

Zadanie 6.4. a

Mamy dane dwie bazy B, C przestrzeni \mathbb{R}^3

i chcemy znaleźć przekształcenie φ , które

przeprowadza wektory bazy B kolejno na

wektory bazy C . To znaczy:

$$B = \left\{ \begin{array}{c} \overset{b_1}{\parallel} \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right], \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} \overset{b_2}{\parallel} \\ \left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right], \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} \overset{b_3}{\parallel} \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right] \end{array} \right\}$$

$$C = \left\{ \begin{array}{c} \downarrow \varphi \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right], \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} \downarrow \varphi \\ \left[\begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 1 \end{array} \right], \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} \downarrow \varphi \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right] \end{array} \right\}$$

$\overset{\parallel}{c_1}$ $\overset{\parallel}{c_2}$ $\overset{\parallel}{c_3}$

Warunki opisujące φ można zapisać w postaci

$\varphi(b_i) = c_i$ dla każdego $i \in \{1, 2, 3\}$ lub

też w postaci macierzowej - z wykładu wiemy,

że φ odpowiada macierz A wymiaru 3×3 ,

taka że dla dowolnego wektora b

$$\varphi(b) = Ab.$$

Innymi słowy, żeby zobaczyć, na co przekształcenie φ przenosi b , wystarczy pomnożyć A przez b .

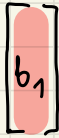
Nasze warunki możemy więc zapisać jako

$Ab_i = c_i$ dla $i \in \{1, 2, 3\}$. Graficznie wygląda

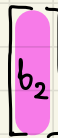
to tak:

tu już mi brakło kolorów :)

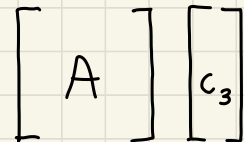
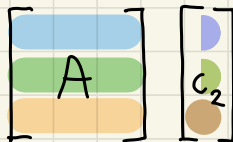
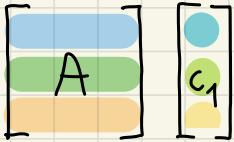
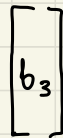
①



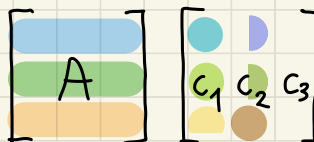
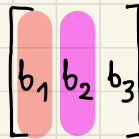
②



③



Wszystkie te warunki można zatem zapisać w jednym iloczynnie macierzy:



Jak w takim razie znaleźć macierz A , która spełnia te warunki? Tak jak w poprzednim zadaniu, użyjemy technik podobnych do niedawno poznanej metody Gaussa-Jordana. Ale jak to zrobić w tym zadaniu?

Mozna przepisać podany iloczyn w trochę innej postaci (w pewnym sensie „transponujemy cały układ”, ale łatwo sprawdzić po kolorach, że wszystko dalej się zgadza):

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline b_1 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline b_2 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline b_3 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array} =: B
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{|c|} \hline A^T \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline c_1 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline c_2 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \uparrow \\ \hline c_3 \\ \hline \downarrow \\ \hline \end{array}
 =: C$$

$$B^T = \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow b_1 \rightarrow \\ \hline \leftarrow b_2 \rightarrow \\ \hline \leftarrow b_3 \rightarrow \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|} \hline \leftarrow c_1 \rightarrow \\ \hline \leftarrow c_2 \rightarrow \\ \hline \leftarrow c_3 \rightarrow \\ \hline \end{array}
 =: C^T$$

Jeśli wprowadzimy oznaczenia macierzy B i C jak powyżej, to warunek $AB = C$ przechodzi nam na $B^T A^T = C^T$, gdzie cały czas szukamy A^T .

Aby to zrobić, używamy tej samej metody, co w 6.2, czyli zapisujemy macierze B^T i C^T obok siebie $[B^T | C^T]$, i operacjami na wierszach chcemy dojść do postaci $[I | D]$. Wtedy D będzie szukaną macierzą, A^T . Rzeczywiście:

$$\begin{bmatrix} A^T \\ B^T \\ C^T \end{bmatrix} \rightsquigarrow \begin{bmatrix} A^T \\ I \\ D \end{bmatrix}$$

to zachodzi: $B^T A^T = C^T \Rightarrow$ dlatego zachodzi: $I A^T = D$
czyli: $A^T = D$

Pozostaje wykonać obliczenia:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right]$$

$$= \left[\begin{array}{ccc|ccc} \leftarrow b_1 \rightarrow & & & \leftarrow c_1 \rightarrow & & \\ \leftarrow b_2 \rightarrow & & & \leftarrow c_2 \rightarrow & & \\ \leftarrow b_3 \rightarrow & & & \leftarrow c_3 \rightarrow & & \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & -8 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -3 & 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$$

$$w_2 - 3w_1$$

$$w_3 - w_1$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & -4 & -8 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right]$$

uwaga: w tej metodzie nic nie stoi nam na przeszkodzie, aby zamieniać wiersze miejscami

w_3

w_2

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & -5 & -11 \end{array} \right]$$

$w_3 - 4w_2$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{4} & -\frac{11}{4} \end{array} \right]$$

$-w_2$

$\frac{1}{4}w_3$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{11}{4} & \frac{21}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{4} & -\frac{11}{4} \end{array} \right]$$

$w_1 - w_2$

$w_2 - 3w_1$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & -\frac{3}{4} & -\frac{9}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{11}{4} & \frac{21}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{5}{4} & -\frac{11}{4} \end{array} \right]$$

$w_1 - w_2$

Po lewej stronie dostaliśmy macierz identyczności, czyli to, co jest po prawej to A^T . Stąd

$$A^T = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{3}{4} & -\frac{9}{4} \\ 0 & \frac{11}{4} & \frac{21}{4} \\ 0 & -\frac{5}{4} & -\frac{11}{4} \end{bmatrix}$$



$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -\frac{3}{4} & \frac{11}{4} & -\frac{5}{4} \\ -\frac{9}{4} & \frac{21}{4} & -\frac{11}{4} \end{bmatrix},$$

co kończy rozwiązanie zadania.