації, коли її слід **вимкнути**:

- При моделюванні **збуджених станів**, які порушують симетрію основного стану.
- При побудові **поверхонь потенційної енергії (PES)**, де геометрія змінюється і симетрія зникає.
- Якщо виникають **проблеми з конвергенцією** — часто через жорсткі симетрійні обмеження.
- Коли необхідно вручну **змінювати орбіталі** або аналізувати змішування між різними симетріями.

У таких випадках достатньо задати:

```
mol = gto.M(atom='...', basis='...', symmetry=False)
```

Підсумок: Використання симетрії — це не лише «оптимізація швидкості», а й **фізично обґрунтований підхід**, що дозволяє зрозуміти структуру електронних рівнів, виродження та природу хімічних зв'язків.

2.4. Спін та мультиплетність

2.4.1. Визначення спінового стану

У квантовій хімії поняття спіну має фундаментальне значення. Кожен електрон характеризується спіном $s = \frac{1}{2}$, тобто він може перебувати в одному з двох можливих спінових станів — «вгору» (α) або «вниз» (β).

Для багаточастинкової системи повний спін S визначається як векторна сума спінів усіх електронів. У більшості практичних розрахунків нас цікавить тільки величина S (а не його напрям).

В PySCF параметр `spin` задає величину $2S$, тобто різницю між кількістю α - та β -електронів:

$$2S = N_{\alpha} - N_{\beta} \quad (2.1)$$

Звідси:

$$S = \frac{N_{\alpha} - N_{\beta}}{2}, \quad M = 2S + 1$$

де M — мультиплетність (кількість можливих орієнтацій спіну системи в магнітному полі).

- $S = 0 \Rightarrow$ синглет ($M = 1$)
- $S = \frac{1}{2} \Rightarrow$ дублет ($M = 2$)
- $S = 1 \Rightarrow$ триплет ($M = 3$)
- $S = \frac{3}{2} \Rightarrow$ квартет ($M = 4$)

SpinExamples.py

```
from pyscf import gto

# Атом H: S=1/2, 2S=1, дублет (M=2)
h = gto.M(atom='H 0 0 0', basis='cc-pvdz', spin=1)

# Атом He: S=0, 2S=0, синглет (M=1)
he = gto.M(atom='He 0 0 0', basis='cc-pvdz', spin=0)

# Атом O: основний стан 3P, S=1, 2S=2, триплет (M=3)
o = gto.M(atom='O 0 0 0', basis='cc-pvdz', spin=2)

# Атом N: основний стан 4S, S=3/2, 2S=3, квартет (M=4)
n = gto.M(atom='N 0 0 0', basis='cc-pvdz', spin=3)

print(f'H: {h.nelec}, 2S={h.spin}, M={h.spin+1}')
print(f'He: {he.nelec}, 2S={he.spin}, M={he.spin+1}')
print(f'O: {o.nelec}, 2S={o.spin}, M={o.spin+1}')
print(f'N: {n.nelec}, 2S={n.spin}, M={n.spin+1}')
```

Цей код створює атомні молекули з різними значеннями параметра `spin`. В об'єкті `mol.nelec` PySCF зберігає кортеж (N_{α}, N_{β}) , що дозволяє контролювати спінову структуру системи.

2.4.2. Розподіл альфа- та бета-електронів

У багатоспінових системах важливо знати, як електрони розподілені за спіновими підрівнями. В PySCF ця інформація визначається автоматично на основі параметра `spin`, однак її можна перевірити вручну.

PrintElectronConfig.py

```
from pyscf import gto

def print_electron_config(atom_symbol, charge=0, spin=0):
```

```

mol = gto.M(
    atom=f'{atom_symbol} 0 0 0',
    basis='sto-3g',
    charge=charge,
    spin=spin
)

n_alpha, n_beta = mol.nelec
print(f'{atom_symbol} (charge={charge}, 2S={spin}):')
print(f'  Всього електронів: {mol.nelectron}')
print(f'  α-електронів: {n_alpha}')
print(f'  β-електронів: {n_beta}')
print(f'  Неспарених: {n_alpha - n_beta}\n')

# Приклади
print_electron_config('Li', charge=0, spin=1)    # Li (2s1)
print_electron_config('C', charge=0, spin=2)     # C (3P)
print_electron_config('O', charge=0, spin=2)     # O (3P)
print_electron_config('O', charge=-1, spin=1)    # O- (дублет)

```

Ця функція показує, як саме PySCF обчислює кількість α - та β -електронів. Наприклад, для нейтрального атома кисню ($Z = 8$) маємо 8 електронів. При $2S = 2$ отримаємо:

$$N_{\alpha} = 5, \quad N_{\beta} = 3$$

тобто два неспарені електрони — саме це відповідає триплетному стану (3P).

2.4.3. Вибір правильного спіну

У квантовій хімії кожен атом має характерний спіновий стан основного рівня. Неправильно заданий `spin` може призвести до помилок збіжності або фізично некоректних результатів.

Приклад: Атом Карбону в основному стані має конфігурацію $2s^2 2p^2$ з двома неспареними електронами, тому `spin=2` (триплет 3P).

Практичні поради

- Для молекул із **непарним числом електронів** `spin` завжди непарний.
- Неправильний спін часто призводить до SCF not converged.

2.4.4. Резюме

- **Клас Mole** — центральний об'єкт, що містить всю інформацію про систему.
- **Базисні набори** — від мінімальних (STO-3G) до великих (cc-pVQZ); вибір залежить від задачі та компромісу точність/вартість.
- **Симетрія** — прискорює розрахунки, але може обмежувати гнучкість при спонтанному руйнуванні симетрії.
- **Спін** — критичний параметр для правильного опису основного стану відкрито-оболонкових систем.

2.4.5. Контрольні запитання

1. Яка різниця між методами створення об'єкта Mole через `gto.M()` та покроково?
2. Чому для атома Карбону у основному стані використовується `spin=2`?
3. Коли слід використовувати дифузні функції (aug- базиси)?
4. Що означає параметр `conv_tol` і як він впливає на точність?
5. Які методи початкового наближення найкраще підходять для атомів?

2.4.6. Завдання для самостійної роботи

1. Створіть функцію, яка автоматично визначає правильний спін для атомів першого та другого періодів.
2. Порівняйте енергії атома Неону з різними базисними наборами (STO-3G, 6-31G, cc-pVDZ, cc-pVTZ) та побудуйте графік залежності енергії від розміру базису.
3. Дослідіть вплив симетрії на швидкість розрахунку для атома Аргону: порівняйте час виконання з `symmetry=True` та `symmetry=False`.
4. Обчисліть енергію іонізації атома Літію як різницю енергій Li та Li⁺.
5. Для атома Заліза (Fe) з різними спіновими станами ($2S = 2, 4, 6$) знайдіть, який стан має найнижчу енергію.

У наступному розділі ми детально розглянемо метод Хартрі-Фока та його застосування до розрахунків атомів.

Частина II

Ab Initio методи: від Хартрі-Фока до пост-HF і DFT

«Рівняння — це мова, якою природа говорить із нами.»

— Поль Дірак

3

Метод Хартрі-Фока

3.1. Теоретичні основи методу Хартрі-Фока

Метод Хартрі-Фока (HF) — це фундаментальне наближення для розв'язання рівняння Шредінгера багатоелектронних систем, яке вводить концепцію «середнього поля» для спрощення взаємодії електронів. Воно лежить в основі більшості квантово-хімічних обчислень і слугує відправною точкою для методів DFT та пост-HF підходів.

Точне рівняння Шредінгера для електронної підсистеми має вигляд

$$\hat{H}_e \Phi = E_{\text{exact}} \Phi,$$

де $\hat{H}_e$ — повний електронний гамільтоніан, а Φ — точна багатоелектронна хвильова функція.

Оскільки точний розв'язок цього рівняння неможливо отримати аналітично для систем із багатьма електронами, застосовують **варіаційний принцип**, згідно з яким наближена хвильова функція вибирається так, щоб мінімізувати середню енергію системи:

$$E[\Phi_{\text{trial}}] = \frac{\langle \Phi_{\text{trial}} | \hat{H}_e | \Phi_{\text{trial}} \rangle}{\langle \Phi_{\text{trial}} | \Phi_{\text{trial}} \rangle}.$$

З цього принципу випливає, що будь-яке наближення Ψ_{trial} дає енергію, яка є *верхньою межею* до істинної енергії основного стану E_{exact} .

3.1.1. Рівняння Хартрі-Фока

У наближенні Хартрі-Фока хвильова функція Φ_{trial} апроксимується одностерміантною формою — **детермінантом Слейтера**, який є антисиметризованим добутком одноелектронних орбіталей:

$$\Phi_0(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \dots, \mathbf{r}_N) = \frac{1}{\sqrt{N!}} \begin{vmatrix} \psi_1(\mathbf{r}_1) & \psi_2(\mathbf{r}_1) & \cdots & \psi_N(\mathbf{r}_1) \\ \psi_1(\mathbf{r}_2) & \psi_2(\mathbf{r}_2) & \cdots & \psi_N(\mathbf{r}_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \psi_1(\mathbf{r}_N) & \psi_2(\mathbf{r}_N) & \cdots & \psi_N(\mathbf{r}_N) \end{vmatrix}, \quad (3.1)$$

де $\psi_i(\mathbf{r})$ — спіно-орбіталі (добуток просторової орбіталі $\varphi_i(\mathbf{r})$ та спінової функції α або β). Просторова орбіталь $\varphi_i(\mathbf{r})$ описує розподіл електронної густини $|\varphi_i(\mathbf{r})|^2$, а спінова частина забезпечує правильну антисиметрію. Орбіталі вважаються ортонормованими, що спрощує обчислення.

Варіаційне мінімізування енергії за формою детермінанта (3.1) приводить до **рівнянь Хартрі-Фока**:

$$\hat{f}\psi_i = \varepsilon_i\psi_i, \quad (3.2)$$

де ε_i — орбітальні енергії, а оператор Фока має вигляд

$$\hat{f} = \hat{h} + \sum_{j=1}^N (\hat{J}_j - \hat{K}_j),$$

причому $\hat{h}$ — одноелектронний гамільтоніан (кінетична енергія + притягання до ядра), $\hat{J}_j$ — кулонівський оператор, $\hat{K}_j$ — обмінний оператор, а сума береться по всіх зайнятих орбіталях. Таким чином, багатоелектронна задача зводиться до набору одноелектронних рівнянь, у яких кожен електрон рухається в ефективному середньому полі від інших.

У межах наближення Хартрі-Фока енергія системи виражається через середнє значення гамільтоніана:

$$E_{\text{HF}} = \langle \Phi_0 | \hat{H}_e | \Phi_0 \rangle,$$

що розкривається через одно- та двоелектронні інтеграли:

$$E_{\text{HF}} = \sum_{i=1}^N h_{ii} + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^N (J_{ij} - K_{ij}) + V_{NN} = \sum_{i=1}^N \varepsilon_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^N (J_{ij} - K_{ij}) + V_{NN},$$

де h_{ii} — одноелектронні інтеграли, J_{ij} і K_{ij} — кулонівський та обмінний інтеграли, а множник 1/2 враховує подвійний підрахунок взаємодій у сумі. Доданок V_{NN} — це енергія між'ядерного відштовхування (для атомів $V_{NN} = 0$).

3.1.2. Рівняння Хартрі-Фока в базисному представленні

Розглянемо представлення спіно-орбіталей ψ_i (одноелектронних функцій у рівнянні Хартрі-Фока (3.2)). Якщо не робити жодних припущень про їх вигляд, то неможливо виконувати розв'язок рівнянь (3.2). Однак, якщо кожному орбіталі подати як лінійну комбінацію заздалегідь вибраних *базисних функцій* — функцій, схожих до воднеподібних, що описують поведінку електрона поблизу ядра, — рівняння можна звести до матричної форми, а процедуру розв'язку до чисельної процедури, придатної для реалізації на комп'ютері.

Ці базисні функції утворюють *базисний набір* розмірності M :

$$\{\chi_\mu\}_{\mu=1}^M.$$

Тоді спин-орбіталь виражається як

$$\psi_i = \gamma(\sigma) \sum_{\mu=1}^M C_{\mu i} \chi_\mu,$$

де $\gamma(\sigma)$ — спінова функція, що визначає проєкцію спіну електрона (α або β), а $\chi_\mu(\mathbf{r})$ — залежать лише від просторових координат.

Поняття *базису* дозволяє звести задачу до обчислення коефіцієнтів $C_{\mu i}$, що робить метод Хартрі-Фока чисельним.

Ключовим поняттям є **матриця густини**:

$$D_{\mu\nu} = \sum_i^N C_{\mu i} C_{\nu i}, \quad (3.3)$$

де N — число електронів. Матриця $\mathbf{D}$ зберігає всю інформацію про електронну густину:

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} \chi_\mu \chi_\nu.$$

і дозволяє обчислювати середні значення спостережуваної O :

$$\langle \hat{O} \rangle = \text{Tr}(\mathbf{D}\mathbf{O}) = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} O_{\mu\nu}. \quad (3.4)$$

Використовуючи базис, можна розрахувати матрицю одноелектронного гамільтоніану: $h_{\mu\nu} = T_{\mu\nu} + V_{\mu\nu}^{\text{eN}}$, з інтегралами

$$T_{\mu\nu} = \int \chi_\mu \left(-\frac{1}{2} \nabla^2 \right) \chi_\nu d\mathbf{r}, \quad V_{\mu\nu}^{\text{nuc}} = - \sum_A Z_A \int \frac{\chi_\mu \chi_\nu}{|\mathbf{r} - \mathbf{R}_A|} d\mathbf{r}.$$

Матриці двоелектронних інтегралів (або інтегралів відштовхування (*eri* — *electron repulsion integrals*)) є ключовими для врахування взаємодії між електронами в методі HF. Вони записуються в базисі атомних орбіталей $\{\chi_\mu\}$ у фізичній нотації (Chemist's notation) як:

$$(\mu\nu|\lambda\sigma) = \iint \frac{\chi_\mu^*(\mathbf{r}_1) \chi_\nu(\mathbf{r}_1) \chi_\lambda^*(\mathbf{r}_2) \chi_\sigma(\mathbf{r}_2)}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} d\mathbf{r}_1 d\mathbf{r}_2, \quad (3.5)$$

де $|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^{-1}$ — кулонівський оператор відштовхування. Для реальних базисних функцій (як у стандартних HF-обчисленнях) комплексне спряження опускається: $\chi_\mu^* \rightarrow \chi_\mu$.

Ці інтеграли симетричні: $(\mu\nu|\lambda\sigma) = (\nu\mu|\lambda\sigma) = (\lambda\sigma|\mu\nu) = (\mu\nu|\sigma\lambda)$. Кількість таких інтегралів для базису розміром K — $O(K^4)$, що робить їх обчислення обчислювально витратним (використовуються апроксимації, як RI або Cholesky-розклад).

Кулонівський і обмінний оператори у просторі атомних орбіталей описуються відповідними матрицями **J** та **K**, елементи яких визначаються як:

$$J_{\mu\nu} = \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma}(\mu\nu|\lambda\sigma), \quad K_{\mu\nu} = \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma}(\mu\lambda|\nu\sigma),$$

а сама матриця виглядає Фока виглядає як:

$$F_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} + \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma} \left[(\mu\nu|\lambda\sigma) - \frac{1}{2}(\mu\lambda|\nu\sigma) \right]. \quad (3.6)$$

У матричній формі канонічні рівняння Хартрі-Фока для молекулярних орбіталей записуються як узагальнена задача на власні значення:

$$\sum_{\nu=1}^M F_{\mu\nu} C_{\nu i} = \varepsilon_i \sum_{\nu=1}^M S_{\mu\nu} C_{\nu i}, \quad \mu = 1, \dots, M; \quad i = 1, \dots, N, \quad (3.7)$$

де M — розмір базису, N — кількість електронів, $S_{\mu\nu}$ — елементи матриці перекриття:

$$S_{\mu\nu} = \int \chi_{\mu}^*(\mathbf{r}) \chi_{\nu}(\mathbf{r}) d\mathbf{r},$$

$C_{\nu i}$ — коефіцієнти розкладу, ε_i — орбітальні енергії.

Ця система N рівнянь для кожної орбіталі i еквівалентна узагальненій матричній формі (де стовпці матриці **C** — вектори коефіцієнтів орбіталей):

$$\mathbf{FC} = \mathbf{SC}\varepsilon. \quad (3.8)$$

Розмірності матриць в рівняннях Хартрі-Фока

Матриця Фока **F** в базисі атомних орбіталей має розмірність $M \times M$. Така сама розмірність і в матриці **S** інтегралів перекривання атомних функцій. Матриця **C** коефіцієнтів розкладання молекулярних орбіталей за атомним базисом має розмірність $M \times N$. І нарешті, діагональна матриця ε орбітальних енергій має розмірність $N \times N$:

$$\underbrace{\left(\begin{array}{cccc} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \mathbf{F} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right)}_M \underbrace{\left(\begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \mathbf{C} \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right)}_N = \underbrace{\left(\begin{array}{cccc} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \mathbf{S} & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right)}_M \underbrace{\left(\begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \mathbf{C} \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right)}_N \underbrace{\left(\begin{array}{ccc} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \varepsilon \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \right)}_N$$

Матриці $T_{\mu\nu}$, $V_{\mu\nu}^{\text{нuc}}$, $\left[(\mu\nu|\lambda\sigma) - \frac{1}{2}(\mu\lambda|\nu\sigma) \right]$ та $S_{\mu\nu}$, обчислюється один раз на початку і використовується в усіх SCF-ітераціях. PySCF вищевказані інтеграли обчислює автоматично:

```
from pyscf import gto
import numpy as np
```

```
mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 1.0', basis='sto-3g')
K = mol.nao # Розмір базису K=2 для H2 STO-3G

# Одноелектронні інтеграли (K x K матриці)
T = mol.intor('int1e_kin') # Кінетична енергія
V = mol.intor('int1e_nuc') # Притягання до ядер
S = mol.intor('int1e_ovlp') # Матриця перекриття

# Двоелектронні інтеграли (K x K x K x K тензор)
eri = mol.intor('int2e') # (μν|λσ) у chemist's notation
```

Матриця густини та матриця фока обчислюються вже після запуску SCF-процедури:

```
from pyscf import gto, scf
import numpy as np

mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 1.0', basis='sto-3g')

# Запуск SCF процедури
mf = scf.RHF(mol).run()

# Обчислення матриці густини
D = mf.make_rdm1()

# Одноелектронний гамільтоніан h
h = mf.get_hcore()

# Двоелектронні інтеграли
eri = mol.intor('int2e')

# Обчислення J та K (залежні від D!)
# np.einsum() - реалізація правила Ейнштейна для сумування індексів у бібліотеці NumPy.
J = np.einsum('ijkl,kl->ij', eri, D) # J_μν = ∑_{λσ} D_{λσ} (μν|λσ)
K = np.einsum('iljk,kj->ij', eri, D) # K_μν = ∑_{λσ} D_{λσ} (μλ|νσ)

# Матриця Фока для RHF (вручну для ілюстрації)
F_manual = h + J - 0.5 * K

# Матриця Фока з PySCF (автоматично обчислена в SCF)
F_pyscf = mf.get_fock()

# Орбітальні енергії
orbital_energies = mf.mo_energy

# Вивід для перевірки
print('h:\n', np.round(h, 6))
print('J:\n', np.round(J, 6))
print('K:\n', np.round(K, 6))
print('F (вручну):\n', np.round(F_manual, 6))
print('F (з PySCF):\n', np.round(F_pyscf, 6))
```

Компоненти енергії системи, як спостережувані величини, виражається через матрицю густини (див. (3.4)):

$$T = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} T_{\mu\nu}, \quad V_{eN} = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} V_{\mu\nu}^{\text{nuc}}, \quad V_{ee} = \frac{1}{2} \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} (J_{\mu\nu} - K_{\mu\nu}),$$

де T — кінетична енергія електронів, V_{eN} — потенціальна енергія взаємодії електронів із ядрами, а V_{ee} — енергія електрон-електронної взаємодії, яка є ефективним середнім описом кулонівського відштовхування між електронами з урахуванням обмінного (квантового) внеску, що виникає внаслідок антисиметрії хвильової функції. Сама енергія дорівнює:

$$E_{\text{HF}} = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} h_{\mu\nu} + \frac{1}{2} \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} (J_{\mu\nu} - K_{\mu\nu}) + V_{NN}, \quad (3.9)$$

Розрахунок енергії та компонент в PySCF:

```
from pyscf import gto, scf
import numpy as np

# Створення молекули (H2, STO-3G)
mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 1.0', basis='sto-3g')

# Інтеграл, які обчислюються на основі базисних функцій
T_int = mol.intor('int1e_kin') # Кінетична енергія
V_eN_int = mol.intor('int1e_nuc') # Притягання до ядер
eri = mol.intor('int2e') # Двоелектронні інтеграл (μν|λσ)

# Між'ядерне відштовхування
V_NN = mol.energy_nuc()

# Запуск SCF процедури (RHF)
mf = scf.RHF(mol).run(verbose=0)

# Матриця густини
D = mf.make_rdm1()

veff = mf.get_veff(mol, D)

# Матриця одностинкових інтегралів
h = mf.get_hcore() # h = T_int + V_eN_int

# Компоненти енергії через поелементне множення
T = (D * T_int).sum() # Кінетична енергія <T> = Tr(D T)
V_eN = (D * V_eN_int).sum() # Притягання електрона до ядра <V_eN> = Tr(D V_eN)
V_ee = 1/2 * (D * veff).sum() # Енергія електрон-електронної взаємодії

# HF енергія системи
E_tot = T + V_eN + V_ee + V_NN # Повна HF-енергія
# Вбудований спосіб
# E_tot = mf.e_tot

# Вивід
print('≡≡≡ Компоненти енергії (hartree) ≡≡≡')
print(f'T = {T:.6f}')
print(f'V_eN = {V_eN:.6f}')
print(f'V_ee = {V_ee:.6f}')
print(f'V_NN = {V_NN:.6f}')
print(f'E_HF = T + V_eN + V_ee + V_NN = {T:.6f} {V_eN:.6f} + {V_ee:.6f} + {V_NN:.6f} =')
print(f'↪ {E_tot:.6f}')
```

У PySCF усі складові енергії системи — кінетична, електрон-ядерна, електрон-електронна, між'ядерна та повна енергія Хартрі-Фока — мо-

жуть бути отримані безпосередньо через набір спеціалізованих API-методів класу `scf.hf.SCF`. Для кожного з них передбачено окремі функції, наприклад, `energy_elec()` для електронної частини, `energy_nuc()` для ядерної взаємодії, `energy_tot()` для повної енергії, а також допоміжні процедури `get_hcore()`, `get_jk()`, `get_veff()` та `get_fock()` для побудови окремих операторів і потенціалів, що входять до виразу енергії. Завдяки цьому енергію можна отримати кількома способами: безпосередньо з атрибутів об'єкта SCF після виконання `mf.run()`, або вручну, обчислюючи внески через інтеграли та матриці густини. Повний список методів наведено у вихідному коді PySCF у модулі `pyscf/scf/hf.py`, де всі API-команди задокументовано з прикладами використання.

3.1.3. SFC-процедура

SCF-процедура — ітераційна: з початкового наближення $\mathbf{D}^{(0)}$ послідовно будується $\mathbf{F}^{(k)}$, розв'язується (3.8) для $\mathbf{C}^{(k+1)}$, оновлюється $\mathbf{D}^{(k+1)} = 2 \sum_i^{\text{occ}} \mathbf{C}_i (\mathbf{C}_i)^T$, і цикл триває до збіжності $\|\mathbf{D}^{(k+1)} - \mathbf{D}^{(k)}\| < 10^{-8}$. Тоді обчислюється остаточна E_{HF} та перевіряється віріальне співвідношення. В програмі `HF_procedure.py` показуються всі етапи RHF розрахунку, а на (рис. 3.1) показана блок-схема процесу.

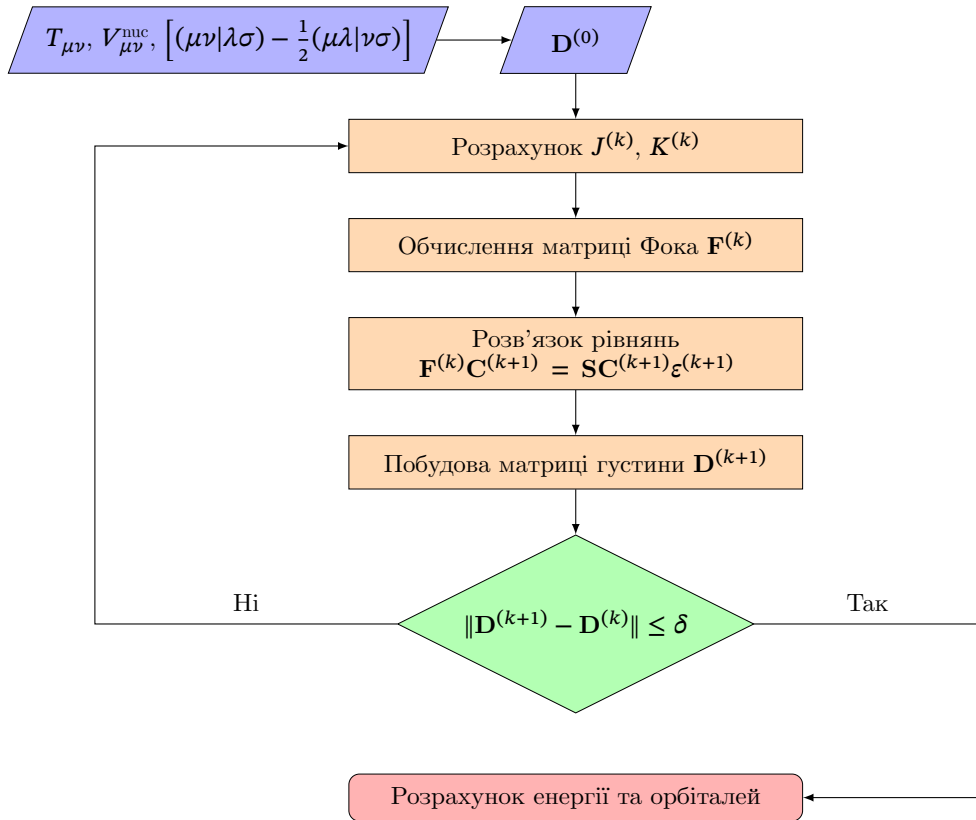


Рис. 3.1. Блок-схема SFC-процедури.

Метод DIIS — прискорення збіжності SCF

У стандартному SCF-алгоритмі ми на кожній ітерації будуємо нову матрицю Фока $\mathbf{F}^{(n)}$ з поточної матриці густини $\mathbf{D}^{(n-1)}$, розв'язуємо задачу на власні значення та отримуємо нову матрицю густини $\mathbf{D}^{(n)}$. Цей процес повторюється до збіжності.

Проблема у тому, що такий простий ітераційний процес може збігатися дуже повільно, особливо для складних систем. Іноді енергія навіть осцилює між кількома значеннями і не досягає стабільного результату.

Метод **DIIS** (Direct Inversion in the Iterative Subspace — пряма інверсія в ітераційному підпросторі), запропонований Пітером Пулаєм у 1980 році, вирішує цю проблему наступним чином: замість того, щоб використовувати лише матрицю Фока з поточної ітерації, DIIS *запам'ятовує* кілька попередніх матриць Фока

$$\mathbf{F}^{(n-k)}, \mathbf{F}^{(n-k+1)}, \dots, \mathbf{F}^{(n-1)}, \mathbf{F}^{(n)}$$

та будує оптимальну лінійну комбінацію:

$$\mathbf{F}_{\text{DIIS}}^{(n)} = \sum_{i=1}^m c_i \mathbf{F}^{(n-m+i)} \quad (3.10)$$

де коефіцієнти c_i підбираються так, щоб мінімізувати похибку самоузгодженості.

Що таке похибка самоузгодженості?

Якщо рішення ідеально самоузгоджене, то виконується комутаційне співвідношення:

$$[\mathbf{F}, \mathbf{DS}] = \mathbf{FDS} - \mathbf{SDF} = \mathbf{0} \quad (3.11)$$

Похибка (residual) на i -тій ітерації — це відхилення від цієї умови:

$$\mathbf{e}^{(i)} = \mathbf{F}^{(i)}\mathbf{D}^{(i)}\mathbf{S} - \mathbf{SD}^{(i)}\mathbf{F}^{(i)} \quad (3.12)$$

DIIS шукає такі коефіцієнти c_i , щоб похибка комбінованої матриці Фока була мінімальною.

SCF-процес умовно можна уявити як «рух по енергетичному ландшафту» до мінімуму. Без DIIS процедура робить кроки, які можуть «перестрибувати» через мінімум туди-сюди. DIIS аналізує кілька попередніх кроків і робить «розумну» екстраполяцію, яка швидше веде до мінімуму.

Типова схема роботи:

1. **Ітерації 1–2:** звичайний SCF без DIIS (потрібно накопичити історію)
2. **Ітерація 3 і далі:** DIIS активується автоматично, зберігає 6–8 останніх матриць Фока та похибок
3. На кожній ітерації будується оптимальна комбінація, яка прискорює збіжність
4. Процес продовжується до досягнення заданої точності (наприклад, $\Delta E < 10^{-6}$ Hartree)

Детальний розбір DIIS та що робити, коли він не працює, наведено в розділі 3.5.

Для перевірки коректності розв'язку (стаціонарність) також використовується **віріальне співвідношення**:

$$2\langle T \rangle + \langle V \rangle = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\langle V \rangle}{\langle T \rangle} = -2,$$

де T та V — кінетична та потенціальна енергія. Це співвідношення перевіряє баланс між кінетичною та потенціальною енергією, і його виконання свідчить про коректність SCF-збіжності (див. підр. 3.5).

3.1.4. Початкове наближення для матриці густини $\mathbf{D}^{(0)}$.

Початкове наближення матриці густини $\mathbf{D}^{(0)}$ визначає, з чого стартує ітераційна процедура самозгодженого поля (SCF). Його вибір впливає на швидкість і стабільність збіжності, особливо для великих або сильно корельованих систем.

Основна вимога до будь-якого початкового наближення:

$$\text{Tr}(\mathbf{D}^{(0)}\mathbf{S}) \approx N_e,$$

де N_e — число електронів, а $\mathbf{S}$ — матриця перекриття базисних функцій. Інакше кажучи, початкова густина має відповідати загальному числу електронів системи.

Найпростіше наближення — **нульове**:

$$\mathbf{D}^{(0)} = \mathbf{0},$$

при якому перша ітерація SCF еквівалентна діагоналізації одноелектронного гамільтоніана $\mathbf{h} = \mathbf{T} + \mathbf{V}^{\text{nuc}}$ (`init_guess='hcore'`). У більшості практичних випадків застосовуються більш фізичні методи, які враховують атомну будову системи.

У пакеті **PySCF** реалізовано кілька варіантів побудови $\mathbf{D}^{(0)}$:

- `'atom'` — густини отримуються з окремих атомів у вибраному базисі. Для кожного атома A виконується розрахунок Хартрі-Фока в тому самому базисі, внаслідок чого утворюється матриця густини $\mathbf{D}^A$ у локальному атомному базисі. Далі всі ці густини переносяться в молекулярний базис $\{\chi_\mu\}$ та сумуються:

$$\mathbf{D}^{(0)} = \sum_A \mathbf{P}_A^T \mathbf{D}^A \mathbf{P}_A,$$

де $\mathbf{P}_A$ — матриця проєкції атомного базису атома A на спільний базис молекули. Таке побудування забезпечує фізично узгоджену початкову густину навіть для відкритих систем і радикалів.

- **'1e'** (або **hCore**) — діагоналізація одноелектронного гамільтоніана $\mathbf{hC} = \mathbf{SC}\epsilon$; густина утворюється як

$$\mathbf{hC}^{(0)} = \mathbf{SC}^{(0)}\epsilon^{(0)}, \quad \mathbf{D}^{(0)} = 2 \sum_{i=1}^{N_{\text{occ}}} \mathbf{c}_i^{(0)} (\mathbf{c}_i^{(0)})^T,$$

де $N_{\text{occ}} = N_e/2$.

- **'minao'** — **Minimal Atomic Orbitals**: з проєкцією атомних густин із мінімального базису (STO-3G) на поточний.

$$\mathbf{D}^{(0)} = \sum_A \mathbf{P}^A \mathbf{D}_{\text{min}}^A (\mathbf{P}^A)^T, \quad \mathbf{P}^A = \mathbf{S}_{\text{mol,min}}^A (\mathbf{S}_{\text{min}}^A)^{-1}.$$

Це стандартний і найстійкіший варіант.

- **'chk'** — густина з попереднього розрахунку, використовується для рестартів.

Типовий запуск SCF із зазначенням початкового наближення:

```
mf = scf.RHF(mol).run(init_guess='minao')
```

3.1.5. Які бувають базиси

Для практичного розв'язання рівнянь Хартрі-Фока необхідно задати *базисний набір* — скінченну систему функцій, у просторі яких розкладаються молекулярні орбіталі. Якість і обчислювальна складність усієї задачі визначається саме вибором цього базису.

Атомні орбіталі типу STO. Природним вибором були б орбіталі, подібні до аналітичних розв'язків атома водню:

$$\chi_{\text{STO}}(r, \theta, \varphi) = N r^{n-1} e^{-\zeta r} Y_{\ell}^m(\theta, \varphi),$$

які називають **Slater-type orbitals (STO)**. Вони добре відтворюють поведінку електронної густини поблизу ядра ($r \rightarrow 0$) та правильний експоненційний спад при $r \rightarrow \infty$. Однак головна проблема — обчислення багатьох інтегралів для STO немає аналітичного виразу, що робить їх чисельно громіздкими.

Гаусові базисні функції (GTO). З цієї причини в більшості сучасних квантово-хімічних програм використовуються **Gaussian-type orbitals (GTO)**:

$$\chi_{\text{GTO}}(r, \theta, \varphi) = N r^{2n-2} e^{-\alpha r^2} Y_{\ell}^m(\theta, \varphi).$$

Попри те, що GTO гірше описують поведінку густини біля ядра, вони мають надзвичайно важливу властивість: добуток двох гаусових функцій з різними центрами знову є гаусом. Це дозволяє обчислювати всі одно- та двоелектронні інтеграли аналітично — ключова перевага для комп'ютерних розрахунків.

Зв'язок STO і GTO. Щоб поєднати фізичну точність STO і обчислювальну зручність GTO, кожен Slater-орбіталь апроксимують як лінійну комбінацію кількох GTO:

$$\chi_{\text{STO}} \approx \sum_{k=1}^{N_g} c_k \chi_{\text{GTO},k}.$$

Класичний приклад — базис **STO-3G**, у якому кожна STO замінюється трьома підібраними гаусами (звідси «3G»). Такі «мінімальні» базиси відтворюють лише заповнені атомні орбіталі та забезпечують найпростіше представлення молекули.

Для наочності розглянемо розклад 1s-орбіталі типу STO через три гаусові функції (**STO-3G**):

$$\chi_{1s}^{\text{STO-3G}}(r) = \sum_{i=1}^3 c_i N_i e^{-\alpha_i r^2},$$

де N_i — нормувальні константи, а коефіцієнти c_i і експоненти α_i підбираються так, щоб максимально наблизити форму до справжньої експоненти $e^{-\zeta r}$.

Для 1s-орбіталі (стандартна параметризація STO-3G):

i	1	2	3
c_i	0.444635	0.535328	0.154329
α_i	0.109818	0.405771	2.22766

Отже,

$$\chi_{1s}^{\text{STO-3G}}(r) = 0.444635 e^{-0.109818 r^2} + 0.535328 e^{-0.405771 r^2} + 0.154329 e^{-2.22766 r^2}.$$

Ця комбінація дуже точно відтворює експоненційний спад STO, але зберігає всі переваги аналітичного інтегрування для гаусових функцій.

Наочне порівняння форми STO та її апроксимації STO-3G показано на рис. 3.2.

Як видно з рис. 3.2, широка GTO (ціанова) відповідає за поведінку на великих відстанях, вузька (зелена) — за область біля ядра, а середня (магєнтова) — за проміжну зону. Така комбінація забезпечує баланс між точністю та обчислювальною ефективністю.

Причини розширення базисів. Мінімальні базиси, як-от **STO-3G**, часто є надто обмеженими. Вони містять лише стільки функцій, скільки потрібно для опису заповнених атомних орбіталей в ізольованих атомах, без можливості гнучко змінювати форму орбіталей у молекулі. Унаслідок цього такі базиси не враховують деформацію орбіталей під час утворення хімічного зв'язку, зміну електронної густини при поляризації, а також розмиття густини в слабо зв'язаних або збуджених станах.

Для точнішого опису електронної густини та поляризації орбіталей використовують розширені набори:

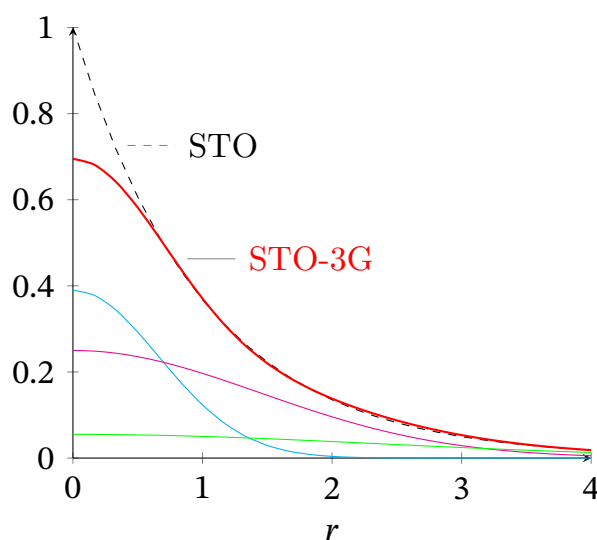


Рис. 3.2. Порівняння радіальної частини 1s орбіталі слейтерового типу (STO, пунктир) та її апроксимації трьома гаусовими функціями (STO-3G, червона суцільна лінія). Окремі GTO (кольорові лінії) мають різну ширину та амплітуду, але їхня сума добре відтворює експоненційний спад STO.

- **Double-zeta (DZ), triple-zeta (TZ)** — по дві чи три функції на кожную орбіталь;
- **Поляризаційні функції** (наприклад, d або f на легких елементах);
- **Дифузні функції** (з малими α) для опису розмитих електронних хмар.

Таблиця 3.1. Ієрархія базисних наборів

STO-3G	мінімальний, дуже швидкий
6-31G	валентно-розщеплений (double-zeta)
6-31G*	додано d -поляризаційні функції
6-311G**	triple-zeta + p, d -поляризація
cc-pVDZ	кореляційно-узгоджений double-zeta
cc-pVTZ	стандарт для високоточного розрахунку
aug-cc-pVTZ	+ дифузні функції

Таким чином, вибір базисного набору — це компроміс між обчислювальними витратами та точністю відтворення хвильової функції.

Базисні набори в PySCF. PySCF підтримує сотні стандартних базисів, доступних через інтеграцію з [Basis Set Exchange \(BSE\)](#) [1]. Серед найуживаніших:

- sto3g, 3-21g, 6-31g, 6-31g*, 6-311g**;
- кореляційно-узгоджені: cc-pvdz, cc-pvtz, cc-pvqz;
- з дифузними функціями: aug-cc-pvdz, aug-cc-pvtz;
- універсальні базиси Карлача і Вайгеля: def2-svp, def2-tzvp, def2-tzvpp.

Повний перелік доступних базисів можна отримати так:

```
from pyscf.gto import basis
print(sorted(basis.ALIAS.keys())) # відсортований список базисів
```

Для дослідницьких розрахунків рекомендується **cc-pVTZ**, для попереднього скринінгу — **6-31G*** або **def2-SVP**.

3.1.6. Варіанти методу Хартрі-Фока

У попередній секції було розглянуто загальну форму рівнянь Хартрі-Фока. Однак конкретна реалізація залежить від *спінового стану системи* та того, чи є електронні оболонки заповненими або частково зайнятими. Залежно від цього використовуються різні варіанти HF-методу (табл. 3.2).

Таблиця 3.2. Основні варіанти методу Хартрі-Фока

Метод	Спінова структура	Відкриті оболонки	Коментар
RHF	$\psi_i^\alpha = \psi_i^\beta$	Ні	Закриті оболонки (синглети)
UHF	$\psi_i^\alpha \neq \psi_i^\beta$	Так	Радикали, порушення $\langle \hat{S}^2 \rangle$
ROHF	частково спільні орбіталі	Так	Виправлення до UHF для правильного спіну
GHF	ψ_i — спінові спінори	Так	Повністю узагальнена форма, рідко використовується

Restricted Hartree-Fock (RHF)

Цей варіант застосовується до систем із *замкненими оболонками*, де всі орбіталі заповнені парами електронів з протилежними спінами:

$$\psi_i^\alpha = \psi_i^\beta = \varphi_i.$$

Кожна просторова орбіталь φ_i містить два електрони (один зі спіном α , інший β). Тому матриця густини має вигляд

$$D_{\mu\nu} = 2 \sum_{i=1}^{N_{\text{occ}}} C_{\mu i} C_{\nu i},$$

а матриця Фока спрощується:

$$F_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} + \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma} \left[(\mu\nu|\lambda\sigma) - \frac{1}{2}(\mu\lambda|\nu\sigma) \right].$$

RHF підходить для синглетних систем (He, Ne, H₂ у синглетному стані). У PySCF — це стандартна реалізація класу `scf.RHF`.

```
from pyscf import gto, scf
mol = gto.M(atom='H 0 0 0; H 0 0 1.4', basis='sto-3g')
mf = scf.RHF(mol).run()
print('E(RHF) =', mf.e_tot)
```

Unrestricted Hartree–Fock (UHF)

UHF дозволяє різні просторові орбіталі для електронів зі спінами α та β :

$$\psi_i^\alpha \neq \psi_i^\beta.$$

Таким чином, будується дві окремі матриці густини:

$$D_{\mu\nu}^\alpha = \sum_i^{N_\alpha} C_{\mu i}^\alpha C_{\nu i}^\alpha, \quad D_{\mu\nu}^\beta = \sum_i^{N_\beta} C_{\mu i}^\beta C_{\nu i}^\beta,$$

і відповідні матриці Фока:

$$F_{\mu\nu}^\alpha = h_{\mu\nu} + \sum_{\lambda\sigma} \left[(D_{\lambda\sigma}^\alpha + D_{\lambda\sigma}^\beta)(\mu\nu|\lambda\sigma) - D_{\lambda\sigma}^\alpha(\mu\lambda|\nu\sigma) \right],$$
$$F_{\mu\nu}^\beta = h_{\mu\nu} + \sum_{\lambda\sigma} \left[(D_{\lambda\sigma}^\alpha + D_{\lambda\sigma}^\beta)(\mu\nu|\lambda\sigma) - D_{\lambda\sigma}^\beta(\mu\lambda|\nu\sigma) \right].$$

UHF добре описує системи з непарною кількістю електронів (H, O, NO, радикали). Недолік: **порушення чистоти спіну**, тобто

$$\langle \hat{S}^2 \rangle \neq S(S+1),$$

через те, що хвильова функція не є власним станом оператора $\hat{S}^2$. У PySCF: `scf.UHF(mol)`.

```
mf = scf.UHF(mol).run()
print('E(UHF) =', mf.e_tot)
print('<S^2> =', mf.spin_square()[0])
```

Restricted Open-Shell Hartree-Fock (ROHF)

ROHF — компроміс між RHF і UHF, який зберігає однакові орбіталі для парних електронів, але допускає різні для неспарених. Для замкнених орбіталей:

$$\psi_i^\alpha = \psi_i^\beta = \varphi_i,$$

для відкритих — лише α -електрони. Це забезпечує точне збереження $\langle \hat{S}^2 \rangle = S(S+1)$ при врахуванні відкритої конфігурації.

ROHF використовується для систем із *мультиплетними* станами (триплети, дублети), наприклад O₂, CH₂, NO. У PySCF реалізація через `scf.ROHF`.

```
mf = scf.ROHF(mol).run()
print('E(ROHF) =', mf.e_tot)
```

Generalized Hartree-Fock (GHF)

У загальному випадку хвильова функція записується через спин-спінори:

$$\psi_i(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} \varphi_i^\alpha(\mathbf{r}) \\ \varphi_i^\beta(\mathbf{r}) \end{pmatrix},$$

що дозволяє змішування спінових компонент у кожній орбіталі. GHF — найзагальніша форма, що не зберігає проєкцію спіну, але дає найгнучкіший опис у сильно корельованих системах (ферромагнетики, спин-кросовери). У PySCF — клас `scf.GHF(mol)`.

```
mf = scf.GHF(mol).run()
```

Порівняння методів

- RHF — найстабільніший, але обмежений замкненими оболонками.
- UHF — простий і точний для відкритих систем, але може порушувати чистоту спіну.
- ROHF — фізично коректний для мультиплетів, але складніший у реалізації.
- GHF — найзагальніший, проте використовується лише в спеціальних задачах.

3.2. Метод UHF та спінове забруднення

У квантово-хімічних розрахунках вибір типу наближення Гартрі-Фока залежить від спінового стану системи. Методи RHF, UHF та ROHF відрізняються тим, як вони поведуться із спіновими функціями електронів — тобто, чи допускають різні орбіталі для α - і β -електронів.

В методі UHF (Unrestricted Hartree-Fock) — α - і β -електронів займають різні просторові орбіталі. Цей метод придатний для відкритих оболонок (наприклад, атомів з неспареними електронами), однак може страждати від *спінового забруднення* (*spin contamination*), також UHF зазвичай дає трохи нижчу енергію, ніж RHF/ROHF, оскільки має більше варіаційної свободи. Різниця $\Delta E = E_{\text{UHF}} - E_{\text{ROHF}}$ незначна (менше кількох міліГартрі), однак у системах з сильним спіновим змішуванням може бути суттєвою.

Орбітальні енергії

UHF формує два набори орбіталей — для α - і β -електронів. Тому орбітальні енергії можуть відрізнитись:

$$\epsilon_i^{(\alpha)} \neq \epsilon_i^{(\beta)}.$$

У ROHF усі парні орбіталі спільні, тож орбітальні енергії чітко впорядковані відповідно до симетрії та спіну.

3.2.1. Спінове забруднення

У системах з відкритими оболонками метод UHF часто використовується як простіше наближення, що дозволяє займати незалежні орбіталі електронам зі спінами α та β . Однак відсутність суворого обмеження на спінову симетрію призводить до важливого недоліку — **спінового забруднення**.

Математична суть явища

UHF-хвильова функція не є власним станом оператора $\hat{S}^2$, хоч і залишається власним станом $\hat{S}_z$:

$$\hat{S}_z \Psi_{\text{UHF}} = M_S \Psi_{\text{UHF}}, \quad \hat{S}^2 \Psi_{\text{UHF}} \neq S(S+1) \Psi_{\text{UHF}}.$$

Отже, очікуване значення

$$\langle S^2 \rangle = \langle \Psi_{\text{UHF}} | \hat{S}^2 | \Psi_{\text{UHF}} \rangle$$

зазвичай перевищує істинне $S(S+1)$, тобто:

$$\Delta S^2 = \langle S^2 \rangle - S(S+1) > 0.$$

Фізичне тлумачення

UHF-хвильова функція може бути подана як суперпозиція чистих спінових станів:

$$\Psi_{\text{UHF}} = c_0 \Psi_S + c_1 \Psi_{S+1} + c_2 \Psi_{S+2} + \dots,$$

де присутність коефіцієнтів $c_i \neq 0$ для $i > 0$ означає змішування різних мультиплетів. Наприклад, для триплетного стану ($S = 1$) теоретичне значення $\langle S^2 \rangle = 2.0$, але якщо розрахунок UHF дає 2.25, це означає, що хвильова функція містить домішку п'ятичленного ($S = 2$) стану.

Вплив на результати

- **Енергія.** UHF може давати занадто низьку енергію через змішування спінів і штучне зменшення кулонівського відштовхування.
- **Електронна густина.** Спінова густина стає несиметричною, особливо поблизу атомів з неспареними електронами.

Як обчислюється спінове забруднення

Програми квантово-хімічних розрахунків (зокрема PySCF, Gaussian, ORCA) обчислюють спінове забруднення не безпосередньо через оператор $\hat{S}^2$, а через перекриття між орбіталями спінів α і β .

Основна формула для середнього значення $\langle S^2 \rangle$ у наближенні UHF має вигляд:

$$\langle S^2 \rangle = \frac{(N_\alpha - N_\beta)^2}{4} + \frac{N_\alpha + N_\beta}{2} - \sum_{i=1}^{N_\alpha} \sum_{j=1}^{N_\beta} |\langle \varphi_i^\alpha | \varphi_j^\beta \rangle|^2$$

де:

- N_α, N_β — кількість електронів зі спінами α та β відповідно;
- $\varphi_i^\alpha, \varphi_j^\beta$ — молекулярні(атомні) орбіталі для спінів α і β ;
- $\langle \varphi_i^\alpha | \varphi_j^\beta \rangle$ — перекриття між орбіталями різних спінів.

