## Глава 1

## Чудо-алгоритм.

Дано:

U, W - подпространства в V.

 $U = \langle a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4 \rangle$ 

 $W = \langle b_1 \ b_2 \ b_3 \ b_4 \rangle$ 

Задача:

Найти базис пересечения U и W.

## 1.1 Теория

Нам заданы линейные оболочки подпространств, по определению: линейная оболочка пространства - множество всевозможных линейных комбинаций векторов из пространства.

Говорят, что вектор v принадлежит линейной оболочке L, если существует линейная комбинация векторов из оболочки, равная v.

Формально:  $v \in L \Leftrightarrow v = \lambda_n l_1 + ... + \lambda_n l_n$ , где  $l_1,...,l_n \in L; \ \lambda_1,...,\lambda_n$  - скаляры.

Пересечение подпространств U и W содержит все такие векторы, которые одновеменно принадлежат и U, и W. Т.е. одновеменно принадлежат и линейной оболочке U и линейной оболочке W.

Перепишем последний абзац:   
 Если 
$$v \in U \cap W$$
, то  $\begin{cases} v \in U \\ v \in W \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = a_1u_1 + ... + a_nu_n & u_1...u_n \in U \\ v = b_1w_1 + ... + b_kw_k & w_1...w_k \in W \end{cases}$ , а  $a_i$  и  $b_i$  - скаляры.   
 Теперь мы можем записать это таким образом:

Теперь мы можем записать это таким образом:

 $a_1u_1 + ... + a_nu_nu_1...u_n = v = b_1w_1 + ... + b_kw_kw_1...w_k$ , и убрать v:

 $a_1u_1 + \dots + a_nu_nu_1 \dots u_n = b_1w_1 + \dots + b_kw_kw_1 \dots w_k$ 

Полученное тождоество является однородной системой линейных уравнений, покажем это, если не очень очевидно:

$$a_1u_1 + \dots + a_nu_n = b_1w_1 + \dots + b_kw_k.$$

$$(u_1 \dots u_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = (w_1 \dots w_n) \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

$$(u_1 \dots u_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} - (w_1 \dots w_n) \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = 0$$

Важно осознать следующий переход:

$$(u_1 \dots u_n - w_1 \dots - w_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \\ b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = 0$$

Запишем расширенную матрицу этой ОСЛУ:

$$(u_1 \dots u_n - w_1 \dots - w_n \mid 0) \Leftrightarrow (u_1 \dots u_n \mid w_1 \dots w_n).$$

Дальше мы решаем эту ОСЛУ как обычно: приводим к улучшенному ступенчатому виду (заметим, что если до этого мы находили базис в U+W, то у нас уже есть эта матрица, приведённая к ступенчатому виду, получается что теперь мы просто мучаем её дальше, и выигрываем на этом какое-то время [дохуя времени на самом деле, мы же не делаем переход к системам]), выписываем общее решение, находим  $\Phi$ CP.

Дальше лучше показать на практике.