

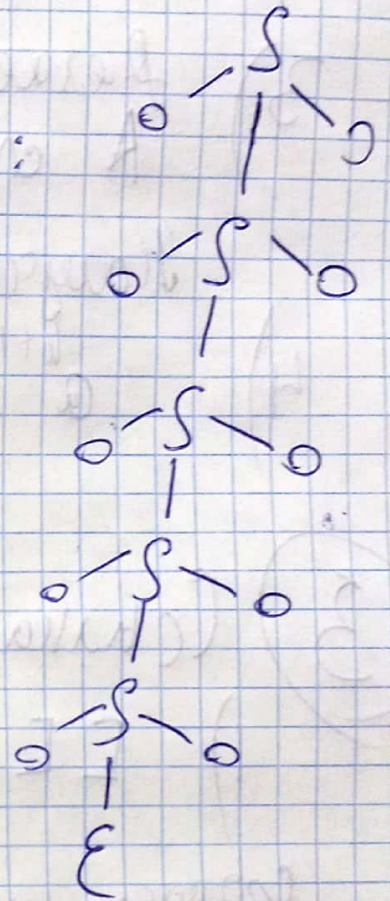
① $V_T = 10.13$

$$V_N = \{S\}$$
$$p = 0.50$$

151

3

Septbo gus oooooo oooo;



2) 1 раз: делаем только $S \rightarrow aSA$
Получаем $a^k S A^k$

2. ~~$a^k S A^k \rightarrow a^k T A^k$~~
 $a^k S A^k \rightarrow a^{k+1} T A^k$

3) Делаем $TA \rightarrow bTa$, протаскивая
A справа с помощью $aA \rightarrow Aa$

Получаем $a^{k+1} b^k T a^k$
4) $a^{k+1} b^{k+1} a^{k+1}$

3) (ссылка docs.python.org/3)

1) `[[0 for i in range(10)] in range(10)]`

создает матрицу нулей 10x10.

2) `a, b, c, d = [0, 1, 2, 3]` - после

~~не~~ создает 4 переменных, соответственно
присваивая значения из массива

3) Две физические линии
соединяются в одну через 1, 10

выражений в скобках (3ех видов)
можно разделять на несколько без 1,
при этом комментарии продолжают
работать по-прежнему.