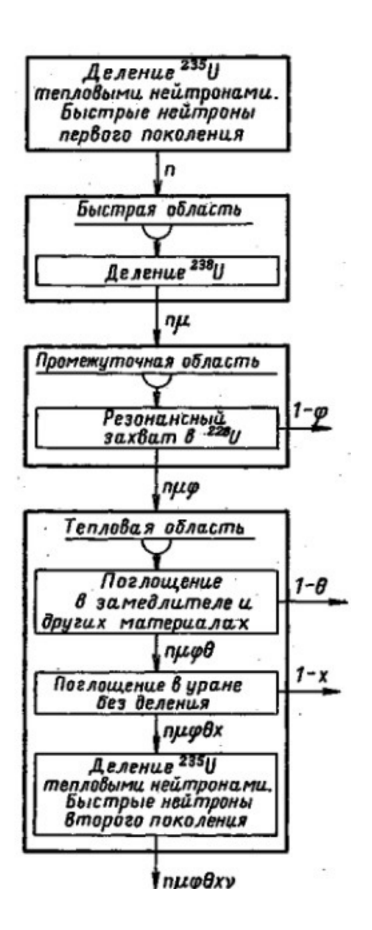
Занятие 6. Формула четырех сомножителей.

```
from IPython.display import Image print('Нейтронный цикл [Климов А.Н. Ядерная физика и ядерные реакторы. 1985]') Image("./n_loop.png")
Нейтронный цикл [Климов А.Н. Ядерная физика и ядерные реакторы. 1985]
```



Формула четырех сомножителей: $k_{\infty} = \frac{n'}{n} = \frac{n \mu \phi \theta \eta}{n} = \mu \phi \theta \eta$, где

 μ - коэффициент размножения на быстрых нейтронах;

 ϕ - вероятность избежать резонансного захвата;

 θ - коэффициент использования тепловых нейтронов (доля тепловых нейтронов, захваченных в топливе);

 η - число эффективных нейтронов деления (быстрых нейтронов) на один тепловой нейтрон, захваченный в топливе.

1. Как вычислить коэффициент размножения на быстрых нейтронах μ ?

Среда гомогенная, принимаем μ =1, т.е. не учитываем размножение на быстрых нейтронах.

2. Как вычислить вероятность избежать резонансного захвата ϕ ?

Напоминание: $\Sigma = N * \sigma$

$$\phi = e x p \left(-\frac{N_{U238} I_{a \ni \phi}}{\xi * \Sigma_{s3}} \right),$$

$$I_{a ilde{ } \phi} \approx 3.8 * \left(\frac{\Sigma_{sU238} + \Sigma_{s3}}{N_{U238}} \right)^{0.42} = 3.8 * \left(\sigma_{sU238} + \frac{\sigma_{s3} * N_3}{N_{U238}} \right)^{0.42},$$

$$N_{U} = N_{U-235} + N_{U-238}, \frac{N_{U-235}}{N_{U-238}} = x$$

Для краткости записи индексы вида 'U – 235' и 'U – 238' заменяют на '5' и '8' соответственно.

 $N\!=\!N'/V$ - объемная концентрация

$$v = \frac{m}{M} = \frac{N'}{N_A}$$

$$v = \frac{\rho V}{M} = \frac{N'}{N_A}$$

3. Как вычислить коэффициент использования тепловых нейтронов θ ?

$$heta\!=\!\!rac{\Sigma_{aT}}{\Sigma_{aT}\!+\!\Sigma_{a3}\!+\!\Sigma_{aTH}\!+\!\Sigma_{aK}}$$
, где

a (absorption) - поглощение = деление (f) + захват (c)

Компоненты среды реактора: топливо (Т), замедлитель (З), теплоноситель (ТН), конструкционные материалы (К)

4. Как вычислить число эффективных нейтронов деления η ?

 $\Phi \Sigma = \Phi \ N \ \sigma$ - число реакций в единицу времени (1c) в единице объема (1 см^3) при данном потоке Φ

Тогда доля эффектиыных нейтронов
$$\frac{\Phi \, \Sigma_f}{\Phi \, \Sigma_c + \Phi \, \Sigma_f} = \frac{N \, \sigma_f}{N \, \sigma_c + N \, \sigma_f}$$
, где

f(fission) - деление, c(capture) - поглощение, N - объемная концентрация делящего вещества.

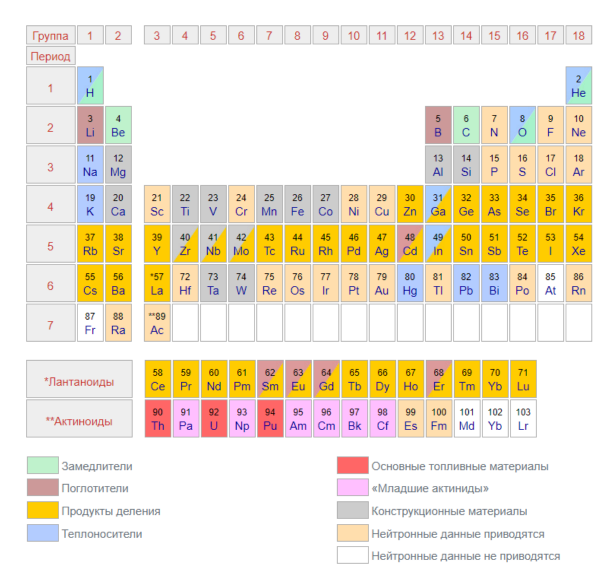
$$\eta = \frac{v_f * N_5 \sigma_{f5}}{N_5 * (\sigma_{c5} + \sigma_{f5}) + N_8 * \sigma_{c8}} = \frac{v_f * \sigma_{f5}}{(\sigma_{c5} + \sigma_{f5}) + N_8 / N_5 * \sigma_{c8}} = \frac{v_f * \sigma_{f5}}{(\sigma_{c5} + \sigma_{f5}) + 1 / x * \sigma_{c8}}$$

Суть лабораторной работы

0. Состав гомогенного реактора

РОСФОНД - РОСсийская библиотека Файлов Оцененных Нейтронных Данных

Image("./matters.png")



1. Как пересчитать концентрации, учитывая доли в смеси?

```
import numpy as np

# Доля материалов в ячейкам реакторов типа РБМК
rbmk_fracs = {'t': 0.0316, 'tn': 0.038, 'k': 0.903, 'z': 0.0272}
np.testing.assert_approx_equal(np.sum(list(rbmk_fracs.values())), 1,
significant=3)
```

В формулах, где в явном виде остается N_q - концентрация вещества q, необходимо заменить запись на $N_q*\epsilon_q$, где ϵ_q - объемная доля вещества q в смеси.

2. Как оформить код для вычисления разных компоновок реактора?

Классы Python

```
# Доля материалов в ячейкам реакторов типа ВВЭР vver_fracs = {'t': 0.002, 'tn': 0.9974, 'k': 0.002, 'z': 0.0} np.testing.assert_approx_equal(np.sum(list(vver_fracs.values())), 1, significant=3)
```

3. Где найти значения микросечений?

ENDF: Evaluated Nuclear Data File - таблицы экспериментальных параметров ядерных реакций.

Если есть, берем значение РОСФОНД-2010, если нет - указываем выбранную базу в комментарии при сохранении значения в переменную.

У меня остались вопросы.

Вопрос можно задать на втором листе excel-файла с таблицей успеваемости.