### Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

# Геомеханическое моделирование устойчивости изогнутого ствола скважины

Автор: Научный руководитель:

Виталий Карпенко Владимир Анатольевич

524 группа ЛЕВИН

18 апреля 2017 года



# Содержание

1	Введение		3	
	1.1	О задаче	3	
	1.2	О работе	3	
2	Mex	каническая постановка задачи	4	
3	Мат	ематическая постановка задачи	6	
4	Авт	Автоматическая генерация скрипта для препроцессора САЕ		
	Fide	esys	8	
5	Рассмотрение решения конкретной задачи.		10	
	5.1	Форма скважины, построенной по данному заказчиком .las файлу .	10	
	5.2	Слоистая структура окружающих горных пород	11	

#### 1 Введение

#### 1.1 О задаче

Определение технологических параметров, при которых ствол скважины будет сохранять стабильное состояние — одна из важнейших задач геомеханики. Одним из параметров, которые могут относительно легко контроллироваться человеком и при этом оказывают значительное влияние на устойчивость (в каком смысле в данной работе употребляется этот термин будет пояснено далее), является плотность бурового раствора, который заливается в скважину во время бурения. Столб жидкости создаёт дополнительное давление в стволе, служащее "опорой не позволяющей геометрии скважины уйти в область пластических деформаций под действием давления окружающих слоёв горных пород.

#### 1.2 О работе

В работе описывается разработка программы на языке Python, позволяющей по каротажным данным (т.е. информации о форме скважины, окружающих породах и т.д., полученной с помощью спуска-подъёма в скважине геофизического зонда) автоматически строить соответствующую им модель в препроцессоре САЕ Fidesys и производить расчёт для определения оптимальной плотности бурового раствора - он должен быть достаточно плотным, чтобы удерживать ствол скважины от слишком сильных деформаций, но при этом не быть слишком плотным, чтобы не мешать процессу бурения.

#### 2 Механическая постановка задачи

- Рассматривается изогнутая скважина круглого сечения (радиус может не быть константным).
- Деформации считаются малыми.
- Исследуется только область отстоящая от стенок скважины на расстояние
   10r, где r радиус скважины. Расположенные дальше горные породы нас не интересуют, т.к. к скважине прикладывается только давление столба жидкости, интеграл от которого по любому сечению, перпендикулярному направлению ствола, равен 0 в силу симметрии. Следовательно, по принципу Сен-Венана, с удалением от концентратора напряжений (т.е. скважины) дополнительные напряжения, вызванные наличием скважины, будут затухать и на расстоянии на порядок превышающем характерный размер концентратора мы можем считать их пренебрежимо малыми.
- Материал упруго-пластический Друкера-Прагера.
- Свойства материала изменяются по оси OZ в соответствии с каротажными данными.
- Изнутри стенки скважины действует забойное давление.

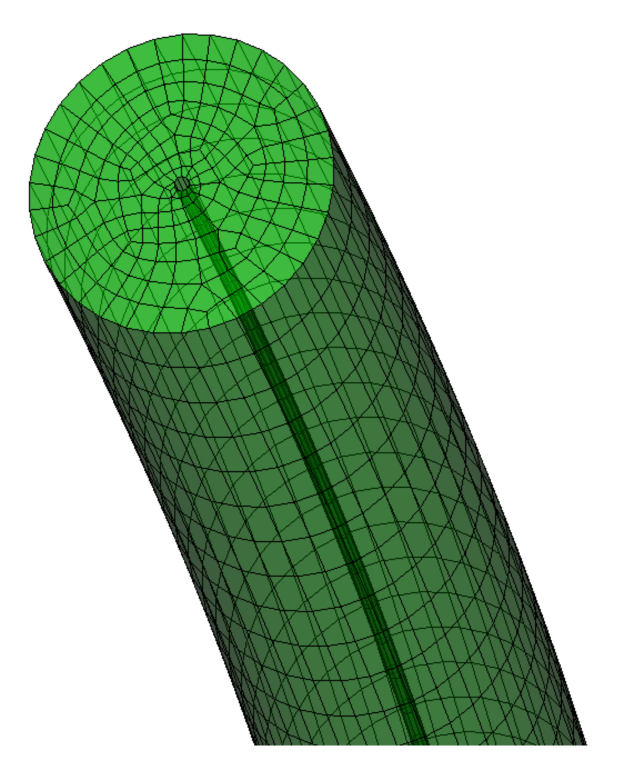


Рис. 1: Устье скважины.

