$$\vec{M}^B = \begin{bmatrix} Na_2CO_3 \\ HNO_3 \\ NaNO_3 \\ H_2O \\ CO_2 \\ CaO \\ Ca(NO_3)_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} Na \\ C \\ O \\ H \\ N \\ Ca \end{bmatrix}$$

Решить однородную СЛАУ: В·А=0, где
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

rank(A) = 5, следовательно система не доопределена. Мы можем найти только 5 неизвестных, опираясь на базисную подматрицу. Нужно для этого задать две неизвестных.

$$\begin{split} \mathbf{B} &= \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} & b_{15} & b_{16} & b_{17} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} & b_{25} & b_{26} & b_{27} \end{bmatrix} & b_{11} = 1 & b_{12} = 0 \\ b_{21} &= 0 & b_{22} = 1 \end{split}$$

$$\mathbf{B} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & b_{13} & b_{14} & b_{15} & b_{16} & b_{17} \\ 0 & 1 & b_{23} & b_{24} & b_{25} & b_{26} & b_{27} \end{bmatrix}.$$

Таким образом, нужно решить две СЛАУ:

$$\begin{cases} 2+b_{13}=0\\ 1+b_{15}=0\\ 3+3b_{13}+b_{14}+2b_{15}+b_{16}+6b_{17}=0\\ 2b_{14}=0\\ b_{13}+2b_{17}=0\\ b_{16}+b_{17}=0 \end{cases} \begin{cases} b_{23}=0\\ b_{25}=0\\ 3+3b_{23}+b_{24}+2b_{25}+b_{26}+6b_{27}=0\\ 1+2b_{24}=0\\ 1+b_{23}+2b_{27}=0\\ b_{26}+b_{27}=0 \end{cases}$$

Также определить обусловленность матрицы коэффициентов и проверить точность решения системы уравнений.

В соответствии с полученной матрицей стехиометрических коэффициентов В записать уравнения химических реакций. Вещества с отрицательными стехиометрическими коэффициентами – исходные вещества, записываются в левой части уравнений, а вещества с положительными коэффициентами – продукты реакции, записываются в правой части уравнений.

Рассмотреть решения, основанные на двух различных базисных подматрицах, выделенных из матрицы А.