101 sympy dimentions manipulations

26 сентября 2024 г.

1 Примеры преобразования размерных величин

Преобразования размерных величин удобно выполнять с модулем символьных вычислений python - sympy. Преобразования размерностей ключевых величин полезно знать наизусть, хотя всегда можно найти их в таблицах. Значения многих физические константы зашины в модуле scipy.constants, иногда это оказывается удобным, при этом автоматически будет учитываться достаточно большое количество знаков после запятой в константах. Рассмотрим размерности ряда величин широко применяемых в нефтяном инжиниринге.

3.141592653589793

print(const.pi)

1.0.1 Объемный расход q

В СИ измеряется в $[m^3/cek]$, в практических метрических единицах измеряется в $[m^3/cyt]$, в американских промысловых единицах измеряется в [bbl/day].

```
• 1 [\text{M}^3/\text{cek}] = 543439 [\text{bbl/day}] = 86400 [\text{M}^3/\text{cyt}]

• 1 [\text{M}^3/\text{cyt}] = \frac{1}{86400} [\text{M}^3/\text{cek}] = 1.157407 · 10<sup>-5</sup> [\text{M}^3/\text{cek}]

• 1 [\text{bbl/day}] = 0.15898 [\text{M}^3/\text{cyt}]
```

```
[8]: # выведем некоторые переводные коэффициенты для объемных расходов print(f'Одни [cyт] = {24*60*60} = {const.day} [ceк]') print(f'Один [м3/сут] = {1/const.day} [м3/сек]') print(f'Один баррель в день [bbl/day] = {const.bbl} [м3/сут]') print(f'Один баррель в день [bbl/day] = {const.bbl/const.day} [м3/сек]') print(f'Один [м3/сут] = {1/const.day} [м3/сек]')

Одни [сут] = 86400 = 86400.0 [сек]
```

```
Один [м3/сут] = 1.1574074074074073e-05 [м3/сек]
Один баррель в день [bbl/day] = 0.15898729492799998 [м3/сут]
Один баррель в день [bbl/day] = 1.8401307283333331e-06 [м3/сек]
Один [м3/сут] = 1.1574074074074073e-05 [м3/сек]
```

1.0.2 Проницаемость k

В СИ измеряется в $[m^2]$, в практических метрических единицах измеряется в [mД], в американских промысловых единицах измеряется в [mD].

Определение: в пористой среде с проницаемостью в один Дарси для поддержания течения жидкости с динамической вязкостью 1 сП со скоростью фильтрации 1 см/с необходимо поддерживать перепад давления жидкости приблизительно в одну атмосферу на 1 см вдоль направления течения. При использовании физической атмосферы для расчета перепада давления (физическая атмосфера = 101 325 Па) единица проницаемости равняется приблизительно 0.986923 мкм².

В отечественной литературе при определении дарси в качестве величины атмосферы было принято использовать техническую атмосферу (1 кгс/см² = 98 066,5 Па), так что для величины дарси получалось значение приблизительно 1,02 мкм², причём эпизодические случаи использования западного определения дарси специально отмечались [ru.wikipedia.org/wiki/Дарси]. Согласно ГОСТ 26450.2-85 величины 1 Дарси = $0.9869 \cdot 10^{-12}$ м².

```
• 1 \text{ [M}^2 \text{]} = 1.01325 \cdot 10^{15} \text{ [MД]}
• 1 \text{ [MД]} = 0.986923 \cdot 10^{-15} \text{ [M}^2 \text{]}
```

```
[9]: print(f'Один [мД] = {1e5/const.atm * 1e-15} [м²]')
```

```
ОДИН [MД] = 9.86923266716013e-16 [M^2]
```

1.0.3 Вязкость μ

- $1 [\Pi a \cdot c] = 1000 [c\Pi]$
- 1 $[c\Pi] = 10^{-3} [\Pi a \cdot c]$

1.0.4 Давление p

- $1 [\Pi a] = 0.0001450 [psi] = 0.00000987 [atm]$
- $1 \text{ [aTM]} = 14.6959 \text{ [psi]} = 101325 \text{ [}\Pi\text{a}\text{]}$

```
[5]: AT = 98066.5 # technical atmosphere in Pa, техническая атмосфера в Па print(f'Один [psi] в [Па] = {const.psi}') print(f'Один [bar] в [Па] = {const.bar}') print(f'Один [atm] в [Па] = {const.atm}') print(f'Один [at] в [Па] = {AT}') print(f'Один [atm] в [psi] = {const.atm/const.psi}')
```

```
Один [psi] в [Па] = 6894.757293168361
Один [bar] в [Па] = 100000.0
Один [atm] в [Па] = 101325.0
Один [at] в [Па] = 98066.5
Один [atm] в [psi] = 14.69594877551345
```

1.0.5 Расстояние x

• 1 [M] = 3.28 [ft]

2 Размерный коэффициент для формулы Дюпюи

Используя рассчитанные выше переводные коэффициенты для различных размерных величин рассчитаем переводной коэффициент в формуле Дюпюи

$$Q = \frac{2\pi kh}{\mu B} \frac{(p_i - p)}{\ln \frac{r_e}{r_w} + S}$$

[24]:
$$Q = \frac{2hk\pi \left(p_{res} - p_{wf}\right)}{B\mu \left(S + \log\left(\frac{r_e}{r_w}\right)\right)}$$

$$1.15740740740741 \cdot 10^{-5}Q = \frac{6.20102176874373 \cdot 10^{-12} hk \left(101325.0 p_{res} - 101325.0 p_{wf}\right)}{B\mu \left(S + \log \left(\frac{r_e}{r_w}\right)\right)}$$

Решим полученное уравнение относительно Q и упростим средствами sympy

$$Q = \frac{0.0542867210540316hk\left(p_{res} - p_{wf}\right)}{B\mu\left(S + \log\left(\frac{r_e}{r_w}\right)\right)}$$

Выделим полученную константу в явном виде и найдем обратную величину - это и будет необходимый нам переводной коэффициент.

```
[27]: f = 1/eq1.args[0] f
```

[27]: 18.4207110060064

По умолчанию sympy автоматически организует порядок элементов в своих выражениях. Этот порядок может отличаться от привычного - хотя и суть формул при этом не меняется. Применяя некоторые хитрости можно заставить sympy вывести выражения в приемлимом виде.

```
[28]: a = sp.symbols('a')
eq2 = eq1.subs(eq1.args[0],1/a)
with sp.evaluate(False):
    display(eq2.subs(a, f))
```

$$\frac{hk\left(p_{res}-p_{wf}\right)}{18.4207110060064B\mu\left(S+\log\left(\frac{r_{e}}{r_{w}}\right)\right)}$$

Но иногда результат проще переписать руками в нужном виде. В итоге уравнение Дюпюи в практических метрических единицах измерения примет вид.

$$Q = \frac{kh}{18.42 \mu B} \frac{(p_i - p)}{\ln \frac{r_e}{r_w} + S} \label{eq:Q}$$

где

- Q дебит скважины на поверхности, приведенный к нормальным условиям, ст. м 3 /сут
- μ вязкость нефти в пласте, сП
- B объемный коэффициент нефти, ${\rm M}^3/{\rm M}^3$
- P_{res} пластовое давление или давление на контуре с радиусом r_e , атма P_{wf} давление забойное, атма k проницаемость, мД

- h мощность пласта, м
- r_e внешний контур дренирования скважины, м
- r_w радиус скважины, м S скин-фактор скважины, м

[]: