## Домашно 2

## Александър Гуров

4 януари 2023 г.

Извинете за формата, ръката ми е счупена и на компютър ще бъде много по-четливо.

## Задача 1

От уравненията:

$$a_1 = (1, -1, 1, -1, -1), a_2 = (2, 1, 1, 1, -1), a_3 = (1, 1, -1, 1, 1)$$

Съставяме система уравнения:

$$\begin{vmatrix} x_1 & -x_2 & +x_3 & -x_4 & -x_5 & = 0 \\ 2x_1 & +x_2 & +x_3 & +x_4 & -x_5 & = 0 \\ x_1 & +x_2 & -x_3 & +x_4 & +x_5 & = 0 \end{vmatrix}$$

А от нея съставяме матрица:

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\
2 & 1 & 1 & 1 & -1 \\
1 & 1 & -1 & 1 & 1
\end{array}\right)$$

И я решаваме:

$$\sim \begin{pmatrix}
1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\
0 & 3 & -1 & 3 & 1 \\
0 & 2 & -2 & 2 & 2
\end{pmatrix}
\sim \begin{pmatrix}
1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\
0 & 3 & -1 & 3 & 1 \\
0 & 0 & -\frac{4}{3} & 0 & -\frac{4}{3}
\end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix}
1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\
0 & 3 & -1 & 3 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1
\end{pmatrix}
\sim \begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 3 & 0 & 3 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$
(1)

Векторите  $a_1=(1,0,0,0,0), a_2=(0,1,0,1,0)$  и  $a_3=(0,0,1,0,-1)$  са ЛНЗ и образуват базис базис на U.

Дадена е хомогенната система линейни уравнения за U:

$$\begin{vmatrix} x_1 & -x_2 & +2x_3 & -3x_4 & +7x_5 & = 0 \\ 2x_1 & +x_2 & -3x_3 & -6x_4 & +4x_5 & = 0 \\ x_1 & -x_2 & -2x_3 & -3x_4 & +3x_5 & = 0 \end{vmatrix}$$

От тази система линейни уравнения съставяме матрица и я решаваме:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -3 & 7 \\ 2 & 1 & -3 & -6 & 4 \\ 1 & -1 & -2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -3 & 7 \\ 0 & 3 & -7 & 0 & -10 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -3 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(2)

Съставяме  $\Phi$ CP с независими променливи  $x_4$  и  $x_5$ :

$$x_4 = p, x_5 = q: x_3 = -q, x_2 = q, x_1 = 3p - 4q$$
  $(3p - 4q, q, -q, p, q)$  При  $x_4 = 1: (3, 0, 0, 1, 0)$  При  $x_5 = 1: (-4, 1, -1, 0, 1)$ 

$$\Phi \text{CP Ha W:} \begin{vmatrix}
3x_1 & +x_4 & = 0 \\
-4x_1 & +x_2 & -x_3 & +x_5 & = 0
\end{vmatrix}$$
(3)

Базис на W: 
$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (4)

За да намерим базиса на U+W, трябва да обединим техните базиси (на U(1), на W(4)):

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & 3 \\ 0 & -3 & 3 & -4 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

Получаваме базиса на U+W. Сега чрез твърдението

$$dim(U+W) = dimU + dimW - dim(U \cap W)$$

Намираме размерността на  $dim(U\cap W)$ :

$$4 = 3 + 2 - dim(U \cap W)$$
$$dim(U \cap W) = 1$$

За да намерим базиса на сечението  $U \cap W$ , трябва да обединим  $\Phi$ CP на U и дадената хомогенната система линейни уравнения за W. От базиса на U(1) съставяме следната  $\Phi$ CP на U:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = 0 \ x_2 = q, \ x_3 = s, \ x_4 = -q, \ x_5 = s$$
При  $x_2 = 1 : (0, 1, 0, -1, 0)$ 
При  $x_3 = 1 : (0, 0, 1, 0, 1)$ 

$$\Phi \text{CP Ha U:} \begin{vmatrix} x_2 & -x_4 & = 0 \\ x_3 & x_5 & = 0 \end{vmatrix}$$
(5)

Обединяваме ФСР на U(5) и дадената в условието система за W:

$$\begin{vmatrix} x_1 & -x_2 & +2x_3 & -3x_4 & +7x_5 & = 0 \\ 2x_1 & +x_2 & -3x_3 & -6x_4 & +4x_5 & = 0 \\ x_1 & -x_2 & -2x_3 & -3x_4 & +3x_5 & = 0 \\ x_2 & -x_4 & = 0 \\ x_3 & +x_5 & = 0 \end{vmatrix}$$

Съставяме матрица и я решаваме:

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & -1 & 2 & -3 & 7 \\
2 & 1 & -3 & -6 & 4 \\
1 & -1 & -2 & -3 & 3 \\
0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

Заместваме първите 3 реда с вече опростената матрица на системата уравнения за W(2):

$$\sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array}\right) \sim \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

За да намерим базис на  $U\cap W$ , трябва да направим  $\Phi$ CP на  $U\cap W$ . Съставяме  $\Phi$ CP с независима променлива  $x_5$ :

$$x_1=-p,\ x_2=p,\ x_3=-p,\ x_4=p,\ x_5=p$$
 При  $x_5=1:(-1,1,-1,1,1)$  ФСР на  $U\cap W:-x_1+x_2-x_3+x_4+x_5=0$  Базис на  $U\cap W:(-1,1,-1,1,1)$