Якщо орбіталі α і β однакові, тобто $\varphi_i^\alpha = \varphi_i^\beta$, то:

$$\langle S^2 \rangle = \frac{(N_\alpha - N_\beta)^2}{4},$$

і для синглету ($N_\alpha = N_\beta$) це дорівнює нулю — спінове забруднення відсутнє.

Інтерпретація

Якщо орбіталі α і β подібні, перекриття $S_{\alpha\beta}$ велике, тому Σ наближається до N_β , і $\langle S^2 \rangle$ близьке до теоретичного $S(S+1)$ — тобто забруднення мінімальне. Якщо ж орбіталі сильно відрізняються (наприклад, при розриві зв'язку або в радикалах), Σ зменшується, і $\langle S^2 \rangle$ зростає — з'являється суттєве спінове забруднення.

Діагностика та критерії

Значення $\langle S^2 \rangle$ зазвичай друкується у вихідних даних програми. Практичні межі:

$$\Delta S^2 = \langle S^2 \rangle - S(S + 1),$$

$$\begin{cases} \Delta S^2 < 0.05 & \text{— незначне забруднення, прийнятно;} \\ 0.05 < \Delta S^2 < 0.10 & \text{— помірне, бажано перевірити;} \\ \Delta S^2 > 0.10 & \text{— суттєве, слід перейти до ROHF або проєкційних методів.} \end{cases}$$

Приклад чисельного розрахунку

Для системи з $N_\alpha = 5$, $N_\beta = 4$ (очікувано $S = \frac{1}{2}$, $\langle S^2 \rangle = 0.75$):

- якщо $\Sigma = 3.9$, тоді

$$\langle S^2 \rangle = \frac{1}{4} + \frac{9}{2} - 3.9 = 0.85,$$

$$\Delta S^2 = 0.85 - 0.75 = 0.10,$$

тобто забруднення перебуває на межі суттєвого;

- якщо $\Sigma = 3.4$, тоді

$$\langle S^2 \rangle = \frac{1}{4} + \frac{9}{2} - 3.4 = 1.35,$$

$$\Delta S^2 = 1.35 - 0.75 = 0.60,$$

що свідчить про сильне спінове забруднення.

3.3. Прості атомні системи

Прості атомні системи — це найзручніша відправна точка для вивчення методів квантової хімії та самозгодженої процедури поля (SCF). На прикладі атомів Гідрогену та Гелію можна продемонструвати основні ідеї методу Гартрі-Фока, вплив базисного набору, збіжність енергії та базові аспекти орбітального аналізу.

3.3.1. Атом Гідрогену

Атом Гідрогену є найпростішим квантовим об'єктом: він складається лише з одного електрона, що рухається в кулонівському полі ядра. Його гамільтоніан має вигляд

$$\hat{H} = -\frac{1}{2}\nabla^2 - \frac{1}{r},$$

де перший доданок описує кінетичну енергію електрона, а другий — потенціал притягання до ядра. Ця система має аналітичне розв'язання, і енергія основного стану відома точно:

$$E_1 = -\frac{1}{2} \text{ Ha.}$$

Метод Гартрі-Фока для одноелектронних систем не містить апроксимацій — відсутнє електрон-електронне відштовхування, отже HF-енергія є точною для будь-якого заданого базису. Вся похибка зумовлена лише обмеженістю базисного набору.

H_SCF_calculation.py

```
# =====
# H_SCF_basis_analysis.py
# Енергетичний аналіз атома Гідрогену методом UHF
# для різних базисних наборів у PySCF.
#
# Для кожного базису обчислюються:
# - Кінетична енергія (T)
# - Потенціал ядро-електрони (V_nuc)
# - Взаємодія електрон-електрон (V_ee = 0)
# - Повна енергія (E_tot)
# - Віральне співвідношення (V/T)
# =====

from pyscf import gto, scf
import numpy as np

def analyze_basis(basis_name):
    """Розрахунок і вивід таблиці для заданого базису"""
    # 1. Побудова молекули
    mol = gto.M(
        atom="H 0 0 0",
        basis=basis_name,
        spin=1,
        verbose=0
    )

    # 2. Розрахунок методом UHF
    mf = scf.UHF(mol)
    E_tot = mf.kernel()

    # 3. Отримання матриць інтегралів і густини
    dm_a, dm_b = mf.make_rdm1()
    dm = dm_a + dm_b
    T = mol.intor("int1e_kin")
    Vn = mol.intor("int1e_nuc")

    # 4. Енергетичні компоненти
    E_kin = np.einsum("ij,ji->", T, dm)
    E_nuc = np.einsum("ij,ji->", Vn, dm)
    E_ee = 0.0
    V_total = E_nuc + E_ee
    virial_ratio = V_total / E_kin

    # 5. Форматований вивід
    print("=" * 60)
    print(f"      ЕНЕРГЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ АТОМА H — БАЗИС: {basis_name}")
    print("=" * 60)
    print(f"{'Компонента':<35}{'Значення (Ha)':>20}")
```

```

print("-" * 60)
print(f"{'Кінетична енергія (T)':<35}{E_kin:>20.6f}")
print(f"{'Ядро-електрони (V_nuc)':<35}{E_nuc:>20.6f}")
print(f"{'Електрон-електрон (V_ee)':<35}{E_ee:>20.6f}")
print("-" * 60)
print(f"{'Повна енергія (E_tot)':<35}{E_tot:>20.6f}")
print("=" * 60)
print(f"{'Віральне співвідношення':<40}{V/T}")
print("-" * 60)
print(f"{'Розраховане значення':<35}{virial_ratio:>20.3f}")
print(f"{'Теоретичне значення':<35}{-2.000:>20.3f}")
print("=" * 60)
print()

```

```

# -----
# Основна частина
# -----
if __name__ == "__main__":
    basis_list = ["sto-3g", "3-21g", "6-31g", "cc-pVDZ"]
    for b in basis_list:
        analyze_basis(b)

```

Щоб побачити, як збільшується точність при розширенні базису, порівняймо кілька популярних наборів — від **STO-3G** до **cc-pV5Z**. Код знаходиться в файлі `h_atom_basis_convergence.py`, а графік, який виводить код подано на (рис. 3.3).

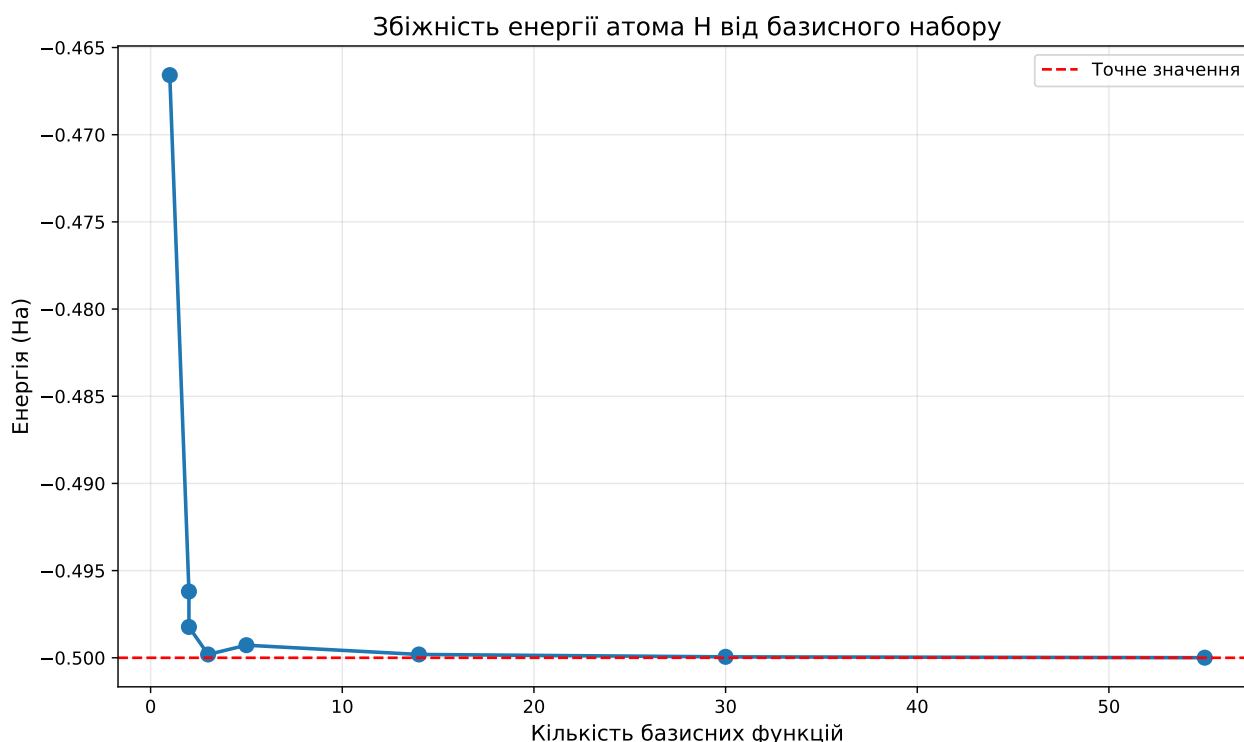


Рис. 3.3. Залежність енергії атома Н від вибору базису.

З графіка (рис. 3.3) видно, що при переході до великих кореляційно-узгоджених базисів (наприклад, **cc-pVQZ**, **cc-pV5Z**) енергія швидко збігається до повного базисного ліміту (CBS limit).

Орбіталі та матриця густини

Попри те, що в атома Гідрогену є лише одна заповнена орбіталь (1s), програма PySCF дозволяє аналізувати всі орбіталі базису, енергетичний спектр і матрицю густини.

`uhf_h_atom.py`

```
# =====
# Файл: uhf_h_atom.py
# Автор: доктор Фейнман
# Опис: Розрахунок енергії атома Гідрогену методом UHF
#       з базисом cc-pVTZ у пакеті PySCF.
# =====

from pyscf import gto, scf
import numpy as np

mol = gto.M(atom="H 0 0 0", basis="cc-pvtz", spin=1)
mf = scf.UHF(mol)
energy = mf.kernel()

# Орбітальні енергії
print("\nОрбітальні енергії (альфа-спін):")
print("-" * 50)
for i, (e, label) in enumerate(zip(mf.mo_energy[0], mol.ao_labels())):
    occ = "(occ)" if i < mol.nelec[0] else "(virt)"
    print(f"{i + 1:2d}. {label:20s}: {e:10.6f} Ha {occ}")

print(f"\nЕнергія 1s орбіталі: {mf.mo_energy[0][0]:.8f} Ha")
print(f"Теоретична енергія: -0.500000000 Ha")

# Матриця густини
dm = mf.make_rdm1()
print(f"\nМатриця густини (альфа): {dm[0].shape}")
print(f"Слід dm: {np.trace(dm[0]):.1f} (має дорівнювати 1)")
```

```
Енергія 1s орбіталі: -0.49980981 Ha
Теоретична енергія: -0.500000000 Ha
Слід dm(α): 0.5
```

Слід матриці густини для альфа-спіну дорівнює 0.5, оскільки PySCF нормує густину на повну систему ($\alpha + \beta$). Для одноелектронного випадку:

$$\text{Tr}(\text{dm}_\alpha) = 0.5, \quad \text{Tr}(\text{dm}_\beta) = 0, \quad \text{Tr}(\text{dm}_\alpha + \text{dm}_\beta) = 1.$$

Отриманий результат ідеально відтворює точний розв'язок, ілюструючи коректність SCF-процедури для одноелектронних систем.

3.3.2. Атом Гелію

Атом гелію — найпростіша багатоелектронна система і перший приклад, де проявляється **електрон–електронна взаємодія**. Обидва електрони заповнюють орбіталь 1s з протилежними спінами, утворюючи замкнену оболонку (синглет, $S = 0$).

```

from pyscf import gto, scf

# --- 1. Опис атома гелію ---
mol = gto.Mole()
mol.atom = 'He 0 0 0'
mol.basis = 'cc-pVTZ'
mol.build()

# --- 2. Розрахунок RHF ---
mf = scf.RHF(mol)
E_tot = mf.kernel()

# --- 3. Матриця густини та інтеграли ---
dm = mf.make_rdm1()
T_int = mol.intor('int1e_kin')      # оператор кінетичної енергії
V_nuc_int = mol.intor('int1e_nuc')  # оператор потенціальної енергії ядро-електрон
vhf = mf.get_veff(mol, dm)         # ефективний потенціал (Кулон + обмін)

# --- 4. Енергетичні складові ---
E_kin = (dm * T_int).sum()          # <T>
E_nuc = (dm * V_nuc_int).sum()      # <V_nuc>
E_ee = 0.5 * (dm * vhf).sum()       # <V_ee> (Кулон + обмін)
E_tot_check = E_kin + E_nuc + E_ee  # перевірка

# --- 5. Віральне співвідношення ---
V_total = E_nuc + E_ee
virial_ratio = V_total / E_kin

# --- 6. Вивід у вигляді таблиці ---
print("\n" + "="*60)
print("  *15 + "ЕНЕРГЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ АТОМА He")
print("="*60)
print(f"{'Компонента':<30} {'Значення (Ha)':>20}")
print("-"*60)
print(f"{'Кінетична енергія (T)':<30} {E_kin:>20.6f}")
print(f"{'Ядро-електрони (V_nuc)':<30} {E_nuc:>20.6f}")
print(f"{'Електрон-електрон (V_ee)':<30} {E_ee:>20.6f}")
print("-"*60)
print(f"{'Повна енергія (E_tot)':<30} {E_tot:>20.6f}")
print(f"{'Перевірка суми (E_sum)':<30} {E_tot_check:>20.6f}")
print("="*60)
print(f"\n{'Віральне співвідношення':<30} {'V/T':>20}")
print("-"*60)
print(f"{'Розраховане значення':<30} {virial_ratio:>20.3f}")
print(f"{'Теоретичне значення':<30} {-2.000:>20.3f}")
print("="*60 + "\n")

```

Після збіжності SCF-розрахунку можна отримати компоненти енергії з одно- та двоелектронних інтегралів і перевірити віральне співвідношення:

$$\frac{\langle V \rangle}{\langle T \rangle} \approx -2.00.$$

Відхилення від цього значення свідчить про неточність базису або проблеми збіжності.

Порівняння RHF та UHF

Оскільки гелій має рівну кількість електронів обох спінів ($N_\alpha = N_\beta$), обидва варіанти методу — RHF і UHF — дають однакові результати.

rhf_vs_uhf_he.py

```
# =====
# File: rhf_vs_uhf_he.py
# Purpose: Порівняння RHF та UHF енергій для атома Гелію (PySCF)
# =====

from pyscf import gto, scf

# --- Побудова молекули ---
mol = gto.M(atom="He 0 0 0", basis="6-31g", spin=0)

# --- RHF розрахунок ---
mf_rhf = scf.RHF(mol)
mf_rhf.verbose = 0
e_rhf = mf_rhf.kernel()

# --- UHF розрахунок ---
mf_uhf = scf.UHF(mol)
mf_uhf.verbose = 0
e_uhf = mf_uhf.kernel()

# --- Вивід результатів ---
print(f"RHF енергія: {e_rhf:.10f} Ha")
print(f"UHF енергія: {e_uhf:.10f} Ha")
print(f"Різниця: {abs(e_rhf - e_uhf):.2e} Ha")

# --- Перевірка симетрії спіну ---
s2_uhf = mf_uhf.spin_square()
print(f"\n<S²> (UHF): {s2_uhf[0]:.6f}")
print("<S²> (точно): 0.000000")
```

Коментар

Для відкрито-оболонкових систем метод UHF може порушувати спінову симетрію (*spin contamination*). У випадку гелію цього не відбувається: $S^2 = 0$, тому $\text{RHF} \equiv \text{UHF}$.

3.3.3. Висновки

- Атом Гідрогену — ідеальний тест для демонстрації роботи SCF-процедури в найпростішому випадку.
- Для одноелектронних систем HF є точним методом; похибка визначається лише базисом.
- Атом Гелію — перша система, де з'являється електронна кореляція; HF дає наближення, але не точне значення енергії.
- Розширення базису покращує збіжність до повного базисного ліміту (CBS limit).
- Аналіз орбіталей і густини в PySCF дає інтуїцію про структуру розв'язку рівнянь Хартрі-Фока.

Таким чином, розгляд атомів Н та He закладає основу для розуміння ітераційної природи SCF-процедури, ролі базисних функцій і меж застосовності методу Хартрі-Фока для багатоелектронних систем.

3.4. Атоми другого періоду (Li–Ne)

3.4.1. Визначення термів за електронною конфігурацією

Енергетичний терм атома (символ виду $^{2S+1}L_J$) визначається з електронної конфігурації відповідно до **правил Гунда**. Алгоритм такий:

1. **Виділити відкриту оболонку.** Закриті підрівні (наприклад, $1s^2$ або $2s^2$) не впливають на значення терму, оскільки мають $S = L = 0$.
2. **Визначити квантові числа окремих електронів відкритої оболонки.** Для кожного електрона вказується орбітальне квантове число l та спіні $s = \frac{1}{2}$.
3. **Застосувати правила Гунда:**
 - (1) Сумарний спіні S вибирається *максимально можливим* (електрони прагнуть мати паралельні спіні).
 - (2) Для даного S вибирається найбільше можливе орбітальне квантове число L .
 - (3) Для підоболонки, заповнених менше ніж наполовину, терм з мінімальним $J = |L - S|$ має найменшу енергію; для більш ніж напівзаповнених — з максимальним $J = L + S$.
4. **Позначення терму:**

$$^{2S+1}L_J, \quad L = 0, 1, 2, 3, \dots \Rightarrow S, P, D, F, \dots$$

Фізичний зміст правил Гунда. Правила Гунда відображають вплив *обмінної взаємодії* між електронами. Паралельні спіні збільшують відстань між електронами (через принцип Паулі), зменшуючи кулонівське відштовхування. Тому стан з **максимальним спіном** має найнижчу енергію. Далі, для фіксованого S , більший орбітальний момент L також зменшує енергію за рахунок більшої просторової кореляції руху електронів. Остаточне розщеплення рівнів за J визначається спіні-орбітальною взаємодією.

Приклади:

- C: конфігурація $2p^2 \Rightarrow S = 1, L = 1 \Rightarrow$ терм 3P .
- N: конфігурація $2p^3$ (напівзаповнена оболонка) $\Rightarrow S = \frac{3}{2}, L = 0 \Rightarrow$ терм 4S .
- O: конфігурація $2p^4$ (на один електрон більше за напівзаповнену) $\Rightarrow S = 1, L = 1 \Rightarrow$ терм 3P .

3.4.2. Літій (Li, Z=3)

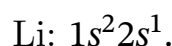
Атом Літію — перший багатоелектронний атом, у якому проявляється неспарений електрон та спінова поляризація ($N_\alpha \neq N_\beta$, тобто густини ρ_α і ρ_β

Таблиця 3.3. Основні спінові стани атомів другого періоду

Атом	Конфігурація	Терм
Li	[He] $2s^1$	2S
Be	[He] $2s^2$	1S
B	[He] $2s^2 2p^1$	2P
C	[He] $2s^2 2p^2$	3P
N	[He] $2s^2 2p^3$	4S
O	[He] $2s^2 2p^4$	3P
F	[He] $2s^2 2p^5$	2P
Ne	[He] $2s^2 2p^6$	1S

відрізняються).

Електронна конфігурація:



Два перші електрони утворюють замкнену оболонку ($1s$), а третій — одинокий у підоболонці $2s$, що зумовлює мультиплетність $2S$ (спін $S = \frac{1}{2}$).

Через наявність неспареного електрона метод UHF є природним вибором. UHF дозволяє альфа- та бета-орбіталям відрізнитися, тобто хвильова функція не змушена мати однакову просторову форму для різних спінів.

Альтернативою є метод ROHF (Restricted Open-Shell Hartree-Fock), у якому

- усі замкнені орбіталі мають однакові просторові функції для α та β спінів;
- відкриті орбіталі (неспарені) можуть мати різну зайнятість, але однакову форму.

ROHF забезпечує правильне значення $\langle S^2 \rangle$ та зберігає спінову симетрію, проте формулювання рівнянь Фока є складнішим. UHF, навпаки, простіший у реалізації, але може призводити до *spin contamination*. У практиці обидва методи дають близькі енергії для атома Li, проте ROHF вважається формально більш коректним.

[li_uhf_rohf_comparison.py](#)

```
# =====
# Файл: li_uhf_rohf_comparison.py
# Автор: доктор Фейнман
# Опис: Порівняння результатів UHF і ROHF для атома літію (Li).
#       Демонструє вплив спінового забруднення та різницю у варіаційній гнучкості методів.
#       Розрахунок проводиться у базисі cc-pVDZ з використанням PySCF.
# =====

from pyscf import gto, scf

# --- 1. Визначення молекули ---
```



```

mol = gto.M(
    atom="Li 0 0 0",
    basis="cc-pvdz",
    spin=1,          # неспарений електрон (S=1/2)
    symmetry=True,
)

print("Літій (Li):")
print("  Конфігурація: [He] 2s1")
print("  Основний стан: 2S")
print(f"  Електронів: {mol.nelectron}")
print()

# --- 2. UHF ---
uhf = scf.UHF(mol)
E_uhf = uhf.kernel()

print("=== UHF ===")
print(f"Енергія Li (UHF): {E_uhf:.8f} Ha")
print(f"Енергія Li (UHF): {E_uhf * 27.211386:.4f} eV")

s2_uhf = uhf.spin_square()
print(f"<S2> = {s2_uhf[0]:.6f} (очікується 0.75)\n")

# --- 3. ROHF ---
rohlf = scf.ROHF(mol)
E_rohf = rohlf.kernel()

print("=== ROHF ===")
print(f"Енергія Li (ROHF): {E_rohf:.8f} Ha")
print(f"Енергія Li (ROHF): {E_rohf * 27.211386:.4f} eV")

s2_rohf = rohlf.spin_square()
print(f"<S2> = {s2_rohf[0]:.6f} (очікується 0.75)\n")

# --- 4. Порівняння ---
ΔE = (E_uhf - E_rohf) * 27.211386
print(f"Різниця (UHF - ROHF): {ΔE:.6f} eV")

# --- 5. Коментар ---
# UHF дозволяє різні орбіталі для α і β спінів,
# тому виникає спінове забруднення (<S2> > 0.75).
# ROHF зберігає правильну спінову симетрію, але менш гнучкий варіаційно.

```

Коментар

- Значення $\langle S^2 \rangle \approx 0.75$ свідчить про правильний спіновий стан подвійності (мультиплетність $2S + 1 = 2$).
- Наявність різниці між енергіями альфа- та бета-орбіталей демонструє спінову асиметрію.
- Метод UHF може частково порушувати симетрію (так звана *spin contamination*), але для Li це незначно.

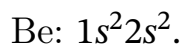
Енергія, отримана методом HF, для Li становить близько -7.432 Ha у базисі cc-pVDZ, тоді як експериментальна енергія основного стану (повна) — близько -7.478 Ha. Таким чином, кореляційна похибка становить близько 0.046 Ha (приблизно 1.25 eV).

Цей приклад є першим, де проявляється *кореляція електронів*, яку HF не враховує. В подальших розділах буде показано, як методи MP2, CI та CC

враховують ці ефекти.

3.4.3. Берилій (Be, Z=4)

Атом Берилію має електронну конфігурацію



Тут усі орбіталі парні, тому спінова поляризація відсутня, і зручно використовувати RHF (Restricted Hartree–Fock). Розрахунок атома наведено у файлі `c be_rhf_energy.py`. Обидва електрони у підоболонці $2s$ мають протилежні спіни, тож система має мультиплетність $1S$ (синглетний стан).

Обговорення.

- Для Be HF-енергія виходить приблизно -14.573 Ha (у базисі $ss\text{-}pVTZ$), тоді як експериментальна — -14.667 Ha.
- Різниця близько 0.094 Ha (≈ 2.6 eV) — це **кореляційна енергія**, тобто внесок взаємодії електронів, не врахований у HF.
- У Берилія ефекти електронної кореляції вже досить значні, адже електрони в орбіталі $2s$ взаємодіють один з одним.
- Цей випадок є гарною ілюстрацією межі застосування методу Хартрі–Фока.

Висновки для атомів Li і Be.

- Li демонструє появу неспареного електрона і спінової поляризації (UHF необхідний).
- Be — перший приклад, де **електронна кореляція** дає помітну похибку енергії.
- PySCF дозволяє наочно дослідити вплив базису, спіну, симетрії та методів на точність енергії.

3.4.4. Бор–Неон: систематичне дослідження

Після розгляду окремих атомів Літію та Берилію доцільно перейти до систематичного аналізу всіх атомів другого періоду (від Бору до Неону). У цих атомах поступово заповнюється $2p$ -підрівень, і змінюється як спінова мультиплетність, так і форма електронної густини. Метод Гартрі–Фока дозволяє побачити, як змінюється енергія системи при збільшенні числа електронів, а також як проявляється спінова поляризація у відкритих оболонках.

В файлі `c second_period_hf.py` проведено розрахунок енергій Хартрі–Фока для атомів другого періоду в однаковому базисі $ss\text{-}pVDZ$, оцінено правильність спінового стану (через $\langle S^2 \rangle$) та проаналізовано систематичні тенденції.

Коментар

- Для кожного атома автоматично обирається тип SCF: RHF (для замкнених оболонок, $S = 0$) або UHF (для відкритих).
- Параметр `spin` у PySCF означає різницю між кількістю альфа- та бета-електронів:

$$\text{spin} = N_{\alpha} - N_{\beta} = 2S.$$

- Розрахунок $\langle S^2 \rangle$ дозволяє перевірити правильність спінового стану. Для ідеального випадку значення має збігатися з теоретичним $S(S + 1)$.
- У файлі `second_period_hf.npz` зберігаються всі енергії для подальшого аналізу або побудови графіків.

Очікувані тенденції.

1. Повна енергія атома зменшується (стає більш негативною) із зростанням атомного номера Z .
2. Енергія спостерігає стрибки на межі заповнення оболонок: при переходах $\text{Be} \rightarrow \text{B}$, $\text{N} \rightarrow \text{O}$, $\text{F} \rightarrow \text{Ne}$.
3. Спінова мультиплетність відображає заповнення $2p$ -орбіталей згідно з **правилом Гунда** — максимальний спін у середині підоболонки (для N).
4. Значення $\langle S^2 \rangle$ для UHF повинні бути близькі до теоретичних, але можуть мати невеликі відхилення через *spin contamination*.

Фізичне узагальнення. Цей розрахунок демонструє фундаментальну властивість методу Гартрі-Фока: він добре описує загальну структуру енергетичних рівнів і тенденції в періодичній таблиці, але не враховує електронну кореляцію, через що абсолютні значення енергії мають систематичну похибку.

3.4.5. Заселеності орбіталей і принцип заповнення

Розв'язання рівнянь Хартрі-Фока дає повний набір одноелектронних орбіталей $\{\psi_i\}$, які утворюють ортонормований базис у просторі станів електронів. Однак не всі з них беруть участь у формуванні хвильової функції основного стану (детермінанта Слейтера (3.1)). Електрони займають лише найнижчі за енергією орбіталі — відповідно до принципу Паулі та правила Ауфбау (принципу послідовного заповнення). Такі орбіталі називаються **заселеними** (*occupied orbitals*), тоді як енергетично вищі рівні залишаються порожніми і утворюють підпростір *віртуальних орбіталей* (*virtual orbitals*). Формально повний набір орбіталей можна подати як об'єднання двох неперетинних множин:

$$\{\psi_i\} = \underbrace{\{\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n_{\text{occ}}}\}}_{\text{заселені}} \cup \underbrace{\{\psi_{n_{\text{occ}}+1}, \dots, \psi_{n_{\text{bas}}}\}}_{\text{віртуальні}}.$$

Лише заселені орбіталі беруть участь у побудові детермінанта Слейтера, тоді як віртуальні використовуються для опису збуджених станів та врахування електронної кореляції в пост-Хартрі-Фоківських методах.

У випадку замкнених оболонок (RHF) кожна орбіталь до певного рівня заповнена двома електронами. Найвища з них називається **HOMO** (*Highest Occupied Molecular Orbital*) — найвища зайнята молекулярна орбіталь, а найближча вільна над нею — **LUMO** (*Lowest Unoccupied Molecular Orbital*)

— найнижча незайнята орбіталь. Ці дві орбіталі визначають енергетичну «межу» між заселеними та віртуальними станами і відіграють ключову роль у переходах збудження, фотонному поглинанні та хімічній реакційній здатності.

Формально заселеності визначаються як:

$$n_i = \begin{cases} 2, & \varepsilon_i \leq \varepsilon_{\text{HOMO}}, \\ 0, & \varepsilon_i > \varepsilon_{\text{HOMO}}. \end{cases}$$

Така схема відповідає принципу Паулі та відображає послідовне заповнення орбіталей від нижчих до вищих енергій.

Для відкритих оболонок або при використанні необмеженого Гартрі-Фока (UHF) заселеності можуть відрізнятися для α - і β -спінів:

$$n_i^{(\alpha)} \neq n_i^{(\beta)}.$$

У цьому випадку електронна густина розділяється на дві компоненти:

$$\rho(\mathbf{r}) = \rho_{\alpha}(\mathbf{r}) + \rho_{\beta}(\mathbf{r}),$$

що дозволяє описати спінову поляризацію та магнітні моменти атомів.

Заселеності безпосередньо визначають енергетичний внесок кожної орбіталі:

$$E_{\text{orb}} = \sum_i n_i \varepsilon_i,$$

і тому є ключовими для аналізу хімічного зв'язку, реакційної здатності та переходів між електронними станами молекули.

Програмна реалізація. У пакеті PySCF заселеності можна отримати з об'єкта SCF:

```
from pyscf import gto, scf

# Створюємо молекулу літію з правильним спіном
mol = gto.M(atom="Li 0 0 0", basis="sto-3g", spin=1)

# RHF розрахунок
mf = scf.RHF(mol).run()

mo_occ = mf.mo_occ # масив заселеностей [2, 1, 0, 0, 0]
print(mo_occ)

# Для RHF mo_coeff – це ОДИН масив (не кортеж!)
mo_coeff = mf.mo_coeff
print(mo_coeff)
```

Вивід `mo_occ` показує кількість електронів у кожній орбіталі (0, 1 або 2). Це дозволяє побудувати таблицю заселеностей або енергетичну діаграму з позначенням заповнених рівнів.

Приклади аналізу орбіталей. У файлі `c li_orbital_analysis.py` продемонстровано, як у PySCF можна отримати узагальнену таблицю заселеностей орбіталей після ROHF-розрахунку для атома Li. Виводяться енергії, спин, тип орбіталі (закрита, відкрита або віртуальна) та коротка статистика електронної конфігурації:

```
=====
ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ЗАСЕЛЕНОСТІ ОРБІТАЛЕЙ (ROHF)
=====
```

Орбіталь	Спини	Заселеність	Енергія (Ha)	Тип	Позначка
1	↑↓	2.0	-2.353491	закрита оболонка	
2	↑	1.0	-0.038960	відкрита оболонка	← HOMO
3	-	0.0	0.160521	віртуальна	← LUMO
4	-	0.0	0.160521	віртуальна	
5	-	0.0	0.160521	віртуальна	

```
=====

Статистика:
Подвійно заповнені (закриті): 1
Одинично заповнені (відкриті): 1
Віртуальні: 3
Всього електронів: 3
Спінова мультиплетність: 2 (дублет)

HOMO (орбіталь 2): -0.038960 Ha
LUMO (орбіталь 3): 0.160521 Ha
HOMO-LUMO gap: 0.199481 Ha (5.4282 eV)
=====
```

Такий формат дозволяє швидко оцінити структуру заповнення, мультиплетність і відсутність спінової контамінації.

У програмі `c print_orbitals.py` наведено докладніший аналіз: для кожної молекулярної орбіталі подаються її енергія, заселеність та коефіцієнти розкладу за атомними базисними функціями (Li 1s, Li 2s, Li 2p). Формат виводу подібний до таблиць молекулярних орбіталей у ORCA та інших квантово-хімічних пакетах і зручний для візуального аналізу орбітальної будови.

3.4.6. Енергії іонізації

Іонізаційна енергія I є однією з фундаментальних характеристик атома, що визначає мінімальні енерговитрати на видалення одного електрона із нейтрального атома в основному стані:

$$I = E(A^+) - E(A),$$

де $E(A)$ — повна енергія нейтрального атома, а $E(A^+)$ — енергія його однозарядного катіона. Ця величина безпосередньо вимірюється експериментально (у електронвольтах) і є важливим тестом якості будь-якого квантово-хімічного методу.

У межах методу Гартрі-Фока іонізаційна енергія може бути визначена двома способами.

Метод Δ SCF. Найбільш пряме обчислення полягає у незалежному знаходженні повних енергій нейтрального атома і катіона:

$$I_{\Delta\text{SCF}} = E(A^+) - E(A).$$

Такий підхід враховує релаксацію орбіталей після видалення електрона, тому дає точніші результати, ніж прості наближення.

Теорема Купманса. У межах наближення «заморожених орбіталей» (*frozen orbital approximation*) повна енергія системи вважається незмінною при видаленні одного електрона. У цьому випадку зміна енергії дорівнює орбітальній енергії найвищої зайнятої молекулярної орбіталі:

$$I_{\text{Koopmans}} \approx -\epsilon_{\text{НОМО}}.$$

Це твердження відоме як **теорема Купманса**. Воно дозволяє оцінити енергії іонізації без повторного самозгодження, хоча і не враховує релаксаційні та кореляційні ефекти.

Порівняння підходів. В файлі `c KoopmansTheoremCheck.py` виконана перевірка теореми Купманса для атомів другого періоду. Для легких атомів (Li, Be, B, C, N, O, F, Ne) метод Купманса правильно відтворює тенденцію зростання енергії іонізації уздовж періоду, але систематично недооцінює абсолютні значення. Метод Δ SCF наближається до експерименту краще, оскільки включає релаксацію орбіталей.

Приклад: атом Літію. Для Li (конфігурація $1s^2 2s^1$):

$$I_{\text{Koopmans}} = -\epsilon_{2s}, \quad I_{\Delta\text{SCF}} = E(\text{Li}^+) - E(\text{Li}), \quad I_{\text{exp}} = 5.39 \text{ eV}.$$

Енергія Купманса дещо завищена, а результат Δ SCF ближчий до експериментального, що демонструє вплив орбітальної релаксації.

Коментар

Розрахунок виводить таблицю порівняння енергій іонізації ($-\epsilon_{\text{НОМО}}$, Δ SCF, експеримент) для атомів другого періоду та відносну похибку у відсотках:

$$\delta = 100 \times \frac{I_{\text{calc}} - I_{\text{exp}}}{I_{\text{exp}}}.$$

Аналіз цих відхилень дозволяє оцінити якість базисного набору і межі застосовності теореми Купманса.

3.4.7. Електронна густина

Розподіл електронної густини $\rho(\mathbf{r})$ є однією з ключових величин у квантовій хімії. Саме ця функція визначає, де саме в просторі «перебувають»

електрони атома або молекули, і, отже, пояснює більшість хімічних і спектроскопічних властивостей системи.

Згідно з однодетермінантним наближенням Гартрі-Фока, електронна густина визначається як

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_i^{\text{occ}} |\psi_i(\mathbf{r})|^2,$$

де $\psi_i(\mathbf{r})$ — орбіталі, а сума береться по всіх зайнятих орбіталях.

У рамках однодетермінантного наближення Хартрі-Фока електронна густина $\rho(\mathbf{r})$ може бути виражена через матрицю густини $D_{\mu\nu}$ та базисні функції $\chi_\mu(\mathbf{r})$:

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} \chi_\mu(\mathbf{r}) \chi_\nu(\mathbf{r}) = \chi^T(\mathbf{r}) \mathbf{D} \chi(\mathbf{r}). \quad (3.13)$$

Цей вираз відображає розподіл імовірності знайти будь-який з N електронів у точці простору $\mathbf{r}$. Нормування густини забезпечує тотальне число електронів:

$$\int \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = N. \quad (3.14)$$

Розподіл електронної густини

У програмному пакеті PySCF густина може бути обчислена як на сітці, так і в окремих точках простору, що дозволяє візуалізувати просторовий розподіл електронів.

Обчислення густини вздовж осі z

У програмі `c_electron_density_profile.py` реалізовано функцію `plot_density_profile`, що обчислює електронну густину вздовж осі z для атома. Це дозволяє побудувати одноосний «профіль густини» та простежити, як електронна густина спадає при віддаленні від ядра.

Для кожної точки z обчислюється матриця базисних функцій $\varphi_i(\mathbf{r})$, і далі густина:

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_{ij} \chi_i(\mathbf{r}) D_{ij} \chi_j(\mathbf{r}).$$

Результат зображається графічно: густина $\rho(0, 0, z)$ як функція відстані від ядра. Для нейтральних атомів крива має різкий максимум біля ядра, який швидко спадає експоненційно.

Інтерпретація результатів. На побудованому графіку $\rho(0, 0, z)$ спостерігаються чіткі області локалізації електронів: внутрішні електрони формують центральний пік, тоді як зовнішні оболонки проявляються у вигляді плавних плечей. Для важчих атомів густина стає більш «зосередженою» біля ядра через сильніше притягання кулонівським потенціалом.

Практична порада. При виборі базисного набору (cc-pvdz, 6-31G**, тощо) слід мати на увазі, що форма профілю густини істотно залежить від якості базису: мінімальні базиси дають лише грубу картину, тоді як розширені базиси (cc-pVTZ) відтворюють експоненційний спад більш точно.

Сферично усереднена густина

Для атомів, що мають сферичну симетрію, зручно розглядати усереднену по всіх напрямках густину:

$$\rho(r) = \frac{1}{4\pi} \int \rho(\mathbf{r}) d\Omega,$$

де $r = |\mathbf{r}|$ та $d\Omega$ — елемент тілесного кута.

Ця функція показує, як змінюється густина лише від радіуса r , незалежно від напрямку, і є основою для побудови радіальної функції розподілу

$$P(r) = 4\pi r^2 \rho(r),$$

що описує, яка частка електронів перебуває у сферичному шарі товщини dr на відстані r від ядра. В файлі `c_spherical_electron_density.py` реалізовано візуалізація сферично-усередненої густини.

Методика обчислення. Для кожного радіуса r вибираються випадкові напрями (кутові координати θ, φ) за методом Монте-Карло. У цих напрямках обчислюється густина $\rho(x, y, z)$, після чого береться середнє значення:

$$\rho(r) \approx \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N \rho(r, \theta_k, \varphi_k).$$

Цей підхід забезпечує добру точність навіть при невеликій кількості напрямів $N \sim 100$.

Радіальна функція розподілу. На другому графіку зображується $4\pi r^2 \rho(r)$ — це функція, інтеграл від якої по r дає повну кількість електронів:

$$\int_0^\infty 4\pi r^2 \rho(r) dr = N_e.$$

Таким чином, можна перевірити нормування хвильової функції та коректність чисельного інтегрування.

Приклад інтерпретації. Для атома гелію максимум $4\pi r^2 \rho(r)$ спостерігається приблизно при $r \approx 0.3$ Bohr, що відповідає найбільш ймовірній відстані електрона від ядра у $1s$ -стані. Для вуглецю або неону виникають додаткові піки, пов'язані з електронами на $2s$ та $2p$ оболонках.

Перевірка нормування. Наприкінці виконання функції виводиться значення

$$\int 4\pi r^2 \rho(r) dr,$$

яке має збігатися з кількістю електронів у системі, що є корисним тестом правильності побудованої густини.

3.4.8. Порівняння електронних густин різних атомів

Ми розглянули, як отримати електронну густину $\rho(\mathbf{r})$ та сферично усереднену густину $\rho(r)$ для окремого атома. Однак для повного розуміння періодичних закономірностей важливо порівняти, як змінюється форма та протяжність електронної хмари при переході від легких до важчих елементів.

Фізична мотивація

Порівняння електронних густин дозволяє:

- побачити, як із зростанням атомного номера Z ядро сильніше притягує електрони;
- проаналізувати зміну розмірів атома та ефективного радіуса;
- виявити закономірності заповнення електронних оболонок;
- візуально оцінити зв'язок між структурою густини та положенням елемента в періодичній системі.

3.4.9. Зв'язок із електронними оболонками

Максимуми радіальної функції розподілу $4\pi r^2 \rho(r)$ відповідають областям найбільшої ймовірності перебування електронів певних орбіталей:

$$\begin{aligned} 1s &\rightarrow \text{перший максимум,} & 2s, 2p &\rightarrow \text{другий максимум,} \\ & & 3s, 3p, 3d &\rightarrow \text{третій тощо.} \end{aligned}$$

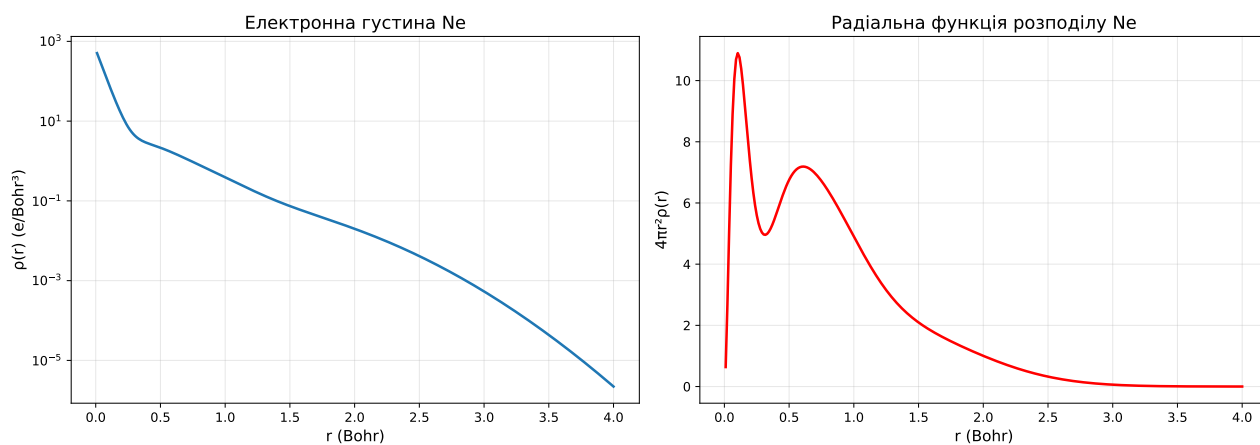
Таким чином, форма $4\pi r^2 \rho(r)$ дає прямий зв'язок між результатами квантово-хімічних розрахунків і традиційною атомною структурою, знайомою студентам з курсу атомної фізики. Візуальний аналіз таких графіків (рис. 3.4.8) дозволяє простежити закономірності побудови періодичної системи Менделєєва з точки зору електронної густини.

3.4.10. Практичні завдання

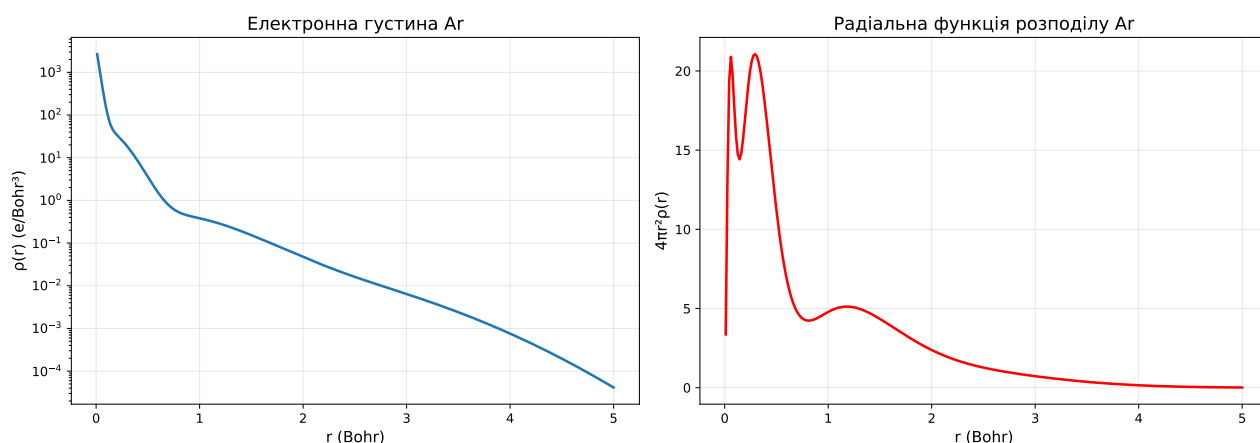
1. Побудуйте на одному графіку $\rho(r)$ для Li, Na, K. Як змінюється радіус атома?
2. Знайдіть положення максимумів $4\pi r^2 \rho(r)$ для атомів He, Ne, Ar. До яких оболонок вони належать?
3. Порівняйте радіальні функції для атомів C і O. Як змінюється густина зовнішньої оболонки?

3.4.11. Методичні рекомендації

1. Змінюючи базис (наприклад, ST0-3G, 6-31G, cc-pVTZ), можна дослідити, як збільшується точність відтворення радіального профілю.
2. Для відкритих оболонок (атомів з неспареними електронами) потрібно враховувати спінову поляризацію — використовується UHF.



(a) ANe



(б) Атома Ar

Рис. 3.4. Електронна густина $\rho(r)$ (ліворуч) та радіальна функція розподілу $4\pi r^2 \rho(r)$ (праворуч) для атомів Ne та Ar. На графіках радіальна функція розподілу чітко видно окремі максимуми, що відповідають електронним оболонкам. Для неону (Ne) спостерігаються два основних максимуми, які відповідають заповненим підоболонкам $1s^2$ і $2s^2 2p^6$, тоді як для аргону (Ar) — три максимуми, що відображають заповнення оболонок $1s^2$, $2s^2 2p^6$ та $3s^2 3p^6$.

Таким чином, наведені приклади демонструють практичний зв'язок між теоретичними поняттями електронної густини і їх чисельною реалізацією в пакеті PySCF.

3.5. Складні випадки та збіжність

Розрахунки у квантовій хімії не завжди проходять гладко. Навіть для простих систем ітераційна процедура самозгодженого поля (SCF) може не досягати стабільного рішення. Найчастіше проблеми збіжності виникають для перехідних металів, відкритих оболонок та систем із виродженими орбіталями. У цьому розділі розглянемо основні джерела труднощів та методи їх подолання.

3.5.1. Причини поганої збіжності

Типові джерела нестабільності SCF:

- сильна електронна кореляція у незаповнених d - і f -оболонках;
- мала різниця енергій між орбіталями (виродження чи квазивиродження);
- невдалий початковий вектор коефіцієнтів (погане стартове наближення);
- занадто жорсткі або занадто м'які критерії збіжності.

У таких випадках енергія може осцилювати або навіть зростати замість того, щоб збігатися. Для вирішення цих проблем існує кілька стратегій стабілізації.

3.5.2. Методи стабілізації збіжності

Коли стандартний SCF з DIIS-процедурою (див. 3.1.3) не працює, у PySCF доступні наступні інструменти:

Level shifting (зсув рівнів)

Метод штучно підвищує енергії віртуальних орбіталей на величину Δ :

$$\varepsilon_{\text{virt}} \rightarrow \varepsilon_{\text{virt}} + \Delta \quad (3.15)$$

Це запобігає коливанням заповнення орбіталей між ітераціями та стабілізує збіжність. Фізично це еквівалентно збільшенню енергетичного бар'єру для переходу електронів з заповнених на віртуальні орбіталі.

```
mf.level_shift = 0.5 # типові значення 0.2-1.0 Hartree
```

Налаштування та альтернативи DIIS у PySCF

Для прискорення збіжності SCF-процедури у PySCF реалізовано кілька варіантів DIIS-алгоритмів. Типовим є класичний CDIIS, однак у складних випадках корисно застосовувати розширені схеми.