### 3 Математическая постановка задачи

1. Уравнения равновесия:

$$\sigma_{ij,j} + \rho F_i = 0;$$

2. Закон Гука для упругопластической среды:

$$\dot{\sigma}_{ij} = \lambda (\dot{\theta} - \dot{\theta}^p) + 2\mu (\dot{\varepsilon}_{ij} - \dot{\varepsilon}_{ij}^p);$$

3. Выражение компонент тензора деформаций через компоненты вектора перемещения:

$$\dot{\varepsilon}_{ij} = \frac{1}{2}(u_{i,j} + u_{j,i});$$

4. Приращение полных деформаций представляется в виде суммы пластической и упругой составляющих:

$$\dot{\varepsilon_{ij}} = \dot{\varepsilon_{ij}}^e + \dot{\varepsilon_{ij}}^p;$$

5. Упругое состояние среды в пространстве напряжений ограничено поверхностью предельного состояния. f – уравнение предельной поверхности, g – пластический потенциал,  $d\lambda$  - пластический множитель, определяемый в ходе процесса деформации.

$$f(\sigma_{ij}, \dot{\varepsilon}_{ij}^p) = 0;$$

$$g(\sigma_{ij}, \dot{\varepsilon}_{ij}^p) = 0;$$

$$d\varepsilon_{ij}^p = d\lambda \frac{\partial g}{\partial \sigma_{ij}};$$

Предельная поверхность записывается в следующем виде (а и Y – параметры, которые можно получить, используя данные .las файла, содержащего каротажные данные (а именно коэффициент внутреннего трения и когезию). Здесь  $\tau = (s_{ij}s_{ij}/2)^{\frac{1}{2}}$  - интенсивность касательных напряжений:

$$f(\sigma, \tau) = \tau - \alpha \sigma - Y;$$

Пластический потенциал записывается в следующем виде ( $\lambda$  - коэффициент дилатансии):

$$g(\sigma, \tau) = \tau - \Lambda \sigma;$$

# 4 Автоматическая генерация скрипта для препроцессора CAE Fidesys

Так как скважина может иметь нетривиальную геометрию, а горные породы вокруг неё могут иметь сложную слоистую структуру, требуется способ автоматически генерировать скрипт для препроцессора, отражающий параметры задачи. Мной была разработана программа на языке Python, на вход получающая .las файл, содержащий разнообразные данные, полученные с помощью опускания геофизического зонда в ствол скважины. Файл считывается программой, анализируется, с учётом известного синтаксиса .las формата, вся информация из него считывается во внутренние структуры данных, преобразовывается для удобства работы. На этой основе формируется скрипт для препроцессора с командами, задающими геометрию шахты, свойства материалов, краевые условия и т.д.

#### Пример фрагмента файла с каротажными данными:

```
-Metadata
...

-Curve information

Depth

TVD

Pw

zen

azi

...

-A LOG DATA SECTION

1020.2000 1020.2000 10.0000 0.0000 219.0000 ...

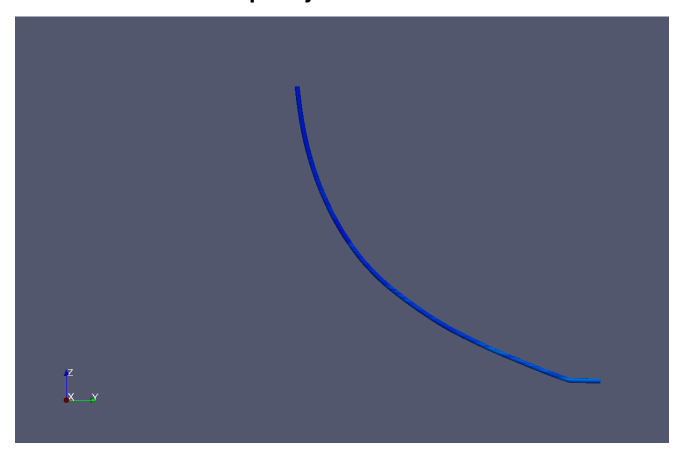
1020.4000 1020.4000 10.0020 0.0000 219.0000 ...
```

#### Пример фрагмента сгенерированного скрипта для препроцессора:

```
reset
set node constraint on
open well_geometry.fds
curve 13 interval 10
curve 13 scheme equal
mesh curve 13
surface 12 size 0.8
mesh surface 12
create material "grunt" property_group "HOOK_DRUCKER_PRAGER"
block 1 add volume 1
block 1 element type hex20
block 1 material 'grunt'
create table 101 file Edyn.csv
modify table 101 dependency z
modify material 1 set property 'MODULUS' table 101
```

## 5 Рассмотрение решения конкретной задачи.

5.1 Форма скважины, построенной по данному заказчиком .las файлу



## 5.2 Слоистая структура окружающих горных пород.

При более близком рассмотрении любого из участков скважины хорошо заметно, что породы вокруг скважины, как и ожидалось, имеют ярко выраженную слоистую структуру.

