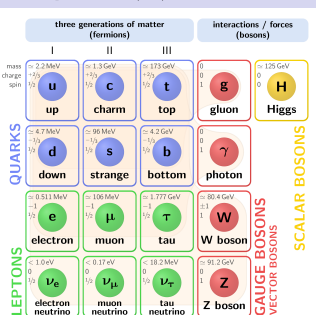
## Вимірювання диференційних перерізів народження $t\bar{t}$ з використання CMS Open Data

Олександр Зенаєв

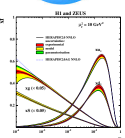
## Стандартна модель (СМ)



- Топ кварк (t) є найважчою елементарною частинкою в Стандартній Моделі
- Tevatron (Fermilab) i LHC (CERN)
- Дослідження процесів з топ кварками (перерізи народження і властивості) дозволяє перевірити/покращити існуючі теоретичні моделі і створити/спростувати нові моделі

## Народження топ кварків у зіткненнях протонів





- Протон складається з uud кварків що взаємодію через обмін глюонів: густина розподілу партонів (parton distribution functions, PDFs)
- Квантова хромодинаміка (Quantum Chromodynamics, QCD) описує сильну взаємодію кварків і глюонів
- Пертербутавний режим (теорія збурень):  $\alpha_S(\mu) < 1$ ,  $\mu \sim 1$  GeV $\gg \Lambda_{QCD}$
- $\bullet \ \sigma = \sum_{i=0}^{n} \sigma_i \alpha_S^i$
- PDFs параметризують непертурбативну фізику; на даний момент їх не обчислюють, а визначають з експериментальних даних:  $f_{q,\bar{q},g}(\mu, \chi)$
- Дані з народження топ кварків є суттєвим джерелом інформації про глюонні PDFs за великих значень х (важливо для пошуків нової фізики)
- Також з перерізів народження топ кварків визначають  $\alpha_S$  і  $m_t$  (вільні параметри СМ)

## CMS Open Data

- https://cms-opendata-guide.web.cern.ch/
- Репозиторії з прикладами:
  - ▶ https://github.com/cms-opendata-validation
  - ► https://github.com/cms-opendata-analyses
- Зазвичай аналіз містить дві частини:
  - обробка "сирих" CMS даних з використанням CMS software (CMSSW) і створення ROOT нтуплів [Analyzer]
    - → RECO, AOD, MiniAOD, NanoAOD ...
    - → потрібний значний СРU ресурс та інтернет трафік (зазвичай використовують комп'ютерний кластер)
  - ▶ обробка ROOT нтуплів (без CMSSW) [PostAnalyzer]
    - $\rightarrow$  можна працювати на будь-якому комп'ютері (хвилини або секунди)

- https://cms-opendata-guide.web.cern.ch/
- Перший раз завантажити контейнер із CMS software:

- Наступного разу запустити контейнер: docker run -it --name my od
- Далі виконувати інструкції для Analyzer із https://github.com/zenaiev/2011-doubleelectron-doublemu-mueg-ttbar і запустити Analyzer для одного файлу з даними і МК