EDIIS (Energy DIIS) Мінімізує енергію замість похибки самоузгодженості. Це часто стабілізує збіжність на ранніх ітераціях, коли система ще далека від стаціонарного стану:

```
mf.DIIS = scf.EDIIS
```

ADIIS (Augmented DIIS) Комбінує енергетичний (EDIIS) та звичайний (DIIS) підходи. На початкових ітераціях використовується EDIIS, а ближче до мінімуму автоматично переходить у стандартний DIIS:

```
mf.DIIS = scf.ADIIS
```

Параметри DIIS Можна тонко контролювати простір інтерполяції, початок застосування DIIS, а також файл для збереження стану:

```
mf.diis_space = 8          # розмір підпростору DIIS
mf.diis_start_cycle = 4    # номер ітерації, з якої почати DIIS
mf.diis_file = 'o2_diis.h5' # файл для збереження стану
```

Приклад з офіційного репозиторію PySCF Повне налаштування параметрів DIIS наведено у демонстраційному файлі `c24-tune_diis.py`. У цьому прикладі показано, як переключатися між CDIIS, EDIIS та ADIIS, а також як зберігати та відновлювати стан ітерацій:

```
my_diis_obj = scf.ADIIS()
my_diis_obj.space = 12
my_diis_obj.filename = 'o2_diis.h5'
mf.diis = my_diis_obj
mf.run()
```

Метод Ньютона–Рафсона

Для систем, які вже близькі до збіжності, але повільно сходяться, можна використати метод другого порядку:

```
mf = mf.newton() # перехід до Newton-Raphson
mf.kernel()
```

Це забезпечує квадратичну збіжність поблизу мінімуму, але вимагає додаткових обчислень гессіану.

3.5.3. Вироджені орбіталі та дробові заповнення

Якщо в системі наявні вироджені або майже вироджені орбіталі, SCF може «коливатись», не вибираючи між ними. Класичні приклади — атоми з частково заповненими *p*- або *d*-оболонками.

Для таких випадків ефективним є застосування *дробових заповнень орбіталей* (fractional occupations), що згладжують різницю між рівнями енергії.

Ідея полягає у введенні ефективного теплового розмазування Фермі–Дірака:

$$f_i = \frac{1}{1 + e^{(\epsilon_i - \mu)/kT}},$$

де f_i — часткове заповнення орбіталі i , ϵ_i — її енергія, μ — хімічний потенціал, а kT — параметр розмазування (зазвичай ~ 0.1 – 0.3 Hartree).

Цей підхід дозволяє SCF уникнути нестійких перестрибувань між виродженими рівнями, імітуючи систему при скінченній температурі.

У PySCF для цього достатньо викликати:

```
from pyscf import scf
mf = scf.addons.frac_occ(mf)
```

Методика (`c uhf_fractional_occupations.py`) добре працює для атомів (V, Cr), радикалів та малих кластерів перехідних металів.

3.5.4. Перехідні метали – приклад складної системи

Перехідні елементи (Fe, Co, Ni, Cr, Mn тощо) — класичні приклади систем із поганою збіжністю SCF. Вони поєднують декілька факторів складності одночасно.

```
from pyscf import gto, scf

mol = gto.M(atom="Ni 0 0 0", basis="sto-3g", spin=0)
mf = scf.UHF(mol).run()
print("Converged?", mf.converged) # часто False
```

Причини проблем:

- близькість енергетичних рівнів $3d$ і $4s$ -орбіталей;
- можливість декількох спінових станів, близьких за енергією;
- наявність кількох локальних мінімумів функціоналу енергії;
- сильна кореляція в незаповненій d -оболонці.

У PySCF це проявляється як:

- осциляції енергії між ітераціями;
- розбігання DIIS;
- стрибки значення $\langle S^2 \rangle$ між кроками (спін-забруднення).

В файлі `c Transition_Metals_UHF.py` наведено приклад універсальної функції для стабільного розрахунку атомів перехідних металів із урахуванням описаних вище прийомів:

- використовується UHF (для врахування спіну);
- застосовується зсув рівнів (`level_shift`);
- розширюється DIIS-простір (`diis_space`);
- використовується атомне початкове наближення (`init_guess='atom'`);
- у разі потреби вмикається уточнення Ньютона–Рафсона;
- контролюється спін-забруднення через $\langle S^2 \rangle$.

Такий комплексний підхід забезпечує стабільність навіть для важких атомів, де стандартний SCF часто не сходиться.

3.5.5. Загальна стратегія досягнення збіжності

Для надійного отримання фізично коректного рішення рекомендується послідовна стратегія — від простих прийомів до складніших:

1. Спробувати стандартний UHF/RHF;

2. Якщо не збігається — додати зсув рівнів: `level_shift=0.5`;
3. Змінити початкове наближення: `init_guess='atom'`;
4. Використати ADIIS: `mf.DIIS = scf.ADIIS`;
5. Збільшити DIIS-простір: `diis_space=10`;
6. Для вироджених систем — дробові заповнення: `frac_occ`;
7. Якщо близько до збіжності — метод Ньютона: `mf.newton()`;
8. Вимкнути симетрію: `symmetry=False` (як останній засіб).

В програмі `c uhf_convergence_strategies.py` продемонстровано різні стратегії покращення збіжності SCF на конкретних прикладах.

Практичні рекомендації:

- Завжди перевіряйте `mf.converged` після розрахунку;
- Для систем з відкритими оболонками контролюйте $\langle S^2 \rangle$ — велике спін-забруднення вказує на проблеми;
- Для великих систем на перших етапах можна зменшити точність: `conv_tol=1e-5`;
- Якщо енергія осцилює — це сигнал використати level shifting або EDIIS;
- Не бійтесь експериментувати з комбінаціями методів — іноді неочевидна комбінація працює найкраще.

Таким чином, навіть якщо стандартна процедура SCF не збігається, послідовне застосування описаних прийомів практично гарантує стабільне та фізично обґрунтоване рішення. Ключ до успіху — розуміння природи проблеми та систематичний підхід до її вирішення.

Практичні завдання

Завдання 1: Систематичне дослідження

```
"""
ЗАВДАННЯ 1: Розрахуйте енергії всіх атомів першого періоду
(H, He) з різними базисними наборами. Побудуйте графік
збіжності енергії до базисної межі.
Базиси: sto-3g, 6-31g, cc-pvdz, cc-pvtz, cc-pvqz, cc-pv5z
"""

from pyscf import gto, scf
import matplotlib.pyplot as plt
# Ваш код тут
```

Завдання 2: Енергії іонізації

```
"""
ЗАВДАННЯ 2: Обчисліть першу та другу енергії іонізації
для атомів Li, Be, B, C, N, O, F, Ne. Порівняйте з
експериментальними значеннями.
IE1 = E(A+) - E(A)
IE2 = E(A2+) - E(A+)
"""
```

3. Метод Хартрі-Фока

Використайте базис cc-pvtz

"""

Ваш код тут

Завдання 3: Спектроскопічні константи

"""

ЗАВДАННЯ 3: Для атома Карбону розрахуйте енергетичну різницю між основним триплетним станом (3P) та збудженими станами (1D та 1S).

Підказка: використовуйте різні спінові конфігурації

"""

Ваш код тут

Завдання 4: Залежність від базису

"""

ЗАВДАННЯ 4: Дослідіть, як додавання дифузних функцій впливає на енергію та дипольну поляризованість атома Кисню (O).

Порівняйте: cc-pvdz vs aug-cc-pvdz, cc-pvtz vs aug-cc-pvtz

"""

Ваш код тут

4

Метод Хартрі–Фока для простих молекул

Після вивчення атомних систем природним кроком є перехід до молекул. Найпростіші системи — іон молекули водню H_2^+ та двоатомна молекула водню H_2 — є ідеальними об’єктами для демонстрації можливостей та обмежень методу Хартрі–Фока. Попри простоту, навіть для цих молекул розв’язати точне рівняння Шредінгера неможливо через одночасний рух електронів і ядер. Щоб зробити задачу обчислювально доступною, використовують одне з найважливіших наближень у квантовій хімії — **наближення Борна–Опенгеймера**.

4.1. Наближення Борна–Опенгеймера

Повний гамільтоніан молекули описує одночасний рух усіх частинок — електронів і ядер:

$$\begin{aligned} \hat{H} = & - \sum_A \frac{\hbar^2}{2M_A} \nabla_A^2 - \sum_i \frac{\hbar^2}{2m_e} \nabla_i^2 - \sum_{i,A} \frac{Z_A e^2}{r_{iA}} \\ & + \sum_{i < j} \frac{e^2}{r_{ij}} + \sum_{A < B} \frac{Z_A Z_B e^2}{R_{AB}}. \end{aligned} \quad (4.1)$$

Перші два члени описують кінетичну енергію ядер і електронів, а решта — кулонівську взаємодію між усіма частинками.

Оскільки маси ядер набагато більші за масу електрона ($M_A \gg m_e$), їхній рух набагато повільніший. Це дозволяє вважати, що електрони миттєво адаптуються до положення ядер. Хвильову функцію можна наближено подати у вигляді добутку:

$$\Psi(\mathbf{r}, \mathbf{R}) \approx \Psi_{\text{ел}}(\mathbf{r}; \mathbf{R}) X(\mathbf{R}), \quad (4.2)$$

де $\mathbf{r}$ — координати електронів, а $\mathbf{R}$ — координати ядер.

Підставивши цей вираз у повне рівняння Шредінгера та знехтувавши змішаними похідними, отримуємо два незалежні рівняння:

$$\hat{H}_{\text{ел}}(\mathbf{r}; \mathbf{R}) \Psi_{\text{ел}}(\mathbf{r}; \mathbf{R}) = E_{\text{ел}}(\mathbf{R}) \Psi_{\text{ел}}(\mathbf{r}; \mathbf{R}), \quad (4.3)$$

$$\hat{H}_{\text{ядер}} X(\mathbf{R}) = E_{\text{повн}} X(\mathbf{R}), \quad (4.4)$$

де $E_{\text{ел}}(\mathbf{R})$ виступає як потенціальна енергія для руху ядер.

Таким чином, електронна задача розв'язується для фіксованої геометрії ядер, а отримана енергія $E_{\text{ел}}(\mathbf{R})$ визначає потенціальну поверхню молекули. Цей підхід є фундаментальною основою методу Хартрі–Фока та більшості сучасних квантово-хімічних методів.

Надалі ми розв'язуватимемо **електронну задачу** — знаходитимемо хвильову функцію $\Psi_{\text{ел}}(\mathbf{r}; \mathbf{R})$ та електронну енергію $E_{\text{ел}}(\mathbf{R})$ для фіксованого розташування ядер. Отримана залежність $E_{\text{ел}}(\mathbf{R})$ задає потенціальну поверхню молекули, на якій потім розглядають рух ядер — їхні коливання й обертання. Саме ці рухи зумовлюють положення ліній у інфрачервоних та комбінаційних спектрах.

Метод Хартрі–Фока та всі його похідні розв'язують електронне рівняння, розглядаючи ядра як нерухомі точкові заряди. Це дозволяє зосередитись на електронній структурі — головному об'єкті молекулярної квантової хімії.

4.2. Орбіталі і електронні стани молекул

Перш ніж застосовувати метод Хартрі–Фока до молекулярних систем, необхідно з'ясувати, як класифікувати електронні стани молекул і які квантові числа їх характеризують. На відміну від атомів, де симетрія є сферичною, у двоатомних молекулах симетрія понижується до циліндричної — з'являється виділена вісь (між'ядерна). Це призводить до нової класифікації орбіталей та станів.

Електронна структура двоатомних молекул описується двома рівнями:

1. класифікацією **молекулярних орбіталей (МО)**;
2. класифікацією **електронних станів молекули**, які утворюються внаслідок заповнення цих МО електронами.

4.2.1. Класифікація молекулярних орбіталей

Молекулярні орбіталі позначаються символами σ , π , δ , φ , ..., що відповідають проєкції орбітального моменту Λ на між'ядерну вісь:

$$\Lambda = 0, 1, 2, 3, \dots \Rightarrow \sigma, \pi, \delta, \varphi, \dots$$

Кожна орбіталь може бути:

- зв'язувальною або антизв'язувальною (позначається зірочкою *);
- симетричною (gerade, g) або антисиметричною (ungerade, u) відносно інверсії в центрі молекули.

Таким чином, типовий запис молекулярної орбіталі має вигляд:

$$\sigma_g, \quad \pi_u, \quad \sigma_u^*, \quad \pi_g^*, \dots$$

Зв'язок із симетрією: Парність g/u визначається поведінкою хвильової функції при інверсії координат:

$$\psi_g(\mathbf{r}) = +\psi_g(-\mathbf{r}), \quad \psi_u(\mathbf{r}) = -\psi_u(-\mathbf{r}).$$

4.2.2. Класифікація електронних станів молекули

Електронний терм — це позначення квантового стану молекули, який характеризується певними значеннями повного спіну S , проєкції орбітального моменту на між'ядерну вісь Λ , та симетріями відносно інверсії (g/u) і відбиття (+/-). Він має вигляд:

$$^{2S+1}\Lambda_{g/u}^{\pm}.$$

де:

- S — повний спін системи;
- $2S + 1$ — мультиплетність (синглет, дублет, триплет тощо);
- Λ — сумарна проєкція орбітального моменту на між'ядерну вісь:

$$\Sigma (\Lambda = 0), \quad \Pi (\Lambda = 1), \quad \Delta (\Lambda = 2), \quad \Phi (\Lambda = 3), \dots$$

- верхній індекс + або - — симетрія відносно площини, що містить вісь молекули (лише для станів типу Σ);
- нижній індекс g та u (від *gerade* та *ungerade*) — парність орбіталі відносно інверсії в центрі молекули.

Типові терми двоатомних молекул

Терм	Мультиплетність	Симетрія	Фізичний зміст
$^1\Sigma_g^+$	Синглет	$g, +$	Основний стан молекули H_2 ; усі електрони спарені, повна симетрія
$^3\Sigma_u^+$	Триплет	$u, +$	Збуджений стан з паралельними спінами (наприклад, у O_2)
$^1\Pi_u$	Синглет	u	Орбітальний момент $\Lambda = 1$, без інверсійної симетрії
$^3\Pi_g$	Триплет	g	Орбітальний момент $\Lambda = 1$, паралельні спіни
$^1\Delta_g$	Синглет	g	Орбітальний момент $\Lambda = 2$, спарені електрони
$^2\Sigma_u^+$	Дублет	$u, +$	Один неспарений електрон, як у радикалах типу NO

Нижче наведено покроковий алгоритм визначення терму для заданої електронної конфігурації.

Алгоритм

1. **Записати електронну конфігурацію.** Визначити, які орбіталі заповнені, частково заповнені чи вакантні:

$$(\sigma_g)^2(\sigma_u^*)^2(\pi_u)^4(\pi_g^*)^2, \dots$$

2. **Визначити тип орбіталей і відповідні проєкції орбітального моменту.** Для кожної орбіталі встановити:

$$\sigma \rightarrow \Lambda_i = 0, \quad \pi \rightarrow \Lambda_i = 1, \quad \delta \rightarrow \Lambda_i = 2, \quad \text{тощо.}$$

3. **Знайти можливі комбінації орбітальних моментів.** Для активних (частково заповнених) орбіталей обчислити всі можливі значення:

$$\Lambda = |\Lambda_1 + \Lambda_2|, |\Lambda_1 - \Lambda_2|, \dots$$

Це дає можливі типи станів: $\Sigma, \Pi, \Delta, \dots$

4. **Комбінувати спіни електронів.** Для кожного електрона $S_i = \frac{1}{2}$. Обчислити всі можливі значення повного спіну:

$$S = |S_1 + S_2|, |S_1 - S_2|, \dots$$

Відповідно визначається мультиплетність $2S+1$ (синглет, дублет, триплет тощо).

5. **Перевірити принцип Паулі.** Загальна хвильова функція має бути антисиметричною при перестановці двох електронів:

$$\Psi_{\text{заг}} = \Psi_{\text{просторова}} \Psi_{\text{спінова}} \Psi_{\text{симетрії}}.$$

Якщо просторова частина симетрична $\Rightarrow S = 0$ (синглет), якщо антисиметрична $\Rightarrow S = 1$ (триплет).

6. **Визначити симетрії g/u і $+/-$.**

- Індекс g/u показує парність хвильової функції при інверсії в центрі молекули.
- Для станів Σ додається верхній індекс $+/-$, що вказує на симетрію при відбитті у площині, яка містить між'ядерну вісь.

7. **Записати всі можливі терми.** Комбінуючи знайдені $S, \Lambda, g/u$ та $+/-$, записуємо:

$$^{2S+1}\Lambda_{g/u}^{\pm}.$$

8. **Визначити основний терм за правилами Гунда.**

- 8.1. Найнижчу енергію має стан з **максимальним спіном S** .
- 8.2. Для однакового S — стан з **найбільшим Λ** .
- 8.3. Для даних S, Λ — визначається парність (g/u) і знак ($+/-$) з урахуванням симетрії конфігурації.

Приклад. Для молекули водню H_2 основний електронний стан має конфігурацію σ_g^2 . Оскільки обидва електрони спарені ($S = 0$), повний терм записується як:

$$^{2S+1}\Lambda_g^+ = ^1\Sigma_g^+.$$

Це **синглетний стан** ($S = 0$), симетричний відносно інверсії (індекс g) і з позитивною симетрією відносно площини, що містить між'ядерну вісь (+).

4.2.3. Від атомів до молекул: базисні функції та МО ЛКАО

Що ми вже знаємо з атомних розрахунків?

При розрахунку атомів ми використовували **базисні набори** — набори математичних функцій (зазвичай гаусіани), які описують форму електронної хмари навколо ядра. Наприклад, для атома Н у базисі STO-3G ми мали:

- **Базисні функції:** χ_μ (гаусіани, центровані на ядрі)
- **Орбіталі атома:** $\psi_i = \sum_\mu C_{\mu i} \chi_\mu$ (результат HF)
- **Енергії орбіталей:** ε_i (власні значення оператора Фока)

Іншими словами, метод Хартрі-Фока знаходить коефіцієнти $C_{\mu i}$, які визначають, як базисні функції комбінуються у атомні орбіталі.

Що змінюється для молекул?

Для молекул ми використовуємо *той самий підхід*, але базисні функції тепер центровані на *різних ядрах*:

	Атом Н	Молекула H_2
Базисні функції	$\chi_1, \chi_2, \dots$ (центр: атом Н)	$\chi_A^{(1)}, \chi_A^{(2)}, \dots, \chi_B^{(1)}, \chi_B^{(2)}, \dots$ (центри: атом А і атом В)
Орбіталі	$\psi_i = \sum_\mu C_{\mu i} \chi_\mu$ (атомні орбіталі)	$\psi_i = \sum_\mu C_{\mu i} \chi_\mu$ (молекулярні орбіталі)
Метод	Hartree-Fock	Hartree-Fock

Ключовий момент: Математично — це одна й та сама процедура! Різниця лише в тому, що базисні функції розташовані на різних атомах.

Принцип МО ЛКАО

Оскільки базисні функції в молекулі природно групуються за атомами (функції на атомі А, функції на атомі В), молекулярну орбіталь можна записати як:

$$\psi_i^{(\text{MO})} = \sum_{\mu \in A} C_{\mu i} \chi_\mu^{(A)} + \sum_{\nu \in B} C_{\nu i} \chi_\nu^{(B)} + \dots \quad (4.5)$$

Це і є *принцип лінійної комбінації атомних орбіталей (ЛКАО)*: молекулярна орбіталь (МО) складається з внесків базисних функцій, центрованих на різних атомах.

Термінологічне уточнення

У контексті молекул термін «атомна орбіталь» (АО) часто означає *базисну функцію, центровану на атомі*, а не результат атомного HF-розрахунку.

Щоб уникнути плутанини, ми будемо використовувати:

- **Базисні функції χ_μ** — математичні функції (гаусіани).
- **Атомні орбіталі (АО)** — базисні функції у контексті ЛКАО.
- **Молекулярні орбіталі (МО)** — результат HF для молекули.

Далі ми розглянемо розрахунок молекулярного іону H_2^+ . У мінімальному базисі (по одній функції на атом) маємо:

- **Базис:** χ_A (1s на атомі A), χ_B (1s на атомі B)
- **Молекулярні орбіталі:** лінійні комбінації цих функцій

Метод Хартрі–Фока знаходить два розв'язки:

$$\psi_{\sigma_g} = \frac{1}{\sqrt{2(1+S)}}(\chi_A + \chi_B) \quad (\text{зв'язувальна}) \quad (4.6)$$

$$\psi_{\sigma_u^*} = \frac{1}{\sqrt{2(1-S)}}(\chi_A - \chi_B) \quad (\text{антизв'язувальна}) \quad (4.7)$$

де $S = \langle \chi_A | \chi_B \rangle$ — інтеграл перекриття базисних функцій.

- ψ_{σ_g} — **зв'язувальна МО**: обидві базисні функції додаються $\Rightarrow$ густина між ядрами зростає $\Rightarrow$ стабілізація
- $\psi_{\sigma_u^*}$ — **антизв'язувальна МО**: функції віднімаються $\Rightarrow$ густина між ядрами зменшується $\Rightarrow$ дестабілізація

Один електрон H_2^+ займає нижчу орбіталь σ_g , що призводить до утворення зв'язку. Верхня орбіталь σ_u^* залишається **віртуальною** (незайнятою).

Таким чином, перехід від атомів до молекул не вимагає нових концепцій — лише розширення базису на кілька центрів.

4.3. Модельні молекули: H_2^+ та H_2

Першим кроком у квантово-хімічному описі молекул є вивчення найпростіших систем, для яких можна чітко простежити природу хімічного зв'язку. Молекули H_2^+ та H_2 є **модельними** у тому сенсі, що вони:

- мають найменшу можливу кількість електронів (один і два відповідно);
- дозволяють побудувати хвильові функції, що безпосередньо демонструють утворення зв'язувальних і розривних (антизв'язувальних) орбіталей;
- відтворюють основні риси електронної структури складніших молекул, але без зайвих ускладнень багаточастинкової взаємодії;

- зручні для порівняння точних, наближених і експериментальних результатів;
- використовуються як тестові системи для перевірки методів квантової хімії.
- H_2^+ — найпростіша двоатомна молекула, що містить один електрон. Її можна розв’язати аналітично в еліптичних координатах, тому вона є класичним прикладом формування зв’язувальної орбіталі σ_g ;
- H_2 — найпростіша двоелектронна молекула, у якій вперше проявляється електронна кореляція та обмеження методу Хартрі–Фока.

Таким чином, системи H_2^+ і H_2 є **відправною точкою** для розуміння природи хімічного зв’язку, ролі симетрії, утворення молекулярних орбіталей і спінових станів.

4.4. Іон молекули водню H_2^+

4.4.1. Теоретичні основи

Іон H_2^+ — це найпростіша молекулярна система, яка складається з двох протонів та одного електрона. Незважаючи на її простоту, саме на прикладі H_2^+ вперше стає очевидною суть хімічного зв’язку як результату квантового перекривання хвильових функцій.

У нерелятивістському наближенні (та з використанням атомних одиниць) електронний гамільтоніан системи має вигляд:

$$\hat{H} = -\frac{1}{2}\nabla^2 - \frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} + \frac{1}{R},$$

де r_A , r_B — відстані електрона до ядер A і B , а R — між’ядерна відстань.

Перші три члени описують кінетичну енергію електрона та його притягання до двох ядер, а останній доданок — кулонівське відштовхування між ядрами.

Оскільки у системі лише один електрон, тут *відсутні електрон-електронні взаємодії*. Тому метод Хартрі–Фока не містить ніяких додаткових апроксимацій (крім обмежень базису), і його результат збігається з точною розв’язною енергією при нескінченному базисі. Таким чином, H_2^+ — це ідеальний тест для перевірки коректності реалізації ХФ-методу в програмних пакетах.

4.4.2. Визначення молекули в PySCF

Для визначення молекули в PySCF використовується рядкова нотація:

`h2plus_single.py`

```
"""
```

Розрахунок іона молекули водню H_2^+ при фіксованій відстані

```

та аналіз молекулярних орбіталей
"""

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

from pyscf import gto, scf

# -----
# Визначення молекули
# -----
mol = gto.Mole()
mol.atom = """
    H  0.0  0.0  0.0
    H  0.0  0.0  0.74
"""
mol.unit = "Angstrom"
mol.charge = 1      # заряд +1 (один електрон)
mol.spin = 1        # 2S = 1 (дублет)
mol.basis = "sto-3g"
mol.build()

# -----
# UHF-розрахунок
# -----
mf = scf.UHF(mol)
energy = mf.kernel()

# -----
# Вивід результатів
# -----
print("\n" + "=" * 60)
print("Іон молекули водню H2+")
print("=" * 60)
print(f"Міжядерна відстань R = 0.74 Å = {0.74 / 0.529177:.3f} bohr")
print(f"Базисний набір: {mol.basis}")
print(f"Повна енергія: {energy:.6f} Ha")
print(f"Кількість електронів: α={mol.nelec[0]}, β={mol.nelec[1]}")

# -----
# Орбітальні енергії
# -----
eps = mf.mo_energy[0] # α-спінові енергії
homo, lumo = eps[0], eps[1]
gap = lumo - homo

print("\nОрбітальні енергії (Ha):")
print(f"  НОМО (зв'язуюча σg): {homo:.4f}")
print(f"  ЛУМО (антизв'язуюча σu*): {lumo:.4f}")
print(f"  НОМО-ЛУМО gap = {gap:.4f} Ha = {gap * 27.211:.2f} eV")

# -----
# Спіновий стан
# -----
s2, mult = mf.spin_square()
print(f"\n<S^2> = {s2:.4f} (очікується 0.75 для S=1/2)")
print(f"Мультиплетність: 2S+1 = {mult}")
print("=" * 60)

```

Пояснення коду:

- `atom = 'H 0 0 0; H 0 0 0.74'` — координати атомів (Ангстрєми за замов-

чуванням)

- `basis = 'sto-3g'` — мінімальний базис
- `charge = 1` — заряд системи (+1 для H_2^+)
- `spin = 1` — $2S = N_\alpha - N_\beta = 1$
- `scf.UHF` — необмежений ХФ (один непарний електрон)

4.4.3. Інтерпретація результатів

Вивід програми містить основні характеристики розрахованої системи H_2^+ при між'ядерній відстані

$$R = 0.74 \text{ \AA} = 1.399 a_0,$$

у базисному наборі STO-3G.

- **Повна енергія:**

$$E = -0.538205 \text{ Ha},$$

що є нижчою за енергію вільного атома водню (-0.5 Ha). Це свідчить про стабілізацію системи внаслідок утворення молекулярного зв'язку — електрон делокалізується між двома ядрами, зменшуючи електростатичне відштовхування між протонами.

- **Енергії орбіталей (для α -спіну):**

$$\epsilon_{\text{HOMO}} = -1.2533 \text{ Ha},$$

$$\epsilon_{\text{LUMO}} = -0.4751 \text{ Ha},$$

$$\Delta_{\text{H-L}} = 0.7782 \text{ Ha} = 21.18 \text{ eV}.$$

НОМО має симетрію σ_g і є зв'язувальною орбіталлю, тоді як LUMO відповідає антизв'язувальному стану σ_u^* . Значний енергетичний розрив між ними свідчить про сильний і стабільний зв'язок.

- **Спіновий стан:**

$$\langle S^2 \rangle = 0.75 \quad \Rightarrow \quad S = \frac{1}{2}, \quad 2S + 1 = 2.$$

Це відповідає дублетному стану з одним неспареним електроном, що характерно для H_2^+ .

Таким чином, результати розрахунку підтверджують, що при відстані $R = 0.74 \text{ \AA}$ іон H_2^+ перебуває у стабільному зв'язаному стані.

4.4.4. Причини хімічного зв'язку в молекулі H_2^+

Іон H_2^+ — це найпростіший приклад системи, де виникає **хімічний зв'язок** унаслідок *квантового перекривання хвильових функцій*. Оскільки тут лише один електрон, його густина збігається з квадратом модуля молекулярної орбіталі:

$$\rho(\mathbf{r}) = |\psi(\mathbf{r})|^2.$$

У найпростішому (мінімальному) базисі хвильова функція може бути записана як

$$\psi_{\pm}(\mathbf{r}) = \frac{1}{\sqrt{2(1 \pm S)}} [\chi_A(\mathbf{r}) \pm \chi_B(\mathbf{r})],$$

де χ_A і χ_B — 1s-орбіталі атомів водню, а $S = \langle \chi_A | \chi_B \rangle$ — інтеграл перекривання.

Відповідно, густина електронного заряду дорівнює:

$$\rho_{\pm}(\mathbf{r}) = |\psi_{\pm}(\mathbf{r})|^2 = \frac{1}{2(1 \pm S)} (|\chi_A|^2 + |\chi_B|^2 \pm 2\chi_A\chi_B).$$

Терм $\pm 2\chi_A\chi_B$ описує **інтерференцію хвильових функцій**. Для знака «+» відбувається конструктивне перекривання, яке збільшує густину між ядрами (зв'язувальна орбіталь σ_g); для «-» — деструктивне, що призводить до виникнення вузла та зменшення густини в між'ядерній області (антизв'язувальна орбіталь σ_u^*).

Щоб продемонструвати це кількісно, можна побудувати **одновимірний профіль густини** вздовж осі, що з'єднує два ядра в молекулі (осі z), де розташовані обидва ядра. Для цього у пакеті PySCF достатньо виконати код з файлу `h2plus_density_1d.py`.

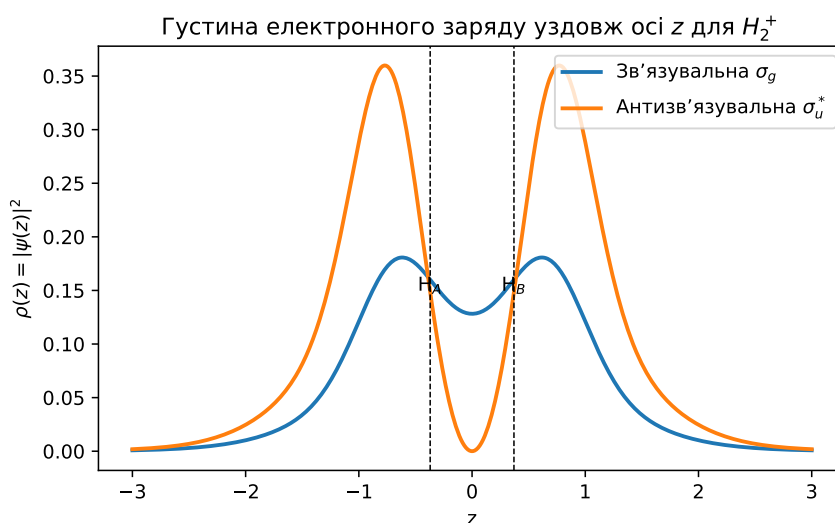


Рис. 4.1. Одновимірний розподіл електронної густини вздовж осі молекули z для іона H_2^+ . Показано профілі для зв'язувальної орбіталі σ_g (суцільна крива) та антизв'язувальної σ_u^* (пунктирна крива). Максимум густини в центрі між ядрами для σ_g відповідає конструктивному перекриванню атомних орбіталей, що стабілізує систему, тоді як вузол у σ_u^* демонструє деструктивне перекривання та втрату зв'язку.

Результат розрахунку (рис. 4.1) показує, що:

- у зв'язувальній орбіталі σ_g електронна густина має максимум у центрі між ядрами — електрон «склеює» протони, знижуючи потенційну енергію системи;

- в антизв'язувальній орбіталі σ_u^* спостерігається вузол у середині молекули, густина зникає між ядрами, і енергія орбіталі стає вищою через відсутність стабілізуючого перекривання.

Таким чином, саме **конструктивне квантове перекривання** є причиною виникнення хімічного зв'язку в найпростішій молекулярній системі H_2^+ .

4.4.5. Крива потенційної енергії (PES)

Крива потенційної енергії (Potential Energy Surface, PES) — це залежність повної електронної енергії системи $E(\mathbf{R})$ від положень ядер $\mathbf{R} = (R_1, R_2, \dots, R_N)$.

Для загальної N -атомної молекули PES — це багатовимірна поверхня у $3N - 6$ координатах (три координати на кожне ядро мінус три для поступального руху і три для обертання). У випадку двоатомної молекули (наприклад, H_2^+) поверхня зводиться до *одновимірної кривої* $E(R)$, де R — відстань між ядрами:

$E(R)$ = мінімальна енергія системи при фіксованому R .

Фізичний зміст:

- Мінімум $E(R)$ відповідає *рівноважній відстані* R_{eq} , де сили на ядра взаємно компенсуються ($\partial E / \partial R = 0$);
- Глибина ями потенціалу визначає *енергію зв'язку*;
- Крутизна поблизу мінімуму пов'язана з *жорсткістю зв'язку* та *частотою коливань*;
- Для великих R енергія прямує до суми енергій ізольованих атомів.

Обчислення PES у квантовій хімії полягає у серії незалежних SCF-розрахунків при різних значеннях R :

$$R = 0.5, 0.7, 1.0, 1.5, 2.0, \dots \text{ \AA}.$$

На кожному кроці визначається повна енергія $E(R_i)$, після чого будується графік $E(R)$, який ілюструє поведінку потенціальної енергії системи.

Типова форма PES для H_2^+ :

- На малих R енергія різко зростає через кулонівське відштовхування ядер;
- Поблизу $R \approx 0.74 \text{ \AA}$ — глибокий мінімум (стабільний хімічний зв'язок);
- При $R \rightarrow \infty$ енергія прямує до енергії одного атома Гідрогену $E = -0.5 \text{ Ha}$.

Сканування по відстанях

Для побудови **потенціальної енергетичної поверхні (PES)** молекули H_2^+ необхідно визначити, як змінюється повна енергія системи $E(R)$

при різних між'ядерних відстанях R . Для цього виконується серія незалежних SCF-розрахунків у фіксованих геометріях, результати яких утворюють дискретну залежність $E(R)$.

Приклад реалізації наведено у файлі `h2p1us_pes.py`. У ньому послідовно проводяться обчислення для низки значень R , а отримані енергії зберігаються для подальшого аналізу та побудови графіка $E(R)$.

Важливі моменти:

- Відстані задаються в борах ($1 \text{ bohr} \approx 0.529 \text{ \AA}$);
- Діапазон $R \in [0.5, 5.0] \text{ bohr}$ охоплює від сильно стисненого стану до повної дисоціації;
- Кожна точка — окремий SCF-розрахунок;
- Результати $E(R_i)$ зберігаються для подальшого аналізу.

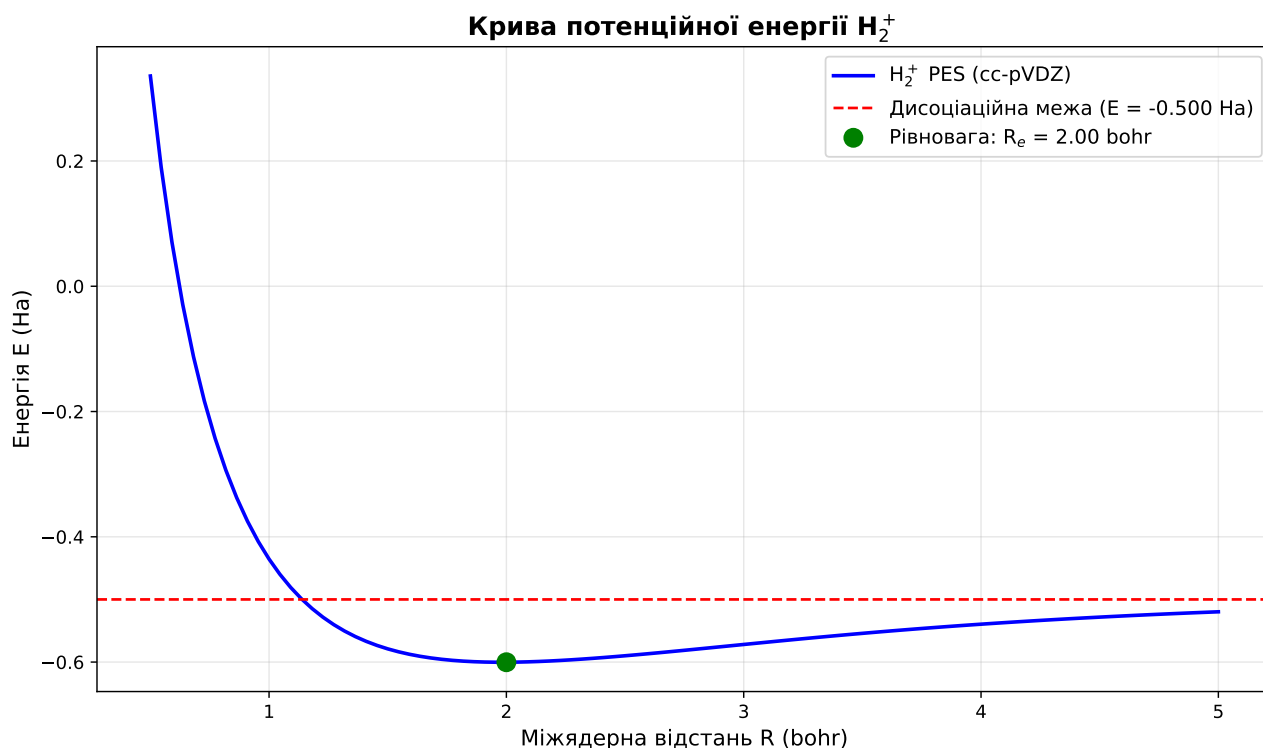


Рис. 4.2. Крива потенційної енергії (PES) для H_2^+ .

На графіку (рис. 4.2) можна виділити три характерні області:

1. **Стиснення** ($R < R_e$) — енергія зростає через відштовхування ядер;
2. **Мінімум** ($R = R_e$) — рівноважна відстань, де $\partial E / \partial R = 0$;
3. **Дисоціація** ($R \rightarrow \infty$) — енергія прямує до $E(\text{H}) + E(\text{H}^+) = -0.5 \text{ Ha}$.

Порівняння з аналітичним розв'язком:

- $R_e = 2.00 \text{ bohr}$ (експеримент: 2.00 bohr);
- $D_e = 0.102 \text{ Ha} = 2.79 \text{ eV}$ (експеримент: 2.79 eV);
- Різниця між HF та точним розв'язком $< 0.001 \text{ Ha}$ при великих базисах.

4.4.6. Оптимізація геометрії

Замість «ручного» пошуку мінімуму енергії на кривій потенційної енергії (PES) можна скористатися автоматичною процедурою, яка сама визначає оптимальне взаємне розташування атомів. Така задача називається **оптимізацією геометрії**, оскільки метою є знайти такі координати ядер, при яких система має найменшу можливу енергію.

Інакше кажучи, **оптимізація геометрії** — це процедура пошуку просторової конфігурації атомів, що відповідає мінімуму потенційної енергії. Ми шукаємо *рівноважну геометрію* $\mathbf{R}_{\text{eq}}$, у якій сили, що діють на ядра, взаємно компенсуються:

$$\nabla_{\mathbf{R}} E(\mathbf{R}_{\text{eq}}) = 0.$$

На практиці алгоритм оптимізації виконує:

1. обчислення енергії $E(\mathbf{R})$ та її градієнтів ∇E ;
2. зміну координат ядер у напрямку зменшення енергії;
3. повторення кроків до досягнення умови $|\nabla E| < 10^{-4}$ Ha/bohr.

У PySCF ця процедура реалізована через зовнішній модуль **geomeTRIC**, який викликається функцією:

```
from pyscf.geomopt.geometric_solver import optimize
```

Щоб цей модуль працював, потрібно мати встановлений **geometric**:

```
pip install geometric
```

Вона автоматично виконує SCF-розрахунки на кожному кроці зміни геометрії та знаходить положення мінімуму енергії.

[h2plus_optimization.py](#)

```
"""
Автоматична оптимізація геометрії H2+ за допомогою градієнтів
"""

import numpy as np
from pyscf import gto, scf
from pyscf.geomopt.geometric_solver import optimize

print("Оптимізація геометрії H2+ методом UHF")
print("=" * 60)

# Початкова геометрія (не обов'язково оптимальна)
mol = gto.Mole()
mol.atom = """
    H  0.0  0.0  0.0
    H  0.0  0.0  1.5
"""
mol.basis = "cc-pvtz"
mol.charge = 1
mol.spin = 1
```

```

mol.unit = "Bohr"
mol.build()

print("Початкова геометрія: R = 1.50 bohr")

# UHF метод
mf = scf.UHF(mol)

# Запуск оптимізації
print("\nОптимізація (це може зайняти кілька хвилин)...")
mol_eq = optimize(mf, maxsteps=50)

# Результати
coords = mol_eq.atom_coords()
R_optimized = np.linalg.norm(coords[1] - coords[0])
E_optimized = mf.e_tot

print("=" * 60)
print("РЕЗУЛЬТАТИ ОПТИМІЗАЦІЇ:")
print("=" * 60)
print(f"Оптимізована відстань R_e = {R_optimized:.6f} bohr")
print(f"                                = {R_optimized * 0.529177:.6f} Å")
print(f"Енергія в мінімумі E_e = {E_optimized:.8f} Ha")

# Енергія дисоціації
E_H = -0.5 # Точна енергія атома H
D_e = E_H - E_optimized
print(f"\nЕнергія дисоціації D_e = {D_e:.6f} Ha")
print(f"                                = {D_e * 27.2114:.4f} eV")
print(f"                                = {D_e * 627.509:.2f} kcal/mol")

# Порівняння з експериментом
D_e_exp = 2.79 # eV
error = abs(D_e * 27.2114 - D_e_exp) / D_e_exp * 100
print(f"\nЕкспериментальне D_e = {D_e_exp:.2f} eV")
print(f"Відносна похибка = {error:.2f}%")

# Збереження оптимізованої геометрії
with open("h2plus_optimized.xyz", "w") as f:
    f.write("2\n")
    f.write(f"H2+ optimized, E = {E_optimized:.8f} Ha\n")
    for i, coord in enumerate(coords):
        f.write(
            f"H {coord[0] * 0.529177:.6f} {coord[1] * 0.529177:.6f} {coord[2] * "
            f"0.529177:.6f}\n"
        )

print("\nОптимізовану геометрію збережено: h2plus_optimized.xyz")

```

Алгоритм оптимізації (PySCF + [geomeTRIC](#)):

- Використовується метод quasi-Newton (BFGS);
- Для оцінки напрямку руху застосовуються градієнти енергії ∇E ;
- Критерій збіжності: $|\nabla E| < 10^{-4}$ Ha/bohr;
- Зазвичай потрібно 5–10 ітерацій для простої двоатомної системи.

4.4.7. Молекулярні орбіталі та принцип ЛКАО

При розрахунках атомної будови ми вже ознайомилися з поняттям *атомних орбіталей* (АО) — хвильових функцій, які описують стан електро-

на в полі одного ядра. Кожна атомна орбіталь характеризується певною енергією, просторовою формою (s, p, d, f) та описує «електронну хмару» навколо ядра.

Для молекул ситуація аналогічна, але складніша: електрони перебувають у полі *кількох* ядер одночасно. Тому замість атомних орбіталей ми використовуємо **молекулярні орбіталі** (МО) — хвильові функції, що описують стан електрона у полі всієї молекули.

Головна відмінність:

- **Атомна орбіталь:** електрон локалізований біля одного ядра
- **Молекулярна орбіталь:** електрон делокалізований по всій молекулі

Іншими словами, в молекулі електрон «не належить» жодному окремому атому — він рухається в об'єднаному полі всіх ядер, утворюючи молекулярну орбіталь, яка охоплює всю систему. Саме ця делокалізація електронів і призводить до утворення хімічного зв'язку.

4.4.8. Вплив базисного набору

Оскільки H_2^+ має аналітичний розв'язок, це ідеальна система для тестування базисів (див файл `c h2plus_basis_convergence.py`).

Результати виконання коду наведені в таблиці:

Базис	R_e (bohr)	E_e (Ha)	Похибка (mHa)
STO-3G	2.05	−0.564	4.5
6-31G	2.02	−0.566	2.1
cc-pVDZ	2.01	−0.567	1.2
cc-pVTZ	2.00	−0.5686	0.3
cc-pVQZ	2.00	−0.5688	0.1
Точне	2.00	−0.5689	—

Висновки:

- Навіть STO-3G дає якісно правильну картину
- Для кількісної точності потрібен cc-pVTZ або більший
- Збіжність монотонна: $E_{\text{basis}} \rightarrow E_{\text{CBS}}$
- Для H_2^+ CBS limit досягається при cc-pV5Z

4.5. Молекула водню H_2

4.5.1. Двоелектронна система

Молекула H_2 — перша справжня двоелектронна система. Гамільтоніан:

$$\hat{H} = \hat{h}_1 + \hat{h}_2 + \frac{1}{r_{12}} + \frac{1}{R},$$

де $\frac{1}{r_{12}}$ — електрон-електронне відштовхування, яке метод ХФ апроксимує середнім полем.

4.5.2. RHF розрахунок

Після аналізу одновимірного іонного випадку H_2^+ природно перейти до нейтральної молекули H_2 , де взаємодіють два електрони. Для опису її основного синглетного стану застосовується **метод обмеженого Гартрі–Фока (RHF)**. У цьому наближенні електрони зі спінами α і β рухаються в однаковому середньому полі, що відповідає замкненій оболонці.

RHF є базовим наближенням, яке:

- враховує кулонівське відштовхування електронів лише усереднено;
- нехтує миттєвою кореляцією їхнього руху;
- однак добре відтворює рівноважну геометрію й основну якісну картину зв'язку.

Приклад RHF-розрахунку для молекули H_2 наведено у файлі

`h2_rhf_single.py`. Тут виконується самозгоджене обчислення при фіксованій відстані $R = 1.4$ bohr.

Отримані результати:

- $E_{\text{RHF}} \approx -1.133$ Ha;
- $E_{\text{exp}} \approx -1.174$ Ha;
- $E_{\text{corr}} = 0.041$ Ha ≈ 1.1 eV.

4.6. Проблема дисоціації в методі Хартрі–Фока

Після отримання основного стану молекули H_2 методом RHF логічно дослідити, як змінюється енергія системи при поступовому збільшенні між'ядерної відстані R . Таку залежність називають **поверхнею потенційної енергії (PES)**.

У файлі `h2_pes_RHF.py` реалізовано серію самозгоджених RHF-розрахунків для значень $R \in [0.5, 5.0]$ bohr. Отримані енергії $E(R)$ утворюють криву, зображену на рис. 4.3.

Як видно з графіка, у короткому діапазоні R метод RHF досить точно відтворює рівноважну структуру та мінімум енергії. Однак при збільшенні відстані між ядрами спостерігається суттєве відхилення від очікуваної фізичної поведінки: енергія не прямує до суми енергій двох ізольованих атомів H.

Очікуване значення при повній дисоціації:

$$\lim_{R \rightarrow \infty} E(\text{H}_2) = 2 \times E(\text{H}) = 2 \times (-0.5) = -1.0 \text{ Ha.}$$

Натомість RHF-розрахунок дає:

$$\lim_{R \rightarrow \infty} E_{\text{RHF}}(\text{H}_2) \approx -0.7 \text{ Ha.}$$

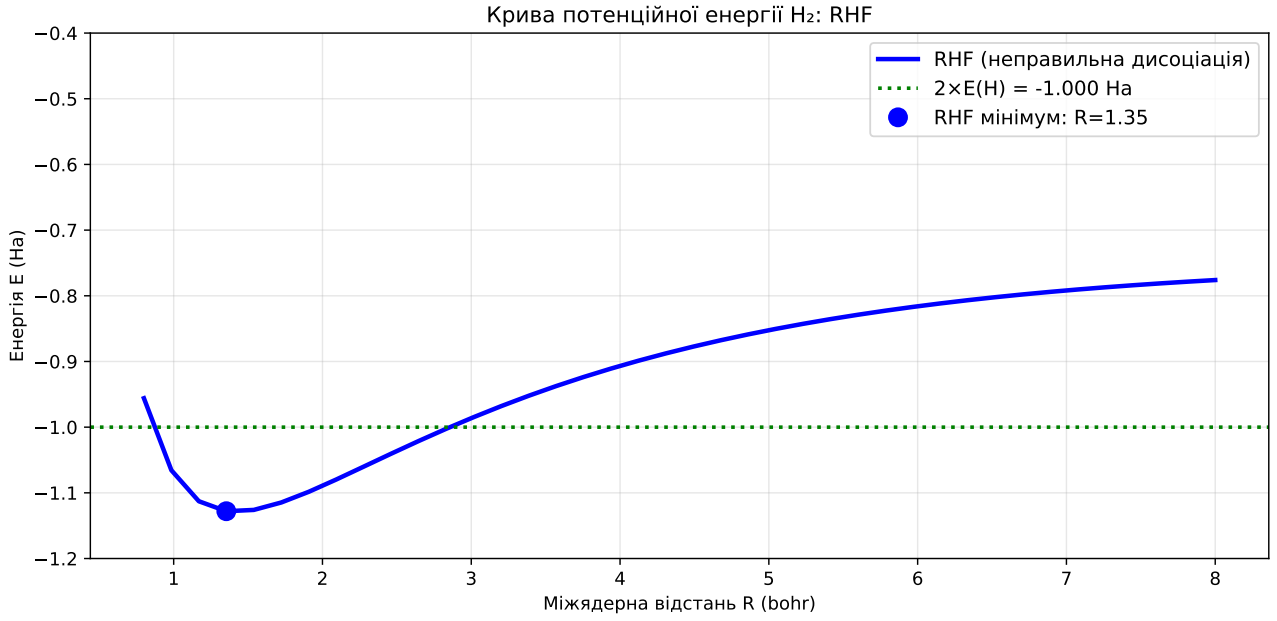


Рис. 4.3. Поверхня потенційної енергії молекули H₂ методом RHF.

