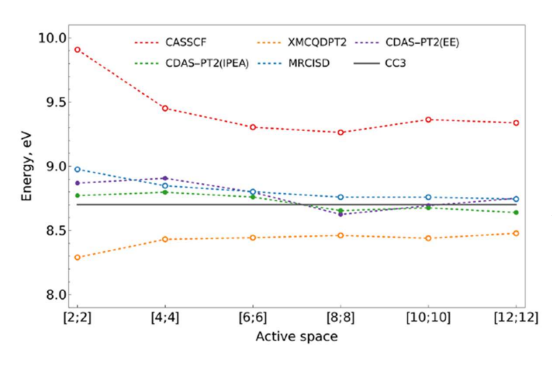
Сшивая гиперповерхности

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ АЛГебраХИМИЯ Школяр Владимир, Хайбрахманов Артур

1.1 Введение

$$\widehat{H}|\Psi\rangle = E|\Psi\rangle$$

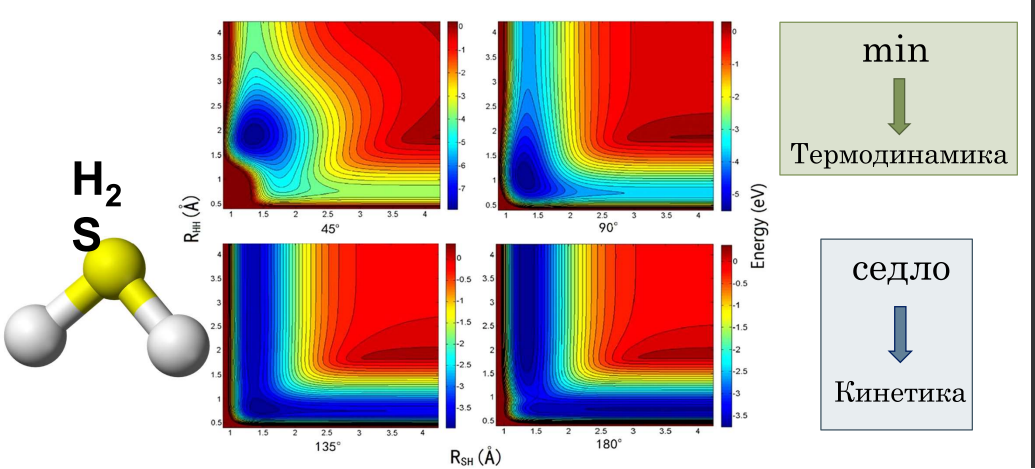
$$\hat{H}^{(0)}\hat{R}^{(1)} \left| \Psi_I^{(0)} \right\rangle + \hat{V} \left| \Psi_I^{(0)} \right\rangle = E^{(0)} \hat{R}^{(1)} \left| \Psi_I^{(0)} \right\rangle + E_I^{(1)} \left| \Psi_I^{(0)} \right\rangle$$



Dependence of the ground to *V* state excitation energy on the active space size (cc-pVDZ basis set). CASSCF is indicated in red, XMCQDPT2 in orange, CDAS-PT2(EE) in purple, CDAS-PT2(IPEA) in green, and MRCISD in blue. The benchmark value calculated by CC3 is drawn as the black horizontal line.



1.1 Введение





1.2 Проблема

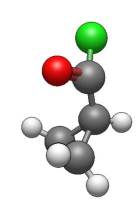
$$\lambda_i \to 0$$

ППЭ терпит разрыв → Градиент зашкаливает→ Проблемы с оптимизацией

Уже реализованное решение – **Truncated SVD** В данной задаче показало себя малоэффективно

2.1 Опробованные методы

- оРегуляризация Тихонова с/без обрезки: *O(N)*
- \circ FFT (фильтрация высоких частот) с обрезкой: $O(N^2 \log N)$
- оРегуляризация малых C3: *O*(*N*)
- оМасштабирование с.в.: *O*(*N*²)



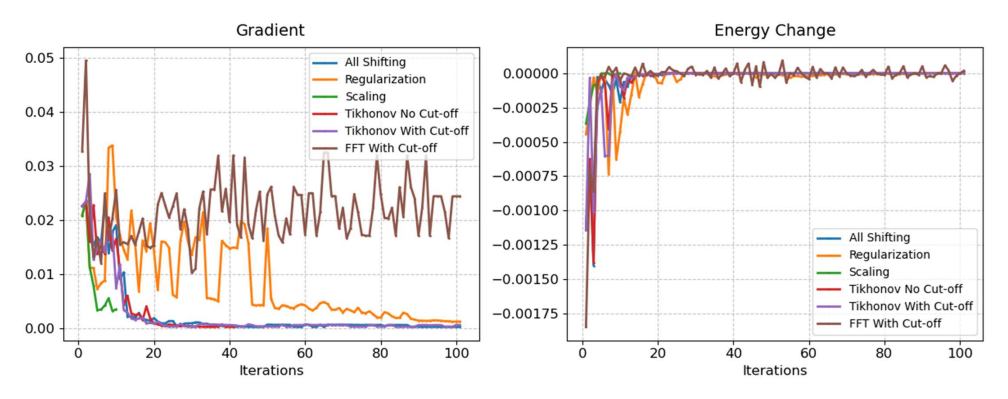
оСдвиг всех C3: *O(N)*

Хлорангидрид циклопропанкарбоновой кислоты

2.2 Результаты

https://github.com/blackwood168/nla_qc

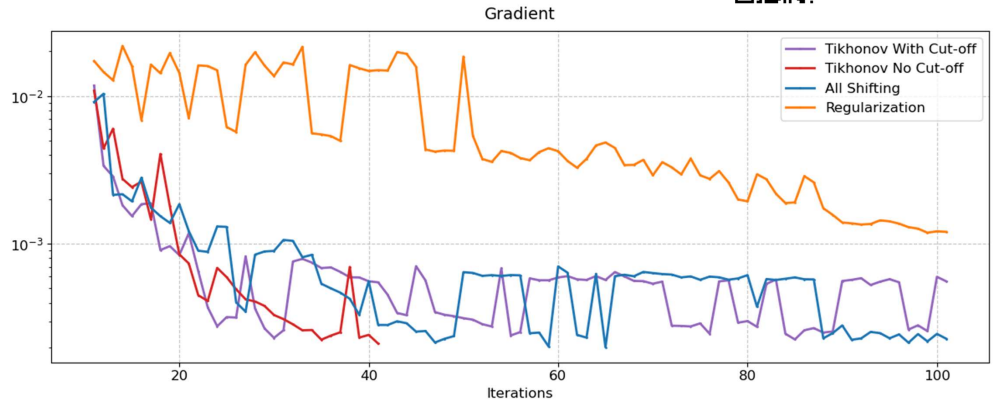




https://github.com/blackwood168/nla_qc

2.2 Результаты





2.3 Обсуждение результатов

- FFT без обрезки и масштабирование нарушали сходимость дальнейших интегралов, хотя на начальных этапах и сходились быстро. Это делает их непригодными для стабильного решения поставленной задачи.
- 。 Лучшими решениями оказались регуляризации Тихонова и сдвиг СЗ.
- 。 SVD была заменена на Tikhonov No cut-off.

Спасибо за внимание

P.S. Распределение работы

1:1 😊