a comi rigo di [AIB] covirpoide un'equorione. Viorifichiamo du ogni opriorione non. modifichi le solveioni: 1) [AIB] P(i) -> [AIB] P(I) => non modificer le solutioni (scombio l'ordine) 2) [A/B] R(i) -> t. [A/B] R(s) => con t to non view modificato milla t(axx+··+·amxm)=f.b; 3) [ABJRCC) -> [ABJRCC) + t. [ABJRCS) => olimorbre du le oliu solucioni nono uguali - Six (x1 ... xn) & K solutione di a. allora (x1 xn+... x1 xn-bi) + (x21x1+...+ x21xn-b2)=0 QUANDO STUBISHTINA - Sugar (x1 ... x2) Et K volumeion di (). Ollora (a = 1 X + - + a = x - b =) + t (a = x + - + a = x x - b =) = ugude & 0 => prime (relusion 2 del @) (x1... Xn) riashe entrouté i ristemi

PRODOTTO TRA MATRICI

 $A \in Mat(2,3;\mathbb{R}), A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

 $B \in Mat(3,3;\mathbb{R}), B = \begin{bmatrix} 020\\1-11\\-200 \end{bmatrix}$

B x A è cockolabile? No, il numero di
colonne della prima è diverso dal
numero di ricophe della prima.

BT x AT è cockolabile? Si, il numero di
colonne della prima è uguale a quello di righe
della recorda

A×B è collobolile?
Si; n_A=m_B

Quanto voile AB? AB ∈ Mat (2,3;R)

AB = \[010-4 & 2+0+0 & 010+0 \] = \[0-1-8 & -211+0 & 0-140 \]

= [-420]

2 Riduci la matrice A a reala e coledane il rango.

3) Dudia d'avango di An ad vaniore di Win R.

$$A_{K}^{2} \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 1 & \text{Key K} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K ? } \\ 0 & \text{I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K I K-2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{K I$$

Grisolvi
$$\begin{cases} 2x + 5y + 2 = 4 & [A|B] = [251]4 \\ -x - 2y + 2 = 1 \\ 2x + y = 2 & [210]2 \end{cases}$$