Це класична **проблема дисоціації в методі Хартрі–Фока** (*self-consistent field dissociation problem*). Її фізична причина полягає у формі хвильової функції RHF:

$$\Psi_{\text{RHF}}(1, 2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\psi_{\sigma_g}(1)\alpha(1)\psi_{\sigma_g}(2)\beta(2) - \psi_{\sigma_g}(1)\beta(1)\psi_{\sigma_g}(2)\alpha(2) \right].$$

Молекулярна орбіталь має вигляд

$$\psi_{\sigma_g} = \frac{1}{\sqrt{2(1+S)}}(1s_A + 1s_B),$$

де $S = \langle 1s_A | 1s_B \rangle$ — інтеграл перекриття між атомними орбіталями. На великих між'ядерних відстанях $S \rightarrow 0$, тому:

$$\psi_{\sigma_g} \approx \frac{1}{\sqrt{2}}(1s_A + 1s_B).$$

Підставимо це у просторову частину хвильової функції:

$$\psi_{\sigma_g}(1)\psi_{\sigma_g}(2) = \frac{1}{2} \left[1s_A(1)1s_A(2) + 1s_A(1)1s_B(2) + 1s_B(1)1s_A(2) + 1s_B(1)1s_B(2) \right].$$

Групуємо члени:

$$\psi_{\sigma_g}(1)\psi_{\sigma_g}(2) = \frac{1}{2} \left[\underbrace{1s_A(1)1s_B(2) + 1s_B(1)1s_A(2)}_{\text{ковалентні внески}} + \underbrace{1s_A(1)1s_A(2) + 1s_B(1)1s_B(2)}_{\text{іонні внески}} \right].$$

Отже,

$$\Psi_{\text{RHF}} \propto \Psi_{\text{cov}} + \Psi_{\text{ion}},$$

де

$$\Psi_{\text{cov}} \propto 1s_A(1)1s_B(2) + 1s_B(1)1s_A(2), \quad \Psi_{\text{ion}} \propto 1s_A(1)1s_A(2) + 1s_B(1)1s_B(2).$$

Ковалентна частина Ψ_{cov} відповідає фізично правильному стану $\text{H} - \text{H}$, де кожен електрон локалізований біля свого ядра. Іонна частина Ψ_{ion} описує суперпозицію $\text{H}^+ \text{H}^- + \text{H}^- \text{H}^+$, тобто нереалістичні для великих R перенесення заряду.

Таким чином, RHF змушує обидва електрони залишатися в одній симетричній орбіталі ψ_{σ_g} , що не дозволяє виключити іонні компоненти навіть при $R \rightarrow \infty$. Саме ці іонні внески призводять до завищеної енергії розриву зв'язку та некоректного опису дисоціації.

Інакше кажучи, метод RHF **не є розмірно узгодженим** (*size-consistent*): енергія двох окремих атомів не збігається з енергією молекули при нескінченному розділенні ядер.

Щоб глибше проілюструвати суть *self-consistent field dissociation problem* та оцінити, наскільки сильно метод RHF відхиляється від точного результату, проведемо кількісне порівняння з повною конфігураційною взаємодією (FCI). Таке порівняння дозволяє не лише побачити характер помилки RHF при великих R , а й визначити межу застосовності однодетермінантного наближення.

Для цього у файлі `h2_dissociation_comparison.py` реалізовано обчислення поверхні потенційної енергії (PES) молекули H_2 у двох методах — RHF та FCI. Обидва розрахунки виконуються в одному й тому самому базисному наборі, що дає змогу порівнювати виключно ефект електронної кореляції.

RHF відображає наближення середнього поля і є найпростішим самозгодженим розв'язком, у якому просторові орбіталі для α - та β -електронів ідентичні. **FCI**, натомість, включає всі можливі детермінанти в межах базису і тому забезпечує еталонну енергію для заданої системи.

Результати наведено на рис. 4.4.

З графіка видно:

- **FCI** (повна конфігураційна взаємодія) дає монотонну, фізично правильну залежність $E(R)$;
- **RHF** суттєво завищує енергію при $R > 2.5 \text{ bohr}$ через відсутність кореляції спінів і просторового розходження електронів.

Отже, Хартрі–Фоківський підхід описує взаємодію електронів через **усереднене поле**, ігноруючи миттєву кореляцію їхніх положень.

4.7. Дипольний момент молекул

Електричний дипольний момент системи визначається як

$$\mu = \sum_A Z_A \mathbf{R}_A - \int \mathbf{r} \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r}, \quad (4.8)$$

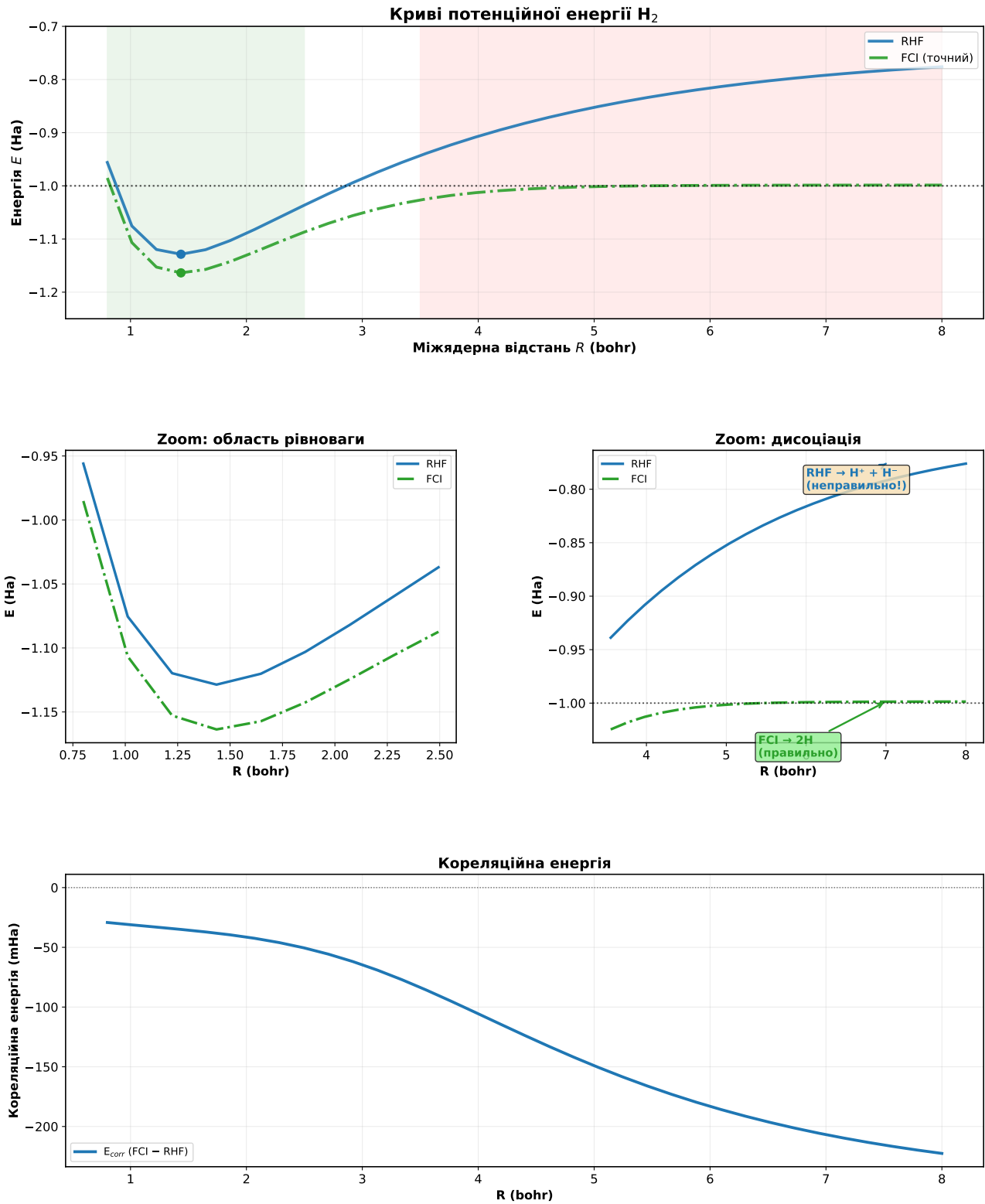


Рис. 4.4. Порівняння енергетичних кривих H_2 для методів RHF і FCI.

де перша сума відповідає внеску позитивно заряджених ядер (Z_A — заряд ядра, $\mathbf{R}_A$ — його координати), а другий доданок — електронному розподілу.

У базисному представленні компоненту дипольного моменту вздовж координати $\alpha = x, y, z$ можна записати як

$$\mu_\alpha = \sum_A Z_A R_{A,\alpha} - \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} \int \chi_\mu(\mathbf{r}) r_\alpha \chi_\nu(\mathbf{r}) d\mathbf{r}, \quad (4.9)$$

Для ізольованих атомів дипольний момент відсутній. Це безпосередньо впливає із симетрії атомної електронної густини:

$$\rho(\mathbf{r}) = \rho(r),$$

тобто густина є сферично симетричною відносно ядра. У такому разі інтеграл

$$\int \mathbf{r} \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = 0,$$

оскільки при інтегруванні по всіх напрямках простору додатні й від’ємні внески компенсують один одного.

Однак, деякі молекули мають *постійний дипольний момент*, який є однією з ключових характеристик молекули, що визначає її полярність, взаємодію з електричним полем та інтенсивність ІЧ-переходів.

Молекула H_2 є гомоядерною (обидва атоми однакові), тому електронна густина симетрична відносно центру молекули:

$$\mu = \sum_A Z_A \mathbf{R}_A - \int \mathbf{r} \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = 0 \quad (4.10)$$

Це справедливо для всіх гомоядерних двоатомних молекул: H_2 , N_2 , O_2 , F_2 . Гетероядерні молекули, наприклад LiH (гідрид літію) — мають дипольним моментом. PySCF дозволяє розрахувати його компоненти та величину:

```
from pyscf import gto, scf

# Молекула LiH
mol = gto.M(
    atom='Li 0 0 0; H 0 0 1.6', # 1.6 Å ≈ рівноважна відстань
    basis='cc-pvdz'
)

mf = scf.RHF(mol).run()

# Дипольний момент
dip = mf.dip_moment(unit='Debye') # в Дебаях (D)
print(f"Дипольний момент: {dip}")
print(f"Модуль: {np.linalg.norm(dip):.3f} D")
```

Результат:

```
Дипольний момент: [0.0, 0.0, 5.88]
Модуль: 5.88 D
```

Інтерпретація:

- Літій менш електронегативний → частково позитивний ($\text{Li}^{\delta+}$)
- Гідроген більш електронегативний → частково негативний ($\text{H}^{\delta-}$)

- Диполь спрямований від Li до H¹.
- Величина ~ 6 D — типова для йонних молекул

Залежність від базису

```
bases = ['sto-3g', '6-31g', 'cc-pvdz', 'cc-pvtz']
for basis in bases:
    mol = gto.M(atom='Li 0 0 0; H 0 0 1.6', basis=basis)
    mf = scf.RHF(mol).run(verbose=0)
    mu = np.linalg.norm(mf.dip_moment())
    print(f"{basis:10s}:  $\mu$  = {mu:.3f} D")
```

Дипольний момент сильно залежить від якості базису, особливо від наявності дифузних функцій (aug-cc-pVDZ).

Практичне значення

Дипольний момент:

- Характеризує полярність молекули.
- Пов'язаний з ІЧ-активністю (чим більший $\partial\mu/\partial R$, тим інтенсивніше поглинання).
- Визначає взаємодію з електричним полем.
- Критичний для розуміння міжмолекулярних взаємодій.

Експериментальні значення (в Дебаях):

Молекула	HF (cc-pVTZ)	Експеримент
LiH	5.88	5.88
HF	1.82	1.83
HCl	1.11	1.08
H ₂ O	1.85	1.85

Для полярних молекул HF дає досить точні дипольні моменти (похибка $\sim 5\%$).

Завдання

Завдання 1: Порівняння базисів

Побудуйте PES для H₂ у базисах ST0-3G, 6-31G**, cc-pVDZ, cc-pVTZ. Порівняйте:

- Рівноважні відстані R_e

¹У хімії дипольний момент прийнято вважати спрямованим від позитивного заряду до негативного, тобто від менш електронегативного атома до більш електронегативного.

- Енергії дисоціації D_e
- Час обчислень

Завдання 2: Інші диатомні молекули

Повторіть аналіз для:

- LiH — гетероядерна молекула
- N₂ — потрійний зв'язок
- F₂ — слабкий зв'язок

Чи зберігається проблема дисоціації?

4.8. Резюме

У двох попередніх розділах ми детально розглянули метод Хартрі–Фока — фундаментальний підхід квантової хімії, який є відправною точкою для більшості сучасних методів розрахунку електронної структури.

4.8.1. Основні висновки

1. **Метод HF** — це одноелектронне наближення, яке дає добре якісне описання атомних і молекулярних систем, але систематично не враховує електронну кореляцію. Різниця між точною енергією та енергією HF називається *кореляційною енергією*.
2. **Вибір варіанту HF** залежить від спінової структури системи:
 - RHF — для систем із замкненими оболонками (всі електрони спарені);
 - UHF — для відкритих оболонок (є неспарені електрони);
 - ROHF — компроміс між RHF та UHF для відкритих оболонок.
3. **UHF і спін-забруднення**: UHF зазвичай дає нижчу енергію, ніж ROHF, але ціною втрати чистого спінового стану. Контроль $\langle S^2 \rangle$ критично важливий для перевірки фізичності результату.
4. **Проблеми збіжності** найчастіше виникають для:
 - перехідних металів (близькі *d*- і *s*-рівні);
 - систем з виродженими орбіталями;
 - сильно корельованих систем.Для таких випадків необхідні спеціальні техніки: **level shifting**, **ADIIS**, дробові заповнення, краще початкове наближення.
5. **Якість базисного набору** безпосередньо впливає на точність результатів. Мінімальні базиси дають якісну картину, але для кількісних передбачень потрібні розширені базиси (**def2-TZVP** і більше).
6. **Обмеження методу HF**:
 - не описує дисперсійну взаємодію (сили Ван-дер-Ваальса);
 - систематично завищує енергії дисоціації;

- погано описує системи з сильною кореляцією (біорадикали, перехідні стани);
- не може коректно описати розрив хімічних зв'язків.

4.8.2. Що далі?

Метод Хартрі–Фока є лише початком. Для подолання його фундаментальних обмежень — відсутності електронної кореляції — розроблено цілий спектр *post-HF методів*, які систематично покращують HF-хвильову функцію.

У наступному розділі ми розглянемо основні з них, які дозволяють систематично наближатися до точного розв'язку рівняння Шредінгера, хоча й за ціною значно більших обчислювальних витрат. Розуміння їхніх переваг, обмежень та обчислювальної складності є ключем до вибору оптимального методу для конкретної задачі.

5

Пост-Хартрі-Фоківські методи

5.1. Вступ до електронної кореляції

5.1.1. Що таке електронна кореляція?

Метод Хартрі–Фока враховує лише обмінну взаємодію між електронами з однаковими спінами, але не описує узгодженого кулонівського руху частинок. Унаслідок цього точна хвильова функція системи відрізняється від одностерміантного наближення, а різниця між точною енергією та енергією Хартрі–Фока визначає так звану *кореляційну енергію*:

$$E_{\text{corr}} = E_{\text{exact}} - E_{\text{HF}}. \quad (5.1)$$

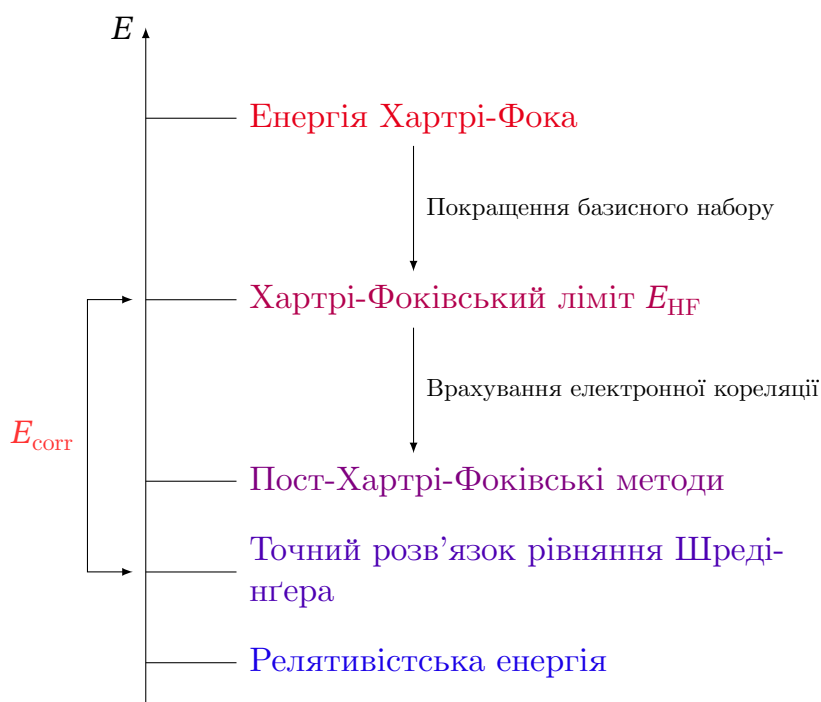


Рис. 5.1. Енергетична діаграма, що ілюструє внесок електронної кореляції (E_{corr}) у наближенні до точного розв'язку рівняння Шредінгера. Хартрі-Фоківський ліміт досягається при повному базисі, а пост-Хартрі-Фоківські методи враховують кореляцію електронів.

Оскільки метод Хартрі–Фока не враховує кореляцію рухів електронів, його енергія завжди дещо вища (менш стабільна), ніж точна енергія системи. Відсутність електронної кореляції фактично призводить до переоцінки кулонівського відштовхування між електронами. На рис. 5.1 наведено схематичну ієрархію енергетичних рівнів, що ілюструє внесок електронної кореляції та різні рівні наближення в пост-Хартрі–Фоківських методах.

Як видно з рис. 5.1, енергія кореляції E_{corr} відповідає різниці між Хартрі–Фоківським лімітом і точним нерелятивістським розв'язком — це енергетичний ефект, який відображає узгоджений рух електронів, відсутній у методі Хартрі–Фока.

5.1.2. Типи електронної кореляції та відповідні методи

Залежно від природи відхилень від одностермінантного опису розрізняють два основні типи електронної кореляції — *динамічну* та *статичну* (нединамічну).

Їхня природа тісно пов'язана з тим, чи достатньо для опису системи одного детермінанта Слейтера, чи потрібна комбінація кількох. Відповідно, методи, що враховують ці ефекти, поділяються на *однореферентні* та *багатореферентні*.

Динамічна кореляція. Динамічна кореляція відображає миттєве узгодження рухів електронів, зумовлене кулонівським відштовхуванням. Вона має короткодіапазонний характер і залишається важливою навіть тоді, коли система добре описується одним детермінантом. Цей ефект уточнює енергію, але майже не змінює форму хвильової функції.

Методи, що враховують динамічну кореляцію, — *однореферентні*: MPn, CI, CC. Вони базуються на збудженнях з одного (HF) детермінанта та дають точні результати для систем з однією домінантною конфігурацією.

Статична (нединамічна) кореляція. Статична кореляція виникає, коли кілька детермінантів мають близькі енергії, і один детермінант (HF) не може адекватно описати систему. Вона відображає структурну неоднозначність основного стану та характерна для випадків квазивиродження орбіталей (розрив хімічного зв'язку, бірадикали, перехідні метали).

Методи, що враховують цей тип кореляції, — *багатореферентні*: CASSCF, MCSCF, MRCI.

Вони описують довгодіапазонні узгодження між електронами, змінюють форму хвильової функції й забезпечують правильну асимптотику енергії.

Поєднання обох типів. У більшості реальних систем *обидва типи кореляції присутні одночасно*: статична визначає основну структуру хвильової функції, а динамічна уточнює її енергію. Тому сучасні пост-Хартрі–Фоківські методи поєднують обидва підходи, забезпечуючи збалансований опис електронної взаємодії (див. табл. 5.1).

Далі ми детальніше розглянемо ці методи, зокрема ті з них, що реалізо-

Таблиця 5.1. Основні типи електронної кореляції та відповідні методи

Тип кореляції	Основні методи
Динамічна	MPn, CCSD, CCSD(T), CISD
Статична	CASSCF, MCSCF, MRCI, DMRG
Комбінована	CASPT2, NEVPT2, MR-CC, MR-CI

вані у програмному пакеті PySCF.

5.2. Теорія збурень Møller–Plesset (MP2)

5.2.1. Теоретичні основи MP2

Теорія збурень Møller–Plesset (MP) — один із найпоширеніших пост-Хартрі–Фоківських методів для врахування електронної кореляції. Її ідея полягає у розкладі точного електронного гамільтоніана як суми відомої частини (оператора Фока з методу Хартрі–Фока) та «збурення», яке відповідає за кореляційні взаємодії, не враховані в середньому полі:

$$\hat{H}_e = \hat{H}_0 + \hat{V}. \quad (5.2)$$

Нульовим (незбуреним) наближенням у цьому підході є гамільтоніан Фока:

$$\hat{H}_0 = \hat{F} = \sum_{i=1}^N \hat{f}(i),$$

де $\hat{f}(i)$ — одноелектронний оператор Фока. Детермінант Слейтера Φ_0 , складений із власних орбіталей оператора $\hat{f}$, є власною функцією $\hat{H}_0$ з власним значенням, що дорівнює сумі орбітальних енергій:

$$\hat{H}_0 \Phi_0 = \left(\sum_{i=1}^N \varepsilon_i \right) \Phi_0 = E^{(0)} \Phi_0.$$

Збуренням вважається різниця між точним електронним гамільтоніаном і оператором Фока:

$$\hat{V} = \hat{H}_e - \hat{H}_0.$$

Оператор $\hat{V}$ враховує ті миттєві корельовані рухи електронів, які були втрачені при усередненні поля в наближенні HF.

Енергію системи можна подати у вигляді ряду за параметром збурення λ :

$$E = E^{(0)} + E^{(1)} + E^{(2)} + E^{(3)} + \dots, \quad (5.3)$$

де:

- $E^{(0)} = \sum_{i=1}^N \varepsilon_i$ — енергія нульового наближення (сума орбітальних енергій);
- $E^{(1)}$ — перша поправка теорії збурень:

$$E^{(1)} = \langle \Phi_0 | \hat{V} | \Phi_0 \rangle = \langle \Phi_0 | \hat{H}_e | \Phi_0 \rangle - \langle \Phi_0 | \hat{H}_0 | \Phi_0 \rangle = E_{\text{HF}} - \sum_{i=1}^N \varepsilon_i.$$

Ця поправка не дорівнює нулю, але вона лише компенсує подвійний підрахунок міжелектронної взаємодії, який виникає в сумі орбітальних енергій $\sum_i \varepsilon_i$. Іншими словами, сума нульового та першого порядків дає просто енергію Хартрі–Фока:

$$E_{\text{MP1}} = E^{(0)} + E^{(1)} = E_{\text{HF}}.$$

Оскільки це не дає жодної нової інформації порівняно з самим методом HF, **MP1 не використовується як окремий метод** — він тотожний Хартрі–Фоку.

- $E^{(2)}$ — друга поправка теорії збурень, яка є **першою поправкою, що містить нову фізичну інформацію** порівняно з методом Хартрі–Фока. Саме вона враховує електронну кореляцію, втрачену в одностерміантному наближенні HF.
- $E^{(3)}, E^{(4)}$ — наступні уточнення (MP3, MP4), які додають вищі кореляційні ефекти.

Оскільки вихідною точкою є один детермінант Слейтера, MP-метод належить до **однореферентних підходів**, які описують *динамічну кореляцію* в системах з однією домінантною конфігурацією. Інтуїтивно це означає, що електрони миттєво реагують на присутність одне одного і уникають взаємного наближення, що призводить до додаткового зниження енергії порівняно з незалежним описом у наближенні Хартрі–Фока.

Формула енергії MP2

У другому порядку теорії збурень енергія записується як:

$$E^{(2)} = \sum_{n \neq 0} \frac{|\langle \Psi_n^{(0)} | \hat{V} | \Phi_0 \rangle|^2}{E^{(0)} - E_n^{(0)}}, \quad (5.4)$$

де сума береться по всіх незбурених станах $\Psi_n^{(0)}$, окрім основного.

У випадку MP теорії незбуреними хвильовими функціями $\Psi_n^{(0)}$ є всі можливі детермінанти Слейтера, побудовані з молекулярних орбіталей методу HF. Нехай $i, j, k, \dots$ позначають зайняті спірорбіталі в основному стані Φ_0 , а $a, b, c, \dots$ — віртуальні (незайняті) орбіталі. Збуджені детермінанти класифікують за кількістю заміненних орбіталей:

- Φ_i^a — одноразово збуджений детермінант (одна орбіталь i замінена на a);

- Φ_{ij}^{ab} — двічі збуджений детермінант (орбіталі i, j замінені на a, b);
- і так далі для вищих збуджень.

Можна показати (теорема Бріллюена), що одноразово збуджені детермінанти не вносять внеску до другого порядку: $\langle \Phi_i^a | \hat{V} | \Phi_0 \rangle = 0$. Тому **основний внесок у MP2 дають двічі збуджені детермінанти Φ_{ij}^{ab}** , і саме вони описують електронну кореляцію — скорельований рух пар електронів.

У практичних обчисленнях поправка другого порядку подається у вигляді:

$$E^{(2)} = \frac{1}{4} \sum_{ijab} \frac{|\langle ij || ab \rangle|^2}{\epsilon_i + \epsilon_j - \epsilon_a - \epsilon_b}, \quad (5.5)$$

де:

- i, j — індекси зайнятих орбіталей,
- a, b — індекси віртуальних орбіталей,
- $\langle ij || ab \rangle$ — антисиметризовані двоелектронні інтеграли,
- ϵ_k — орбітальні енергії з HF-розрахунку,
- множник 1/4 враховує симетрію при підсумовуванні по всіх парах індексів.

Метод, що зупиняється на другому порядку теорії збурень, називається **MP2** (Møller-Plesset другого порядку). Повна енергія MP2 дорівнює:

$$E_{\text{MP2}} = E_{\text{HF}} + E^{(2)}. \quad (5.6)$$

Найнижчий порядок такого розкладу — **MP2** — описує зниження енергії системи за рахунок корельованого руху електронів, коли збурення дозволяє їм «обмінюватися» з віртуальними станами та уникати взаємного наближення.

5.2.2. Практичний гайд: розрахунок MP2 у PySCF

Метод **MP2** у PySCF реалізований як надбудова над звичайним розрахунком Хартрі–Фока (RHF або UHF). Тобто спочатку потрібно виконати HF-розрахунок, а потім передати отриманий об'єкт у модуль `mp`.

`mp2_example.py`

```
# =====
# mp2_example.py
# Демонстрація: розрахунок енергії MP2 для молекули води
# =====

from pyscf import gto, scf, mp

# --- 1. Задання молекули ---
mol = gto.Mole()
mol.atom = '''
O  0.0000  0.0000  0.0000
H  0.0000  0.7570  0.5870
H  0.0000 -0.7570  0.5870
'''
mol.basis = 'cc-pVDZ'
```

```

mol.unit = 'Angstrom'
mol.build()

# --- 2. Розрахунок Хартрі-Фока ---
mf = scf.RHF(mol)
mf.verbose = 0
E_HF = mf.kernel()
print(f'Hartree-Fock energy = {E_HF:.10f} Hartree')

# --- 3. Увімкнення MP2 ---
mp2_calc = mp.MP2(mf)
mp2_calc.verbose = 0
mp2_result = mp2_calc.kernel() # Повертає (E_corr, T2_amplitudes)
E_corr = mp2_result[0] # Кореляційна енергія (float)
E_MP2 = E_HF + E_corr # Загальна MP2 енергія

print(f'MP2 total energy      = {E_MP2:.10f} Hartree')
print(f'MP2 correlation energy = {E_corr:.10f} Hartree')

```

Пояснення кроків:

1. `mol` — створення об'єкта молекули (як завжди у PySCF);
2. `scf.RHF(mol)` — запуск Хартрі-Фока;
3. `mp.MP2(mf)` — ініціалізація MP2 з уже готовим SCF-об'єктом;
4. `kernel()` — обчислення повної та кореляційної енергії.

Типовий вивід:

```

Hartree-Fock energy = -76.0267656731 Hartree
MP2 total energy      = -76.2307856559 Hartree
MP2 correlation energy = -0.2040199828 Hartree

```

Важливо: Для відкритих оболонок використовуйте `mp.UMP2` (на базі UHF).

5.2.3. Практичні аспекти та обчислювальна складність MP2

Заморожене ядро (frozen core). В теорії MP2 енергія кореляції обчислюється за формулою (5.5).

Глибокі внутрішні орбіталі (*core orbitals*), наприклад 1s-орбіталі кисню у молекулі води, мають великі за модулем енергії ϵ_i . Через це знаменник у наведеному виразі стає дуже великим, а внесок таких орбіталей у суму — незначним:

$$\frac{|\langle ij || ab \rangle|^2}{\epsilon_i + \epsilon_j - \epsilon_a - \epsilon_b} \approx 0.$$

До того ж, ці орбіталі локалізовані поблизу ядра і слабо взаємодіють з валентними електронами, тобто практично не впливають на хімічні властивості.

Щоб уникнути зайвих обчислень, у програмі PySCF часто задають параметр `frozen`, який «заморожує» кілька найнижчих (core) орбіталей:

```
mp2_calc = mp.MP2(mf).set(frozen=2)
```

Це означає, що дві найнижчі орбіталі не включаються у розрахунок енергії кореляції. Таким чином зменшується кількість зайнятих орбіталей N_{occ} , а відповідно — кількість комбінацій у сумі за i, j, a, b , що суттєво скорочує час розрахунку без втрати точності для валентної області.

Такий підхід має сенс, якщо система не містить сильно корельованих внутрішніх електронів, тобто коли валентна і внутрішня області добре розділені за енергією.

Обчислювальна складність. Метод MP2 є першим після Хартрі-Фока, який враховує електронну кореляцію, але навіть він є досить ресурсоємним. Це зумовлено структурою формули для E_{MP2} , де присутня четверна сума:

$$\sum_{ijab} \Rightarrow N_{\text{occ}}^2 N_{\text{virt}}^2 \sim O(N^4),$$

де N_{occ} — число зайнятих, а N_{virt} — число віртуальних орбіталей.

Однак найважчий етап — не сама сума, а перетворення двоелектронних інтегралів з базису атомних орбіталей (АО) у базис молекулярних орбіталей (МО):

$$(ij|ab) = \sum_{\mu\nu\lambda\sigma} C_{\mu i} C_{\nu j} C_{\lambda a} C_{\sigma b} (\mu\nu|\lambda\sigma), \quad (5.7)$$

де $C_{\mu p}$ — коефіцієнти розкладу орбіталей у базисі АО. Кожна така трансформація масштабується як $O(N^5)$, оскільки для кожного набору індексів потрібно виконати сумування за чотирма базисними функціями.

Отже, загальна складність MP2 зростає як

$$T_{\text{MP2}} \sim O(N^5),$$

що обмежує застосування цього методу до систем з приблизно 40–60 атомами (залежно від базису та апаратних ресурсів).

Для наочності в таблиці 5.2 наведено порівняння точності та обчислювальної складності HF та MP2.

Таблиця 5.2. Порівняння точності та обчислювальної складності HF та MP2

Метод	Точність	Обчислювальна складність
HF	$\sim 1 - 5 \text{ kcal/mol}$	$O(N^4)$
MP2	$\sim 0.5 - 1 \text{ kcal/mol}$	$O(N^5)$

Оптимізація MP2 у практиці. Для пришвидшення розрахунків у PySCF застосовують такі прийоми:

- Використання опції `frozen` для замороження ядерних орбіталей;
- Застосування апроксимації RI-MP2 (Resolution of Identity), яка замінює чотириіндексні інтеграли на трьохіндексні, зменшуючи масштабність до $O(N^3)$;
- Локалізація орбіталей (LMP2), що дозволяє ефективно розв'язувати великі системи за рахунок відсікання слабких міжорбітальних взаємодій.

`mp2_optimization_demo.py`

```
# =====
# File: mp2_optimization_demo.py
# Оптимізація MP2-розрахунків у PySCF:
#   - базовий MP2
#   - заморожування ядерних орбіталей (frozen core)
#   - використання RI-MP2 (density fitting)
#   - локалізація орбіталей (Pipek-Mezey)
#   - порівняння з експериментом
# =====

from pyscf import gto, scf, mp, lo

# --- 1. Створення молекули ---
mol = gto.M(
    atom = "O 0 0 0; H 0 -0.757 0.587; H 0 0.757 0.587",
    basis = "cc-pVTZ",
    verbose = 0
)

# --- 2. SCF розрахунок (RHF) ---
mf = scf.RHF(mol).run(verbose=0)

# --- 3. Стандартний MP2 (усі орбітали активні) ---
mp2_full = mp.MP2(mf)
mp2_full.verbose = 0
mp2_full.kernel()
print(f"MP2 (усі орбітали):      E = {mp2_full.e_tot:.8f} Ha")

# --- 4. MP2 із замороженим ядром ---
mp2_frozen = mp.MP2(mf).set(frozen=2) # заморожуємо 1s-орбітали Оксигену
mp2_frozen.verbose = 0
mp2_frozen.kernel()
print(f"MP2 (frozen core):      E = {mp2_frozen.e_tot:.8f} Ha")

# --- 5. RI-MP2 (Resolution of Identity) ---
mf_df = mf.density_fit() # перехід до скороченого інтегрального представлення
mp2_df = mp.MP2(mf_df)
mp2_df.verbose = 0
mp2_df.kernel()
print(f"RI-MP2 (density fit):    E = {mp2_df.e_tot:.8f} Ha")

# --- 6. Локалізація орбіталей (Pipek-Mezey) ---
loc_orb = lo.PM(mf.mol, mf.mo_coeff).kernel()
print(f"Pipek-Mezey локалізація виконана: {loc_orb.shape[1]} орбіталей")

# --- 7. Порівняння з експериментом ---
E_exp = -76.438 # експериментальна повна енергія води при 0 K (Ha)
print("\n≡ Порівняння енергій ≡")
print(f"HF          = {mf.e_tot:.8f} Ha")
print(f"MP2(full)= {mp2_full.e_tot:.8f} Ha")
print(f"MP2(froz)= {mp2_frozen.e_tot:.8f} Ha")
```

```
print(f"RI-MP2    = {mp2_df.e_tot:.8f} Ha")
print(f"Exp.      = {E_exp:.8f} Ha (експеримент)")

print("\n≡ Відхилення від експерименту ≡")
print(f"HF         : {mf.e_tot - E_exp:+.6f} Ha")
print(f"MP2(full)    : {mp2_full.e_tot - E_exp:+.6f} Ha")
print(f"MP2(froz)     : {mp2_frozen.e_tot - E_exp:+.6f} Ha")
print(f"RI-MP2       : {mp2_df.e_tot - E_exp:+.6f} Ha")
```

5.2.4. Приклади MP2-розрахунків у PySCF

1. MP2 розрахунок атома Неону: `c Ne_mp2.py`
2. MP2 для відкритих оболонок (UMP2): `c mp2_open_shell.py`
3. Систематичне порівняння HF vs MP2: `c HF_vs_MP2.py`
4. Залежність MP2 від базисного набору: `c mp2_basis_convergence.py`
MP2 сильно залежить від базису, особливо потрібні функції високих l .

5.2.5. Переваги та недоліки MP2

Переваги:

- Відносно швидкий ($\mathcal{O}(N^5)$) порівняно з іншими post-HF.
- Добре відновлює динамічну кореляцію.
- Size-consistent (правильне масштабування для великих систем).
- Доступний для великих атомів/молекул.
- Добрий базис для вищих методів (MP3, MP4).

Недоліки:

- Не виправляє забруднення спіном UHF.
- Може розходитись для систем з малим gap НОМО-LUMO.
- Погано працює для сильно корельованих систем.
- Потребує великих базисів для точних результатів.
- Не варіаційний (може давати енергію нижчу за точну).

5.2.6. Рекомендації по використанню MP2

Таблиця 5.3. Коли використовувати MP2

Добре для	Погано для
Замкнені оболонки	Системи з малим НОМО-LUMO gap
Якісні оцінки кореляції	Розрив зв'язків
Великі системи	Збуджені стани
Слабкі взаємодії	Перехідні стани

При розриві зв'язків або в багатореферентних системах (де один детермінант вже неадекватний) MP2 дає хибні результати.

5.3. Основи методу конфігураційної взаємодії

Метод конфігураційної взаємодії (Configuration Interaction, CI) — це **варіаційний пост-Хартрі-Фоківський підхід**, у якому хвильова функція системи представляється як **лінійна комбінація детермінантів Слейтера**, що відповідають різним конфігураціям розподілу електронів по орбіталях:

$$|\Psi_{\text{CI}}\rangle = c_0|\Phi_0\rangle + \sum_i \sum_a^{\text{occ virt}} c_i^a |\Phi_i^a\rangle + \sum_{i<j} \sum_{a<b} c_{ij}^{ab} |\Phi_{ij}^{ab}\rangle + \dots \quad (5.8)$$

де:

- $|\Phi_0\rangle$ — детермінант Хартрі-Фока (основна конфігурація);
- $|\Phi_i^a\rangle$ — **одиначно збуджений** (Singly excited) детермінант, у якому один електрон переходить із зайнятої орбіталі i на віртуальну орбіталь a ;
- $|\Phi_{ij}^{ab}\rangle$ — **подвійно збуджений** (Doubly excited) детермінант — два електрони переходять із орбіталей i, j на a, b ;
- $|\Phi_{ijk}^{abc}\rangle$ — **потрійно збуджений** (Triply excited) детермінант;
- і т. д. — вищі збудження (quadruple, quintuple, ...).

Таким чином, урахується змішування кількох електронних конфігурацій, що дозволяє відтворити ефекти електронної кореляції, відсутні в одностермінантному наближенні Хартрі-Фока.

Фізичний зміст методу. Ідея CI полягає у варіаційному визначенні коефіцієнтів $c_0, c_i^a, c_{ij}^{ab}, \dots$ шляхом мінімізації середнього значення енергії Гамільтоніана:

$$E_{\text{CI}} = \frac{\langle \Psi_{\text{CI}} | \hat{H} | \Psi_{\text{CI}} \rangle}{\langle \Psi_{\text{CI}} | \Psi_{\text{CI}} \rangle}.$$

Отримана хвильова функція є лінійною комбінацією конфігурацій, що найкраще описує істинний багаточастинковий стан системи в межах обраного базисного набору. Чим більше збуджень враховано, тим точніше відтворюється електронна кореляція.

Основні варіанти методу CI:

- **CIS** (Configuration Interaction Singles) — **метод одиначних збуджень**: ураховуються лише $|\Phi_i^a\rangle$. Використовується переважно для опису збуджених електронних станів, але не покращує енергію основного стану.
- **CISD** (Configuration Interaction Singles and Doubles) — **одиначні** (Singles) та **подвійні** (Doubles) збудження. Найуживаніший практичний варіант, що враховує значну частину динамічної кореляції.
- **CISDT** — **одиначні** (Singles), **подвійні** (Doubles) та **потрійні** (Triples) збудження; точніший, але обчислювально значно дорожчий.
- **Full CI** (повна конфігураційна взаємодія) — ураховуються **всі можливі збудження** у межах вибраного базису. Це *точне розв'язання*

рівняння Шредінгера для заданого базису, яке слугує еталоном для інших методів.

Реалізація методів CI у програмному пакеті PySCF У системі PySCF реалізовано кілька основних варіантів конфігураційної взаємодії, які охоплюють найпоширеніші рівні наближення:

- **CISD** (`pyscf.ci.CISD`) — метод одиночних і подвійних збуджень, що базується на детермінанті Хартрі–Фока. Це найуживаніша реалізація CI у PySCF; підтримуються обмежені (RHF) на необмежені (UHF) варіанти хвильової функції.
- **Full CI** (`pyscf.fci.FCI`) — повна конфігураційна взаємодія у межах заданого базису. Використовується для малих систем як еталонне («точне») розв’язання рівняння Шредінгера.

Інші варіанти CI (**CISDT**, **CISDTQ** тощо) у PySCF **не реалізовані безпосередньо**, оскільки їхня обчислювальна складність різко зростає з розміром системи. Для опису більш високих збуджень і точнішого врахування електронної кореляції в PySCF зазвичай використовують методи зв’язаних кластерів (**CCSD**, **CCSD(T)**) або багатоконфігураційні підходи (**CASSCF**, **MRCI**).

Ключові особливості API

- **CISD**: метод `.kernel()` повертає **кореляційну енергію** та CI-вектор. Повна енергія обчислюється як $E_{\text{tot}} = E_{\text{HF}} + E_{\text{corr}}$.
- **Full CI**: метод `.kernel()` повертає **повну енергію** та CI-вектор. Кореляційна енергія обчислюється як $E_{\text{corr}} = E_{\text{tot}} - E_{\text{HF}}$.
- CI-вектор (`civec`) містить коефіцієнти розкладу хвильової функції за базисом конфігурацій (детермінантів Слейтера).

Інші варіанти CI (**CISDT**, **CISDTQ** тощо) у PySCF **не реалізовані безпосередньо**, оскільки їхня обчислювальна складність різко зростає з розміром системи. Для опису більш високих збуджень і точнішого врахування електронної кореляції в PySCF зазвичай використовують методи зв’язаних кластерів (**CCSD**, **CCSD(T)**) або багатоконфігураційні підходи (**CASSCF**, **MRCI**).

5.3.1. Метод CISD

В методі **CISD** (*Configuration Interaction with Singles and Doubles*) враховуються лише **одиночні** (S) та **подвійні** (D) збудження відносно детермінанта Хартрі–Фока, Хвильова функція приймає вигляд:

$$|\Psi_{\text{CISD}}\rangle = c_0|\Phi_0\rangle + \sum_i^N \sum_a c_i^a |\Phi_i^a\rangle + \frac{1}{2} \sum_{ij}^N \sum_{ab} c_{ij}^{ab} |\Phi_{ij}^{ab}\rangle \quad (5.9)$$

де $|\Phi_i^a\rangle$ — детермінант із одиночним збудженням електрона з орбіталі i у a , а $|\Phi_{ij}^{ab}\rangle$ — детермінант із подвійним збудженням.

Мінімальний приклад реалізації наведено у файлі `c00-simple_cisd.py`:

```
import pyscf

mol = pyscf.M(
    atom = 'H 0 0 0; F 0 0 1.1',
    basis = 'ccpvdz')

mf = mol.HF().run()
mycc = mf.CISD().run()
print('RCISD correlation energy', mycc.e_corr)

mf = mol.UHF().run()
mycc = mf.CISD().run()
print('UCISD correlation energy', mycc.e_corr)
```

Приклад розрахунку CISD для молекули H₂

У програмі `c h2_cisd_wavefunction.py` наведено приклад розрахунку методами CISD для молекули H₂.

Розглянемо результати проботи програми:

```
converged SCF energy = -1.11675930739643
E(HF) = -1.116759 a.u.
E(CISD) = -1.137284 a.u.
E_corr = -0.020525 a.u.

|Ψ_CISD⟩ =
  -0.993647 × |10⟩      # HF reference
  + 0.112544 × |01⟩      # ij=0,0→ab=1,1

Норма: Σc² = 1.000000
Кількість детермінантів: 2
Внесок HF: 98.73%
Кореляційний внесок: 1.27%
```

Отримані значення повністю узгоджуються з теоретичними передбаченнями, наведеними вище. Метод CISD приводить до зменшення повної енергії порівняно з HF:

$$E_{\text{CISD}} - E_{\text{HF}} = \Delta E_{\text{corr}} = -0.0205 \text{ Ha},$$

що відповідає **кореляційній енергії**, тобто енергії, яка втрачається у наближенні Хартрі–Фока через відсутність електронної кореляції.

Отримана в рамках методу CISD хвильова функція має вигляд:

$$|\Psi_{\text{CISD}}\rangle = c_0 \Phi_0 + c_{11}^{22} \Phi_{11}^{22} = -0.9936 |10\rangle + 0.1125 |01\rangle.$$

Позначення детермінантів

У PySCF використовується бітовий шаблон зайнятості орбіталей, де **1** — орбіталь заповнена двома електронами, **0** — порожня.

- $|10\rangle \equiv |\sigma_g^2\rangle \equiv \Phi_0$:
детермінант Хартрі–Фока (основний стан) — обидва електрони на зв'язуючій

орбіталі σ_g .

- $|01\rangle \equiv |\sigma_u^2\rangle \equiv \Phi_{11}^{22}$: **подвійне збудження** — обидва електрони перейшли на антив'язуючу орбіталь σ_u .

Отримані коефіцієнти $c_0 \approx 0.99$ і $c_{11}^{22} \approx 0.11$ свідчать, що основний детермінант Хартрі–Фока домінує, на нього припадає близько 98.7% ваги хвильової функції. Другий детермінант ($|01\rangle$) відповідає **подвійному збудженню** $ij \rightarrow ab$ і вносить лише 1.3% — саме ця невелика домішка забезпечує зниження енергії та відтворює **динамічну електронну кореляцію**.

Отже, з аналізу отриманих коефіцієнтів можна зробити кілька важливих висновків щодо характеру електронної кореляції в системі:

- Велике значення коефіцієнта при $|HF\rangle$ ($c_0 \approx 1$) свідчить, що система має *слабку кореляцію*, тобто хвильова функція Хартрі–Фока вже досить добра апроксимація істинного стану.
- Невеликий внесок збуджених детермінантів (1.3%) відображає *динамічну кореляцію* — короткодистанційне уникання електронів у просторі.

Таким чином, практичний приклад із пакета PySCF демонструє роботу методу CISD у найпростішій системі — молекулі H_2 . Результати підтверджують, що CISD коригує енергію Хартрі–Фока за рахунок урахування невеликої кількості збуджених конфігурацій, які описують динамічну кореляцію електронів. Попри простоту системи, ця демонстрація наочно показує, як варіаційна комбінація детермінантів Слейтера покращує точність розрахунку, не змінюючи при цьому основної фізичної суті стану.

5.3.2. Full CI — точний розв'язок

Full CI включає всі можливі детермінанти і дає точну хвильову функцію та енергію в межах обраного базису:

$$E_{FCI} = \min_{\{c_i\}} \langle \Psi_{FCI} | \hat{H} | \Psi_{FCI} \rangle \quad (5.10)$$

Мінімальний приклад реалізації наведено у файлі `c00-simple_fci.py`:

```
import pyscf

# Створення молекули
mol = pyscf.M(
    atom = 'H 0 0 0; F 0 0 1.1', # у ангстремах
    basis = 'sto3g',
    symmetry = True,
)

# Розрахунок у наближенні Хартрі-Фока
myhf = mol.RHF().run()

# Розв'язання задачі повної конфігураційної взаємодії (FCI)
cisolver = pyscf.fci.FCI(myhf)
energy = cisolver.kernel()[0]
```

```
print(f"E(FCI) = {energy:.12f}")
```

При використанні методу FCI кількість детермінантів зростає як:

$$N_{det} = \binom{N_{orb}}{N_{\alpha}} \times \binom{N_{orb}}{N_{\beta}} \quad (5.11)$$

Для 10 електронів у 20 орбіталях: $N_{det} \approx 10^{10}$ детермінантів! Саме тому Full CI можлива лише для дуже малих систем і використовується переважно як еталон для перевірки точності наближених методів.

Приклад розрахунку Full CI для молекули CH₄

Для демонстрації можливостей методу проведемо розрахунок молекули метану CH₄. Реалізація наведена у файлі `c ch4_cisd_fci.py`, де порівнюються результати трьох рівнів наближення: HF, CISD та FCI. Такий підхід дозволяє кількісно оцінити внесок електронної кореляції та перевірити, наскільки добре метод CISD відтворює повний CI-результат.

