Qui ci andranno gli esercizi già fatti

Fare Gauss per il rango, creare il sistema (prendo le x in comune e le tratto come libere), isolo le x, sostituisco le x trovate nel vettore X, eseguo $X \cdot v = 0$, isolo una x, sostituisco nuovamente e poi costruisco il vettore prendendo i coefficienti Calcolare il det di una 2×2 a caso, se det $\neq 0$ allora $rk(A) \geq 2$ possiamo orlarla, calcoliamo il det di tutte le possibili 3×3 , le λ in comune alle 3×3 sono quelle che rk(A)=2, tutte le altre rk(A)=3

Esercizio 1

Esercizio 2

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\sqrt{25} = 5$	$\sqrt{225} = 15$ $\sqrt{400} = 20$	$\sqrt{625} = 25$ $\sqrt{900} = 30$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\sqrt{16} = 4$ $\sqrt{81} = 9$	$\sqrt{196} = 14$ $\sqrt{361} = 19$	
$= 1 \qquad \sqrt{4} = 2$ $= 6 \qquad \sqrt{49} =$ $= 11 \qquad \sqrt{144} =$ $= 16 \qquad \sqrt{289} =$ $= 21 \qquad \sqrt{484} =$ $= 26 \qquad \sqrt{729} =$	$\sqrt{9} = 3$	$\sqrt{169} = 13$ $\sqrt{324} = 18$	
	$\sqrt{4} = 2$ $\sqrt{49} = 7$	$\sqrt{144} = 12$ $\sqrt{289} = 17$	II II
	$\sqrt{1} = 1$ $\sqrt{36} = 6$	$\sqrt{121} = 11$ $\sqrt{256} = 16$	