$$5y + 2 = 9$$

$$y + 32 = 6$$

$$-112 = -22$$

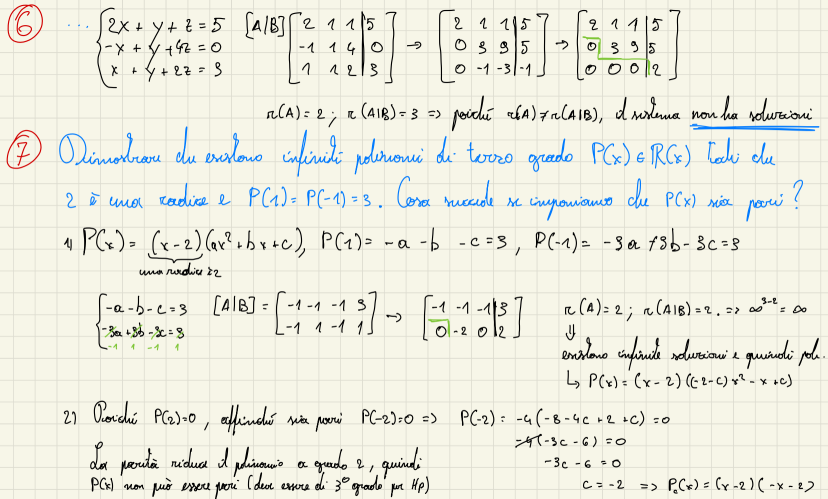
$$\xi = 2$$

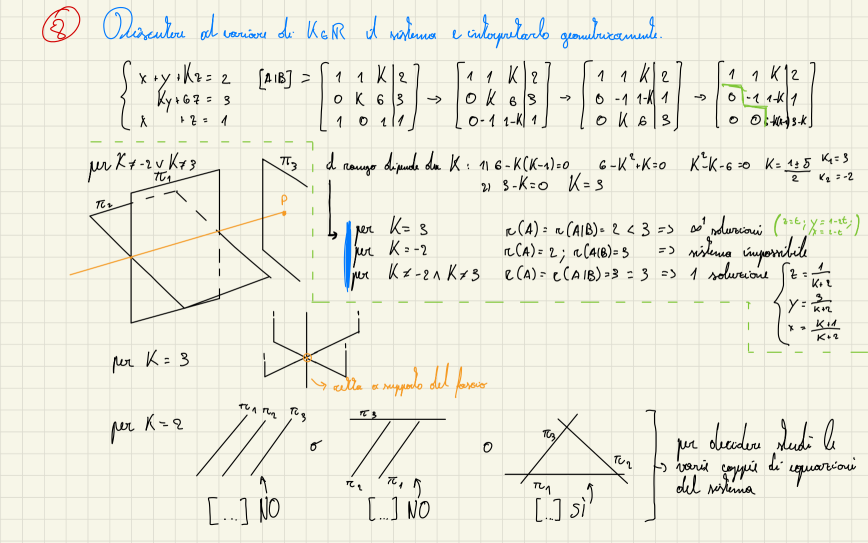
$$(A15.75)(A15.$$

Francis
$$\begin{cases} x - y + 2 = 2 & [A|B] = [1 - 1 + 1 + 2] \\ -2x - y + 2x = 2 & [-2 - 1 + 1 - 1] \\ -5x - 2y + 2z = 2 & [-5 - 7 + 7 + 2] \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} A|B \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 - 1 + 2 \\ 0 - 3 + 3 + 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 - 1 + 2 \\ 0 - 3 + 3 + 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 - 1 + 2 \\ 0 - 12 + 12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 - 1 + 2 \\ 0 - 0 + 0 \end{bmatrix} \text{ interiore all requires, discourse, quantum of the property of the pr$$

$$\begin{cases} x - y + 2 - 2 \\ -3y + 3z - 3 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ y = t - 1 \\ z = t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

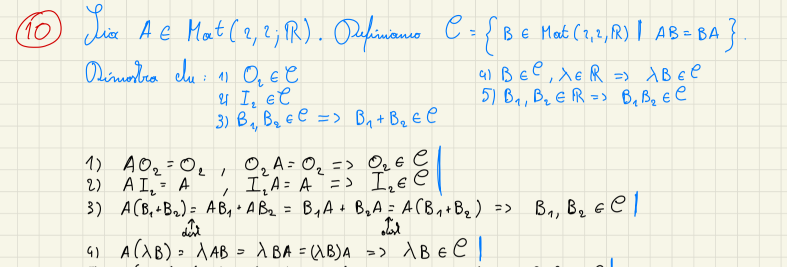




 $\begin{array}{c} \text{Ugual od } & \text{ } & \text{ } \\ \begin{cases} x + h y = 1 \\ h x + y = 1 \end{cases} & \text{ } & \text{ }$ Il rango varia in bose ad h $\pi(A) = 2$, $\pi(A|B) = 2 = 3$ isoste una solurione $\pi(A) = 1$, $\pi(A|B) = 2 = 3$ rishina impossibile $\pi(A) = 2$, $\pi(A|B) = 3 = 3$ per h= 1

per h=-1

per h =-1 n = -1 1 Y



4)
$$A(\lambda B) = \lambda AB = \lambda BA = (\lambda B)A = \lambda AB \in C$$

5) $A(B_1 B_2) = (AB_1)B_2 = (B_1 A)B_2 = B_1(AB_2) = B_1(B_2 A) = (B_1 B_2)A = \lambda B_1 B_2 \in C$

Howard
$$\begin{cases}
x + (h-1)y = 1 \\
hx + 2y = h
\end{cases}$$