1. Fie sistemul de ecuații liniare: $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 4x_3 - 3x_4 = 3 \\ x_1 + 4x_3 + 2x_4 - 2x_5 = -4 \end{cases}$. Care dintre următoarele afirmații de mai jos (m = 2 Cur. de ecuação) sunt adevărate?

Obs:

- i) Pentru a rezolva exercițiul trebuie să aplicați metoda lui Gauss, să determinați forma explicită și soluția de bază corespunzătoare acesteia considerând variabile principale pe x_2 și x_4 .
- ii) Se bifează numai variantele corecte. Pot fi adevărate oricâte variante: 0,1,2,..., toate.
 - a) sistemul are cel mult C_4^2 forme explicite (F); decore when we similarly (a) max C_5^2 F. E. of S. B.,
 - b) matricea extinsă atașată sistemului este: $\overline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 & -3 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & -2 & -4 \end{pmatrix}$ (F); watricea extinsă atașată sistemului este: $\overline{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 & -3 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & -2 & -4 \end{pmatrix}$
 - c) făcând coloana lui x_4 coloana matricei unitate, obținem: $\overline{A} \sim \begin{pmatrix} \frac{7}{2} & 1 & 2 & 0 & -3 & | & -3 \\ \frac{1}{2} & 0 & 2 & 1 & -1 & | & -2 \end{pmatrix}$ (A); conform
 - d) considerând variabile secundare pe $x_1 = \alpha$, $x_3 = \beta$ și $x_5 = \gamma$ obținem forma explicită:

$$X_{\text{EXPLICIT}} = (\alpha, -3 - \frac{7}{2}\alpha - 2\beta + 3\gamma, \beta, -2 - \frac{1}{2}\alpha - 2\beta + \gamma, \gamma)^{T} \text{ (A)}; \text{ resolver de mai jos}$$

- e) soluția de bază obțintă pentru x_2 și x_4 variabile principale este: $\overline{X} = (0, -3, -2, 0, 0)^T$ (F); x_2 is soluția de bază obținută pentru variabilele secundare x_1 , x_3 și x_5 este: $\overline{X} = (0, -3, 0, -2, 0)^T$ (A); x_2 is x_3 .

- g) soluția de bază obținută pentru x_2 și x_4 variabile principale este nedegenerată (A); h) soluția de bază obținută pentru variabilele secundare x_1 , x_3 și x_5 este neadmisibilă (A);

Dem: Atorem rietemului matricea extirea A ni facem ar T.E. coloande lui v x_{21} ni x_{11} x_{12} x_{13} x_{14} x_{15} x_{15}

Decena, coloana Qui "22" este prima coloana a matricei unidate Iz, a trebuit sã foram doar coloana lui "2" aa de a dona coloana a Qui Iz!!!