Підсумкові дані обчислень, включно з енергіями, часовими витратами та часткою відтвореної кореляційної енергії, наведено нижче у виведенні програми:

Електронів: 10

Орбіталей: 17

Базис: 6-31g

ПІДСУМКОВІ РЕЗУЛЬТАТИ

Метод	Енергія (Hartree)	Відносно HF (mHa)	Час (с)
HF	-40.18039876	0.000	0.863
CISD	-40.29474827	-114.350	1.145
FCI	-40.30127222	-120.873	161.998
Experiment (0K)	-40.43230000	—	—

АНАЛІЗ КОРЕЛЯЦІЙНИХ ЕФЕКТІВ

Кореляція врахована CISD:	-114.350 mHartree
Повна кореляція (FCI):	-120.873 mHartree
Втрачена кореляція (T+Q+...):	-6.524 mHartree
CISD враховує:	94.6% кореляції
Втрачено (трипли+квадрупли):	5.4% кореляції

Розмірність FCI простору: 38291344 детермінантів

Час розрахунку FCI зростає як $\sim N^6$ для 17 орбіталей

Метод Хартрі–Фока (HF) задає одностермінантну незбурену основу, в якій не враховується жодна форма електронної кореляції. Тому його енергія найвища (найменш стабільна).

Перехід до **CISD** (Configuration Interaction з одинарними та подвійними збудженнями) дає суттєве зниження енергії — приблизно на 114.4 мГартрі. Це зниження відповідає урахуванню *динамічної кореляції* між електронами, оскільки подвійні збудження описують миттєві флуктуації їхнього положення. Однак **CISD** не є **size-extensive** методом, тобто не масштабується коректно з розміром системи. Крім того, воно обмежене лише збудженнями до другого порядку і не враховує внески від *триpletних* та *quadrupletних* збуджень.

Повний CI (**FCI**) враховує всі можливі детермінанти у заданому базисі, забезпечуючи точне нерелятивістське рішення рівняння Шредінгера в межах цього базису. Розмірність простору FCI у цьому прикладі становить 3.8×10^7 детермінантів, що демонструє експоненціальне зростання обчислювальної складності (час розрахунку $\propto N^6$ для 17 орбіталей).

Порівняння показує, що **CISD** відтворює близько **94.6% кореляційної енергії**, втрачаючи лише 5.4%, що припадає на вищі збудження (*T*, *Q*, тощо). Це узгоджується з теоретичними очікуваннями: методи CI обмеженого рівня наближають **FCI** знизу, поступово відтворюючи точну енергію при розширенні простору збуджень.

Зі збільшенням розміру базису (наприклад, cc-pVTZ, aug-cc-pVQZ) розрахунок Full CI поступово наближається до *межі повного базису* (*complete basis set limit*), де відхилення від експерименту стає мінімальним.

5.4. Метод зв'язаних кластерів

5.4.1. Ідея методу

У методі зв'язаних кластерів оператор збудження записують у експоненційній формі:

$$|\Psi_{CC}\rangle = e^{\hat{T}}|\Phi_0\rangle = (1 + \hat{T} + \frac{1}{2!}\hat{T}^2 + \frac{1}{3!}\hat{T}^3 + \dots)|\Phi_0\rangle, \quad (5.12)$$

де оператор $\hat{T}$

$$\hat{T} = \hat{T}_1 + \hat{T}_2 + \hat{T}_3 + \dots, \quad (5.13)$$

називають **кластерним оператором**. В кожен член $\hat{T}_n$ відповідає всім можливим *n*-кратним збудженням відносно детермінанта Хартрі-Фока $|\Phi_0\rangle$:

$$\hat{T}_1 = \sum_{i,a} t_i^a \hat{t}_i, \quad \hat{T}_2 = \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} \hat{t}_{ij}^{ab}, \dots$$

Коефіцієнти (кластерні амплітуди) t є невідомими параметрами, які слід визначити. Отже, хвильова функція в методі CC матиме вигляд:

$$\begin{aligned}
|\Psi_{CC}\rangle &= e^{\hat{T}}|\Phi_0\rangle = (1 + \hat{T}_1 + \hat{T}_2 + \frac{1}{2}(\hat{T}_1 + \hat{T}_2)^2 + \dots)|\Phi_0\rangle = \\
&= \left[1 + \hat{T}_1 + \hat{T}_2 + \frac{1}{2}(\hat{T}_1\hat{T}_1 + 2\hat{T}_1\hat{T}_2 + \hat{T}_2\hat{T}_2) + \dots\right]|\Phi_0\rangle = \\
&= |\Phi_0\rangle + \sum_{i,a} t_i^a |\Phi_i^a\rangle + \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} |\Phi_{ij}^{ab}\rangle + \frac{1}{2} \sum_{i,a} \sum_{j,b} t_i^a t_j^b |\Phi_{ij}^{ab}\rangle + \dots \\
&\quad + \frac{1}{2} \sum_{i,a} \sum_{j>k, b>c} t_i^a t_j^b t_k^c |\Phi_{ijk}^{abc}\rangle + \dots
\end{aligned}$$

Коментар

На перший погляд, експоненціальна форма виглядає складнішою, ніж звичайна лінійна комбінація. Проте її фундаментальна перевага полягає у властивості експоненти:

$$e^{\hat{T}} = 1 + \hat{T} + \frac{1}{2!}\hat{T}^2 + \frac{1}{3!}\hat{T}^3 + \dots, \quad (5.14)$$

що означає, що навіть якщо явно враховуються лише $\hat{T}_1$ і $\hat{T}_2$ (метод CCSD), хвильова функція автоматично містить внески від трикратних, чотирикратних та вищих збуджень через добутки $\hat{T}_1^2$, $\hat{T}_1\hat{T}_2$ тощо. Тобто експонента $e^{\hat{T}}$ автоматично породжує всі можливі добутки збуджень. Тому метод CC враховує складені конфігурації навіть при обмеженій кількості параметрів — на відміну від лінійного CI.

На сьогоднішній день розроблено низку процедур для розрахунку амплітуд методу CC, ми опишемо лише в загальних рисах одну з них. Рівняння для власних значень функції CC має вигляд

$$(\hat{H} - E)|\Psi_{CC}\rangle = 0.$$

Тут E — повна енергія методу CC. Помножимо цю рівність зліва на Φ_0^* і проведемо інтегрування за електронними координатами

$$\int \Phi_0^*(\hat{H} - E)\Psi_{CC}d\tau = \langle \Phi_0 | \hat{H} - E | \Psi_{CC} \rangle = 0.$$

Виразимо $|\Psi_{CC}\rangle$ через оператор збудження та референтний детермінант Φ_0 :

$$\begin{aligned}
\langle \Phi_0 | \hat{H} - E | \Psi_{CC} \rangle &= \langle \Phi_0 | \hat{H} - E | (1 + \hat{T}_1 + \hat{T}_2 + \dots) \Phi_0 \rangle = \\
&= \langle \Phi_0 | \hat{H} | \Phi_0 \rangle + \langle \Phi_0 | \hat{H} | \hat{T}_1 \Phi_0 \rangle + \langle \Phi_0 | \hat{H} | \hat{T}_2 \Phi_0 \rangle + \langle \Phi_0 | \hat{H} | \hat{T}_3 \Phi_0 \rangle + \dots - \\
&- E \langle \Phi_0 | \Phi_0 \rangle - E \langle \Phi_0 | \hat{T}_1 \Phi_0 \rangle - \dots = E_{\text{HF}} + \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} \langle \Phi_0 | \Phi_{ij}^{ab} \rangle - E = 0. \quad (5.15)
\end{aligned}$$

Тут враховано, що матричні елементи між функцією SCF та однократно збудженими конфігураціями, так само як і матричні елементи між детермінантними функціями, що відрізняються більш ніж двома спін-орбіталями, дорівнюють нулю; крім того, всі збуджені конфігурації ортогональні до Φ_0 .

Використовуючи [правила Слейтера](#) для матричних елементів між детермінантними функціями, отримуємо

$$E_{\text{HF}} + \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} \langle \Phi_0 | \Phi_{ij}^{ab} \rangle = E_{\text{HF}} + \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} (ab|ij) = E = E_{\text{HF}} + E_{\text{cor}}.$$

Звідси випливає, що енергія кореляції дорівнює

$$E_{\text{cor}} = \sum_{i>j} \sum_{a>b} t_{ij}^{ab} (ab|ij).$$

Замінюючи в рівнянні (5.15) $\langle \Phi_0 |$ на $\langle \Phi_i^a |$, $\langle \Phi_{ij}^{ab} |$, ..., отримуємо ланцюжок рівнянь для знаходження амплітуд:

$$\begin{aligned} \langle \Phi_i^a | \hat{H} - E | \Psi_{\text{CC}} \rangle &= 0, \\ \langle \Phi_{ij}^{ab} | \hat{H} - E | \Psi_{\text{CC}} \rangle &= 0, \dots \end{aligned} \quad (5.16)$$

В ці рівняння в якості коефіцієнтів при невідомих $(t_i^a, t_{ij}^{ab}, \dots)$ входять різниці енергій МО та комбінації двохелектронних інтегралів. Рівняння розв'язують ітераційно до досягнення заданої точності.

Коментар

Метод CC не є варіаційним, оскільки рівняння для амплітуд t не отримуються з мінімізації функціонала енергії, а випливають із проєкційної умови (5.16), тому енергія методу не підкоряється варіаційному принципу. Іншими словами, E_{CC} не обов'язково є верхньою межею істинної енергії — вона може бути навіть нижчою за точне значення E_{FCI} , що неможливо для варіаційних методів.

5.4.2. Наближення в методі CC: CCSD і CCSD(T)

У практичних розрахунках повна експоненційна форма хвильової функції методу зв'язаних кластерів:

$$|\Psi_{\text{CC}}\rangle = e^{\hat{T}} |\Phi_0\rangle,$$

де

$$\hat{T} = \hat{T}_1 + \hat{T}_2 + \hat{T}_3 + \dots + \hat{T}_N,$$

залишається, звісно, нескінченною, адже кількість можливих багатоелектронних збуджень зростає комбінаційно з числом електронів. Тому необхідно робити **наближення**, обмежуючи порядок збуджень.

Наближення CCSD Найпоширеніше робоче наближення — це

$$\hat{T} \approx \hat{T}_1 + \hat{T}_2,$$

тобто враховуються лише **однократні** та **дворазові збудження**. Таке наближення позначається як **CCSD** (від англ. *Coupled Cluster with Single and Double excitations*).

Оператор хвильової функції має вигляд:

$$|\Psi_{\text{CCSD}}\rangle = e^{\hat{T}_1 + \hat{T}_2} |\Phi_0\rangle.$$

Хоча формально ми не включаємо потрійні й вищі збудження, експоненційна форма гарантує, що частина їхнього ефекту враховується автоматично через добутки нижчих операторів, наприклад:

$$\frac{1}{2!} \hat{T}_1^2 \sim \text{подвійні збудження}, \quad \hat{T}_1 \hat{T}_2 \sim \text{потрійні збудження}.$$

Тобто навіть **CCSD** описує взаємодію між різними рівнями кореляції значно точніше, ніж метод **CISD** (конфігураційна взаємодія з одиничними та подвійними збудженнями).

Корекція (Т): «золотий стандарт» Для більшої точності часто додають внесок потрійних збуджень $\hat{T}_3$ у вигляді *неітераційної поправки*, яку обчислюють на основі вже отриманих амплітуд $\hat{T}_1, \hat{T}_2$. Таке наближення позначається як **CCSD(T)**.

Символ (Т) означає, що потрійні збудження враховані *perturbatively*, тобто за теорією збурень. Така схема зберігає високу точність, наближену до повного **CCSDT**, але з обчислювальною складністю всього $\mathcal{O}(N^7)$ замість $\mathcal{O}(N^8)$ – $\mathcal{O}(N^{10})$ для повного варіанта.

Практичне значення Метод **CCSD(T)** виявився настільки надійним у відтворенні експериментальних енергій, геометрій і частот коливань, що його часто називають «золотим стандартом» квантової хімії. Для невеликих і середніх молекул похибка енергії зв'язку зазвичай не перевищує 1–2 kcal/mol, тобто досягає хімічної точності.

Метод	Враховані збудження	Тип наближення
CCSD	$\hat{T}_1, \hat{T}_2$	Ітераційне
CCSD(T)	$\hat{T}_1, \hat{T}_2$ + корекція $\hat{T}_3$	Ітераційно + збурювально
CCSDT	$\hat{T}_1, \hat{T}_2, \hat{T}_3$	Повне, ітераційне

Таким чином, **CCSD(T)** поєднує фізичну повноту опису з практичною ефективністю й залишається основним методом високоточної квантової хімії для систем до кількох десятків атомів.

5.4.3. Приклади розрахунків у PySCF

Базове використання методів CC

Розглянемо послідовно, як увімкнути різні варіанти методу зв'язаних кластерів у бібліотеці PySCF:

```
from pyscf import gto, scf, cc
```



```

mol = gto.M(
    atom = 'H 0 0 0; F 0 0 1.1',
    basis = 'cc-pvqz',
    verbose = 0
)

# Розрахунок HF
mf = scf.RHF(mol).run()

# CCSD
cc = cc.CCSD(mf)
cc.kernel()

# CCSD з наступною (T)-корекцією
et = cc.ccsd_t()

print(f"Енергія HF: {mf.e_tot:.4f} Ha")
print(f"Енергія CCSD: {cc.e_tot:.4f} Ha")
print(f"Поправка (T): {et:.4f} Ha")
print(f"Енергія CCSD(T): {cc.e_tot + et:.4f} Ha")
print(f"Експеримент: {-100.4489} Ha")

```

Демонстрація властивостей СС (амплітуди та коефіцієнти) для молекули HF

Для ілюстрації практичного застосування методу зв'язаних кластерів розглянемо обчислення енергії молекули фтороводню (HF) у базисі **cc-pVDZ**. Розрахунки виконуються у середовищі **PySCF**, починаючи з розв'язку у наближенні Хартрі–Фока, після чого проводиться кореляційне уточнення у методі **CCSD** та з урахуванням пертурбативної корекції (T).

У файлі наведено повний скрипт `с HF_CCSD.py`, в якому:

- розраховується повна та кореляційна енергія у HF, CCSD і CCSD(T);
- аналізуються амплітуди збуджень T_1 та T_2 ;
- будується розклад хвильової функції $|\Psi_{\text{CCSD}}\rangle$ у вигляді суперпозиції детермінантів з найбільшими коефіцієнтами.

Отримані результати показують, що метод **CCSD** враховує основну частину динамічної електронної кореляції, знижуючи енергію молекули HF приблизно на $0.21 E_h$ порівняно з HF. Додаткова корекція (T) вносить лише невеликий внесок (порядку кількох ккал/моль), що відповідає фізичному змісту пертурбативного врахування потрібних збуджень.

5.4.4. T_1 -діагностика

Однореферентні методи, розглянуті вище, передбачають, що хвильова функція системи добре описується одним детермінантом Гартрі–Фока. Проте у випадках, коли в системі присутня **статична (нединамічна) кореляція** — наприклад, при розриві зв'язку, у відкритооболонкових системах або за наявності кількох близьких за енергією конфігурацій — таке наближення стає непридатним.

Для кількісної оцінки ступеня мультиреферентності використовується T_1 -діагностика (T_1 diagnostic), запропонована Лі та Тейлором (Lee & Taylor, 1989). Вона визначається через амплітуди одиночних збуджень t_i^a у методі CCSD:

$$T_1 = \sqrt{\frac{1}{n_{\text{occ}}} \sum_{i,a} (t_i^a)^2}, \quad (5.17)$$

де сума ведеться за всіма зайнятими (i) та віртуальними (a) орбіталями, а n_{occ} — кількість зайнятих орбіталей.

Фізичний зміст. Амплітуди t_i^a характеризують внесок одноелектронних збуджень у хвильову функцію $|\Psi_{\text{CC}}\rangle = e^{\hat{T}}|\Phi_0\rangle$. Якщо система добре описується однією конфігурацією, амплітуди одиночних збуджень є малими, і T_1 має невелике значення. Зростання T_1 свідчить про сильне змішування детермінантів та появу мультиреферентного характеру хвильової функції.

Типові орієнтири. Для закритооболонкових молекул, які коректно описуються методами MP2 або CCSD, характерні значення

$$T_1 < 0.02.$$

Якщо ж $T_1 > 0.02$, система, ймовірно, має мультиреферентний характер, і результати одностермінантних методів можуть бути ненадійними. У таких випадках доцільно застосовувати багатореферентні методи, зокрема CASSCF або NEVPT2.

Практичне обчислення. У пакеті PySCF значення T_1 можна отримати після виконання розрахунку CCSD:

```
from pyscf import cc
mycc = cc.CCSD(mf).run()
T1 = mycc.t1_diagnostic()
print("T1 diagnostic =", T1)
```

У прикладі `c HF_CCSD.py` для молекули HF у базисі cc-pVDZ отримано $T_1 \approx 0.016$:

```
=====
ДІАГНОСТИКА АМПЛІТУД
=====
||T1|| = 0.015823
max|T1| = 0.008790  ✓ Одноконфігураційна система
```

Мале значення T_1 свідчить про відсутність суттєвої статичної кореляції та підтверджує придатність методів CCSD і CCSD(T). Основний внесок у хвильову функцію $|\Psi_{\text{CCSD}}\rangle = e^{\hat{T}}|\Phi_0\rangle$ вносять **подвійні збудження** (T_2), що узгоджується з природою **динамічної електронної кореляції** у двоелектронних парах. Амплітуди одиночних збуджень залишаються малими, оскільки вони переважно компенсують недосконалість базису та орбіталей Гартрі–Фока.

Коментар

Разом із нормою $\|T_1\|$ у програмних виводах зазвичай наводиться також найбільша за модулем амплітуда

$$\max |T_1| = \max_{i,a} |t_i^a|.$$

Цей параметр не є формальною діагностикою, проте наочно показує масштаб окремих одиночних збуджень. Якщо $\max |T_1| \ll 0.02$, система є справді однореферентною; великі ж значення (>0.05) сигналізують про можливу статичну кореляцію.

5.5. Метод повного активного простору конфігурацій

До цього ми розглядали одноконфігураційні методи. Тепер розглянемо перший багатоконфігураційний підхід — **метод повного активного простору конфігурацій** (Complete Active Space Self-Consistent Field, CASSCF).

5.5.1. Фізична мотивація багатоконфігураційного підходу

У багатьох атомах і молекулах кілька електронних конфігурацій мають майже однакову енергію. Такі стани називають **виродженими** або **квазі-виродженими**. Приклади — атом Берилію ($2s^2$ і $2p^2$), вуглецю ($2s^2 2p^2$), або молекули з відкритими оболонками.

У таких системах електрони можуть «перестрибувати» між близькими за енергією орбіталями, а хвильова функція фактично є *суперпозицією* кількох детермінантів. Метод Гартрі-Фока описує систему лише одним детермінантом, ніби електрони «заморожені» в одній конфігурації. Через це він не відтворює ані правильного порядку енергетичних рівнів, ані коректної симетрії.

Щоб описати такі системи, потрібен підхід, який дозволяє **змішувати кілька конфігурацій одночасно**. Це і є фізичний зміст **багатоконфігураційного методу** — CASSCF.

5.5.2. Ідея методу

Метод CASSCF (Complete Active Space SCF) поєднує два ключові підходи:

- **Повний CI в активному просторі** — усі можливі розподіли n_{act} електронів між вибраними m_{act} орбіталями враховуються одночасно;
- **SCF-оптимізацію орбіталей** — орбіталі та CI коефіцієнти оптимізуються одночасно до самозгодженого стану.

У методі всі орбіталі поділяються на три групи:

1. **Core (остовні)** — завжди подвійно заповнені;
2. **Active (активні)** — між ними відбувається перерозподіл електронів (Full CI);
3. **Virtual (віртуальні)** — залишаються порожніми.

Хвильова функція має вигляд:

$$|\Psi_{\text{CASSCF}}\rangle = \sum_{I=1}^{N_{\text{conf}}} c_I |\Phi_I(\{\varphi_p\}_{\text{active}})\rangle \otimes |\Phi_{\text{core}}\rangle,$$

де $|\Phi_I(\{\varphi_p\}_{\text{active}})\rangle$ — детермінанти, побудовані з *активних орбіталей* $\{\varphi_p\}_{\text{active}}$, у яких n_{act} електронів можуть розподілятися по m_{act} орбіталях у всіх можливих комбінаціях. Кількість таких конфігурацій дорівнює N_{conf} , що визначається комбінаційно числом способів розмістити n_{act} електронів у $2m_{\text{act}}$ спин-орбіталях:

$$N_{\text{conf}} = \binom{2m_{\text{act}}}{n_{\text{act}}}.$$

Термін $|\Phi_{\text{core}}\rangle$ описує *остовну частину* хвильової функції, яка включає орбіталі, що залишаються подвійно заповненими у всіх конфігураціях. Оптимізація в методі **CASSCF** виконується одночасно за коефіцієнтами c_I і за орбіталями φ_p (як активними, так і частково змішаними з остовними та віртуальними), що забезпечує самозгоджене врахування статичної кореляції.

Таким чином, **CASSCF** природно враховує **статичну кореляцію** — змішування кількох близько розташованих за енергією конфігурацій, що особливо важливо при розриві зв'язків, для радикалів або перехідних металів.

5.5.3. Позначення CASSCF(n,m)

CASSCF(n,m) означає:

- n — кількість електронів в активному просторі;
- m — кількість орбіталей в активному просторі.

Приклади:

- Be: **CASSCF(4,8)** — 4 валентні електрони у 8 орбіталях (2s, 2p, 3s, 3p);
- C: **CASSCF(4,4)** — 4 валентні електрони у 4 орбіталях (2s, 2p);
- Cr: **CASSCF(6,5)** — 6 електронів у 5 d-орбіталях.

5.5.4. Приклади застосування

Розглянемо кілька практичних прикладів застосування методу **CASSCF**. Такі розрахунки демонструють, як вибір активного простору дозволяє відтворювати коректну багатоконфігураційну природу різних систем — від простих двоатомних молекул до перехідних металів.

Почнемо з найпростішого прикладу — молекули азоту:

```
# CASSCF мінімальний приклад для молекули N2
from pyscf import gto, scf, mcscf

# 1. Будуємо молекулу
mol = gto.Mole()
mol.atom = 'N N'
```

```

N 0.0 0.0 0.0
N 0.0 0.0 1.1
'''
mol.basis = 'cc-pvdz'
mol.spin = 0 # синглет
mol.build()

# 2. Попередній розрахунок Гартрі-Фока
mf = scf.RHF(mol)
mf.kernel()

# 3. CASSCF: 6 електронів у 6 орбіталях
mc = mcscf.CASSCF(mf, ncas=6, nelecas=6)
mc.kernel()

```

У цьому прикладі метод **CASSCF(6,6)** виконує повний CI-розрахунок у просторі шести валентних орбіталей ($\sigma_g, \sigma_u, \pi_u$) з шістьма електронами. Порівняння енергій HF і CASSCF показує, наскільки суттєво мультиконфігураційність впливає навіть на основний стан молекули N_2 .

Атом Берилію. Берилій має близькі за енергією конфігурації $2s^2$ та $2p^2$, що робить його класичним тестовим випадком для CASSCF. У прикладі [c CASSCFBe.py](#) показано, як метод одночасно враховує декілька конфігурацій при оптимізації орбіталей.

Перехідні метали. Для перехідних металів d -орбіталі часто близькі за енергією, тому одно-детермінантні підходи (RHF, UHF) не дають коректних результатів. У прикладі [c CASSCFTransitionMetals.py](#) видно, як CASSCF природно враховує цю мультиконфігураційність.

5.5.5. Вибір активного простору

Правильний вибір активного простору критичний для CASSCF:

Таблиця 5.4. Рекомендації по вибору активного простору

Система	Активний простір	Коментар
Be	(4,8): 2s,2p,3s,3p	Враховує $2s^2 \leftrightarrow 2p^2$
C	(4,4): 2s,2p	Мінімальний валентний
O	(6,6): 2s,2p + корел.	З кореляційними орбіталями
3d метали	(n,5): 3d	Тільки d-орбіталі
3d метали	(n+2,6): 3d,4s	d + s орбіталі
Лантаноїди	(n,7): 4f	f-орбіталі

Принципи вибору:

1. Включити орбіталі, близькі за енергією
2. Включити орбіталі з значною хімічною активністю
3. Більший простір $\rightarrow$ точніше, але експоненційно повільніше
4. Перевірити заселеності природних орбіталей

5. Якщо заселеності ≈ 2 або ≈ 0 , можна виключити з активного простору

5.5.6. State-averaged CASSCF (усереднений за станами CASSCF)

У звичайному методі CASSCF оптимізація орбіталей проводиться лише для одного електронного стану (зазвичай основного). Проте у багатьох системах потрібно враховувати кілька станів одночасно, наприклад: різні мультиплети, вироджені стани або оптичні переходи. У таких випадках застосовують метод **State-Averaged CASSCF (SA-CASSCF)**.

Ідея методу. У SA-CASSCF орбіталі оптимізуються не для одного стану, а для середнього енергетичного функціонала, який охоплює кілька електронних станів:

$$E_{\text{avg}} = \sum_k w_k \langle \Psi_k | \hat{H} | \Psi_k \rangle,$$

де Ψ_k — хвильові функції CASSCF для окремих станів, а w_k — вагові коефіцієнти (зазвичай рівні або пропорційні до важливості кожного стану).

Таким чином мінімізується не енергія одного стану, а усереднена енергія декількох, що дозволяє отримати спільний набір орбіталей, оптимальний для всієї групи станів.

Фізичний зміст. Метод SA-CASSCF особливо важливий, коли:

- існують вироджені або квазивироджені стани;
- потрібно обчислити енергії збуджених станів на тій самій орбітальній основі, що й основний стан;
- розглядаються оптичні або спінові переходи між кількома станами.

Завдяки усередненню по станах, потенціальні поверхні стають гладкими, а перетини між станами (наприклад, конічні перетини) описуються без чисельних розривів.

Математично. Система рівнянь SA-CASSCF має той самий вигляд, що і звичайний CASSCF, але орбітальні градієнти містять додаткове усереднення:

$$\nabla E_{\text{avg}} = \sum_k w_k \nabla E_k = 0.$$

Тобто орбіталі оновлюються так, щоб зменшити середню похибку для всіх станів водночас.

Практичне використання. У пакеті PySCF SA-CASSCF реалізовано через модуль `mcscf.state_average`, де користувач задає список вагових коефіцієнтів та кількість станів, які враховуються під час оптимізації.

```
from pyscf import gto, scf, mcscf

mol = gto.M(atom='N 0 0 0; N 0 0 1.1', basis='6-31g')
mf = scf.RHF(mol).run()

# Дві хвильові функції CASSCF з різними мультиплетами
mc = mcscf.CASSCF(mf, ncas=6, nelecas=6)
```



```
mcsa = mc.state_average([0.5, 0.5]) # дві стани з рівними вагами
mcsa.kernel()
```

Результат. Після виконання розрахунку програма повертає усереднені енергії станів та єдині орбіталі, які можна далі використовувати в методах NEVPT2 для точнішого врахування динамічної кореляції.

Приклад. Розглянемо атом Карбону, для якого характерна наявність кількох низьколежачих електронних станів. Основний стан має мультиплетність $S = 1$ (триплет, 3P), а найближчий збуджений — $S = 0$ (синглет, 1D). Ці стани близькі за енергією і описуються подібними набором орбіталей. Якщо виконати незалежну оптимізацію орбіталей для кожного, результати будуть несумісними, що ускладнить порівняння енергій або побудову потенціальних поверхонь.

Метод **State-Averaged CASSCF** розв'язує цю проблему. Він одночасно оптимізує орбіталі для кількох електронних станів, мінімізуючи середню енергію:

$$E_{\text{avg}} = \frac{1}{2}(E_{3P} + E_{1D}),$$

та забезпечує єдиний набір орбіталей, спільний для обох конфігурацій.

В файлі `c StateAvaragedCASSCF.py` наведено приклад програми, яка виконує такий розрахунок: вона одночасно обчислює два електронні стани атома Карбону — основний триплетний (3P) і збуджений синглетний (1D), оптимізуючи орбіталі для обох і виводячи усереднену енергію та різницю енергій (збудження $^3P \rightarrow ^1D$).

5.5.7. NEVPT2 — динамічна кореляція поверх CASSCF

Метод CASSCF враховує переважно **статичну** електронну кореляцію, пов'язану з виродженням або близькістю енергій електронних конфігурацій. Проте він не описує **динамічну** кореляцію, зумовлену миттєвими коливаннями електронів.

Для врахування динамічної кореляції застосовують NEVPT2 (*N-Electron Valence State Second-Order Perturbation Theory*) — метод теорії збурень другого порядку, побудований на багатоконфігураційній хвильовій функції CASSCF¹.

Ідея методу. Після побудови багатоконфігураційної хвильової функції Ψ_0 метод NEVPT2 враховує вплив збуджень електронів за межі активного простору. Ці збудження спричиняють невеликі, але суттєві поправки до енергії системи, які відповідають динамічній електронній кореляції.

¹Існує також аналог — CASPT2, який реалізує пертурбативний підхід другого порядку на базі CASSCF. Однак NEVPT2 є інваріантним до обертання орбіталей, менш чутливим до інтродера станів і стабільнішим, що робить його кращим вибором у багатьох випадках. Цей метод реалізовано, зокрема, у пакеті PySCF.

Математична основа. Загальний гамільтоніан системи подається у вигляді

$$\hat{H} = \hat{H}^{(0)} + \hat{V},$$

де $\hat{H}^{(0)}$ відповідає CASSCF-опису, а $\hat{V}$ — оператор збурення, що враховує зв'язок активних і неактивних орбіталей.

Хвильова функція розкладається у ряд за степенями збурення:

$$\Psi = \Psi_0 + \Psi^{(1)} + \Psi^{(2)} + \dots,$$

а енергія:

$$E = E^{(0)} + E^{(1)} + E^{(2)} + \dots.$$

Поправка другого порядку має вигляд:

$$E^{(2)} = \sum_I \frac{|\langle \Psi_I | \hat{V} | \Psi_0 \rangle|^2}{E_0^{(0)} - E_I^{(0)}},$$

де Ψ_I — хвильові функції, що утворюються при збудженнях електронів за межі активного простору.

Вибір незбуреного гамільтоніана. На відміну від методу MP2, де $\hat{H}^{(0)}$ є просто сумою одноелектронних операторів Фока, у NEVPT2 нульовий гамільтоніан будується так, щоб хвильова функція $\Psi_0 = \Psi_{\text{CASSCF}}$ була його точним власним станом. Для цього застосовується так званий **гамільтоніан Даялла** (Dyall Hamiltonian):

$$\hat{H}^{(0)} = \hat{H}_{\text{core}} + \hat{H}_{\text{act}} + \hat{H}_{\text{virt}},$$

який описує неактивні (core), активні (active) і віртуальні (virtual) орбіталі окремо, з правильним урахуванням кулонівських та обмінних взаємодій у межах кожного підпростору.

Збурення тоді визначається як

$$\boxed{\hat{V} = \hat{H} - \hat{H}^{(0)}},$$

і містить лише ті члени, які зв'язують активний простір з рештою орбіталей, тобто породжують збудження Ψ_I . Таке визначення забезпечує додатні знаменники в усіх членах ряду і виключає появу *інтрузивних станів*, що гарантує чисельну стабільність і внутрішню узгодженість (*size-consistency*) методу.

Практичне значення.

- CASSCF забезпечує правильну форму хвильової функції, тобто враховує статичну кореляцію.
- NEVPT2 додає точну **динамічну кореляцію** між усіма електронами.
- Результат — енергії, геометрії та потенціальні поверхні, які близькі до обчислень Full CI.

Приклад реалізації в PySCF. У файлі `c N2_nevpt2.py` наведено приклад повного розрахунку CASSCF+NEVPT2 для простої молекули. Програма послідовно виконує:

1. розрахунок енергії Хартрі–Фока;
2. побудову багатоконфігураційної хвильової функції CASSCF;
3. додавання поправки NEVPT2 для врахування динамічної кореляції.

Код виводить **зведену енергетичну таблицю** для молекули N₂, яка демонструє, як послідовно додаються внески від статичної та динамічної електронної кореляції:

```
=====
NEVPT2 для молекули N2
=====
Базис: cc-pVDZ | Активний простір: CAS(6,6)
Відстань N-N: 1.1 Å
-----
Енергії:
E(HF)      =   -108.95379624 Ha
E(CASSCF)   =   -109.09022707 Ha
E(NEVPT2)   =   -109.24645562 Ha
=====
Кореляційна енергія:
Статична (CASSCF)      =   -0.136431 Ha   ( 46.6%)
Динамічна (NEVPT2)     =   -0.156229 Ha   ( 53.4%)
Повна кореляція        =   -0.292659 Ha   (100.0%)
=====
Відновлено 46.6% статичної + 53.4% динамічної кореляції
=====
```

Зокрема:

- $E_{\text{HF}} = -108.9538$ Ha — енергія методу Хартрі–Фока (без урахування кореляції);
- $E_{\text{CASSCF}} = -109.0902$ Ha — енергія після врахування **статичної кореляції** (багатоконфігураційний опис);
- $E_{\text{NEVPT2}} = -109.2465$ Ha — енергія з урахуванням **динамічної кореляції** методом NEVPT2.

Розподіл кореляційної енергії:

$$\begin{aligned} E_{\text{stat}} &= -0.1364 \text{ Ha} \quad (46.6\%), \\ E_{\text{dyn}} &= -0.1562 \text{ Ha} \quad (53.4\%), \\ E_{\text{corr}} &= -0.2927 \text{ Ha} \quad (100.0\%). \end{aligned}$$

Отже, код показує, як поступово «відновлюється» електронна кореляція:

$$E_{\text{HF}} \xrightarrow[\text{+ статична}]{\text{CASSCF}} E_{\text{CASSCF}} \xrightarrow[\text{+ динамічна}]{\text{NEVPT2}} E_{\text{NEVPT2}},$$

і дозволяє кількісно оцінити внесок кожного рівня наближення в загальну енергію системи.

5.6. Резюме

У цьому розділі ми детально вивчили Post-Hartree-Fock методи для врахування електронної кореляції:

5.6.1. Основні методи та їх характеристики

В таблиці 5.5 наведено для **якісного розуміння** природи електронної кореляції, яку описує кожен метод. Вона дозволяє швидко зорієнтуватися, які типи кореляції враховуються — динамічна, статична чи комбінована, — та оцінити загальний рівень точності методу.

Таблиця 5.5. Порівняння пост-Хартрі-Фоківських методів за типом врахованої кореляції

Метод	Тип кореляції	Рівень точності
HF	—	Наближення незалежних частинок
MP2	Динамічна	Помірна точність, $O(N^5)$
CISD	Динамічна (частково)	Обмежена, не size-extensive
FCI	Повна	Точне рішення (у межах базису)
CCSD	Динамічна	Висока точність
CCSD(T)	Динамічна	«Золотий стандарт»
CASSCF	Статична	Точний опис дисоціації
NEVPT2	Комбінована	Статична + динамічна

Таблиця 5.6 узагальнює **кількісні характеристики** методів, що дозволяють оцінити їхні обчислювальні витрати, варіаційність і масштабованість. Тут також вказано, чи є метод багатоконфігураційним (БК), тобто чи допускає активний простір орбіталей.

5.6.2. Ключові висновки

1. Електронна кореляція

- Становить 1-5% від повної енергії, але критична для точних розрахунків
- Поділяється на динамічну (короткодіючу) та статичну (близькі стани)
- HF і DFT не враховують кореляцію повністю

2. MP2 — найпростіший post-HF метод

- Швидкий ($O(N^5)$), size-extensive
- Добре працює для замкнених оболонок з великим HOMO-LUMO gap
- Відновлює 80-95% кореляційної енергії

Таблиця 5.6. Порівняння Post-HF методів. Тут N — характерний розмір системи (базисних функцій або електронів), а BK = Багатоконфігураційність.

Метод	Складність	Size-cons.	Варіац.	Точність	БК?
MP2	$O(N^5)$	Так	Ні	Помірна	Ні
MP3/MP4	$O(N^6/N^7)$	Так	Ні	Добра	Ні
CISD	$O(N^6)$	Ні	Так	Помірна	Ні
CCSD	$O(N^6)$	Так	Ні	Добра	Ні
CCSD(T)	$O(N^7)$	Так	Ні	Відмінна	Ні
CASSCF	$O(e^{n_{act}})$	Так	Так	Статична	Так
NEVPT2	$O(e^{n_{act}})$	Так	Ні	Відмінна	Так
Full CI	$O(e^N)$	Так	Так	Точна	Так

- Не виправляє забруднення спіном UHF
- Потребує великих базисів для збіжності

3. CCSD(T) — ”золотий стандарт”

- Найточніший одноконфігураційний метод.
- Size-extensive, відновлює > 99 % кореляції.
- Повільний ($O(N^7)$), але надійний.
- Виправляє забруднення спіном.
- Обмежений розміром системи (до $\approx 20 - 30$ атомів).

4. T1 діагностика

- $T1 < 0.02$: одноконфігураційна система (CCSD надійний).
- $0.02 < T1 < 0.05$: слабка багатоконфігураційність.
- $T1 > 0.05$: потрібен CASSCF.

5. CI методи

- Варіаційні (енергія завжди вище точної).
- Full CI — точний у межах базису, але непрактичний.
- CISD не є size-extensive (на відміну від CCSD).
- Корисні для аналізу хвильової функції.

6. CASSCF — для багатоконфігураційних систем

- Необхідний коли $T1 > 0.05$ або близькі стани.
- Вибір активного простору критичний.
- Враховує статичну кореляцію.
- Потребує NEVPT2 для динамічної кореляції.
- Ідеальний для перехідних металів, збуджених станів.

5.6.3. Рекомендації по використанню

5.6.4. Типові помилки

1. Використання MP2 для систем з малим gap — може давати нефізичні результати.

Таблиця 5.7. Вибір методу залежно від задачі

Задача	Рекомендований метод	Альтернатива
Швидка оцінка кореляції	MP2	DFT
Точні енергії (1 kcal/mol)	CCSD(T)	—
Замкнені оболонки	CCSD(T), MP2	DFT
Відкриті оболонки	UCCSD(T)	ROHF-CCSD
Енергії збудження	EOM-CCSD, CASSCF	TD-DFT
Перехідні метали	CASSCF, NEVPT2	DFT+U
Багатоконфігураційні	CASSCF/NEVPT2	MRCI
Еталонні розрахунки	CCSD(T)/CBS	Full CI
Великі системи	MP2, DFT	DLPNO-CCSD(T)

2. **Забування перевірки T1 діагностики** — CCSD може бути ненадійним.
3. **Занадто малий активний простір у CASSCF** — не врахує всю статичну кореляцію.
4. **Занадто великий активний простір** — неможливо розрахувати.
5. **Недостатній базис** — post-HF методи дуже чутливі до базису.
6. **Ігнорування size-extensivity** — CISD не підходить для енергій дисоціації.
7. **CASSCF без CASPT2** — відсутня динамічна кореляція.

5.6.5. Практичні поради

1. Завжди починайте з HF розрахунку та перевірте конвергенцію.
2. Для нових систем спочатку протестуйте на малому базисі.
3. Перевіряйте T1 діагностику після CCSD.
4. Для CASSCF: починайте з малого активного простору, збільшуйте поступово.
5. Аналізуйте природні орбіталі для вибору активного простору.
6. Використовуйте симетрію коли можливо.
7. Для екстраполяції до CBS потрібні принаймні 3 базиси.
8. Зберігайте проміжні результати (checkpoint файли).

Примітка: реальний час залежить від якості початкового наближення та конвергенції

5.6.6. Межі наближень і рівняння Шредінґера

Жоден із методів *ab initio* — від Хартрі-Фока до високорівневих пост-ХФ підходів — не розв'язує точне рівняння Шредінґера, а лише наближає його розв'язок. Фізично всі вони прагнуть до єдиного граничного стану —

повного електронного розв'язку рівняння Шредінгера

$$\hat{H}_{\text{el}}\Psi(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_{N_e}) = E_{\text{el}}\Psi(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_{N_e}),$$

у якому гамільтоніан включає всі кулонівські взаємодії між електронами й ядрами. Через експоненційне зростання розмірності простору станів із числом електронів цей розв'язок можна отримати лише для найпростіших систем.

На практиці рівень точності та витрати обчислень демонструє *діаграма Попла* (Pople diagram), наведена на рис. 5.2. Вона відображає двовимірну ієрархію:

- по горизонталі — **розширення базисного набору** (STO-3G → 6-31G → cc-pVTZ → CBS);
- по вертикалі — **зростання складності методу** (HF → MP2 → CCSD(T) → FCI).

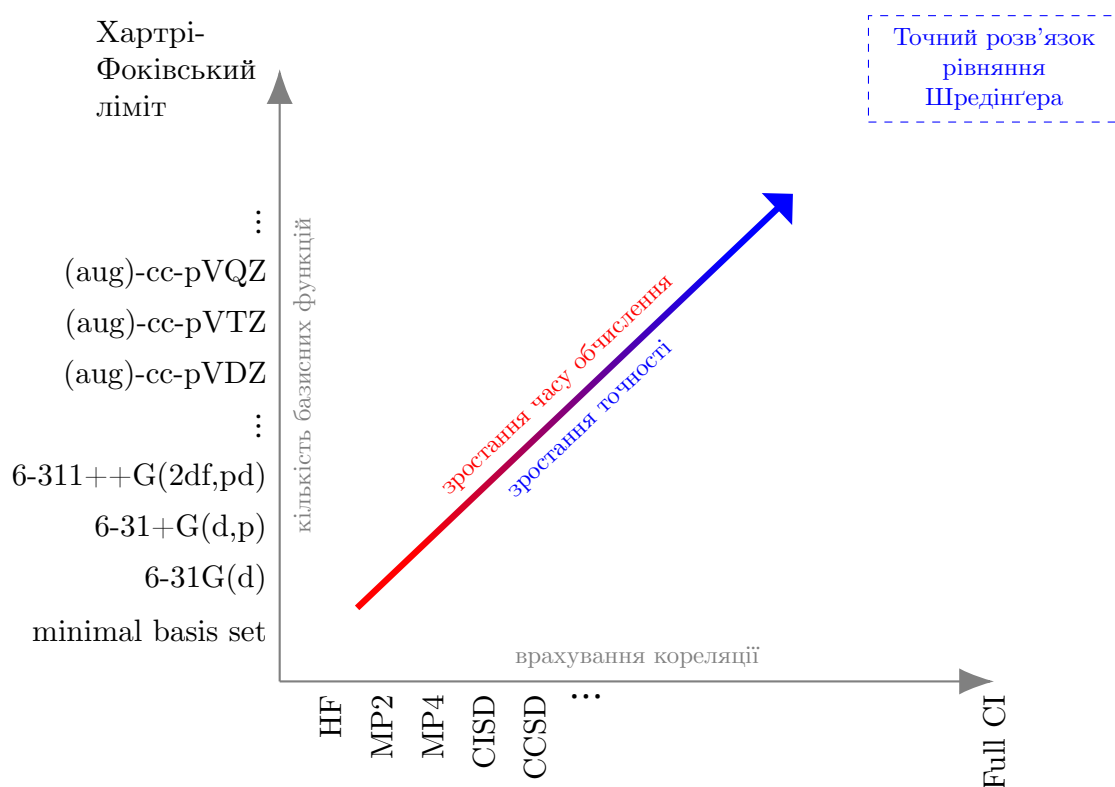


Рис. 5.2. Діаграма Попла: ієрархія квантово-хімічних методів за рівнем врахування електронної кореляції (вертикальна вісь) та розміром базисного набору (горизонтальна вісь). Червона стрілка вказує на зростання обчислювальних витрат, синя — на зростання точності. У верхньому правому куті — недосяжний для великих систем повний розв'язок рівняння Шредінгера.

Чим вище й правіше ми рухаємось по діаграмі (див. рис. 5.2), тим ближче до повного розв'язку рівняння Шредінгера, але тим вища обчислювальна вартість. **Завдання практичної квантової хімії** — знайти баланс між точністю, ресурсами та необхідною фізичною інформацією про систему.

5.6.7. Корисні посилання

- <https://pyscf.org/user/mp.html> — MP2, MP3
- <https://pyscf.org/user/cc.html> — Coupled Cluster
- <https://pyscf.org/user/mcscf.html> — CASSCF, CASPT2
- <https://pyscf.org/user/fci.html> — Full CI

5.7. Практичні завдання

5.7.1. Метод Møller–Plesset другого порядку (MP2)

Мета: показати вплив динамічної електронної кореляції.

Завдання:

1. Провести розрахунок молекули H_2O або CH_4 методами HF і MP2.
2. Обчислити кореляційну енергію:

$$E_{\text{corr}} = E_{\text{MP2}} - E_{\text{HF}}.$$

3. Порівняти результати для різних базисів: ST0-3G, 6-31G, cc-pVTZ.
4. Оцінити залежність часу виконання від кількості базисних функцій.

5.7.2. Конфігураційна взаємодія (CISD)

Мета: дослідити роль вибору конфігураційного простору.

Завдання:

1. Провести розрахунок CISD для молекули CH_4 та порівняти з енергіями HF і MP2.
2. Визначити частку відновленої кореляційної енергії:

$$\frac{E_{\text{CISD}} - E_{\text{HF}}}{E_{\text{FCI}} - E_{\text{HF}}}.$$

3. Показати, що CISD не є *size-extensive* (на прикладі He_2).
4. Визначити втрачений внесок триплетних і квадруплетних збуджень.

5.7.3. Повна конфігураційна взаємодія (FCI)

Мета: отримати еталонне (точне в межах базису) рішення.

Завдання:

1. Обчислити енергію FCI для H_2 , LiH та CH_4 .
2. Порівняти з HF, MP2, CISD.
3. Оцінити розмірність простору детермінантів.
4. Проаналізувати залежність часу виконання (масштабування $\sim O(N^6)$).

5.7.4. Методи зв'язаних кластерів: CCSD та CCSD(T)

Мета: показати систематичне врахування кореляції та високу точність.

Завдання:

1. Провести розрахунок CCSD і CCSD(T) для H_2O або NH_3 .
2. Порівняти результати з MP2, CISD, FCI.
3. Визначити внесок триплетних збуджень (T).
4. Побудувати таблицю енергій та часу виконання.

5.7.5. Діагностика T_1

Мета: оцінити ступінь мультиконфігураційності системи.

Завдання:

1. Виконати розрахунок CCSD для O_3 , NO_2 або CH_2 (у триплетному стані).
2. Обчислити значення діагностики T_1 .
3. Інтерпретувати результат.

5.7.6. Метод CASSCF (Complete Active Space SCF)

Мета: продемонструвати опис статичної кореляції.

Завдання:

1. Провести розрахунок CASSCF для H_2 при зміні міжатомної відстані $R_{\text{H-H}}$.
2. Побудувати графік залежності енергії $E(R)$ у методах HF та CASSCF.
3. Пояснити правильний опис дисоціації у CASSCF.
4. Проаналізувати внески основних конфігурацій.

5.7.7. Метод NEVPT2 (N-Electron Valence State PT2)

Мета: показати поєднання статичної та динамічної кореляції.

Завдання:

1. Провести обчислення послідовності CASSCF $\rightarrow$ NEVPT2 для H_2O або N_2 .
2. Порівняти енергії E_{CASSCF} та E_{NEVPT2} .
3. Оцінити приріст енергії кореляції:

$$\Delta E_{\text{corr}} = E_{\text{NEVPT2}} - E_{\text{CASSCF}}.$$

5.7.8. Підсумкове порівняння пост-Хартрі-Фоківських методів

Мета: узагальнити відмінності між методами за точністю, витратами та типом кореляції.

Завдання:

1. Для однієї молекули (наприклад, CH_4 або H_2O) провести розрахунки:

$$E_{\text{HF}}, E_{\text{MP2}}, E_{\text{CISD}}, E_{\text{CCSD}}, E_{\text{CCSD(T)}}, E_{\text{CASSCF}}, E_{\text{NEVPT2}}, E_{\text{FCI}}.$$

2. Побудувати таблицю енергій та часу виконання.
3. Зобразити діаграму енергетичних рівнів для порівняння точності.

6

Теорія функціоналу густини (DFT)

Розглянуті вище пост-Хартрі–Фоківські методи показують, як поступово можна вдосконалювати апроксимацію Хартрі–Фока, враховуючи електронну кореляцію шляхом розширення хвильової функції. Однак усі ці підходи залишаються в межах *хвильово-функціональної парадигми*, що швидко стає обчислювально невідомою для великих систем.

У спробі знайти простішу, але фізично змістовну альтернативу було запропоновано іншу концепцію — опис електронної системи через *густину електронів* $\rho(\mathbf{r})$, що залежить лише від трьох просторових координат. Історично її витоки сягають **моделі Томаса–Фермі**, яка вперше пов’язала енергію електронного газу з його густиною. Хоч ця модель була грубою, саме з неї виросла сучасна **теорія функціонала густини (DFT)**, що поєднує фізичну інтуїцію з математичною строгістю і стала одним із найпотужніших інструментів сучасної квантової хімії.

