Zadanie 6.4. a

Many dane duie bazy B, C przestreni R3 i chcemy znaleźć przeksztatcenie p, które przeprovadza velitory bazy B kolejno na wentony bazy C. To znaczy: $B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ **δ** φ **δ** φ **δ** φ $C = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}$ 11 11 11 C₂ C₃ Wasunhi opisujace op mozna zapisać w postaci

φ (bi) = ci dla każdego i є d 1,2,3} lub też w postaci macienowej - 2 wykładu wiemy, że φ odpowiada macien A wymian 3×3,

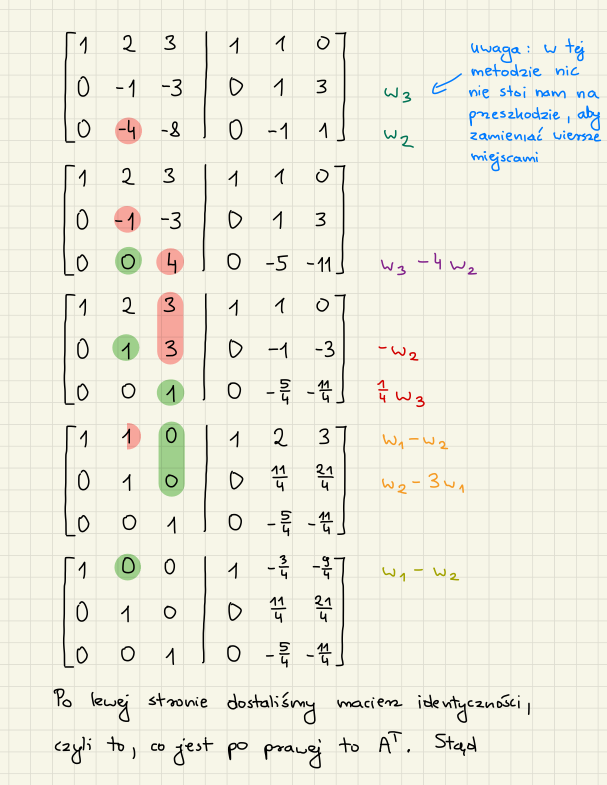
taka że dla dowolnego wektora b $\varphi(b) = Ab.$ Innymi story, żeby zobaczyć, na co przeksztatcenie φ przenosi b, wystarczy pomnożyć A przez b. Nasze wannshi możerny więc zapisać jako Abi = ci dla i e d1,2,3]. Graficznie wygląda tu juž mi brakto kolorów 5 A | C₂ | A | C₃ | Wszysthie te varunhi można zatem zapisać w jednym iloczynie macieny: b₁ b₂ b₃ A C4 C2 C3

Jak w tahim razie znaleźć macienz A, która spetnia te wanunki? Tak jak w popnednim zadaniu, użyjemy technik podobnych do niedauno poznanej metody Gaussa-Jordana. Ale jah to znobić u tym zadaniu? Można przepisać podany iloczyn w trochę innej postaci (w pewnym sensie "transponujemy caty uktad", ale Tatuo sprawolzić po kolorach, że wszystko dalej się zgadza): $\begin{bmatrix}
\uparrow & \uparrow & \uparrow \\
b_1 & b_2 & b_3 \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow
\end{bmatrix} = B$ $\begin{bmatrix}
\uparrow & \uparrow & \uparrow \\
C_1 & C_2 & C_3 \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow
\end{bmatrix} = C$ $\begin{bmatrix}
\downarrow & b_1 \Rightarrow \\
\downarrow & b_2 \Rightarrow \\
\downarrow & b_2 \Rightarrow \\
\downarrow & b_3 \Rightarrow
\end{bmatrix} = C$ $\begin{bmatrix}
\downarrow & b_1 \Rightarrow \\
\downarrow & b_2 \Rightarrow \\
\downarrow & b_2 \Rightarrow \\
\downarrow & b_3 \Rightarrow
\end{bmatrix} = C$ Jeśli wprowadziny oznaczenia macieny Bi C jak povyżej, to warnnek AB = C przechodzi nam na BTAT = CT, golzie caty czas szuhamy AT.

Aby to znobić, używamy tej samej metody, co w 6.2, czyli zapisujemy macienze BT i CT obok siebie [BT/CT], i operaciami na wierszach chcemy dojší do postaci [III]. Wtedy D bedzie szuhana maciena AT. Rzeczywiście: A^T $\begin{bmatrix} B^{\mathsf{T}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c^{\mathsf{T}} \end{bmatrix}$ to zachodzi: $B^TA^T = C^T$ \Rightarrow dlatego zachodzi: $A^T = D$ czyli: $A^T = D$ Pozostaje wyhonać obliczenia:
 1
 2
 3

 3
 2
 1

 1
 1
 0
 1 1 0 3 2 1 1 2 3 [- b1 > | - c1 ->] $= | \leftarrow 6_2 \Rightarrow \leftarrow c_2 \Rightarrow$ [← b₃ → ← c₃ → 1 W2 - 3W1 W3 - W1



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

co kończy nozwiązanie zadania.