Ідея моделі Томаса–Фермі полягає в тому, що енергію системи можна виразити як функціонал від густини:

$$E[\rho] = T_{\text{TF}}[\rho] + \int v_{\text{ext}}(\mathbf{r}) \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} + \frac{1}{2} \iint \frac{\rho(\mathbf{r}) \rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d\mathbf{r} d\mathbf{r}',$$

де $T_{\text{TF}}[\rho]$ — наближення до кінетичної енергії, отримане для однорідного електронного газу. Мінімізація цього функціонала за $\rho(\mathbf{r})$ при фіксованій кількості електронів

$$\int \rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} = N$$

дає рівноважний розподіл густини для основного стану.

Попри свою простоту, модель Томаса–Фермі стала першим кроком до *безхвильового* опису багаточастинкових систем. Вона виявилася якісно правильною для дуже великих атомних номерів, але не могла відтворювати хімічний зв’язок, тонку структуру електронної густини та ефекти обміну й кореляції.

Саме спроби подолати ці обмеження призвели до народження **теорії функціонала густини (DFT)**. На відміну від моделі Томаса–Фермі, DFT базується на строгих теоремах Хоенберга–Кона, які гарантують існування

точного функціонала енергії від густини та формують основу сучасних обчислювальних методів квантової хімії.

6.1. Основи теорії функціоналу густини

6.1.1. Теорема Хоенберга–Кона

Теорія функціоналу густини (DFT) є альтернативним підходом до розв'язання багатоелектронної задачі, який, на відміну від методу Хартрі–Фока (HF), не оперує багатовимірною хвильовою функцією $\Psi(\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_N)$, а використовує лише тривимірну електронну густину $\rho(\mathbf{r})$.

Основу DFT становлять дві фундаментальні теореми, доведені Хоенбергом та Коном (1964).

Теорема 1 (Теорема існування). Зовнішній потенціал $v_{\text{ext}}(\mathbf{r})$ (а отже, і повна енергія системи) однозначно визначається електронною густиною основного стану $\rho(\mathbf{r})$ з точністю до адитивної константи.

Це означає, що електронна густина містить всю інформацію про систему:

$$E[\rho] = T[\rho] + V_{ee}[\rho] + \int v_{\text{ext}}(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r}. \quad (6.1)$$

Тут:

- $T[\rho]$ — точна кінетична енергія електронів (у принципі, її можна виразити через хвильову функцію, але не відомо, як безпосередньо через густину);
- $V_{ee}[\rho]$ — повна взаємодія між електронами (включає як класичну кулонівську, так і квантову обмінно-кореляційну частину);
- $\int v_{\text{ext}}(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r}$ — енергія взаємодії електронів із зовнішнім потенціалом, який *відомий* із геометрії молекули:

$$v_{\text{ext}}(\mathbf{r}) = - \sum_A \frac{Z_A}{|\mathbf{r} - \mathbf{R}_A|}.$$

Якщо б ми знали точну функціональну залежність $T[\rho]$ і $V_{ee}[\rho]$, то можна було б отримати енергію системи, не знаючи хвильової функції. Саме це і є головна ідея DFT: замінити пошук Ψ пошуком $\rho(\mathbf{r})$.

Теорема 2 (Варіаційний принцип). Існує універсальний функціонал енергії $F[\rho]$, який для будь-якої пробної густини $\tilde{\rho}(\mathbf{r})$ задовольняє:

$$E_0 \leq E[\tilde{\rho}] = F[\tilde{\rho}] + \int v_{\text{ext}}(\mathbf{r})\tilde{\rho}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}, \quad (6.2)$$

де E_0 — точна енергія основного стану.

Функціонал $F[\rho]$ є *універсальним*, тобто однаковим для всіх багаточастинкових систем незалежно від зовнішнього потенціалу, і має вигляд:

$$F[\rho] = T[\rho] + V_{ee}[\rho].$$

Ця теорема повністю аналогічна варіаційному принципу в HF , тільки замість хвильової функції мінімізується енергія як функціонал густини:

$$E_0 = \min_{\rho} \left\{ F[\rho] + \int v_{\text{ext}}(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}) d\mathbf{r} \right\}.$$

Проте сам функціонал $F[\rho]$ невідомий — і в цьому полягає центральна проблема DFT.

У практичних реалізаціях (схема Кона–Шема) $F[\rho]$ поділяють на відомі й невідомі частини:

$$F[\rho] = T_s[\rho] + J[\rho] + E_{xc}[\rho],$$

де:

- $T_s[\rho]$ — кінетична енергія **невзаємодіючої** системи електронів (її можна обчислити з орбіталей Кона–Шема):

$$T_s[\rho] = -\frac{1}{2} \sum_i^{\text{occ}} \int \psi_i^*(\mathbf{r}) \nabla^2 \psi_i(\mathbf{r}) d\mathbf{r}.$$

- $J[\rho]$ — класична кулонівська енергія Хартрі:

$$J[\rho] = \frac{1}{2} \iint \frac{\rho(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d\mathbf{r} d\mathbf{r}'.$$

- $E_{xc}[\rho]$ — обмінно-кореляційна енергія:

$$E_{xc}[\rho] = (T[\rho] - T_s[\rho]) + (V_{ee}[\rho] - J[\rho]).$$

Він задається наближеннями. Саме ця частина акумулює всі квантові ефекти, які не описуються T_s і J : справжню електронну кореляцію, обмінні ефекти (включно з принципом Паулі), а також частину кінетичної енергії, втраченої через заміну повної $T[\rho]$ на $T_s[\rho]$.

DFT намагається знайти густину $\rho_0(\mathbf{r})$, що мінімізує $E[\rho]$, знаючи $v_{\text{ext}}(\mathbf{r})$, тоді як уся складність багаточастинкової взаємодії схована у вигляді наближеного функціонала $E_{xc}[\rho]$. Саме форма цього функціонала (наприклад, LDA, GGA, meta-GGA, Hybrid) визначає точність практичних розрахунків у теорії функціоналу густини.

6.1.2. Рівняння Кона–Шема

Кон і Шем (1965) запропонували практичний спосіб реалізації DFT, увівши допоміжну **невзаємодіючу** систему, яка має ту саму густину, що й реальна взаємодіюча система.

$$\left[-\frac{1}{2}\nabla^2 + v_{\text{eff}}(\mathbf{r}) \right] \psi_i(\mathbf{r}) = \varepsilon_i \psi_i(\mathbf{r}) \quad (6.3)$$

Ці рівняння формально схожі на рівняння Хартрі–Фока, але різниця принципова: у HF оператор Фока містить кулонівський і обмінний терміни, тоді як у DFT увесь ефект обміну й кореляції закладено в **ефективний потенціал** $v_{\text{eff}}(\mathbf{r})$:

$$v_{\text{eff}}(\mathbf{r}) = v_{\text{ext}}(\mathbf{r}) + v_H(\mathbf{r}) + v_{xc}(\mathbf{r}), \quad (6.4)$$

де:

- $v_{\text{ext}}(\mathbf{r})$ — зовнішній потенціал (від ядер);
 - $v_H(\mathbf{r}) = \int \frac{\rho(\mathbf{r}')}{\|\mathbf{r} - \mathbf{r}'\|} d\mathbf{r}'$ — потенціал Хартрі (класичне кулонівське відштовхування);
 - $v_{xc}(\mathbf{r}) = \delta E_{xc}[\rho]/\delta \rho(\mathbf{r})$ — обмінно-кореляційний потенціал.
- Електронна густина визначається з орбіталей Кона–Шема:

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_{i=1}^N |\psi_i(\mathbf{r})|^2 \quad (6.5)$$

Рівняння Кона–Шема у базисі атомних орбіт (АО) отримують розкладом орбіталей по базису $\{\chi_\mu(\mathbf{r})\}$:

$$\psi_i(\mathbf{r}) = \sum_{\mu} C_{\mu i} \chi_{\mu}(\mathbf{r}),$$

Так само, як і в методі Хартрі–Фока, підставлення цього розкладу у рівняння Кона–Шема перетворює його на систему матричних рівнянь відносно коефіцієнтів $C_{\mu i}$. У результаті отримуємо узагальнене рівняння

$$\mathbf{F}\mathbf{C} = \mathbf{S}\mathbf{C}\boldsymbol{\varepsilon},$$

де $\mathbf{F}$ — матриця Кона–Шема (аналог матриці Фока в HF), $\mathbf{S}$ — матриця перекриття базисних функцій, а $\boldsymbol{\varepsilon}$ — діагональна матриця власних значень ε_i . У DFT, на відміну від HF, матриця $\mathbf{F}$ містить лише *локальний* потенціал обміну–кореляції:

$$F_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} + J_{\mu\nu} + V_{xc,\mu\nu},$$

тоді як у HF аналогічну роль відіграє *нелокальний* обмінний оператор $K_{\mu\nu}$. Це забезпечує подібну форму рівнянь, але зовсім іншу фізичну інтерпретацію — у DFT ефект обміну та кореляції згортається в скалярний потенціал $v_{xc}(\mathbf{r})$, що робить метод значно ефективнішим обчислювально.

Матриця густини визначається через коефіцієнти заповнених орбіталей:

$$D_{\mu\nu} = \sum_i^{\text{occ}} C_{\mu i}^* C_{\nu i},$$

(для замкнутої системи при двох електронах на орбіталь часто вводять множник 2 у відповідних місцях). На основі цієї матриці визначається сама електронна густина

$$\rho(\mathbf{r}) = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} \chi_{\mu}^*(\mathbf{r}) \chi_{\nu}(\mathbf{r})$$

Кулонна (Хартрі) матриця через D :

$$J_{\mu\nu} = \sum_{\lambda\sigma} D_{\lambda\sigma} (\mu\nu|\lambda\sigma).$$

Матриця елементів обмінно-кореляційного потенціалу визначається матричними інтегралами:

$$V_{xc,\mu\nu} = \int \chi_{\mu}^*(\mathbf{r}) v_{xc}[\rho](\mathbf{r}) \chi_{\nu}(\mathbf{r}) d\mathbf{r}, \quad v_{xc}(\mathbf{r}) = \frac{\delta E_{xc}[\rho]}{\delta \rho(\mathbf{r})}.$$

(На практиці інтеграли для $V_{xc,\mu\nu}$ обчислюють чисельно по сітці.)

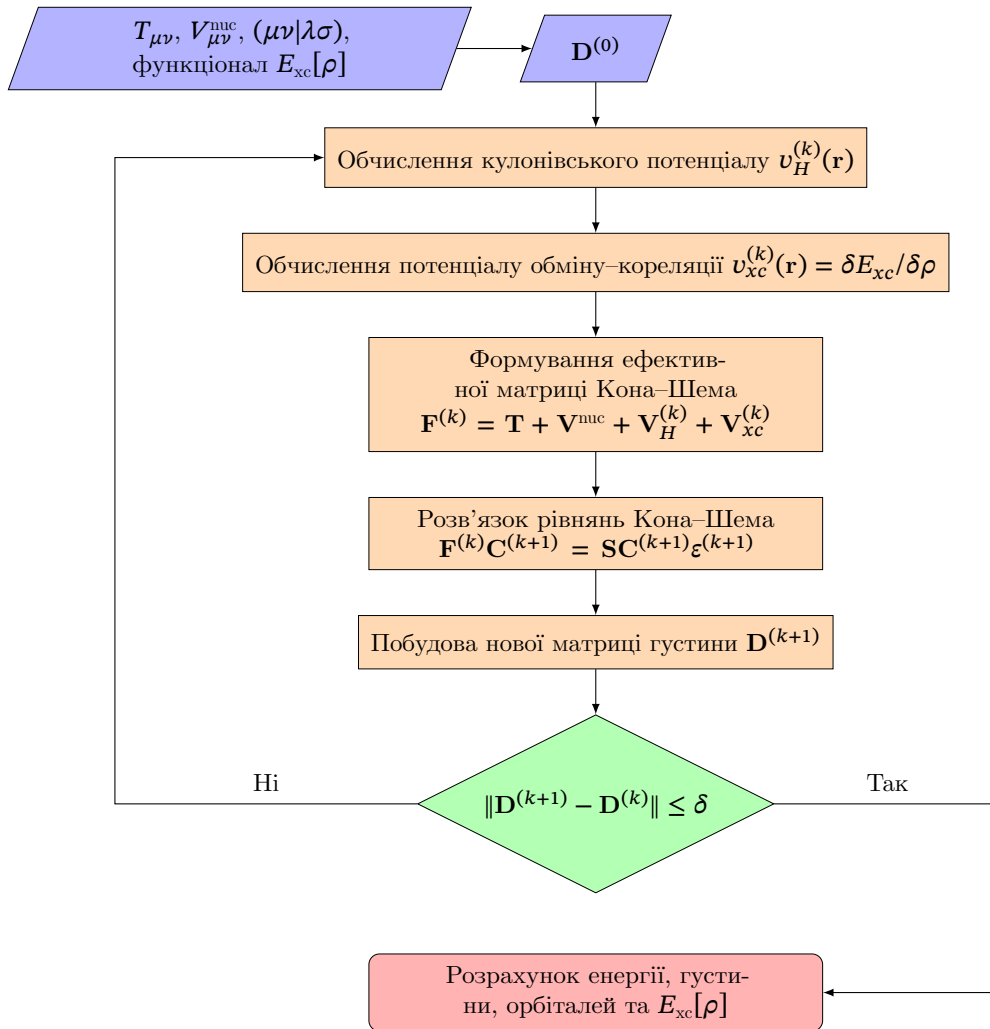


Рис. 6.1. Самозгоджений цикл Кона-Шема. На відміну від HF, тут замість матриць J і K будуються потенціали v_H та v_{xc} , які визначають ефективну матрицю Фока.

Як і в HF, рівняння Кона-Шема розв'язуються **самозгоджено** (SCF-процедура). Після розв'язання рівняння власних значень отримують оновлені

коефіцієнти $C_{\mu i}$, з яких обчислюють матрицю густини:

$$D_{\mu\nu} \leftarrow \sum_i^{\text{occ}} C_{\mu i}^* C_{\nu i}.$$

На основі нової густини $\rho(\mathbf{r})$ формують оновлений ефективний потенціал

$$v_{\text{eff}}(\mathbf{r}) = v_{\text{ext}}(\mathbf{r}) + v_H(\mathbf{r}) + v_{xc}(\mathbf{r}),$$

і повторюють обчислення до досягнення самозгодженості. Це означає, що потенціал $v_{\text{eff}}(\mathbf{r})$ залежить від густини $\rho(\mathbf{r})$, а сама густина — від орбіталей, знайдених у цьому ж потенціалі. Таким чином, розв'язання рівнянь Кона–Шема є ітераційним процесом (див. рис. 6.1).

Завершальний вираз для повної енергії в матричній формі має вигляд:

$$E[\rho] = \sum_{\mu\nu} D_{\mu\nu} h_{\mu\nu} + \frac{1}{2} \sum_{\mu\nu\lambda\sigma} D_{\mu\nu} D_{\lambda\sigma} (\mu\nu|\lambda\sigma) + E_{xc}[\rho].$$

Коментар

Формально HF можна розглядати як окремий випадок DFT, у якому E_{xc} обмежується лише чисто обмінним внеском, без кореляційної частини. З цієї точки зору DFT розширює HF, оскільки допускає явне урахування електронної кореляції через узагальнений функціонал $E_{xc}[\rho]$. Тому методи DFT можна розглядати як альтернативний підхід до пост-HF методів: обидва класи теорій мають спільну мету — описати електронну кореляцію, але різними ідеологічними засобами — через функціонал густини, а не через розклад хвильової функції.

6.1.3. Порівняння HF та DFT

Рис. 6.2. Порівняння методів Хартрі-Фока та DFT

Аспект	Hartree-Fock	DFT
Базова змінна	Хвильова функція	Електронна густина
Обмін	Точний (нелокальний)	Наближений (локальний)
Кореляція	Відсутня	Включена наближено
Масштабування	$\mathcal{O}(N^4)$	$\mathcal{O}(N^3)$
Точність для атомів	Добра якісно	Часто краща кількісно
Збуджені стани	Можливі	Складно (TD-DFT)

6.2. Функціонали обміну-кореляції

6.2.1. Класифікація функціоналів: драбина Якова

Побудова рівнянь Кона–Шема зводить задачу взаємодіючої багаточастинкової системи до рівняння для невзаємодіючих частинок у деякому

ефективному потенціалі $v_{\text{eff}}(\mathbf{r})$, який містить у собі обмінно-кореляційний внесок $v_{\text{xc}}(\mathbf{r})$. Однак форма цього потенціалу, а отже й точність усього методу, повністю визначаються вибором функціоналу $E_{\text{xc}}[\rho]$. Оскільки точний вигляд E_{xc} невідомий, у практичних розрахунках застосовують різні наближення, що відрізняються складністю, обчислювальною вартістю та рівнем урахування фізичних ефектів.

Ці наближення зручно класифікувати за так званою «драбиною Якова» (Jacob's ladder), запропонованою Джоном Пердью, яка символізує поступове наближення до «небес хімічної точності» через п'ять послідовних сходінок наближення до точного функціоналу (рис. 6.3).

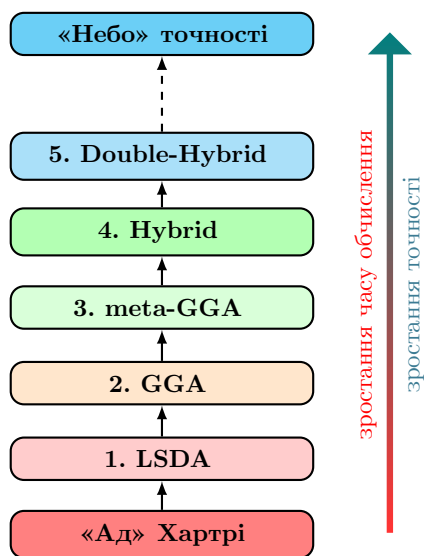


Рис. 6.3. Драбина Якова (Jacob's ladder).
та кореляцію MP2.

ступове наближення до «небес хімічної точності» через п'ять послідовних сходінок наближення до точного функціоналу (рис. 6.3).

1. **LDA/LSDA** (Local Density Approximation) — залежать тільки від густини $\rho(\mathbf{r})$.
2. **GGA** (Generalized Gradient Approximation) — залежать від $\rho(\mathbf{r})$ та її градієнта $\nabla\rho(\mathbf{r})$.
3. **Meta-GGA** — додатково враховують лапласіан густини $\nabla^2\rho$ або кінетичну густину τ .
4. **Hybrid** — включають частку точного обміну HF.
5. **Double-hybrid** — поєднують обмін HF

6.2.2. Базова структура DFT розрахунку

DFT-розрахунки в PySCF виконуються за допомогою класів RKS (Restricted Kohn–Sham) та UKS (Unrestricted Kohn–Sham), аналогічних до RHF/UHF у теорії Гартрі—Фока. Різниця полягає лише в одному — у DFT замість обмінного потенціалу Хартрі—Фока використовується *обмінно-кореляційний функціонал густини* $E_{\text{xc}}[\rho]$. Саме вибір цього функціоналу і визначає рівень наближення DFT: від LDA до meta-GGA та гібридних варіантів.

У PySCF обмінно-кореляційний функціонал задається однією простою командою:

$$E_{\text{xc}}[\rho] \longleftrightarrow \text{mf.xc} = \text{"pbe"}$$

де в лапках указується ідентифікатор функціоналу згідно з бібліотекою LibXC.

Типова структура DFT-розрахунку:

1. Задати молекулу через об'єкт `gto.M`, указавши атоми, базис і спин.
2. Створити об'єкт `dft.RKS(mol)` або `dft.UKS(mol)`, залежно від того, чи система закрито-, чи відкритооболонкова.
3. Вибрати функціонал, наприклад:

- `mf.xc = "lda"` — локальне наближення густини,
- `mf.xc = "pbe"` — градієнтне наближення (GGA),
- `mf.xc = "scan"` — meta-GGA.

4. Виконати самозгоджене розв'язання рівнянь Кона—Шама командою `mf.kernel()`.

```
from pyscf import gto, dft

mol = gto.M(atom="H 0 0 0; H 0 0 0.74", basis="def2-svp", spin=0)

mf = dft.RKS(mol)
mf.xc = "pbe" # Вибір обмінно-кореляційного функціоналу
energy = mf.kernel()

print(f"Енергія H2 (PBE): {energy:.8f} Ha")
```

Таким чином, уся складність переходу від HF до DFT у PySCF зводиться до одного рядка — вибору функціоналу через `mf.xc`. Цей підхід дозволяє систематично порівнювати різні рівні теорії в єдиному коді, змінюючи лише ключ `xc`.

6.2.3. LDA та LSDA функціонали

Локальне наближення густини

Найпростішим наближенням у теорії функціонала густини є **локальне наближення густини** (LDA, Local Density Approximation). Воно базується на припущенні, що електронна густина $\rho(\mathbf{r})$ змінюється повільно в просторі, тому в кожній точці простору систему можна вважати локально подібною до **однорідного електронного газу** з тією самою густиною.

У цьому наближенні обмінно-кореляційна енергія записується як

$$E_{xc}^{\text{LDA}}[\rho] = \int \rho(\mathbf{r}) \epsilon_{xc}(\rho(\mathbf{r})) d\mathbf{r}, \quad (6.6)$$

де $\epsilon_{xc}(\rho)$ — енергія обміну та кореляції *на один електрон* в однорідному електронному газі густини ρ . Таким чином, LDA використовує дані, отримані з точно відомої (або чисельно розрахованої) моделі вільних електронів, і переносить їх на реальні неоднорідні системи.

Обмінна частина (Slater/Dirac):

$$\epsilon_x^{\text{LDA}}(\rho) = -\frac{3}{4} \left(\frac{3}{\pi} \right)^{1/3} \rho^{1/3}, \quad (6.7)$$

що відповідає енергії обміну для повністю однорідного електронного газу. Цей результат відомий ще з теорії Слейтера—Дірака і є строго аналітичним.

Кореляційна частина: На відміну від обмінної, кореляційна частина $\varepsilon_c(\rho)$ не має простого аналітичного вигляду. Її отримують з чисельних квантово-механічних розрахунків для електронного газу. У практиці найчастіше використовують параметризації таких результатів — наприклад, VWN (Vosko–Wilk–Nusair) або PW92 (Perdew–Wang 1992).

LDA демонструє дивовижну успішність, незважаючи на свою простоту: вона добре відтворює об'ємні властивості металів і напівпровідників, хоча й схильна **переоцінювати зв'язок** (overbinding) та **занижувати** енергії утворення молекул.

Реалізація в PySCF: Для перевірки різних рівнів теорії наведено приклад розрахунку енергії атома неону.

```
from pyscf import gto, scf, dft, fci

mol = gto.M(atom="Ne 0 0 0", basis="cc-pvdz", spin=0)

# ===== LDA =====
mf_lda = dft.RKS(mol)
mf_lda.xc = "lda" # VWN для кореляції
mf_lda.verbose = 0
energy_lda = mf_lda.kernel()
print(f"Енергія Ne (LDA): {energy_lda:.8f} Ha")

# ===== HF =====
mf_hf = scf.RHF(mol)
mf_hf.verbose = 0
energy_hf = mf_hf.kernel()
print(f"Енергія Ne (HF): {energy_hf:.8f} Ha")

# ===== FCI =====
cisolver = fci.FCI(mf_hf) # на основі HF орбіталей
energy_fci, _ = cisolver.kernel()
print(f"Енергія Ne (FCI): {energy_fci:.8f} Ha")
```

Виведення програми:

```
Енергія Ne (LDA): -127.40946710 Ha
Енергія Ne (HF): -128.48877555 Ha
Енергія Ne (FCI): -128.68088113 Ha
```

Як видно з результатів роботи скрипта, LDA дає найвищу енергію. Хоча LDA формально враховує кореляцію, вона ґрунтується на моделі однорідного електронного газу і тому неточно описує локалізовані атомні густини. Обмінна частина в LDA занадто слабка, що призводить до завищення повної енергії, навіть попри наявність кореляційного внеску. У результаті спостерігається типовий порядок: $E_{\text{LDA}} > E_{\text{HF}} > E_{\text{FCI}}$, де HF дає нижчу енергію завдяки точному обмінному терміну, а FCI — ще нижчу, оскільки враховує всю електронну кореляцію (це еталонний метод).

LSDA для спін-поляризованих систем

Для систем, у яких густини електронів з різними спінами відрізняються, використовується **локальне спін-залежне наближення** (LSDA, Local Spin Density Approximation). Тут функціонал енергії залежить окремо від густин $\rho_\alpha(\mathbf{r})$ та $\rho_\beta(\mathbf{r})$:

$$E_{xc}^{\text{LSDA}}[\rho_\alpha, \rho_\beta] = \int \rho(\mathbf{r}) \varepsilon_{xc}(\rho_\alpha(\mathbf{r}), \rho_\beta(\mathbf{r})) d\mathbf{r}. \quad (6.8)$$

Цей підхід дозволяє коректно описувати системи з магнітним упорядкуванням, відкритими оболонками та ферромагнітними матеріалами. LSDA успадковує переваги та обмеження LDA, але при цьому додає можливість урахування **спінової поляризації**, що робить його базовим інструментом у розрахунках магнітних систем.

Метод LSDA застосовується для відкритооболонкових (спін-поляризованих) систем, де густини ρ_α і ρ_β різні. Виклик відбувається через UKS (Unrestricted Kohn–Sham), який дозволяє електронам різних спінів мати власні орбіталі. Таким чином, LSDA є природним розширенням LDA для магнітних або радикальних систем, зберігаючи при цьому локальну апроксимацію густини. **Реалізація в PySCF (LSDA):** Для спін-поляризованих систем (наприклад, атомів із неспареними електронами) використовується локальне спін-залежне наближення — LSDA. На відміну від LDA, воно розділяє густину на спінові компоненти ρ_α та ρ_β , що дозволяє точніше описувати магнітні ефекти й спінову поляризацію. Нижче наведено приклад для атома кисню (0), який має два неспарені електрони:

```
from pyscf import gto, dft

# Приклад для спін-поляризованої системи (атом O)
mol = gto.M(atom="O O O", basis="cc-pvdz", spin=2) # 2 неспарені електрони

mf = dft.UKS(mol)
mf.xc = "lda" # LSDA автоматично враховується через spin ≠ 0
energy_ldsa = mf.kernel()

print(f"Енергія O (LSDA): {energy_ldsa:.8f} Ha")
```

Як і у випадку LDA, LSDA враховує кореляційні ефекти лише в межах моделі однорідного спін-залежного електронного газу. Це покращує опис магнітних систем, проте точність енергії залишається нижчою, ніж у HF, оскільки LSDA все ще не здатна адекватно врахувати нерівномірність густини та складну електронну кореляцію. Зазвичай спостерігається така послідовність результатів:

$$E_{\text{LSDA}} > E_{\text{UHF}} > E_{\text{FCI}},$$

що відповідає поступовому наближенню до точного розв'язку рівнянь багаточастинкової проблеми.

6.2.4. GGA функціонали

Як було показано на «драбині Якова» (рис. 6.3), наступним кроком після локального наближення густини є узагальнене градієнтне наближення — **GGA** (Generalized Gradient Approximation). На відміну від **LDA**, де кожна точка простору розглядається як частина однорідного електронного газу, у **GGA** враховується зміна густини в просторі, тобто її градієнт. Таким чином, у **GGA** з'являється інформація про локальні неоднорідності електронного розподілу, що особливо важливо для опису хімічних зв'язків і поверхневих явищ.

Функціонал загального вигляду можна записати як:

$$E_{xc}^{GGA}[\rho] = \int f(\rho(\mathbf{r}), \nabla\rho(\mathbf{r})) d\mathbf{r}, \quad (6.9)$$

де $f(\rho, \nabla\rho)$ — функція, яка модифікує локальну енергію в залежності від градієнта густини.

На практиці більшість GGA-функціоналів записують у формі модифікації **LDA** через так званий *підсилювальний фактор* (*enhancement factor*) $F_{xc}(s)$, який залежить від безрозмірного параметра неоднорідності:

$$s = \frac{|\nabla\rho|}{2(3\pi^2)^{1/3}\rho^{4/3}}.$$

Тоді:

$$E_x^{GGA}[\rho] = \int \rho(\mathbf{r}) \varepsilon_x^{\text{LDA}}(\rho) F_x(s) d\mathbf{r}.$$

Таке узагальнення дозволяє значно поліпшити точність у порівнянні з **LDA**, особливо для молекулярних систем, атомів і хімічних реакцій, де градієнти густини великі.

Популярні GGA функціонали

PBE (Perdew–Burke–Ernzerhof, 1996). Один з найпоширеніших неемпіричних функціоналів, побудований на фізичних принципах без підгонки до експерименту. **PBE** зберігає правильну поведінку в межі однорідного газу, задовольняє ряд точних умов (наприклад, правильний обмінний потенціал при великих s), і є стандартом для більшості сучасних обчислень у твердофазній фізиці та квантовій хімії.

```
from pyscf import gto, dft, scf

# ===== PBE =====
mol = gto.M(atom="Ne 0 0 0", basis="cc-pvtz", spin=0)
label = mol.atom_symbol(0)
mf = dft.UKS(mol)
mf.xc = "pbe" # або 'pbe,pbe'
```

```
energy_pbe = mf.kernel()
print(f"Енергія {label} (PBE): {energy_pbe:.8f} Ha")

# ===== HF =====
mf_uhf = scf.UHF(mol)
mf_uhf.verbose = 0
energy_hf = mf_uhf.kernel()
print(f"Енергія {label} (UHF): {energy_hf:.8f} Ha")
```

У даному прикладі видно типовий результат для GGA-функціонала:

$$E_{\text{PBE}} < E_{\text{HF}},$$

оскільки градієнтні поправки до локальної густини в PBE посилюють обмінно-кореляційний внесок, знижуючи повну енергію порівняно з UHF.

BLYP (Becke88 + Lee–Yang–Parr). Комбінація градієнтного обмінного функціоналу Becke88 з кореляційним функціоналом LYP, отриманим із фітінгу до високоточних даних для атомів. BLYP часто застосовується у квантовій хімії для молекулярних систем, забезпечуючи гарний баланс між точністю та обчислювальними витратами.

```
from pyscf import gto, dft, scf

mol = gto.M(atom="Ne 0 0 0", basis="cc-pvtz", spin=0)
label = mol.atom_symbol(0)

# ===== BLYP =====
mf = dft.RKS(mol)
mf.xc = "blyp" # або 'b88,lyp'
energy_blyp = mf.kernel()
print(f"Енергія {label} (BLYP): {energy_blyp:.8f} Ha")

# ===== HF =====
mf_uhf = scf.RHF(mol)
mf_uhf.verbose = 0
energy_hf = mf_uhf.kernel()
print(f"Енергія {label} (UHF): {energy_hf:.8f} Ha")
```

Як видно з результатів:

$$E_{\text{BLYP}} < E_{\text{UHF}},$$

градієнтні поправки Becke88 (обмін) та Lee–Yang–Parr (кореляція) покращують опис електронної густини порівняно з чистим HF-наближенням. Функціонал BLYP забезпечує глибшу енергію завдяки більш реалістичному урахуванню як обмінних, так і кореляційних ефектів, що особливо важливо для атомів і молекул із локалізованими електронами.

BP86 (Becke88 + Perdew86). Інша відома комбінація, яка використовує той самий обмін Becke88, але іншу кореляцію (Perdew86). BP86 є класичним вибором для органічних і неорганічних молекул та часто використовується як базовий рівень у порівнянні з гібридними функціоналами.

```

from pyscf import gto, dft, scf

mol = gto.M(atom="Ne 0 0 0", basis="cc-pvtz", spin=0)
label = mol.atom_symbol(0)

# ===== BP86 =====
mf = dft.RKS(mol)
mf.xc = 'bp86'
energy_bp86 = mf.kernel()
print(f'Енергія {label} (BP86): {energy_bp86:.8f} Ha')

# ===== HF =====
mf_uhf = scf.RHF(mol)
mf_uhf.verbose = 0
energy_hf = mf_uhf.kernel()
print(f'Енергія {label} (UHF): {energy_hf:.8f} Ha")

```

У випадку функціонала BP86 також виконується

$$E_{\text{BP86}} < E_{\text{UHF}},$$

що підтверджує тенденцію зниження повної енергії при врахуванні градієнтних поправок. Функціонал BP86 (Becke88 для обміну та Perdew86 для кореляції) зазвичай дає результати, близькі до BLYP, але дещо стабільніші для атомів та малих молекул завдяки іншій формі кореляційного внеску.

Порівняння GGA функціоналів

Різні GGA-функціонали відрізняються формою підсилювального фактора $F_{xc}(s)$ та способами урахування кореляції, що визначає їхню придатність для конкретних типів систем. Наприклад, PBE зазвичай краще відтворює енергії зв'язку у твердих тілах, тоді як BLYP більш точно описує геометрію і вібраційні частоти молекул.

У файлі `c/compare_gga_functionals.py` виконано порівняння ряду GGA-функціоналів (PBE, BLYP, BP86, PW91, revPBE) для атома Оксигену у відкритооболонковому стані (3P). Розрахунки проведено в рамках UKS-формалізму з використанням базисного набору def2-TZVP. Результати наведено нижче:

Порівняння GGA функціоналів для атома O (3P)

Функціонал	Енергія, Ha	Відносно PBE, mHa
pbe	-75.00967168	0.0000
blyp	-75.08514352	-75.4718
bp86	-75.08606294	-76.3913
pw91	-75.06326956	-53.5979
revpbe	-75.07119268	-61.5210

Як видно, усі розглянуті функціонали дають схожі значення енергії, причому BP86 і BLYP передбачають найнижчі (тобто найстабільніші) результати. Це узгоджується з тим, що градієнтні поправки в BLYP та BP86 дещо

посилують обмінно-кореляційний внесок порівняно з PBE, тоді як PW91 і revPBE дають енергії, близькі, але трохи вищі. Таким чином, порядок енергій має вигляд:

$$E_{\text{BP86}} \approx E_{\text{BLYP}} < E_{\text{revPBE}} < E_{\text{PW91}} < E_{\text{PBE}}.$$

Загалом, перехід від LDA до GGA є суттєвим кроком на «драбині Якова» у напрямку більш фізично обґрунтованого опису електронної структури, оскільки врахування просторових змін густини дозволяє коректніше описати обмінно-кореляційні ефекти у реальних, неоднорідних системах.

6.2.5. Meta-GGA функціонали

Наступною сходинкою «драбини Якова» (рис. 6.3) після GGA є **Meta-GGA** функціонали. Їхня ідея полягає в тому, щоб включити до опису додаткову локальну інформацію про електронну структуру — зокрема, **кінетичну густину** електронів $\tau(\mathbf{r})$ або лапласіан густини $\nabla^2\rho(\mathbf{r})$. Ці величини дозволяють функціоналу відрізняти області простору з різними типами хімічного зв'язку (ковалентні, металічні, іонні) та ефективніше відтворювати неоднорідність електронного розподілу.

У загальному вигляді meta-GGA функціонал записується як:

$$E_{\text{xc}}^{\text{meta-GGA}}[\rho] = \int f(\rho, \nabla\rho, \tau) d\mathbf{r}, \quad (6.10)$$

де кінетична густина визначається через орбіталі Кона–Шема:

$$\tau(\mathbf{r}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N |\nabla\psi_i(\mathbf{r})|^2. \quad (6.11)$$

На відміну від GGA, який враховує лише форму густини, meta-GGA частково «бачить» поведінку орбіталей через τ . Це робить такий підхід набагато гнучкішим: він може самостійно розрізняти, наприклад, щільні області ядра та розріджені області міжатомних просторів, не потребуючи емпіричних підгонок.

У фізичному сенсі, додаткові змінні $(\nabla^2\rho, \tau)$ дозволяють описати не тільки, *як сильно* змінюється густина, а й *яким чином* вона це робить — тобто, які орбітальні структури створюють ці зміни. Це істотно покращує опис кореляційних ефектів і забезпечує правильну поведінку в межах як атомів, так і твердих тіл.

TPSS (Tao–Perdew–Staroverov–Scuseria, 2003)

Функціонал TPSS став першим успішним meta-GGA, побудованим повністю на фізичних принципах без емпіричних параметрів. Він узагальнює ідеї PBE, додаючи залежність від кінетичної густини. TPSS добре відтворює

енергії атомізації, геометрію молекул і властивості твердих тіл, тому став стандартом для перевірки точності нових функціоналів.

У файлі `c compare_tpss_pbe.py` продемонстровано різницю між meta-GGA та звичайним GGA-функціоналом для атома заліза у високоспіновому стані (5D). Розрахунок виконано у базисі `def2-tzvp` з використанням UKS-схеми.

Результат роботи програми:

```
Енергія Fe (TPSS): -1260.67205745 Ha
Енергія Fe (PBE): -1260.64822199 Ha
Різниця (TPSS-PBE): -23.84 mHa
```

Як видно з результатів, TPSS дає дещо нижчу енергію порівняно з PBE, що свідчить про покращений опис обмінно-кореляційних ефектів завдяки врахуванню кінетичної густини $\tau(\mathbf{r})$. Для систем з сильними спіновими та обмінними взаємодіями (як у перехідних металах) такі meta-GGA-функціонали зазвичай забезпечують точнішу енергію при помірному збільшенні обчислювальних витрат.

M06-L (Minnesota 06 Local)

M06-L — представник сильно параметризованих meta-GGA функціоналів, розроблений групою Д. Труллінгера (Minnesota). Він побудований на великій кількості експериментальних і високоточних квантово-хімічних даних, що дозволяє йому добре відтворювати найрізноманітніші властивості: від термохімії до поверхневих явищ і міжмолекулярних взаємодій. Недоліком є певна втрата універсальності поза межами областей, на які він оптимізований.

```
from pyscf import gto, dft

mol = gto.M(atom="Ni 0 0 0", basis="def2-svp", spin=2)

mf = dft.UKS(mol)
mf.xc = "m06l" # або 'm06-l'
mf.verbose = 4

energy_m06l = mf.kernel()
print(f"\nЕнергія Ni (M06-L): {energy_m06l:.8f} Ha")
```

SCAN — сучасний і дуже впливовий meta-GGA функціонал, побудований Пердю та співавторами у 2015 році. Його особливість полягає в тому, що він задовольняє усі відомі точні обмеження для обмінно-кореляційної енергії — без жодних емпіричних параметрів. SCAN забезпечує високу точність одночасно для молекул, рідин і твердих тіл, тому зараз активно використовується як «робоча конячка» у матеріалознавстві.

У файлі `c scan_vs_pbe_h2o.py` наведено приклад порівняння SCAN з PBE для молекули води — системи, де важливу роль відіграють водневі зв'язки та локальна кореляція.

Результати демонструють, що SCAN дає нижчу (тобто стабільнішу) повну енергію, ніж PBE, завдяки точнішому врахуванню локальної обмінно-кореляційної структури густини. Це відображає його перевагу в описі водневих зв'язків, хімічних енергій і конденсованих фаз.

У підсумку, **meta-GGA** функціонали є важливим кроком у розвитку DFT, що поєднує фізичну строгість неемпіричних підходів і високу точність опису хімічних властивостей. Вони розширюють можливості рівнянь Кона–Шема, наближаючи розрахунки до реального багаточастинкового опису, залишаючись при цьому обчислювально ефективними.

6.2.6. Гібридні функціонали

Піднімаючись на наступну сходинку «драбини Якова» (рис. 6.3), ми переходимо до **гібридних функціоналів**. Їхня основна ідея полягає у поєднанні двох підходів: *орбітального* (як у HF) та *густиного* (як у DFT). Таким чином, у гібридних функціоналах частина обмінної енергії береться з точного обмінного інтегралу HF, а решта — з апроксимації DFT.

Загальний вигляд гібридного функціоналу:

$$E_{xc}^{\text{hybrid}} = a E_x^{\text{HF}} + (1 - a) E_x^{\text{DFT}} + E_c^{\text{DFT}}, \quad (6.12)$$

де параметр a визначає **частку точного HF обміну** (зазвичай $a = 0.20$ – 0.25). Таке змішування частково усуває систематичну помилку самодії, властиву чистим функціоналам, і покращує опис локалізації електронів, бар'єрів реакцій та збуджених станів.

Фізично це можна інтерпретувати так: DFT добре відтворює *кореляцію*, але погано описує *обмін*. Метод HF, навпаки, має точний обмін, але ігнорує кореляцію. Гібридний підхід дозволяє поєднати сильні сторони обох методів у єдиному енергетичному функціоналі.

B3LYP (Becke 3-parameter Lee–Yang–Parr)

B3LYP — найвідоміший і найпоширеніший гібридний функціонал у квантовій хімії. Він поєднує LDA-обмін, точний HF-обмін і GGA-кореляцію (LYP), використовуючи три емпіричні параметри, підібрані за експериментальними даними:

$$E_{xc}^{\text{B3LYP}} = E_x^{\text{LDA}} + 0.20(E_x^{\text{HF}} - E_x^{\text{LDA}}) + 0.72E_x^{\text{B88}} + 0.81E_c^{\text{LYP}} + 0.19E_c^{\text{VWN}}. \quad (6.13)$$

Для ілюстрації типового розрахунку з гібридним функціоналом у скрипті `c h2o_b3lyp.py` наведено приклад для молекули води.

B3LYP добре відтворює геометрії, енергії зв'язку та ІЧ-частоти для широкого класу молекул, що зробило його «**золотим стандартом**» теоретичної хімії протягом кількох десятиліть. Водночас для систем із сильною кореляцією або делокалізованими електронами його точність обмежена.

PBE0 (PBE hybrid)

PBE0 — неемпіричний гібрид, побудований на базі PBE-функціоналу. Він використовує фіксовану частку HF-обміну (25%) без параметризації, забезпечуючи стабільну точність і добру узгодженість між різними системами:

$$E_{xc}^{\text{PBE0}} = 0.25E_x^{\text{HF}} + 0.75E_x^{\text{PBE}} + E_c^{\text{PBE}}. \quad (6.14)$$

У файлі `c ch4_pbe0.py` наведено приклад розрахунку енергії молекули метану з використанням функціонала PBE0. Цей приклад демонструє ефект включення точної (HF) складової обміну: енергія системи стає нижчою, ніж у чистому PBE, а форма електронної густини — більш локалізованою навколо ядер. Такі зміни покращують опис енергій зв'язку, потенційних поверхонь та збуджених станів, що робить PBE0 придатним як для молекулярних, так і для твердотільних систем.

Результат PBE0 для молекули CH₄ зазвичай знаходиться нижче енергії чистого PBE, що відображає внесок точного HF-обміну та покращену опис точкових властивостей, зокрема енергії зв'язку і дипольного моменту.

PBE0 зберігає теоретичну строгість, властиву PBE, і часто використовується в матеріалознавстві та квантовій хімії як збалансований вибір між точністю і витратами.

CAM-B3LYP (Coulomb-Attenuated Method)

Для опису процесів переносу заряду і збуджених станів звичайні гібриди виявляються недостатніми, оскільки вони не враховують правильну поведінку потенціалу на великих відстанях. Цю проблему вирішують **range-separated** функціонали, такі як CAM-B3LYP, де кулонівський потенціал розділяється на коротко- і дальньодіючі компоненти:

$$\frac{1}{r_{12}} = \frac{\alpha + \beta \operatorname{erf}(\mu r_{12})}{r_{12}} + \frac{1 - [\alpha + \beta \operatorname{erf}(\mu r_{12})]}{r_{12}}. \quad (6.15)$$

У прикладі `c nh3_cam_b3lyp.py` наведено розрахунок молекули аміаку із застосуванням CAM-B3LYP.

Такі функціонали коректно відтворюють потенціал на великих відстанях і тому придатні для опису збуджених станів, переносів заряду та рідбергівських станів.

M06-2X та інші Minnesota функціонали

Родина функціоналів M06 (розробка групи Міннесоти) являє собою серію гібридних і meta-GGA варіантів із різною часткою точного HF-обміну:

- M06-L — 0% HF (meta-GGA);
- M06 — 27% HF;
- M06-2X — 54% HF (високоточний для термодинаміки та слабких взаємодій);
- M06-HF — 100% HF (повністю обмінний гібрид).

Для тесту `c benzene_dimer_m06.py` виберемо димер бензен, який є природним тестом для Minnesota-функціоналів, адже поєднує у собі термодинамічну стабільність, дисперсійні ефекти та $\pi - \pi$ взаємодії, на яких добре видно межі застосовності кожного варіанту.

Функціонали цієї серії відзначаються високою точністю для кінетичних бар'єрів, нековалентних взаємодій та спектроскопічних параметрів, але через сильну параметризацію можуть втрачати переносимість між різними класами систем.

Узагальнюючи, гібридні функціонали є містком між орбітальними методами (HF, post-HF) та густинними підходами (DFT). Вони часто дають найкраще співвідношення «точність/обчислювальна вартість» і становлять основу більшості сучасних квантово-хімічних розрахунків.

6.2.7. Вибір функціоналу: рекомендації

Вибір функціоналу — компроміс між точністю та обчислювальними затратами. У різних задачах оптимальні різні функціонали:

Таблиця 6.1. Рекомендовані функціонали для різних задач

Задача	Функціонал	Коментар
Швидкі розрахунки	PBE	Добра точність/швидкість
Енергії атомізації	B3LYP, PBE0	Стандарт у хімії
Перехідні метали	TPSSh, M06	Краще для d-електронів
Слабкі взаємодії	M06-2X, ω B97X-D	З дисперсією
Високоспінові стани	SCAN, TPSSh	Кращий баланс
Загальні розрахунки	PBE0	Універсальний вибір
Максимальна точність	CCSD(T)	Але дуже повільно

З практичної точки зору:

- PBE — оптимальний для великих систем, поверхонь і твердих тіл;
- B3LYP — класичний вибір для органічної хімії;
- M06-2X — добре описує слабкі (ван-дер-ваальсові) взаємодії;
- SCAN — сучасний неемпіричний meta-GGA, універсальний для широкого спектра задач.

6.2.8. Практичні рекомендації

1. Для простих молекул (H_2 , N_2 , O_2):
 - Базовий розрахунок: PBE/cc-pVTZ
 - Висока точність: PBE0/aug-cc-pVQZ
 - Найкраща точність: CCSD(T)/aug-cc-pV5Z
2. Для полярних молекул (CO , NO , HF):
 - Гібридні функціонали обов'язкові
 - Дифузні функції для дипольних моментів
3. Для молекул перехідних металів:
 - TPSSh або M06 функціонали
 - Велика кількість спінових станів
 - Можливо, потрібен DFT+U
4. Для слабких зв'язків:
 - Обов'язкові дисперсійні корекції (D3, D4)
 - Або $\omega\text{B97X-D}$, M06-2X функціонали
5. Для збуджених станів:
 - TD-DFT з range-separated функціоналами
 - Або багатоконфігураційні методи (CASSCF)

6.2.9. Типові помилки при розрахунках молекул

1. Неправильна симетрія:
 - Завжди використовуйте симетрію молекули
 - Перевіряйте point group командою `mol.symmetry = True`
2. Хибна мультиплетність:
 - O_2 — триплет, не синглет!
 - Перевіряйте спин по `mol.spin`
3. Недостатня сітка інтегрування:
 - Для точних градієнтів: `grids.level = 4`
 - Для оптимізації завжди перевіряйте конвергенцію по сітці
4. Погана початкова геометрія:
 - Починайте з розумних відстаней
 - Використовуйте експериментальні дані або попередні розрахунки
5. Ігнорування BSSE (Basis Set Superposition Error):
 - Для енергій зв'язування використовуйте counterpoise корекцію
 - Особливо важливо для малих базисів

6.2.10. Задачі для самостійної роботи

Задача 1: Побудуйте криві потенційної енергії молекули F_2 різними функціоналами (LDA, PBE, B3LYP, PBE0) та порівняйте з експериментом ($r_e = 1.412 \text{ \AA}$, $D_e = 1.66 \text{ eV}$).

Задача 2: Дослідіть вплив базисного набору на властивості CO : розрахуйте

r_e , D_e , ω_e з базисами **сс-pVDZ**, **сс-pVTZ**, **сс-pVQZ** та екстраполуйте до межі.

- Задача 3:** Порівняйте RKS та UKS підходи для дисоціації H_2 . Поясніть різницю в поведінці енергії на великих відстанях.
- Задача 4:** Розрахуйте перші три збуджені стани N_2 методом TD-DFT з різними функціоналами. Порівняйте з експериментальними значеннями.
- Задача 5:** Дослідіть молекулу CuH методами PBE, TPSSh та B3LYP. Який функціонал краще описує зв'язок Cu–H?
- Задача 6:** Виконайте систематичне дослідження галогенів (F_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2) з різними функціоналами. Який функціонал найкраще відтворює експериментальні енергії дисоціації?
- Задача 7:** Побудуйте benchmark для молекул H_2 , N_2 , CO з базисами від **сс-pVDZ** до **aug-сс-pV5Z**. Визначте, при якому базисі досягається конвергенція з точністю 1 mHa.
- Задача 8:** Розрахуйте тестовий набір G2 (8 молекул) функціоналами PBE, B3LYP, PBE0, M06-2X. Порівняйте MAE, RMSE та визначте найкращий функціонал.
- Задача 9:** Розрахуйте енергії всіх атомів третього періоду (Na–Ar) з функціоналами PBE, B3LYP та PBE0. Порівняйте результати з HF. Побудуйте графіки.
Базис: def2-TZVP
- Задача 10:** Для атома Заліза (Fe) порівняйте енергії різних спінових станів ($2S = 0, 2, 4, 6$) використовуючи функціонали: LDA, PBE, TPSS, B3LYP, PBE0.
- Який спіновий стан є найнижчим для кожного функціоналу?
 - Який функціонал дає правильний основний стан?
- Задача 11:** Для атома Неону розрахуйте енергію з функціоналом PBE0 та базисами **сс-pVDZ**, **сс-pVTZ**, **сс-pVQZ**, **сс-pV5Z**.
Екстраполуйте енергію до базисної межі (CBS) за формулою:

$$E(X) = E_{\text{CBS}} + \frac{A}{X^3}$$

де $X = 2, 3, 4, 5$ для DZ, TZ, QZ, 5Z.

Порівняйте з експериментальною енергією Ne: **-128.547 eV**

- Задача 12:** Розрахуйте всі 3d перехідні метали (Sc–Zn) з функціоналом TPSSh. Проаналізуйте заселеності d-орбіталей.
Для яких атомів:
1. Всі d-орбіталі рівномірно заселені?
 2. Є виражена асиметрія α/β ?
 3. Найбільше забруднення спіном?

Частина III

Властивості молекул

«Спостерігати — означає порушувати, але й відкривати.»

— Нільс Бор

7

Коливальні властивості молекул

Коливальна спектроскопія — один із найпотужніших методів ідентифікації молекул та вивчення їх структури. Інфрачервоні (ІЧ) та Раман спектри надають інформацію про коливальні моди, силові константи зв'язків, симетрію молекули, а також — через гармонійні частоти — *нульову енергію коливань* (ZPE), що необхідна для точного розрахунку ентальпії, ентропії та вільної енергії в термодинаміці.

Частоти в різних одиницях:

Одиниця	Множник	Використання
см ⁻¹	1	ІЧ спектроскопія
Гц	2.998×10^{10}	СІ одиниці
еВ	1.240×10^{-4}	Електронна спектроскопія
Хартрі	4.556×10^{-6}	Атомні одиниці

7.1. Гессіан та нормальні моди

Коливання молекули відбуваються поблизу рівноважної геометрії $\mathbf{R}_0 = (R_{1x}^0, R_{1y}^0, R_{1z}^0, \dots, R_{Nz}^0)$. Для малих зміщень атомів

$$\Delta R_{i\alpha} = R_{i\alpha} - R_{i\alpha}^0,$$

потенційну енергію можна розкласти у ряд Тейлора навколо $\mathbf{R}_0$:

$$E(\mathbf{R}) = E(\mathbf{R}_0) + \sum_{i\alpha} \left(\frac{\partial E}{\partial R_{i\alpha}} \right)_{\mathbf{R}_0} \Delta R_{i\alpha} + \frac{1}{2} \sum_{i\alpha} \sum_{j\beta} \left(\frac{\partial^2 E}{\partial R_{i\alpha} \partial R_{j\beta}} \right)_{\mathbf{R}_0} \Delta R_{i\alpha} \Delta R_{j\beta} + \dots$$

Оскільки у рівноважному положенні сили на атоми зникають,

$$\left(\frac{\partial E}{\partial R_{i\alpha}} \right)_{\mathbf{R}_0} = 0,$$

перший порядок у розкладі зникає, і отримуємо гармонічне наближення:

$$E(\mathbf{R}) \approx E(\mathbf{R}_0) + \frac{1}{2} \sum_{i\alpha} \sum_{j\beta} H_{i\alpha, j\beta} \Delta R_{i\alpha} \Delta R_{j\beta},$$

де

$$H_{i\alpha,j\beta} = \left. \frac{\partial^2 E}{\partial R_{i\alpha} \partial R_{j\beta}} \right|_{\mathbf{R}_0}$$

— елемент матриці Гесіану, i, j — номери атомів, а $\alpha, \beta \in \{x, y, z\}$ — номери декартових координат атома.

Для системи з N атомів Гесіан має розмірність $3N \times 3N$ і повністю описує гармонічні коливання.

7.1.1. Нормальні коливання

Для переходу від гесіану $\mathbf{H}$ у декартових координатах до фізично осмислених частот враховують маси атомів. Вводять **мас-зважений гесіан**:

$$\tilde{\mathbf{H}} = \mathbf{M}^{-1/2} \mathbf{H} \mathbf{M}^{-1/2}, \quad (7.1)$$

де $\mathbf{M}$ — діагональна матриця атомних мас:

$$\mathbf{M} = \text{diag}(m_1, m_1, m_1, m_2, m_2, m_2, \dots, m_N, m_N, m_N).$$

В індексному вигляді цей вираз має форму:

$$\tilde{H}_{i\alpha,j\beta} = \frac{H_{i\alpha,j\beta}}{\sqrt{m_i m_j}} = H_{i\alpha,j\beta} m_i^{-1/2} m_j^{-1/2}, \quad (7.2)$$

де i, j — індекси атомів, а $\alpha, \beta \in \{x, y, z\}$ — координатні індекси. Таким чином, мас-зважений гесіан також має розмір $(N_{\text{атом}}, N_{\text{атом}}, 3, 3)$ і вже враховує інерційні властивості атомів у коливальному русі.

Перехід до мас-зважених координат

Визначимо мас-зважені зміщення:

$$\tilde{q}_{i\alpha} = \sqrt{m_i} \Delta R_{i\alpha}, \quad \tilde{\mathbf{q}} = \mathbf{M}^{1/2} \mathbf{R}. \quad (7.3)$$

Тоді потенціальна енергія набуває вигляду

$$E = E_0 + \frac{1}{2} \tilde{\mathbf{q}}^T \tilde{\mathbf{H}} \tilde{\mathbf{q}},$$

де

$$\tilde{\mathbf{H}} = \mathbf{M}^{-1/2} \mathbf{H} \mathbf{M}^{-1/2}, \quad \tilde{H}_{i\alpha,j\beta} = \frac{H_{i\alpha,j\beta}}{\sqrt{m_i m_j}}.$$

Рівняння руху і власні значення

Класичне рівняння гармонічного руху для атома i поблизу рівноваги:

$$m_i \ddot{\Delta R}_{i\alpha} = - \sum_{j\beta} H_{i\alpha,j\beta} \Delta R_{j\beta}.$$

У мас-зважених координатах:

$$\ddot{\tilde{q}}_{i\alpha} = - \sum_{j\beta} \tilde{H}_{i\alpha,j\beta} \tilde{q}_{j\beta}.$$

Шукаємо розв'язок у вигляді гармонічного коливання:

$$\tilde{q}_{i\alpha}(t) = \sum_k L_{i\alpha}^{(k)} Q_k e^{i\omega_k t}.$$

Підставивши у рівняння руху, маємо:

$$\sum_{j\beta} \tilde{H}_{i\alpha,j\beta} L_{j\beta}^{(k)} = \omega_k^2 L_{i\alpha}^{(k)}. \quad (7.4)$$

У матричному записі:

$$\tilde{\mathbf{H}} \mathbf{L}_k = \omega_k^2 \mathbf{L}_k. \quad (7.5)$$

Це власне рівняння для мас-зваженого гесіану, де власні значення ω_k^2 визначають квадрати кутових частот коливань, а $\mathbf{L}_k$ — власні вектори (нормальні моди).

Ортонормованість і нормальні координати

Оскільки $\tilde{\mathbf{H}}$ — симетрична, власні вектори утворюють ортонормований базис:

$$\mathbf{L}^T \mathbf{L} = \mathbf{I}, \quad \sum_{i\alpha} L_{i\alpha}^{(k)} L_{i\alpha}^{(k')} = \delta_{kk'}.$$

Мас-зважені декартові координати можна розкласти за нормальними модами:

$$\tilde{q}_{i\alpha} = \sum_k L_{i\alpha}^{(k)} Q_k = \sum_k \frac{\partial \tilde{q}_{i\alpha}}{\partial Q_k} Q_k, \quad \tilde{\mathbf{q}} = \mathbf{L} \mathbf{Q}. \quad (7.6)$$

Тоді нормальні координати визначаються як

$$Q_k = \sum_{i\alpha} L_{i\alpha}^{(k)} \tilde{q}_{i\alpha} = \sum_{i\alpha} L_{i\alpha}^{(k)} \sqrt{m_i} \Delta R_{i\alpha}, \quad \mathbf{Q} = \mathbf{L}^T \tilde{\mathbf{q}}.$$

Потенціальна енергія у нормальних координатах

У нових координатах потенціал набуває діагонального вигляду:

$$E = E_0 + \frac{1}{2} \sum_k \omega_k^2 Q_k^2,$$

тобто рух системи розпадається на незалежні гармонічні осцилятори з власними частотами ω_k .

Фізично вектор $L_{i\alpha}^{(k)}$ визначає напрямок і відносну амплітуду зміщення атома i у нормальній моді k , а другі похідні енергії $H_{i\alpha,j\beta}$ через мас-зважений гесіан визначають частоти цих коливань.

Нульові моди. У вільної молекули існують 3 (невироджені) моди трансляції та 3 моди обертання (для лінійної — 2 обертальних), які дають $\omega_k^2 \approx 0$. Ці моди відокремлюють від внутрішніх вібрацій і не враховуються при побудові внутрішнього спектру.

7.1.2. Аналітичне обчислення гесіану на прикладі молекули H₂O

PySCF може обчислювати гесіан аналітично або чисельно. Спочатку детально розглянемо приклад обчислення гесіану на прикладі молекули H₂O використовуючи метод RHF.

Спочатку виконаємо RHF розрахунок молекули води:

```
from pyscf import gto, scf
import numpy as np

# -----
# МОЛЕКУЛА ВОДИ
# -----
mol = gto.Mole()
mol.atom = '''
O  0.000000  0.000000  0.000000
H  0.000000  0.757000  0.587000
H  0.000000 -0.757000  0.587000
'''
mol.basis = '6-31g(d)'
mol.build()

mf = scf.RHF(mol).run(verbose=0)
```

Отримаємо аналітичний тензор Гесіану:

```
from pyscf.hessian.rhf import Hessian
hobj = mf.Hessian()
hess_tensor = hobj.kernel() # форма (natm, natm, 3, 3)
```


$$H_{ij}^{\alpha\beta} = \frac{\partial^2 E}{\partial R_{i\alpha} \partial R_{j\beta}},$$

де i, j — атоми, а $\alpha, \beta \in \{x, y, z\}$. У PySCF результат `hobj.kernel()` повертає чотиривимірний тензор:

$$H[i, j, \alpha, \beta],$$

з формою

$$(N_{\text{атом}}, N_{\text{атом}}, 3, 3),$$

Приготуємо основні фізичні параметри молекули, необхідні для побудови масово-зваженого Гесіану:

```
mass = mol.atom_mass_list(isotope_avg=True)
atom_coords = mol.atom_coords()
natm = atom_coords.shape[0]
```

- `mol.atom_mass_list(isotope_avg=True)` Повертає маси всіх атомів у молекулі в атомних одиницях маси (u). Аргумент `isotope_avg=True` означає, що береться середня маса елементу (з урахуванням природної ізотопної суміші), а не конкретного ізотопу. Отже,

$$\text{mass} = [m_1, m_2, \dots, m_N],$$

де $N = N_{\text{атом}}$.

- `mol.atom_coords()` Повертає масив координат усіх атомів у поточній геометрії:

$$\text{atom_coords} = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_N & y_N & z_N \end{bmatrix}.$$

Це потрібно для визначення центру мас і правильного формування тензора Гесіану.

- `natm = atom_coords.shape[0]` Задає кількість атомів у системі $N_{\text{атом}}$. Кожен атом має три координати, тому повний розмір матриці Гесіану буде $3N_{\text{атом}} \times 3N_{\text{атом}}$.

Тепер ми повинні перейти до масово-зваженого Гесіану. Для цього застосовують нормування на корені атомних мас:

$$\tilde{H}_{ij}^{\alpha\beta} = \frac{H_{ij}^{\alpha\beta}}{\sqrt{m_i m_j}} = H_{ij}^{\alpha\beta} m_i^{-\frac{1}{2}} m_j^{-\frac{1}{2}},$$

де m_i і m_j — маси атомів i і j у атомних одиницях.

```
mass_hess = np.einsum('ijxy,i,j->ijxy', hess_tensor, mass**-0.5, mass**-0.5)
```

Отриманий тензор $\tilde{H}$ має розмір $(N_{\text{атом}}, N_{\text{атом}}, 3, 3)$. Його треба перетворити до вигляду $\tilde{H}_{i\alpha,j\beta}$, який має форму $3N \times 3N$, щоб отримати власні значення та власні вектори (див. (7.2)).

У коді це реалізується як:

```
h = mass_hess.transpose(0,2,1,3).reshape(natm*3, natm*3)
```

- `transpose(0,2,1,3)` переставляє осі тензора так, щоб порядок індексів був (i, α, j, β) ;
- `reshape(natm*3, natm*3)` об'єднує подвійні індекси (i, α) і (j, β) в один суцільний, формуючи матрицю розміром $3N \times 3N$.

Після цього ми можемо знайти власні значення й вектори цієї симетричної матриці з рівняння (7.5):

```
w, L = np.linalg.eigh(h)
```

Кожне власне значення λ_i пов'язане з кутовою частотою коливання:

$$\omega_i = \sqrt{|\lambda_i|},$$

а частота в см^{-1} визначається як

$$\nu_i = \text{sign}(\lambda_i) \sqrt{|\lambda_i|} C,$$

де $C = 5140.48$ — коефіцієнт перетворення з атомних одиниць ($\text{Ha}/(a_0^2 \text{amu})$) у см^{-1} .

```
conv = 5140.48
freqs = np.sign(w) * np.sqrt(np.abs(w)) * conv
```

Перші 5 або 6 власних значень (для лінійних або нелінійних молекул) відповідають трансляційним і обертальним рухам, які мають дуже низькі частоти (практично нульові). Щоб залишити лише **вібраційні частоти**, відкинемо значення, менші за певний поріг:

$$|\nu_i| > \nu_{\text{поріг}}.$$

```
freqs[6:]
```

Таким чином, `vib_freqs` містить набір істинних вібраційних частот молекули води, виражених у cm^{-1} .

Повний код програми:

```
import numpy as np
from pyscf import gto, scf

mol = gto.Mole()
mol.atom = '''
O  0.000000  0.000000  0.000000
H  0.000000  0.757000  0.587000
H  0.000000 -0.757000  0.587000
'''
mol.basis = '6-31g(d)'
mol.build()

mf = scf.RHF(mol).run(verbose=0)

from pyscf.hessian.rhf import Hessian # або mf.Hessian
hobj = mf.Hessian() # створити об'єкт гесіану для даного SCF-методу
hess_tensor = hobj.kernel() # гесіан повертається як numpy array shape (natm,natm,3,3)

mass = mol.atom_mass_list(isotope_avg=True)
atom_coords = mol.atom_coords()
natm = atom_coords.shape[0]

mass_hess = np.einsum('ijxy,i,j->ijxy', hess_tensor, mass**-.5, mass**-.5)
h = mass_hess.transpose(0,2,1,3).reshape(natm*3,natm*3)

w, L = np.linalg.eigh(h)

conv = 5140.48
freqs = np.sign(w) * np.sqrt(np.abs(w)) * conv
freqs[6:]
```

7.1.3. Чисельне обчислення гесіану на прикладі молекули H_2O

PySCF дозволяє не лише обчислювати гесіан аналітично, але й чисельно — через **центральні різниці**. Цей метод заснований на обчисленні градієнтів енергії у зміщених положеннях атомів і визначенні другої похідної як різниці цих градієнтів. Використовується **метод центральних різниць**, який має вигляд:

$$H_{ij} = \frac{\left. \frac{\partial E}{\partial x_j} \right|_{x_i+h} - \left. \frac{\partial E}{\partial x_j} \right|_{x_i-h}}{2h}. \quad (7.7)$$

У цьому підході для кожної координати x_i кожного атома виконується пара розрахунків енергії та градієнтів у точках $x_i + h$ і $x_i - h$.

1. **Зміщення координат:** Кожна координата атома x_i зміщується на $\pm h$, де $h = 0.001 \text{ Bohr}$:

$$x_i^{(\pm)} = x_i \pm h.$$

Для кожного зміщення створюється нова геометрія молекули.

2. **Обчислення градієнтів:** Для кожної нової геометрії виконується RHF розрахунок, після чого обчислюється градієнт енергії $\nabla E(x_i^{(\pm)}) = \left(\frac{\partial E}{\partial x_1}, \frac{\partial E}{\partial x_2}, \dots \right)$.
3. **Обчислення елементів Гесіану:** Для кожної координати x_i і x_j елемент Гесіану визначається як

$$H_{ij} = \frac{\nabla_j E(x_i^{(+)}) - \nabla_j E(x_i^{(-)})}{2h}.$$

Розглянемо реалізацію цього методу для молекули H_2O .

1. Ініціалізація параметрів для чисельного диференціювання

```
h = 0.001 # крок зміщення в атомних одиницях (Bohr)
natm = mol.natm
hess_tensor_numerical = np.zeros((natm, natm, 3, 3))
```

Для кожного атома і кожного напрямку (x, y, z) ми будемо зміщати його положення на $\pm h$. Масив `hess_tensor_numerical` призначено для збереження всіх компонент тензора гесіану.

2. Обчислення градієнтів при зміщенні координат Для кожного атома i і координати α виконується два розрахунки: при зміщенні на $+h$ і $-h$:

```
for atom_i in range(natm):
    for coord_i in range(3):
        R_pos = mol.atom_coords().copy()
        R_pos[atom_i, coord_i] += h
```

`R_pos` — це копія масиву координат, у якій вибрану координату атома i збільшено на h . Далі будується новий об'єкт молекули з оновленими координатами:

```
mol_pos = gto.M(
    atom=[[mol.atom_symbol(i), R_pos[i]] for i in range(natm)],
    basis=mol.basis,
    unit="Bohr",
)
mf_pos = scf.RHF(mol_pos)
mf_pos.verbose = 0
mf_pos.kernel()
grad_pos = mf_pos.Gradients().kernel()
```

Тут:

- `mol_pos` — нова молекула зі зміщеними координатами;
- `mf_pos.Gradients().kernel()` — повертає аналітичний градієнт енергії у новій геометрії.

Аналогічно розглядається зміщення у від'ємному напрямку:

```
R_neg = mol.atom_coords().copy()
```

```
R_neg[atom_i, coord_i] -= h

mol_neg = gto.M(
    atom=[[mol.atom_symbol(i), R_neg[i]] for i in range(natm)],
    basis=mol.basis,
    unit="Bohr",
)
mf_neg = scf.RHF(mol_neg)
mf_neg.verbose = 0
mf_neg.kernel()
grad_neg = mf_neg.Gradients().kernel()
```

3. Формування елементів чисельного гесіану.

Різниця градієнтів для зміщень $+h$ та $-h$ ділиться на $2h$, що відповідає центральній різниці

$$H_{ij}^{\alpha\beta} = \frac{\partial^2 E}{\partial R_{i\alpha} \partial R_{j\beta}} :$$

```
hess_tensor_numerical[:, atom_i, :, coord_i] = (grad_pos - grad_neg) / (2 * h)
```

Отриманий тензор має форму $(N_{\text{атом}}, N_{\text{атом}}, 3, 3)$.

4. Масово-зважений гесіан і частоти.

Як і в аналітичному випадку, проводимо масове зважування:

```
mass = mol.atom_mass_list(isotope_avg=True)
mass_hess = np.einsum('ijxy,i,j->ijxy', hess_tensor_numerical, mass**-.5, mass**-.5)
H_mass_weighted_numerical = mass_hess.transpose(0,2,1,3).reshape(natm*3, natm*3)
```

Далі діагоналізуємо отриману матрицю:

```
w, L = np.linalg.eigh(H_mass_weighted_numerical)
```

Власні значення λ_i пов'язані з кутовими частотами:

$$\omega_i = \sqrt{|\lambda_i|}, \quad \nu_i = \text{sign}(\lambda_i) \sqrt{|\lambda_i|} C,$$

де $C = 5140.48$ — коефіцієнт для переходу в cm^{-1} .

```
conv = 5140.48
freqs = np.sign(w) * np.sqrt(np.abs(w)) * conv
freqs[6:]
```

Таким чином, `freqs[6:]` містить істинні **вібраційні частоти** молекули води, обчислені чисельним методом через центральні різниці.

7.1.4. Обчислювальна складність

Програма в файлі `h2o_hessian.py` обчислює матрицю Гесіану для молекули води (H_2O) двома методами: чисельним та аналітичним.

- **Чисельний метод:** Потребує $2 \times 3N$ SCF розрахунків, де N — кількість атомів.
 - Для H_2O ($N = 3$): $2 \times 3 \times 3 = 18$ SCF розрахунків.
 - Час виконання: $\sim 10 - 30$ секунд.
- **Аналітичний метод:** Один розрахунок з аналітичними похідними.
 - Час виконання: $\sim 1 - 5$ секунд.
 - **Прискорення:** у $5 - 20$ разів швидше.

Точність

- **Аналітичний метод:** Точніший, оскільки використовує точні похідні без похибок дискретизації
- **Чисельний метод:** Точність залежить від кроку h :

$$\text{Похибка} \sim O(h^2) + \frac{\varepsilon}{h} \quad (7.8)$$

де ε — машинна точність

- **Типова різниця:** Максимальна абсолютна різниця $\sim 10^{-5} - 10^{-7}$ Ha/Bohr².

Коливальні частоти

З матриці Гесіану можна отримати коливальні частоти молекули:

$$\omega_i = \sqrt{\lambda_i} \times 5140.48, \quad (7.9)$$

де 5140.48 — це числовий множник, який переводить частоти з атомних одиниць у cm^{-1} , а λ_i — власні значення масово-зваженого Гесіану:

$$\tilde{H}_{ij} = \frac{H_{ij}}{\sqrt{m_i m_j}} \quad (7.10)$$

Очікувані частоти для H_2O :

- Перші 6 мод: $\approx 0 \text{ cm}^{-1}$ (трансляції та обертання)
- Симетричне валентне коливання: $\approx 3600 \text{ cm}^{-1}$
- Деформаційне коливання: $\approx 1600 \text{ cm}^{-1}$
- Асиметричне валентне коливання: $\approx 3800 \text{ cm}^{-1}$

7.1.5. Резюме

Для практичних розрахунків **аналітичний метод є кращим вибором**, оскільки він значно швидший і точніший, ніж чисельне диференціювання енергії. У програмному пакеті PySCF аналітичні градієнти реалізовані для таких типів розрахунків:

- RHF, ROHF, UHF — стандартні градієнти енергії Гартрі–Фока;
- DFT (зокрема, LDA, GGA, мета-GGA, гібридні функціонали) — аналітичні похідні з урахуванням обмінно-кореляційного потенціалу;
- MP2 — реалізовано аналітичні перші похідні енергії (градієнти);

- CASSCF — аналітичні градієнти для оптимізації активного простору;
- TDHF/TDDFT — аналітичні похідні збуджених станів.

Чисельні градієнти використовуються лише у випадках, коли аналітичні формули недоступні (наприклад, для складних пост-HF методів типу CCSD(T)).

7.1.6. Масштабування гармонічних частот

Розраховані гармонічні частоти $\nu_{\text{гарм}}$ зазвичай **завищені** порівняно з експериментальними $\nu_{\text{експ}}$ через наближення моделі потенціальної поверхні та обмеження електронної структури:

- **Гармонічне наближення:** реальний потенціал є ангармонічним, тому справжні частоти нижчі.
- **Нестача електронної кореляції:** метод Гартрі–Фока переоцінює жорсткість зв'язків.
- **Обмежений базис:** малий базис завищує градієнти енергії.

Для корекції цих ефектів застосовують **масштабувальний коефіцієнт** λ , що емпірично компенсує ангармонічність і методичні похибки:

$$\nu_{\text{корект}} = \lambda \cdot \nu_{\text{гарм}}$$

Типові масштабувальні фактори:

Метод/базис	λ	Коментар
HF/6-31G*	0.8929	Сильно завищує
B3LYP/6-31G*	0.9613	Універсальний
B3LYP/6-311+G(2d,p)	0.9679	Кращий базис
MP2/6-31G*	0.9434	Для точних розрахунків

Джерело: NIST Computational Chemistry Comparison and Benchmark Database.

7.2. Інфрачервоні (ІЧ) спектри

ІЧ-спектроскопія досліджує взаємодію молекул з інфрачервоним випромінюванням. Поглинання відбувається тоді, коли частота випромінювання збігається з частотою внутрішнього коливання молекули, тобто виконується умова резонансу:

$$h\nu = \Delta E_{\text{колив.}}$$

Ці переходи відповідають змінам *коливальних* рівнів енергії. Типові частоти для молекулярних коливань лежать у межах

$$400 - 4000 \text{ см}^{-1},$$

що відповідає довжинам хвиль у мікрометровому діапазоні ($2.5 - 25 \mu\text{m}$).

ІЧ-спектр відображає лише ті *коливальні моди молекули*, які супроводжуються *змінною її дипольного моменту*.

7.2.1. Інтенсивності ІЧ-поглинання

У спектроскопії інтенсивність смуги — це **інтегральна поглинальна здатність**, тобто площа під піком у спектрі. Її фізичний зміст — це міра того, *наскільки сильно молекула поглинає ІЧ-випромінювання* при переході $\nu = 0 \rightarrow 1$.

Із теорії взаємодії електромагнітного поля з речовиною відомо, що інтенсивність A_i для i -го коливального переходу визначається як:

$$A_i = \frac{N_A \pi}{3c^2} \left| \frac{\partial \mu}{\partial Q_i} \right|^2,$$

де $\frac{\partial \mu}{\partial Q_i}$ — похідна дипольного моменту за нормальною координатою Q_i у рівноважному положенні, N_A — число Авогадро, а c — швидкість світла.

Фізичний зміст. Величина A_i має розмірність площі на моль:

$$[A_i] = \text{см}^2/\text{моль},$$

тобто її можна трактувати як **ефективну площу поглинання на один моль молекул** речовини. Чим більша ця площа — тим інтенсивніше смуга в спектрі.

Зв'язок з експериментом. В експериментальній ІЧ-спектроскопії вимірюють *оптичну густину* A (безрозмірну величину), яка пов'язана із концентрацією c та довжиною кювети l законом Бугера–Ламберта–Бера:

$$A = \varepsilon c l,$$

де ε — молярний коефіцієнт поглинання. Інтеграл від $\varepsilon(\tilde{\nu})$ за частотою $\tilde{\nu}$ визначає **молярну інтегральну інтенсивність смуги**:

$$I = \int \varepsilon(\tilde{\nu}) d\tilde{\nu},$$

яка має ті ж самі одиниці, що й A_i , тобто $\text{см}^2/\text{моль}$.

Одиниці км/моль. Щоб уникнути дуже малих чисел, цю площу традиційно виражають у **кілометрах на моль**:

$$1 \text{ км/моль} = 10^5 \text{ см}^2/\text{моль}.$$

Тоді типові значення інтенсивностей для фундаментальних коливань молекул лежать у межах 10–1000 км/моль, що зручно для порівняння та таблиць.

Числова форма. Після підстановки числових значень констант:

$$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ моль}^{-1}, \quad c = 2.998 \times 10^{10} \text{ см/с},$$

отримуємо:

$$I = 974.8638 \times \left| \frac{\partial \mu}{\partial Q} \right|_{\text{a.u.}}^2 \text{ км/моль.}$$

Зв'язок між A_i , I і коефіцієнтом K . Формально експериментальна інтегральна інтенсивність I_i і теоретичне вираження A_i описують одну й ту саму фізичну величину, записану в різних одиницях:

$$I_i = K A_i.$$

Коефіцієнт K враховує перехід від атомних одиниць, у яких обчислюється похідна $\frac{\partial \mu}{\partial Q_i}$, до лабораторних одиниць (км/моль). Підставивши фізичні сталі,

$$K = \frac{N_A \pi}{3c^2} (ea_0)^2 \times 10^5,$$

отримуємо числове значення

$$K = 974.8638,$$

тому остаточний вираз для інтегральної інтенсивності має вигляд:

$$I_i = 974.8638 \left| \frac{\partial \mu}{\partial Q_i} \right|_{\text{a.u.}}^2 [\text{км/моль}].$$

Класифікація за інтенсивністю

Інтенсивність (км/моль)	Класифікація
$I > 100$	Сильна смуга
$10 < I \leq 100$	Середня смуга
$I \leq 10$	Слабка смуга

7.2.2. Розрахунок ІЧ-інтенсивностей

ІЧ-інтенсивність нормальної моди пропорційна квадрату похідної дипольного моменту за координатою цієї моди:

$$I_i \sim \left| \frac{d\mu}{dQ_i} \right|^2.$$

На практиці цю похідну можна отримати двома різними шляхами, однак у

Чисельне диференціювання

У цьому підході координати атомів зсуваються вздовж i -ї нормальної моди на малу величину δ , після чого обчислюються дипольні моменти у двох геометріях — «плюс» і «мінус». Похідна апроксимується центральною різницею:

$$\left(\frac{d\mu}{dQ_i}\right)_0 \approx \frac{\mu(Q_i + \delta) - \mu(Q_i - \delta)}{2\delta}.$$

В файлі `h2o_ir_spectrum.py` наведено програму, яка використовує метод центральних різниць для чисельного обчислення $\frac{d\mu}{dQ_i}$:

Алгоритм обчислення

1. Отримання нормальної моди:

З діагоналізації масово-зваженого Гесіану отримуємо власний вектор $\mathbf{L}_k$ (нормальну моду):

$$\mathbf{L}_k = (l_{1x}, l_{1y}, l_{1z}, l_{2x}, l_{2y}, l_{2z}, \dots, l_{Nx}, l_{Ny}, l_{Nz})^T \quad (7.11)$$

де N — кількість атомів.

```
freq_info = thermo.harmonic_analysis(mol, hess)
normal_modes = freq_info['norm_mode'] # власні вектори

L_k = normal_modes[:, k].reshape(natm, 3)
```

Код `L_k = normal_modes[:, k].reshape(natm, 3)` відповідає $\mathbf{L}_k$ у формулі.

2. Зміщення координат:

Для чисельного диференціювання вибираємо крок h та зміщуємо атоми вздовж нормальної моди:

$$\mathbf{R}^{(+)} = \mathbf{R}_0 + h \cdot \mathbf{L}_k \quad (7.12)$$

$$\mathbf{R}^{(-)} = \mathbf{R}_0 - h \cdot \mathbf{L}_k \quad (7.13)$$

```
h = 0.001 # Bohr
R_0 = mol.atom_coords()
R_pos = R_0 + h * L_k
R_neg = R_0 - h * L_k
```

3. SCF-розрахунки:

Для кожної зміщеної геометрії виконуємо SCF-розрахунок, отримуємо енергію E та дипольний момент μ :

$$E^{(+)}, \mu^{(+)} = \text{SCF}(\mathbf{R}^{(+)}) \quad (7.14)$$

$$E^{(-)}, \mu^{(-)} = \text{SCF}(\mathbf{R}^{(-)}) \quad (7.15)$$

```
mf_pos = scf.RHF(mol_pos); mf_pos.kernel()
dip_pos = mf_pos.dip_moment(unit='Bohr')

mf_neg = scf.RHF(mol_neg); mf_neg.kernel()
dip_neg = mf_neg.dip_moment(unit='Bohr')
```

4. Обчислення похідної дипольного моменту:

Чисельна похідна за нормальною координатою Q_k :

$$\frac{\partial \mu}{\partial Q_k} = \frac{\mu^{(+)} - \mu^{(-)}}{2h} \quad (7.16)$$

```
dip_derivative = (dip_pos - dip_neg) / (2 * h)
```

5. Обчислення інтегральної інтенсивності:

Інтенсивність ІЧ-переходу пропорційна квадрату норми похідної дипольного моменту:

$$I_k = 974.8638 \times \left| \frac{\partial \mu}{\partial Q_k} \right|_{\text{a.u.}}^2 \quad [\text{КМ/МОЛЬ}] \quad (7.17)$$

```
intensity = np.linalg.norm(dip_derivative)**2 * 974.8638
intensities.append(intensity)
```

Хоча метод простий, він вимагає виконання двох SCF-розрахунків на кожну моду і може бути чутливим до вибору δ .

Аналітичний підхід у PySCF

Модуль `pyscf.prop.freq` реалізує аналітичний обрахунок похідних дипольного моменту по атомних координатах $\partial \mu / \partial \mathbf{R}$.

Перехід до нормальних координат. Похідна дипольного моменту за нормальною координатою Q_i виражається через матрицю нормальних мод $\mathbf{L}$:

$$\frac{\partial \mu}{\partial Q_i} = \sum_{A=1}^{N_{\text{атм}}} \frac{\partial \mu}{\partial \mathbf{R}_A} \cdot \frac{\partial \mathbf{R}_A}{\partial Q_i} = \sum_{A=1}^{N_{\text{атм}}} \frac{\partial \mu}{\partial \mathbf{R}_A} \cdot \frac{\mathbf{L}_A^i}{\sqrt{m_A}},$$

де $\mathbf{L}_A^i = (L_{Ax}^i, L_{Ay}^i, L_{Az}^i)$ — вектор нормальної моди для атома A , а множник $1/\sqrt{m_A}$ враховує мас-зважування.

Структура тензора похідних. У PySCF тензор похідних `vib.de` має розмірність $(N_{\text{атм}}, N_{\text{атм}}, 3, 3)$ і зберігає похідні компонент дипольного моменту за координатами атомів:

$$(\text{vib.de})_{ABaj} = \frac{\partial \mu_j^{(A)}}{\partial R_{Ba}},$$

Діагональні елементи ($A = B$) відповідають похідній внеску атома в дипольний момент по його власних координатах:

$$D_{Aaj} = (\text{vib.de})_{AAaj} = \frac{\partial \mu_j}{\partial R_{Aa}}.$$

```
# Діагональний тензор: (N_atm, 3, 3)
de_diag = np.einsum('AAaj->Aaj', vib.de)
```

Для кожного атома A отримуємо матрицю Якобі дипольного моменту:

$$\mathbf{D}_A = \begin{pmatrix} \partial \mu_x / \partial x_A & \partial \mu_y / \partial x_A & \partial \mu_z / \partial x_A \\ \partial \mu_x / \partial y_A & \partial \mu_y / \partial y_A & \partial \mu_z / \partial y_A \\ \partial \mu_x / \partial z_A & \partial \mu_y / \partial z_A & \partial \mu_z / \partial z_A \end{pmatrix}.$$

Похідні за нормальними координатами. Матриця похідних дипольного моменту за всіма нормальними модами:

$$\frac{\partial \mu_j}{\partial Q_i} = \sum_{A=1}^{N_{\text{atm}}} \sum_{a=x,y,z} \frac{L_{Aa}^i}{\sqrt{m_A}} D_{Aaj}.$$

```
# Роззвужування векторів нормальних мод
modes_unweighted = np.einsum('iAa,A->iAa', modes, 1/np.sqrt(masses))

# Тензорна згортка: (N_modes, 3)
dipole_derivs = np.einsum('iAa,Aaj->ij', modes_unweighted, de_diag)
```

Інтенсивності ІЧ-переходів. Інтенсивність i -го коливального переходу:

$$I_i = 974.8638 \sum_{j=x,y,z} \left(\frac{\partial \mu_j}{\partial Q_i} \right)^2 = 974.8638 \left\| \frac{\partial \mu}{\partial Q_i} \right\|^2$$

```
# Інтенсивності для всіх мод
ir_intensities = 974.8638 * np.sum(dipole_derivs**2, axis=1)
```

І весь код разом:

```
import numpy as np
from pyscf import gto, scf
from pyscf.prop import freq

mol = gto.M(atom='O 0 0 0; H 0 -0.757 0.587; H 0 0.757 0.587', basis='6-31g')
mf = scf.RHF(mol).run()
mf.verbose=0

vib = freq.rhf.Frequency(mf)
vib.verbose=0
```

```

freqs, modes = vib.kernel()
natm = mol.natm

masses = np.array(mol.atom_mass_list())
sqrt_m = np.sqrt(masses)
modes_unweighted = np.einsum('iAa,A->iAa', modes, 1/np.sqrt(masses))

# Діагональні елементи
de_diag = np.einsum('AAaj->Aaj', vib.de ) # (natm, 3, 3)

# Всі дипольні похідні одразу
dipole_derivs = np.einsum('iAa,Aaj->ij', modes_unweighted, de_diag)

# Всі інтенсивності одразу
ir_intensities = 974.8638 * np.sum(dipole_derivs**2, axis=1)

# Вивід
print("\n" + "="*70)
print(" ІЧ СПЕКТР H2O (PySCF, оптимізовано)")
print("="*70)
print(f"{'Мода':<8}{ 'Частота (см-1)':>18}{ 'Інтенсивність (км/моль)':>28}")
print("-"*70)
for i in range(6, len(freqs)):
    print(f"{'i-5:<8d'}{freqs[i]:>18.2f}{ir_intensities[i]:>28.2f}")
print("="*70)

```

На відміну від чисельного підходу, цей метод:

- не потребує перерахунку енергії при зсуві атомів;
- базується на аналітичних градієнтах і похідних;
- забезпечує вищу точність і швидкість.

Результати для H₂O

Нормальні моди води. Експериментальні дані

Таблиця 7.1. Експериментальні дані коливань молекули H₂O (джерела: <https://cccbdb.nist.gov/expvibs2x.asp>).

Мода	Симетрія	Частота гармонічна (см ⁻¹)	Інтенсивність (км моль ⁻¹)
1	H–O–H вигин	1648.5	62.5
2	O–H сим. розтяг	3832.2	2.93
3	O–H антисим. розтяг	3942.5	41.7

Молекула H₂O має $3N - 6 = 3$ коливальні моди:

Мода	ν (см ⁻¹)	I (км/моль)	Тип
1	1828.9	1.4	Слабка (деформаційна)
2	3906.0	102.3	Сильна (симетричне валентне)
3	4001.1	138.6	Сильна (асиметричне валентне)

Примітка. Усі три моди молекули H_2O є ІЧ-активними (група симетрії C_{2v}). Найсильніше поглинання відповідає валентним коливанням, що зумовлюють інтенсивну ІЧ-смугу пари води в атмосфері (важливий внесок у парниковий ефект).

Резюме

У цьому розділі розглянуто теоретичні основи та практичні методи розрахунку інфрачервоних спектрів молекул.

Ключові положення:

- ІЧ-інтенсивність коливальної моди визначається квадратом похідної дипольного моменту за нормальною координатою: $I_i = 974.8638 \left| \frac{\partial \mu}{\partial Q_i} \right|^2$ [кМ/моль].
- Інтенсивність відображає *силу взаємодії* молекули з ІЧ-випромінюванням: чим більша зміна дипольного моменту при коливанні, тим інтенсивніша смуга поглинання. Класифікація: сильні смуги ($I > 100$ кМ/моль), середні ($10 < I \leq 100$), слабкі ($I \leq 10$ кМ/моль).
- Два методи обчислення похідних:
 - *Чисельний* — простий, але вимагає додаткових SCF-розрахунків для зміщених геометрій та чутливий до вибору кроку h ;
 - *Аналітичний* — ефективніший і точніший, базується на аналітичних градієнтах густини заряду. Реалізований у PySCF як для HF, так і для DFT-методів.
- Для молекули H_2O розраховані частоти ($\sim 1829, 3906, 4001 \text{ см}^{-1}$) якісно узгоджуються з експериментом ($1648, 3832, 3943 \text{ см}^{-1}$), а систематичне завищення пояснюється гармонічним наближенням і вибором базису.
- Інтенсивності ($I_1 = 1.4, I_2 = 102.3, I_3 = 138.6$ кМ/моль) демонструють, що найінтенсивніші смуги відповідають валентним коливанням О–Н зв'язків, тоді як деформаційна мода має слабку інтенсивність. Експериментальні значення ($62.5, 2.93, 41.7$ кМ/моль) показують іншу картину через ангармонічні ефекти та обмеження гармонічного наближення.
- Висока інтенсивність валентних коливань робить пару води потужним поглиначем ІЧ-випромінювання в атмосфері, що має значення для клімату та парникового ефекту.

Практичне значення: Розрахунки ІЧ-спектрів є важливим інструментом для:

- ідентифікації функціональних груп та структури молекул;
- інтерпретації експериментальних спектрів та передбачення відносних інтенсивностей;
- передбачення спектральних характеристик нових сполук;
- дослідження міжмолекулярних взаємодій та динаміки;
- кількісного аналізу концентрацій речовин за допомогою закону Бугера-Ламберта-Бера.

7.3. Термохімія та нульова енергія

Розглянемо, як із результатів квантово-хімічного розрахунку (зокрема з гесіана) отримують термохімічні параметри: нульову коливальну енергію, термічні поправки, ентропію та вільну енергію. Ці параметри *відносяться до газової фази* та розраховуються в рамках моделі ідеального газу.

У квантово-хімічних програмах, таких як PySCF, припускається, що молекула є ізольованою частинкою у газовій фазі, а її внутрішня енергія складається з кількох незалежних внесків:

$$E_{\text{total}} = E_{\text{elec}} + E_{\text{vib}} + E_{\text{rot}} + E_{\text{trans}}.$$

Тут E_{elec} — *електронна енергія системи*, отримана з розв'язку електронного рівняння Шредінгера при фіксованих положеннях ядер (наближення Борна–Оппенгеймера). Залежно від рівня теорії, цей внесок може бути визначений у межах методу Хартрі–Фока (HF), теорії функціонала густини (DFT) або більш точних пост-ХФ підходів

Для оцінки цих ядерних внесків використовується *наближення жорсткого ротатора* (для обертання молекули) та *гармонічного осцилятора* (для коливань атомів). Відповідно, термохімічні функції молекул — енергія, ентальпія, ентропія та вільна енергія Гіббса — залежать не лише від електронної будови, але й від термічних ефектів, пов'язаних із поступальним, обертальним і коливальним рухом ядер.

7.3.1. Нульова коливальна енергія (ZPE)

Навіть при абсолютному нулі температури ($T = 0$ К) молекула не є нерухомою. Згідно з принципом невизначеності Гайзенберга, ядра не можуть одночасно мати точно визначені координати й імпульси, тому вони завжди здійснюють квантові коливання навколо рівноважного положення.

Для гармонічного осцилятора енергії рівнів задаються:

$$E_v = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Тобто навіть у найнижчому стані ($n = 0$) коливальна енергія дорівнює $\frac{1}{2}\hbar\omega$. Для багатомодової молекули (з $3N - 6$ нормальних мод) нульова коливальна енергія (Zero Point Energy, ZPE) становить:

$$E_{\text{ZPE}} = \sum_{i=1}^{3N-6} \frac{1}{2} \hbar \omega_i.$$

Знання ZPE необхідне для точних термохімічних розрахунків (зокрема енергій реакцій), також вона визначає *ізотопні ефекти*, впливає на швидкість *тунелювання* через потенційні бар'єри. Для невеликих органічних молекул становить зазвичай 5–15 ккал/моль.

7.3.2. Термохімічні поправки

При підвищенні температури ядра можуть займати збуджені коливальні, обертальні й поступальні стани. Це змінює середню енергію системи, її ентальпію, ентропію та вільну енергію Гіббса.

Для кожного ступеня вільності маємо:

$$E_{\text{vib}}(T) = \sum_i \frac{\hbar\omega_i}{\exp(\hbar\omega_i/k_B T) - 1},$$

$$E_{\text{rot}}(T) = \begin{cases} k_B T, & \text{для лінійної молекули;} \\ \frac{3}{2} k_B T, & \text{для нелінійної.} \end{cases}$$

$$E_{\text{trans}}(T) = \frac{3}{2} k_B T.$$

Тоді повна енергія системи:

$$E_{\text{total}}(T) = E_{\text{elec}} + E_{\text{ZPE}} + E_{\text{vib}}(T) + E_{\text{rot}}(T) + E_{\text{trans}}(T).$$

Ентальпія визначається як:

$$H(T) = E_{\text{total}}(T) + RT.$$

7.3.3. Ентропія молекули

Ентропія — це міра неупорядкованості системи або кількості доступних мікростанів. Для ідеального газу вона має такі складові:

$$S(T) = S_{\text{trans}} + S_{\text{rot}} + S_{\text{vib}} + S_{\text{elec}}.$$

1. Поступальна ентропія:

$$S_{\text{trans}} = R \left[\ln \left(\frac{(2\pi m k_B T)^{3/2} k_B T}{h^3 P} \right) + \frac{5}{2} \right],$$

де m — маса молекули, P — тиск.

2. Обертальна ентропія:

$$S_{\text{rot}} = R \left[\ln \left(\frac{\sqrt{\pi} T^{3/2}}{\sigma} \left(\frac{8\pi^2 k_B}{h^2} \right)^{3/2} \sqrt{I_A I_B I_C} \right) + \frac{3}{2} \right],$$

де σ — число симетрійних перестановок, I_A, I_B, I_C — головні моменти інерції.

3. Коливальна ентропія:

$$S_{\text{vib}} = R \sum_i \left[\frac{\theta_i/T}{\exp(\theta_i/T) - 1} - \ln(1 - e^{-\theta_i/T}) \right],$$

де $\theta_i = h\nu_i/k_B$ — характеристична температура моди.

4. Електронна ентропія: Зазвичай нехтують, бо основний стан є єдиним при кімнатних температурах.

Вільна енергія Гіббса

$$G(T) = H(T) - TS(T)$$

Вона визначає термодинамічну стабільність сполук і напрямки хімічних реакцій.

7.3.4. Як це реалізовано в PySCF

У пакеті PySCF повний термохімічний аналіз молекули базується на енергії електронів E_{elec} , до якої послідовно додаються внески нульових коливань, теплові поправки та ентропійні терміни. Термохімічні величини обчислюються на основі гармонічних частот, отриманих із гессіана (матриці других похідних енергії за координатами атомів), і додаються до електронної енергії E_{elec} , отриманої з розв'язку рівнянь Хартрі–Фока або DFT.

7.3.5. Термохімічний приклад: H_2O

У програмі `c h2o_thermochemistry.py` основна робота термохімічного аналізу була зведена до двох ключових функцій з модуля `pyscf.hessian.thermo`:

Алгоритм термохімічного аналізу в PySCF

1. Обчислення Гессіану.

Матриця Гессіану (друга похідна енергії за атомними координатами) визначається як:

$$H_{ij} = \frac{\partial^2 E}{\partial x_i \partial x_j}.$$

Вона містить інформацію про кривизну поверхні потенціальної енергії та використовується для визначення нормальних коливань і частот:

```
from pyscf import hessian
hess = hessian.RHF(mf).kernel()
```

2. Гармонічний аналіз коливань.

Діагоналізація масово-зваженого Гессіану дає власні частоти ν_k (в cm^{-1}) та нормальні моди $\mathbf{L}_k$. Поступальні та обертальні ступені свободи автоматично відкидаються (для нелінійних молекул — 6, для лінійних — 5).

```
from pyscf.hessian.thermo import harmonic_analysis
results = harmonic_analysis(mol, hess)
```

У результаті отримуємо структуру `results`, що містить:

- `results['freq_cm']`: коливальні частоти в cm^{-1} ;
- `results['freq_au']`: ті ж частоти в атомних одиницях;
- `results['norm_mode']`: нормальні моди $\mathbf{L}_k$.

Ці дані необхідні для розрахунку вібраційного внеску в термодинамічні функції.

3. Розрахунок термодинамічних величин.

Функція `thermo()` комбінує результати електронного розрахунку, коливальні частоти та статистичні формули для різних видів руху:

$$Q = Q_{\text{trans}} \cdot Q_{\text{rot}} \cdot Q_{\text{vib}} \cdot Q_{\text{el}}. \quad (7.18)$$

З цього загального статистичного інтеграла виводяться термодинамічні параметри:

$$E_{\text{tot}} = E_{\text{el}} + E_{\text{trans}} + E_{\text{rot}} + E_{\text{vib}}, \quad (7.19)$$

$$H = E_{\text{tot}} + RT, \quad (7.20)$$

$$S = S_{\text{trans}} + S_{\text{rot}} + S_{\text{vib}} + S_{\text{el}}, \quad (7.21)$$

$$G = H - TS. \quad (7.22)$$

```
from pyscf.hessian.thermo import thermo
results = thermo(mf, results['freq_au'], 298.15, 101325)
```

Функція автоматично враховує:

- нульову коливальну енергію (ZPE);
- термічні поправки до енергії, ентальпії, ентропії;
- теплоємності C_v , C_p ;
- вільну енергію Гіббса G .

4. Вивід термодинамічних параметрів.

Для зручності результати формуються в таблиці, де кожна функція (E , H , G , S , C_v , C_p) розкладається на внески: електронний, поступальний, обертальний, вібраційний та повний (tot).

Наприклад:

```
keys = ('tot', 'elec', 'trans', 'rot', 'vib')
write_table_row("Ентропія S", "S")
write_table_row("Cv", "Cv")
write_table_row("Cp", "Cp")
```

Для енергій додатково здійснюється перетворення одиниць $1 \text{ Eh} \rightarrow \text{kJ/mol}$:

```
Ha2kJ = nist.HARTREE2J * nist.AVOGADRO / 1000
```

Таким чином, формується таблиця енергій:

Функція	Одиниці	TOT	ELEC	ROT	VIB
E	kJ/mol	...	...	...	...
H	kJ/mol	...	...	...	...
G	kJ/mol	...	...	...	...

5. Нульова коливальна енергія (ZPE).

ZPE є сумою $\frac{1}{2}h\nu_k$ для всіх нормальних мод:

$$E_{\text{ZPE}} = \frac{1}{2} \sum_k h\nu_k. \quad (7.23)$$

У кодї:

```
ZPE_kJ = results['ZPE'][0] * Ha2kJ
```

Це відповідає квантовій поправці до енергії основного стану молекули, яка відсутня в чисто електронному розрахунку Гартрі–Фока.

6. Фінальний звіт.

У результаті формується повний набір термодинамічних параметрів при заданій температурі T і тиску P :

$$E_{\text{tot}}, \quad H, \quad G, \quad S, \quad C_v, \quad C_p, \quad E_{\text{ZPE}}.$$

Вони можуть бути використані для порівняння з експериментальними даними або для подальших кінетичних і термодинамічних розрахунків.

1. `harmonic_analysis(mol, hess)` — виконує гармонічний аналіз молекули на основі гесіану. Вона обчислює частоти нормальних коливань, нормалізовані моди, редуковані маси та нульову коливальну енергію (ZPE). Ця функція також враховує трансляційні та обертальні ступені свободи та дозволяє виключати їх при необхідності.
2. `thermo(model, freq, temperature, pressure)` — використовує результати гармонічного аналізу для обчислення термодинамічних величин: ентропії, теплоємності (C_V , C_P), внутрішньої енергії, ентальпії та вільної енергії Гіббса. Вона враховує внески електронної, поступальної, обертальної та коливальної частин.

Таким чином, за рахунок цих двох функцій програма зводить складні квантово-хімічні розрахунки та гармонічну апроксимацію в зручний формат для термохімічного аналізу. Вся «магія» полягає в тому, що `harmonic_analysis` формує основні фізичні параметри, а `thermo` перетворює їх у термодинамічні величини, готові для подальшого виводу у таблиці.

7.4. Перехідні стани та уявні частоти

7.4.1. Класифікація стаціонарних точок

Гесіан дає змогу класифікувати стаціонарні точки потенціальної поверхні енергії (ППЕ) за знаками власних значень:

$$\lambda_i = \frac{\partial^2 E}{\partial q_i^2}.$$

Тип	Уявних частот	Характеристика
Мінімум	0	Локальний мінімум
Перехідний стан	1	Сідлова точка 1-го порядку
Сідло 2-го порядку	2	Нестабільна структура

Уявна частота: якщо $\omega^2 < 0$, то $\omega = i|\omega|$, і відповідний напрямок руху описує нестійку моду.

7.4.2. Інверсія аміаку (NH_3) як приклад

Молекула аміаку має тригранно-пірамідальну структуру симетрії C_{3v} : атом Нітрогену розташований над площиною трьох атомів Гідрогену. Дзеркально-еквівалентна конфігурація виникає, коли атом N переходить на протилежний бік площини — процес, відомий як *парасолькова інверсія*.

Якщо ввести координату h , що задає відстань атома N від площини H_3 , то потенціальна енергія має форму подвійного мінімуму:

$$E(h) \approx E_0 + \frac{1}{2}kh^2 + \frac{1}{4}\lambda h^4, \quad \lambda > 0.$$

Пірамідальні структури відповідають точкам $h = \pm h_0$ (локальні мінімуми), а планарна структура ($h = 0$) є **перехідним станом**.

У рівноважній геометрії ($h = h_0$) усі власні значення гесіану додатні, що відповідає стабільному мінімуму:

$$\lambda_i > 0 \quad \Rightarrow \quad \omega_i = \sqrt{\lambda_i/\mu_i} > 0.$$

Для планарної конфігурації ($h = 0$) одне власне значення стає від'ємним, і відповідна частота набуває уявного значення:

$$\omega = i|\omega|, \quad \omega^2 < 0.$$

Це свідчить про сідлову точку першого порядку — перехідний стан інверсії аміаку.

У класичному наближенні атом N мав би подолати потенціальний бар'єр, однак квантова механіка допускає *тунелювання*. Енергетичне розщеплення між ними ($\Delta E \approx 0.79 \text{ см}^{-1}$) відповідає частоті мікрохвильового переходу, що спостерігається експериментально в *амонійному лазері*.

Обчислення в PySCF У файлі `nh3_inversion.py` наведено повний приклад дослідження інверсії молекули аміаку. Розрахунок демонструє, як із допомогою PySCF можна чисельно побудувати профіль потенціальної енергії $E(h)$ та проаналізувати коливальні частоти у мінімумі й у перехідному стані.

Основні етапи скрипта:

1. **Функція `energy_func(h)`** Обчислює енергію системи при фіксованій висоті атома N над площиною трьох атомів H. Для кожного значення h створюється новий об'єкт `gto.M`, виконується RHF-розрахунок, і повертається значення енергії.
2. **Функція `analyze_point(h)`** Для заданої конфігурації обчислює:
 - енергію $E(h)$;
 - аналітичний градієнт `mf.Gradients().kernel()`;
 - гессіан `mf.Hessian().kernel()` та відповідні гармонічні частоти;
 - кількість уявних частот (як ознаку перехідного стану).

Аналіз частот здійснюється через функцію `thermo.harmonic_analysis()`.

3. **Основний цикл аналізу** Задається набір висот h (груба та уточнена сітка) і для кожної точки виконується `analyze_point(h)`. Енергії переводяться у ккал/моль, градієнти контролюють локальність мінімуму. Для точок із малим градієнтом виводяться частоти коливань.
4. **Пошук перехідного стану** Після проходження всіх точок програма вибирає:
 - мінімум енергії $E_{\min}$ (стійкі геометрії);
 - максимум енергії E_{TS} поблизу $h = 0$;

Перевіряється, чи в кандидата на TS лише одна уявна частота, і якщо так, визначається бар'єр інверсії:

$$\Delta E_{\text{бар}} = (E_{\text{TS}} - E_{\min}) \times 627.51 \text{ ккал/моль.}$$

5. **Візуалізація профілю потенціальної поверхні** Побудова графіка $E(h)$ виконується за допомогою `matplotlib`, результат зберігається у файл `nh3_inversion.pdf`.

Таким чином, програма дозволяє послідовно отримати:

- рівноважні геометрії двох еквівалентних мінімумів (пірамідальних форм NH_3);
- перехідний стан із планарною структурою ($h = 0$);
- уявну частоту інверсії, що відповідає русі атома N через площину H_3 ;
- бар'єр інверсії, який кількісно характеризує тунельне розщеплення рівнів.

8

Збуджені стани та UV/VIS спектроскопія

Збуджені стани — це інші власні функції того ж гамільтоніана:

$$\hat{H}|\Psi_I\rangle = E_I|\Psi_I\rangle, \quad I = 0, 1, 2, \dots$$

Таким чином, збуджені стани — це ті самі рішення розв'язки рівняння Шредінгера, але з більшою енергією, ніж основний стан.

До цього моменту ми розглядали методи, які описують молекули в їхньому найнижчому енергетичному стані — основному стані. Hartree-Fock, MP2, CCSD(T) — усі вони оптимізують хвильову функцію або амплітуди збуджень таким чином, щоб отримати найменшу можливу енергію.

Однак більшість цікавих фізичних і хімічних явищ відбувається саме за участі *збуджених станів* — квантових станів з енергією вищою за основний:

- **Оптичні спектри:** молекула поглинає фотон і переходить у збуджений стан, потім повертається назад, випромінюючи світло (флуоресценція, фосфоресценція).
- **Фотохімія:** хімічні реакції, що відбуваються під дією світла (фотосинтез, фотокаталіз, зір).
- **Електронні властивості матеріалів:** напівпровідники, органічні світлодіоди (OLED), сонячні елементи — всі вони працюють завдяки переходам між основним і збудженими станами.

Тому вміння точно описувати збуджені стани є критично важливим для сучасної квантової хімії.

У цьому розділі ми розглянемо:

- Чому методи для основного стану не можуть "побачити" збуджені стани.
- Дві фундаментальні ідеології пошуку збуджених станів: варіаційний підхід і метод рівнянь руху.
- Як конкретні методи (CIS, CISD, EOM-CCSD, CASSCF, NEVPT2) реалізують ці ідеї.
- Коли який метод використовувати для отримання надійних результатів.

8.1. Спектроскопічні властивості: перехідні дипольні моменти і сили осцилятора

Оптичні переходи в молекулах описуються операторами дипольного моменту, які пов'язують основний стан $\langle 0|$ зі збудженими станами $\langle n|$. Величина цієї взаємодії визначає інтенсивність спектральної лінії.

Існує два принципово різні підходи до опису збуджених станів у квантовій хімії, що відрізняються тим, *як* шукаються енергії E_I або частоти переходів ω_{0n} .

1. Власні стани гамільтоніана. Методи типу FCI, CISD, CASSCF безпосередньо розв'язують стаціонарне рівняння Шредінгера

$$\hat{H}_0|\Psi_I\rangle = E_I|\Psi_I\rangle$$

у повному або скороченому просторі детермінантів. Такі підходи дають усі можливі власні енергії системи, тобто визначають її *власні частоти*, навіть без зовнішнього поля. Це подібно до аналізу натягнутої струни: ми можемо обчислити, які ноти вона здатна відтворити, не торкаючись її.

2. Відгук системи на збурення. Методи TDHF (або RPA), TDDFT, EOM-CCSD не шукають усі власні стани безпосередньо, а визначають, як хвильова функція або густина реагує на прикладене поле $\mathbf{E}(t)$ електромагнітної хвилі. Якщо система перебуває під дією зовнішнього періодичного поля хвилі, гамільтоніан набуває вигляду

$$\hat{H}(t) = \hat{H}_0 + \hat{V}(t),$$

де $\hat{H}_0$ — гамільтоніан незбуреної системи, а $\hat{V}(t) = -\boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{E}(t)$ — оператор взаємодії із зовнішнім електричним полем, зазвичай гармонічним за часом:

$$\hat{V}(t) = \hat{V}e^{-i\omega t} + \hat{V}^\dagger e^{i\omega t}.$$

У такому випадку розв'язується вже **нестационарне рівняння Шредінгера**

$$i\frac{\partial}{\partial t}\Psi(t) = \hat{H}(t)\Psi(t).$$

Шукаємо розв'язок у вигляді малої варіації від основного стану:

$$\Psi(t) = \Psi_0 + \delta\Psi(t),$$

де Ψ_0 — хвильова функція основного стану (розв'язок стаціонарного рівняння Шредінгера), а $\delta\Psi(t)$ — хвильова функція *відгуку*, що описує зміну стану системи під дією зовнішнього поля.

У таких підходах збуджені стани з'являються як *резонансні частоти відгуку* системи:

$$\delta\Psi(t) = e^{-i\omega t} \left(\sum_{ia} X_{ia} \Phi_i^a + \frac{1}{4} \sum_{ijab} X_{ij}^{ab} \Phi_{ij}^{ab} - \sum_{ia} Y_{ia} \Phi_a^i - \frac{1}{4} \sum_{ijab} Y_{ij}^{ab} \Phi_{ab}^{ij} + \dots \right),$$

де:

- Φ_i^a — детермінант, отриманий із Ψ_0 заміною зайнятої орбіталі i на віртуальну a , Φ_{ij}^{ab} — детермінант, у якому дві зайняті орбіталі i, j замінені двома віртуальними a, b ...
- X_{ia} — амплітуди *збудження* (ступінь участі переходу $i \rightarrow a$);
- Y_{ia} — амплітуди *релаксації* або *деекзитації*, що враховують зворотний вплив поля ($a \rightarrow i$).

Власні частоти ω цього рівняння є енергіями збуджених станів, а пари векторів (X, Y) описують їх електронну структуру.

Фізично це еквівалентно тому, що ми «збуджуємо» струну та спостерігаємо, на яких частотах вона резонує — саме ці частоти відповідають оптичним переходам.

Тип підходу	Приклад методів	Що обчислюється	Фізична аналогія
Власні стани	FCI, CISD, CASSCF	Енергії E_I як власні значення $\hat{H}_0$	Визначення власних частот струни
Відгук на поле	TDHF, TDDFT, EOM-CCSD	Резонансні частоти ω_{0n} відгуку системи	Збудження струни зовнішньою силою

Таким чином, перший клас методів описує «внутрішні» властивості системи, а другий — її «спектроскопічну» поведінку у полі.

Після визначення енергій збуджених станів або резонансних частот відгуку природним наступним кроком є розгляд **інтенсивностей оптичних переходів**. Не кожен дозволений за симетрією перехід проявляється у спектрі з однаковою силою — це залежить від величини перехідного дипольного моменту між станами. Саме в рамках другого підходу — методів відгуку на зовнішнє поле — можна отримати не лише енергії збуджених станів ω_{0n} , а й визначити, *які з них будуть видимі у спектрі*. Взаємодія хвильової функції з електричним полем дає змогу обчислити ефективність збудження кожного переходу, що кількісно описується *силами осцилятора*. Ці величини безпосередньо визначають експериментальні інтенсивності

Імовірність переходу з основного стану 0 у збуджений n визначається матрицею дипольного моменту:

$$\mu_{0n} = \langle 0 | \hat{\mu} | n \rangle, \quad \hat{\mu} = - \sum_i e r_i.$$

Сила осцилятора f_{0n} (безрозмірна величина, пропорційна інтенсивності лінії) визначається формулою:

$$f_{0n} = \frac{2}{3} \omega_{0n} |\mu_{0n}|^2,$$

де ω_{0n} — енергія переходу (в атомних одиницях).

В експериментальній спектроскопії ця величина прямо пов'язана з інтегральною інтенсивністю смуги в УФ/видимому діапазоні. Якщо f_{0n} велике, лінія інтенсивна; якщо мале — перехід слабкий або заборонений.

Коментар

У більш загальному випадку *сила осцилятора* визначається для переходу між будь-якими станами $|i\rangle$ і $|j\rangle$ з $E_j > E_i$:

$$f_{ij} = \frac{2}{3} \omega_{ij} |\mu_{ij}|^2, \quad \mu_{ij} = \langle i | \hat{\mu} | j \rangle, \quad \omega_{ij} = E_j - E_i > 0.$$

Якщо $i = 0$, то f_{0n} відповідає **поглинанню** (*absorption*) — інтенсивність лінії в УФ/видимому спектрі.

Для **випромінювання** (*emission*), наприклад, флуоресценції $n \rightarrow 0$, сила осцилятора визначається як $f_{n0} = f_{0n}$ (за принципом детального балансу), а енергія фотона — $\hbar\omega = E_n - E_0$.

У більшості молекулярних розрахунків (особливо в лінійній абсорбційній спектроскопії) розглядаються лише переходи з **основного стану**, тобто f_{0n} . Тому на практиці саме ці величини виводяться в програмах.

При електронному збудженні молекули одночасно змінюється і рух ядер. Тому реальна спектральна лінія складається з купи вібраційних компонентів, що відповідають переходам між вібраційними рівнями різних електронних поверхонь. Такий сукупний процес називають *віброною* (vibronic) транзицією.

Принцип Франка–Кондона. Електронний перехід відбувається швидко ($\sim 10^{-15}$ с) в порівнянні з рухом ядер ($\sim 10^{-14}$ с) (вертикальний перехід), тому ймовірність потрапити із вібраційного рівня v основного стану у вібраційний рівень v' збудженого визначається перекриттям вібраційних хвильових функцій:

$$FC_{v \rightarrow v'} = |\langle \chi_v^{(0)}(Q) | \chi_{v'}^{(n)}(Q) \rangle|^2.$$

Інтенсивність кожної лінії обчислюється як добуток електронної сили осцилятора і FC-фактора:

$$I_{v \rightarrow v'} \propto f_{0n} FC_{v \rightarrow v'}.$$

де *Франк-Кондонівський фактор*:

$$FC_{0v'} = |\langle \chi_0^{(0)}(Q) | \chi_{v'}^{(n)}(Q) \rangle|^2$$

— ймовірність коливального переходу при *вертикальному* електронному збудженні, індекс v' позначає коливальний рівень **збудженого електронного стану** $|n\rangle$, тоді як $v = 0$ — коливальний рівень **основного стану** $|0\rangle$. Перехід $v = 0 \rightarrow v' = 0$ відповідає нульовій вібраційній смугі, а $v = 0 \rightarrow v' > 0$ — лініям вібраційної прогресії, що виникають через зсув рівноважної геометрії між станами.

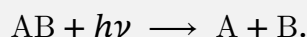
- $FC_{00} \approx 1$ — геометрія не змінюється.

- $FC_{0v'} > 0$ для $v' > 0$ — зсув рівноважної конфігурації, обчислюється через гессіани S_0 і S_1 + нормальні координати.

Коментар

У більшості випадків електронне збудження переводить молекулу у *зв'язаний збуджений стан* $|n\rangle$, потенціальна поверхня якого $E_n(Q)$ має мінімум. Тоді молекула залишається стабільною, і виникають дискретні переходи $0 \rightarrow n$, які проявляються як вузькі смуги в УФ/видимому спектрі.

Однак можливі ситуації, коли $E_n(Q)$ є **дисоціативною** поверхнею — тобто не має мінімуму і веде до розриву хімічного зв'язку:



Такі переходи називаються *фотодисоціаційними*. Вони не мають чіткої енергетичної лінії, а утворюють неперервний спектр поглинання.

Формально формула сили осцилятора залишається справедливою:

$$f_{0n} = \frac{2}{3} \omega_{0n} |\mu_{0n}|^2,$$

але при переходах у континуум $|n\rangle \rightarrow |E\rangle$ дискретну суму заміщують інтегралом:

$$\sum_n f_{0n} \longrightarrow \int f_{0E} dE,$$

де f_{0E} — диференціальна сила осцилятора на одиницю енергетичного інтервалу.

У спектроскопічному експерименті це відповідає широким або безструктурним смугам поглинання, характерним для **предисоціативних** і **дисоціативних** станів.

8.2. Збуджені стани в рамках Хартрі–Фока

Метод Хартрі–Фока у своїй стандартній формі призначений для опису **основного стану** системи — стану з найменшою можливою енергією. Під час самозгодженої процедури (SCF) електрони заповнюють орбіталі починаючи з найнижчих енергій, і програма автоматично знаходить конфігурацію, що мінімізує повну енергію:

$$E_0 = \min_{\Phi} \langle \Phi | \hat{H} | \Phi \rangle,$$

де Φ — це одно-детермінантна хвильова функція (детермінант Слейтера). Отже, звичайний HF-розрахунок завжди повертає *основний стан*.

Метод максимального перекриття

Для опису **збуджених станів** потрібно враховувати мультиплетність системи та іноді примусово фіксувати електронну конфігурацію:

Триплетні стани. Для атома гелію триплетний стан $1s2s$ можна отримати простим встановленням параметра `spin = 2`, що відповідає двом неспареним електронам. Оскільки триплетна конфігурація вимагає, щоб електрони

мали паралельні спіни і знаходилися на різних орбіталях, SCF-процедура автоматично знаходить конфігурацію $1s2s$ без додаткових втручань.

Коментар

Такий стан є **метастабільним**: перехід у синглетний основний стан 1S_0 заборонений за спіновим правилом відбору ($\Delta S = 0$). Енергія триплетного рівня становить приблизно 19,82 еВ над основним станом, а час життя — близько 8×10^3 с, що робить його одним із найстійкіших збуджених станів серед легких атомів. Переходи між синглетними та триплетними рівнями відбуваються лише завдяки **спін-орбітальній взаємодії**, яка слабо змішує стани з різними S і тим самим дозволяє дуже повільні (заборонені у першому наближенні) радіаційні переходи.

Синглетні збуджені стани. Для збудженого синглету $1s2s$ ситуація складніша. Параметр `spin = 0` означає лише, що кількість альфа- та бета-електронів однакова, але не визначає, *які саме орбіталі* вони займають. Тому звичайна SCF-процедура знову поверне основний стан $1s^2$, оскільки він енергетично вигідніший.

Щоб отримати збуджений синглет, необхідно **зафіксувати електронну конфігурацію** і не дозволити системі сповзти до основного стану. Для цього використовується **метод MOM (Maximum Overlap Method)**, який на кожній ітерації SCF обирає орбіталі з найбільшим перекриттям з орбіталями попередньої ітерації:

$$O_{ij} = \left| \langle \varphi_i^{(n)} | \varphi_j^{(n-1)} \rangle \right|^2.$$

Завдяки цьому MOM утримує бажану конфігурацію (наприклад, $1s2s$) і не дозволяє хвильовій функції сповзати до основного стану ($1s^2$).

Отриманий результат називають **самозгодженим збудженим детермінантом** (self-consistent excited determinant). Такий детермінант *не є справжнім власним станом гамільтоніана $\hat{H}$* , оскільки він не задовольняє рівняння Шредінгера точно:

$$\hat{H}\Phi \neq E\Phi.$$

Метод Хартрі–Фока обмежує хвильову функцію лише одним детермінантом, тоді як справжній власний стан гамільтоніана — це, взагалі кажучи, комбінація багатьох детермінантів (багатоконфігураційна хвильова функція). Тому **енергії збуджених станів, як і основного, систематично завищені** порівняно з експериментом.

Проте такі стани мають практичну цінність. Їх енергії та орбіталі дозволяють:

- побачити, **де локалізований збуджений електрон** — наприклад, у гелію при переході $1s \rightarrow 2s$ один електрон залишається поблизу ядра, а інший зміщується далі, змінюючи розподіл електронної густини $\rho(\mathbf{r})$;
- оцінити **енергетичні інтервали між станами**

$$\Delta E = E_{\text{збудж}} - E_{\text{основ}},$$

які відповідають спостережуваним спектральним лініям у дослідах поглинання чи випромінювання.

Приклад реалізації MOM-розрахунку для атома гелію наведено у файлі

`he_excited_states_mom.py`.

8.2.1. Часозалежний Хартрі–Фок (TDHF)

Стаціонарне рівняння має вигляд

$$\hat{F}[D_0] \varphi_i(\mathbf{r}) = \varepsilon_i \varphi_i(\mathbf{r}),$$

де оператор Фока $\hat{F}[D_0]$ функціонально залежить від густини $D_0(\mathbf{r})$.

У часозалежному випадку (TDHF) ми дозволяємо орбіталям змінюватися з часом:

$$i \frac{\partial}{\partial t} \varphi_i(\mathbf{r}, t) = \hat{F}[D(t)] \varphi_i(\mathbf{r}, t).$$

Це — **часозалежне рівняння Хартрі–Фока**, але з ефективним оператором Фока, який сам залежить від поточної густини.

TDHF є формою *лінійного відгуку* Хартрі–Фока, еквівалентною **RPA** у замкнутій оболонці.

Означимо одночастинкову матрицю густини у базисі орбіталей:

$$D_{\mu\nu}(t) = \sum_i^N C_{\mu i}(t) C_{\nu i}^*(t)$$

а $C_{\mu i}(t)$ — коефіцієнти розкладу орбіталей $\varphi_i = \sum_{\mu=1}^M C_{\mu i}(t) \chi_{\mu}(\mathbf{r})$,

Диференціюючи за часом і підставляючи TDHF-рівняння, отримуємо:

$$i \frac{\partial D}{\partial t} = [F[D], D].$$

Це — рівняння руху для матриці густини в методі TDHF.

Комутатор $[F, D]$ гарантує, що еволюція зберігає ортонормованість орбіталей та число частинок (оскільки $\text{Tr}[D]$ не змінюється в часі).

Гармонічний ansatz і перехід до RPA-матриці. Пошук гармонічних рішень

$$\delta D(t) = X e^{-i\omega t} + Y^* e^{i\omega t}$$

приводить до алгебраїчної задачі на власні значення у підпросторі переходів $i \rightarrow a$:

$$\begin{pmatrix} A & B \\ -B^* & -A^* \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \omega \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}.$$

Елементи блоків A і B (хімічний запис). У HF-орбітальному базисі (індекси i, j — зайняті, a, b — віртуальні):

$$A_{ia,jb} = (\varepsilon_a - \varepsilon_i) \delta_{ij} \delta_{ab} + \langle aj || ib \rangle, \quad B_{ia,jb} = \langle ab || ij \rangle,$$

де ϵ_p — орбітальні енергії, а $\langle pq||rs \rangle$ — антисиметризовані двоелектронні інтеграли.

Фізичний сенс.

- X_{ia} — амплітуди *збудження* (скільки вкладає перехід $i \rightarrow a$);
- Y_{ia} — амплітуди *релаксації* (скільки вкладає перехід $a \rightarrow i$);
- $\omega > 0$ — частоти власних коливань густини, які інтерпретуються як енергії електронних збуджень.

TDHF є формою *лінійного відгуку* методу Хартрі–Фока. Розв’язки $\omega_I > 0$ дають частоти електронних переходів, а пари векторів (X_I, Y_I) визначають характер збудження. Метод TDHF є попередником сучасних методів лінійного відгуку, таких як EOM-CCSD або TDDFT.

8.2.2. Практична реалізація TDHF у PySCF

Мінімальний код, який демонструє використання методу TDHF:

```
import numpy as np
from pyscf import gto, scf
from pyscf.data import nist
from pyscf.tdscf import TDHF

# 1. Задаємо молекулу
mol = gto.Mole()
mol.atom = '''
O  0.000000  0.000000  0.000000
H  0.000000  0.757160  0.586260
H  0.000000 -0.757160  0.586260
'''
mol.basis = '6-31G'
mol.verbose = 0
mol.build()

# 2. Розв'язуємо рівняння Хартрі–Фока
mf = scf.RHF(mol).run()
print(f"Енергія HF = {mf.e_tot:.6f} Hartree\n")

# 3. TDHF
td = TDHF(mf)
td.nstates = 5
td.kernel()

# 4. Енергії збуджених станів
print("≡ Збуджені стани TDHF ≡")
for i, e in enumerate(td.e):
    print(f"Стан {i+1}:  ω = {e:.6f} Hartree  = {e*nist.HARTREE2EV:.3f} eV")
```

У файлі `c tddft_h2o_analysis.py` наведено приклад розрахунку збуджених станів у молекулі води. У програмній реалізації вектори X_I та Y_I зберігаються у масивах `td.xy[0]` і `td.xy[1]`.

Фізичний зміст результатів.

- ω_I — енергії збуджень (у `td.e`) — відповідають експериментальним частотам переходів в УФ–Видимій області.

- X_I — амплітуди збудження: описують основний внесок переходу $i \rightarrow a$, тобто який електрон i на яку орбіталь перейшов.
- Y_I — амплітуди роззбудження: враховують взаємодію переходів і зворотні коливання густини.
- $|X|^2 - |Y|^2 = 1$ — умова нормалізації TDHF-векторів.
- Відношення $|Y|/|X|$ — міра колективності збудження: якщо воно мале ($\ll 1$), то збудження майже одноелектронне (типу НОМО $\rightarrow$ ЛУМО); якщо велике, то в переході бере участь кілька орбіталей одночасно.
- Орбітальні різниці $\Delta\varepsilon = \varepsilon_a - \varepsilon_i$ порівнюються з енергіями збудження ω_I , що дозволяє оцінити вплив електронної кореляції.

Інтерпретація. Таким чином, результати TDHF дозволяють:

- отримати енергії збуджених станів ω_I ,
- проаналізувати домінантні електронні переходи $i \rightarrow a$,
- оцінити колективність і кореляційність переходів за співвідношенням $|Y|/|X|$,
- порівняти з наближенням різниць орбітальних енергій $\Delta\varepsilon = \varepsilon_a - \varepsilon_i$.

TDHF є концептуальним попередником методів лінійного відгуку EOM-CCSD і TDDFT, але в сучасних обчисленнях часто використовується для перевірки коректності опису збуджених станів та як тест на узгодженість SCF-рішення.

8.3. Часозалежна теорія функціонала густини (TD-DFT)

TD-DFT — найпоширеніший метод розрахунку електронних збуджених станів, особливо для органічних та наномолекул. Він базується на розширенні звичайної DFT до часозалежних процесів відповідно до теореми Рунге–Гросса.

8.3.1. Основні рівняння

Задача збуджених станів у TD-DFT формулюється як задача на власні значення:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ -\mathbf{B} & -\mathbf{A} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \end{pmatrix} = \omega \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \end{pmatrix},$$

де матриці $\mathbf{A}, \mathbf{B}$ мають елементи

$$A_{ia,jb} = (\varepsilon_a - \varepsilon_i)\delta_{ij}\delta_{ab} + \langle ib||aj \rangle + f_{ia,jb}^{\text{xc}}, \quad B_{ia,jb} = \langle ij||ab \rangle + f_{ia,bj}^{\text{xc}}.$$

Тут:

- i, j — індекси зайнятих орбіталей, a, b — віртуальних;
- ε_p — енергії орбіталей Кона–Шема;
- f^{xc} — обмінно-кореляційне ядро;
- ω — частоти (енергії) переходів.

Величини $\mathbf{X}$ та $\mathbf{Y}$ є амплітудами збудження та релаксації:

$$X_{ia} \sim \langle \Phi_i^a | \Psi_n \rangle, \quad Y_{ia} \sim \langle \Phi_a^i | \Psi_n \rangle.$$

Якщо знехтувати матрицею $\mathbf{B}$, отримуємо наближення **Tamm–Dancoff (TDA)**:

$$\mathbf{A}\mathbf{X} = \omega\mathbf{X}.$$

Це наближення стабілізує обчислення і часто використовується у практиці.

Сила осцилятора

Імовірність переходу з основного стану у збуджений n -й стан визначається матрицею дипольного моменту:

$$\mu_{0n} = \langle 0 | \hat{\mu} | n \rangle, \quad \hat{\mu} = -e \sum_i \mathbf{r}_i.$$

Величина **сили осцилятора** f_{0n} (безрозмірна, пропорційна інтенсивності смуги):

$$f_{0n} = \frac{2}{3} \omega_{0n} |\mu_{0n}|^2.$$

У TD-DFT її можна обчислити безпосередньо через перехідні моменти диполя:

$$\mu_{0n} = \sum_{ia} (X_{ia} + Y_{ia}) \langle \varphi_i | \mathbf{r} | \varphi_a \rangle.$$

Тому сила осцилятора відображає як електронну структуру, так і характер збудження (локальне, перенесення заряду тощо).

8.3.2. Реалізація в PySCF

```
from pyscf import gto, scf, tddft, data
import numpy as np

# === 1. Геометрія молекули ===
mol = gto.M(
    atom='H 0 0 0; F 0 0 1.1',
    basis='6-31G',
)

# === 2. Розрахунок основного стану DFT ===
mf = scf.RKS(mol)
mf.xc = 'B3LYP'
mf.kernel()

# === 3. TD-DFT (збуджені стани) ===
td = tddft.TDDFT(mf)
td.nstates = 6
td.kernel()

# === 4. Перехідні дипольні моменти ===
tdm = td.transition_dipole()
```

```
# === 5. Сили осцилятора ===
osc = []
for i, e in enumerate(td.e):
    mu2 = np.dot(tdm[i], tdm[i])
    f_i = (2.0 / 3.0) * e * mu2
    osc.append(f_i)

# === 6. Виведення результатів ===
print("Стан | Енергія (eV) | Сила осцилятора")
print("-----")
for i, e in enumerate(td.e):
    print(f"{i+1:4d} | {e * data.nist.HARTREE2EV:10.4f} | {osc[i]:10.5f}")
```

8.4. Збуджені стани у методах конфігураційної взаємодії

Методи **СІ** природним чином дозволяють отримувати не лише енергію основного стану, а й енергії збуджених станів тієї ж симетрії.

Хвильова функція кожного стану в методі **СІ** записується у вигляді лінійної комбінації детермінантів:

$$\Psi_I = \sum_K c_{IK} \Phi_K,$$

де Φ_K — детермінанти (конфігурації), утворені шляхом одно-, дво- чи багатократних збуджень електронів із референсного детермінанта Гартрі–Фока. Коефіцієнти c_{IK} визначають внесок кожної конфігурації у хвильову функцію даного стану.

Підставивши цей розклад у рівняння Шредінгера, одержуємо матричну задачу на власні значення:

$$\mathbf{H} \mathbf{c}_I = E_I \mathbf{c}_I, \quad I = 0, 1, 2, \dots, \quad (8.1)$$

яку називають **секулярним рівнянням**.

Діагоналізація гамільтоніана $\mathbf{H}$ у просторі вибраних конфігурацій дає всі власні стани системи одночасно:

$$E_0 < E_1 < E_2 < \dots,$$

де E_0 відповідає основному стану, а $E_1, E_2, \dots$ — енергіям збуджених станів. Таким чином, на відміну від більшості інших пост-Хартрі–Фоківських методів, підхід **СІ** не потребує окремого формулювання рівнянь для збуджених станів — вони природно випливають із розв'язку секулярного рівняння (8.1). Для великих систем обчислення всіх власних значень стає надзвичайно дорогим.

У практичній реалізації методів **СІ** (зокрема, у пакеті **PySCF**) обчислення збуджених станів не потребує жодних додаткових рівнянь чи процедур.

Достатньо задати кількість шуканих власних значень (енергій) через параметр `nroots`. Наприклад, наведений нижче фрагмент коду демонструє, як отримати п'ять найнижчих `myci.nroots = 5` збуджених станів (разом з основним).

```
import numpy as np
from pyscf import gto, scf, ci
from pyscf.data import nist

mol = gto.M(atom='''O 0.000000 0.000000 0.000000
                  H 0.000000 0.757160 0.586260
                  H 0.000000 -0.757160 0.586260''', basis='6-31G')
mf = scf.RHF(mol).run()

myci = ci.CISD(mf)
myci.nroots = 5

print('\nЕнергії CISD станів:')
e_corr, c = myci.kernel() # e_corr --- кореляційні енергії станів
e_tot = mf.e_tot + e_corr
for i, Etot in enumerate(e_tot):
    delta = (Etot - e_tot[0]) * nist.HARTREE2EV
    print(f"Стан {i}: E = {Etot:.8f} Ha, ΔE = {delta:.3f} eV")
```

Зауваження

Метод **CISD** обчислює кілька найнижчих станів, які впорядковані за енергією, але не враховує симетрію молекули автоматично. Це може призводити до змішування станів із різними типами збуджень (наприклад, синглетів і триплетів або різних незвідних представлень точкової групи симетрії). Для систематичного аналізу оптичних переходів, особливо для обчислення сил осцилятора f_{0n} та коректного врахування симетрії, рекомендуються методи **TD-DFT**, **EOM-CCSD** або **CASSCF/NEVPT2**, які забезпечують вищу точність і фізичну ясність.

8.5. Метод рівнянь руху (EOM)

Метод **EOM** (*Equation of Motion*) — це узагальнення ідеї, що збуджені стани можна розглядати як «збурення» над **скорельованим основним станом**, отриманим у методі зв'язаних кластерів (**CC**). На відміну від варіаційних підходів, **EOM** не мінімізує енергію напямую, а шукає оператори, які переводять основний стан у збуджений.

8.5.1. Основне рівняння методу EOM-CCSD

Після того, як для основного стану розв'язано рівняння **CCSD**, відомими стають амплітуди $\{t_i^a, t_{ij}^{ab}\}$, що задають оператор кореляції $\hat{T}$ і енергію E_0 . Наступний крок — опис збуджених станів на основі вже скорельованого вакууму $e^{\hat{T}}|\Phi_0\rangle$.

Хвильова функція збудженого стану. У методі EOM-CCSD хвильову функцію I -го збудженого стану записують у вигляді:

$$|\Psi_I\rangle = \hat{R}_I e^{\hat{T}} |\Phi_0\rangle,$$

де $|\Phi_0\rangle$ — детермінант Гартрі–Фока, а оператор $\hat{R}_I$ створює всі можливі одно- і двозбудження над скорельованим основним станом.

Структура оператора $\hat{R}_I$. У наближенні EOM-CCSD цей оператор має вигляд:

$$\hat{R}_I = r_0 + \sum_{i,a} r_i^a \hat{a}_a^\dagger \hat{a}_i + \frac{1}{4} \sum_{i<j,a<b} r_{ij}^{ab} \hat{a}_a^\dagger \hat{a}_b^\dagger \hat{a}_j \hat{a}_i.$$

Коефіцієнти r_i^a та r_{ij}^{ab} — це **амплітуди збудження**, які показують, які саме електрони переходять на які орбіталі під час утворення збудженого стану.

Рівняння для амплітуд. Підставивши хвильову функцію у рівняння Шредінгера, після стандартного перетворення отримаємо:

$$[\bar{H}, \hat{R}_I] |\Phi_0\rangle = \omega_I \hat{R}_I |\Phi_0\rangle, \quad \bar{H} = e^{-\hat{T}} \hat{H} e^{\hat{T}}.$$

Це — основне рівняння методу EOM-CCSD. Його розв’язок дає енергії збудження $\omega_I = E_I - E_0$ та відповідні оператори $\hat{R}_I$.

Матрична форма. Якщо спроектувати це рівняння на базис одно- і двозбуджених детермінантів $\{|\Phi_\mu\rangle\}$, отримаємо матричну задачу власних значень:

$$\sum_\nu A_{\mu\nu} r_\nu = \omega_I r_\mu, \quad A_{\mu\nu} = \langle \Phi_\mu | [\bar{H}, \hat{t}_\nu] | \Phi_0 \rangle.$$

Матриця **A** тут є **представленням ефективного гамільтоніана** у просторі збуджених детермінантів, а вектор **r** — набором шуканих амплітуд.

Як розв’язують задачу на практиці. Матриця **A** дуже велика, тому її **не будують явно**. Замість цього програмно реалізують лише операцію її дії на довільний вектор **r**:

$$\mathbf{A} \mathbf{r} = \langle \Phi_\mu | [\bar{H}, \hat{R}] | \Phi_0 \rangle,$$

тобто обчислюють результат множення без зберігання всіх елементів $A_{\mu\nu}$. Далі кілька найменших власних значень ω_I знаходять ітераційним методом, найчастіше за допомогою **алгоритму Дейвідсона**. Такий підхід дозволяє обчислити лише потрібні енергії переходів без повного діагоналізування величезної матриці.

Фізичний зміст. Оператор $\hat{R}_I$ визначає структуру збудженого стану — які електрони і як саме беруть участь у переході, а власне значення ω_I дає енергію цього переходу від основного стану. Таким чином, метод EOM-CCSD дозволяє описати збуджені стани на основі скорельованого основного стану **СС**, не розв’язуючи повну задачу Шредінгера для кожного стану окремо.

Підсумок.

- $\hat{T}$ — описує кореляцію основного стану.
- $\hat{R}_I$ — генерує збуджений стан.
- Рівняння $[\hat{H}, \hat{R}_I] = \omega_I \hat{R}_I$ визначає як структуру, так і енергію збудженого стану.

8.5.2. Практичні властивості методу EOM

Метод EOM розглядає збуджені стани як власні коливання скорельованої хвильової функції основного стану, одержаної в методі CC. Пошук енергій збудження $\omega_I = E_I - E_0$ зводиться до розв'язання лінійного рівняння для перетвореного гамільтоніана $\bar{H} = e^{-\hat{T}} \hat{H} e^{\hat{T}}$. Таким чином, EOM не вводить жодних зовнішніх полів — збудження є внутрішніми коливаннями самої скорельованої системи.

Переваги:

- Використовує скорельований основний стан CC, тому точніший за методи на основі HF.
- Безпосередньо дає енергії переходів ω_I , не потребуючи побудови всіх повних хвильових функцій.
- Зберігає властивість **size-extensivity** — енергія правильно масштабується з розміром системи.
- Є уніфікованим підходом: одним формалізмом описуються збудження, іонізація та приєднання електрона.

Обмеження:

- Не є варіаційним методом — обчислені енергії можуть бути нижчими за точні.
- Потребує попереднього розв'язку рівнянь CC для основного стану.
- Точність обмежена рівнем збуджень у базовому наближенні (наприклад, EOM-CCSD враховує лише одно- і двозбудження).

8.5.3. Основні варіанти

- EOM-EE-CCSD — енергії електронно-збуджених станів.
- EOM-IP-CCSD — енергії іонізацій (видалення одного електрона).
- EOM-EA-CCSD — енергії приєднання електрона.
- EOM-CC3, EOM-CCSDT — врахування потрійних збуджень.

8.5.4. Приклад: молекула води

```
import numpy as np
from pyscf import gto, scf, cc
from pyscf.data import nist

# Побудова молекули
mol = gto.M(atom='''O 0.000000 0.000000 0.000000
                  H 0.000000 0.757160 0.586260
```

```

        H  0.000000 -0.757160  0.586260'', basis='6-31G',
    )

# SCF
mf = scf.RHF(mol).run()

# CCSD
ccsd = cc.CCSD(mf).run()

print(f"converged SCF energy = {mf.e_tot}")
print(f"E(CCSD) = {ccsd.e_tot}  E_corr = {ccsd.e_corr}")

# Збуджені стани EOM-CCSD (синглети)
e, v = cc.eom_ee_ccsd_singlet(nroots=4)

print("EOM-CCSD енергії збудження (eV):")
for i, ei in enumerate(e):
    print(f"Стан {i+1}: E = {ccsd.e_tot+ei:.8f} Ha, ΔE = {ei * nist.HARTREE2EV:.4f} eV")

```

Результати показують, що EOM-CCSD правильно відтворює порядок і величину енергій низьколежних електронних переходів, з типовою похибкою близько 0.2 eV порівняно з експериментом.

8.6. Збуджені стани у CASSCF / NEVPT2

Збуджені стани в методі **CASSCF** отримуються безпосередньо як різні власні стани гамільтоніана у вибраному активному просторі. На відміну від методів теорії відгуку, жодних спеціальних операторів збудження не вводиться — усі стани (основний і збуджені) впливають із тієї ж самої секулярної задачі, аналогічно до **CI**, але з одночасною оптимізацією орбіталей. У багатостановому підході (**state-averaged CASSCF**) орбіталі оптимізуються спільно для кількох станів, що дозволяє стабільно отримати послідовність енергій:

$$E_0 < E_1 < E_2 < \dots$$

і коректно описати збудження навіть у випадках близьких або вироджених рівнів.

Після цього кожен із отриманих станів може бути уточнений методом **NEVPT2**, який додає динамічну кореляцію. Розрахунок **NEVPT2** проводиться окремо для кожного стану, оскільки поправка до енергії залежить від відповідного вектора коефіцієнтів c_i у хвильовій функції:

$$E_i^{\text{NEVPT2}} = E_i^{\text{CASSCF}} + \Delta E_i^{\text{corr}}.$$

Таким чином, повний набір енергій збуджених станів формується послідовно — спершу на рівні **CASSCF**, а потім із урахуванням кореляційних поправок **NEVPT2**.

```
from pyscf import gto, scf, mcscf, mrpt
```

```

from pyscf.data import nist

# Молекула: ВОДА
mol = gto.M(atom='''O 0.000000 0.000000 0.000000
                    H 0.000000 0.757160 0.586260
                    H 0.000000 -0.757160 0.586260''', basis='6-31G', verbose=0)

mf = scf.RHF(mol)
mf.verbose = 0
mf.run()

# State-averaged CASSCF для 5 станів
nstates = 5
mc = mcscf.CASSCF(mf, 6, 8).state_average([1/nstates]*nstates)
mc.verbose = 0
mc.kernel()

print("\nCASSCF енергії:")
for i, e in enumerate(mc.e_states):
    delta_e = (e - mc.e_states[0]) * nist.HARTREE2EV
    print(f"Стан {i}: E = {e:.8f} Ha, ΔE = {delta_e:.3f} eV")

# NEVPT2 для кожного стану
print("\nNEVPT2 енергії:")
nevpt_energies = []
for root in range(nstates):
    # CASCI для конкретного стану
    casci = mcscf.CASCI(mf, 6, 8)
    casci.verbose = 0
    casci.mo_coeff = mc.mo_coeff
    casci.ci = mc.ci[root]
    casci.fcisolver.nroots = 1

    # NEVPT2
    nevpt = mrpt.NEVPT(casci)
    nevpt.verbose = 0
    e_corr = nevpt.kernel()
    e_tot = mc.e_states[root] + e_corr
    nevpt_energies.append(e_tot)

delta_e = (e_tot - nevpt_energies[0]) * nist.HARTREE2EV
print(f"Стан {root}: E = {e_tot:.8f} Ha, ΔE = {delta_e:.3f} eV")

```

8.7. Рекомендації з вибору методу

- **Одноконфігураційні системи** (молекули із закритими оболонками, органічні сполуки):
 - Для попереднього якісного аналізу — CIS.
 - Для високоточного опису енергетики збуджених станів — EOM-CCSD.
 - Для великих систем або спектрів з багатьма станами — TDDFT (розглядається у наступному розділі).
- **Багатоконфігураційні системи** (дисоціаційні процеси, радикали, перехідні метали, вироджені стани):
 - Для якісного опису основного та збуджених станів — CASSCF.
 - Для кількісного уточнення енергій, з урахуванням динамічної кореляції — NEVPT2.

- За потреби більшої точності (у малих системах) — **MRCI**.
- **Оптичні переходи та спектри поглинання:**
 - Для малих і середніх молекул — **EOM-CCSD**.
 - Для великих систем — **TDDFT**.
 - Для сильно вироджених станів або переходів з мультиконфігураційним характером — **CASSCF/NEVPT2**.
- **Загальні міркування:**
 - **EOM-CCSD** — найкращий баланс між точністю та масштабованістю.
 - **CASSCF/NEVPT2** — вибір для систем з вираженою статичною кореляцією.
 - **TDDFT** — оптимальний компроміс для великих систем із численними збудженнями.

8.8. Підсумки

- **Збуджені стани** — це власні функції того ж гамільтоніана, що й основний стан, але з вищими власними значеннями енергії. Їх опис потребує методів, здатних відтворити не лише мінімум, а й повний спектр енергетичних рівнів.
- **Варіаційні методи** (CIS, CISD, CASSCF) визначають збуджені стани як інші власні вектори гамільтоніана в обмеженому просторі конфігурацій. Вони безпосередньо дають хвильові функції кожного стану.
- **Методи рівнянь руху** (EOM-CC) формулюють задачу для операторів, що породжують збудження над скорельованим основним станом, забезпечуючи точні енергії переходів $\omega_I = E_I - E_0$.
- **CASSCF** забезпечує природний опис мультиконфігураційних збуджених станів, а **NEVPT2** додає динамічну кореляцію, уточнюючи енергії без порушення ортогональності між станами.
- Для **одноконфігураційних систем** (закриті оболонки, невеликі органічні молекули) доцільні методи **EOM-CCSD** або **TDDFT**; для **мультиконфігураційних систем** (радикали, перехідні метали, дисоціація) — **CASSCF/NEVPT2**.
- Точне моделювання збуджених станів є ключем до розуміння *оптичних переходів, фотохімічних реакцій, люмінесценції та електронної структури матеріалів*.

Література

Основна література

1. *Jensen F.* Introduction to Computational Chemistry. — 3rd ed. — Wiley, 2017. — 661 p. — ISBN 1118825993.
2. *Levine I. N.* Quantum Chemistry. — 7th ed. — Pearson, 2014. — 714 p. — ISBN 978-0321803450.

Додаткові посилання

1. Basis Set Exchange: A repository for quantum chemistry basis sets. — URL: <https://www.basissetexchange.org>.
2. *Ho M., Hernández-Perez J. M.* Evaluation of Gaussian Molecular Integrals. I Overlap Integrals // The Mathematica Journal. — 2012. — Vol. 14.
3. *Ho M., Hernández-Perez J. M.* Evaluation of Gaussian Molecular Integrals. II. Kinetic-Energy Integrals // The Mathematica Journal. — 2013. — Vol. 15.
4. *Ho M., Hernández-Perez J. M.* Evaluation of Gaussian Molecular Integrals. III. Nuclear-Electron Attraction Integrals // The Mathematica Journal. — 2014. — Vol. 16.
5. Simple Quantum Chemistry: Hartree-Fock in Python. — URL: <https://nznano.blogspot.com/2018/03/simple-quantum-chemistry-hartree-fock.html>.