Esercizio 1	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 noi costruisco il vettore prendendo i coefficienti
Esercizio 2	Calcolare il det di una $2 \times 2$ a caso, se det $\neq 0$ allora $rk(A) \geq 2$ possiamo orlarla, altrimenti ne cerco un'altra, calcoliamo il det di tutte le possibili $3 \times 3$ , le $\lambda$ in comune alle $3 \times 3$ sono quelle che $rk(A) = 2$ , tutte le altre $rk(A) = 3$ ;
Esercizio 3	<ul> <li>Se A è una matrice nilpotente (ossia esiste un intero positivo n tale che A<sup>n</sup> = 0) allora det A = 0 → Nilpotente non invertibile allora A<sup>2</sup> è simmetrica → M simmetrica se M = M<sup>T</sup> ⇒ M<sup>T</sup> = (M·M)<sup>T</sup> ⇒ M = M<sup>T</sup>, sostituisci M con A<sup>2</sup></li> <li>Sia A ∈ M<sub>3.2</sub>(R) di rango 2, allora il sistema lineare AX = B ammetre soluzioni comunque si scelga la matrice B dei termini noti. → Se si sceglie B t.c rk(A B) = 3 allora il sistema e impossibile (non ammette soluzioni) per Rouché-Capelli (∞²-3)</li> <li>A<sup>3</sup> - A = I<sub>2</sub> → A(A²-I) = I ⇒ (A²-I) = A-I quindi AA<sup>-1</sup> = I (A è invertibile (∞²-3)</li> <li>A<sup>3</sup> - A = (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>
Bsercizio 4	<ul> <li>I vettori v<sub>1</sub>,, v<sub>n</sub> sono base di R<sup>N</sup> se rk(M) = N con M = (v<sub>1</sub> v<sub>n</sub>) (M matrice composta dai vettori)</li> <li>Base ortogonale di v,w:  ( det(R<sub>1</sub>R<sub>2</sub>) / R<sub>1</sub> sono le righe dei vettori</li> <li>Dipendenza lineare: αv<sub>1</sub> + βv<sub>2</sub> = 0 oppure la matrice composta dai vettori non ha rango N</li> <li>Indipendenza lineare: αv<sub>1</sub> + βv<sub>2</sub> = 0 → α = β = 0 oppure la matrice composta dai vettori ha rango N</li> <li>v<sub>3</sub> = (v<sub>3</sub>/2) è multiplo scalare di v<sub>1</sub> = (v<sub>1</sub>/2) se (v<sub>1</sub>/2) significa che v<sub>2</sub> non appartiene allo spazio generato da v<sub>1</sub> e quindi v<sub>2</sub> non deve essere multiplo scalare di v<sub>1</sub></li> <li>v<sub>2</sub> ∉ (v<sub>1</sub>) significa che v<sub>2</sub> non appartiene allo spazio generato da v<sub>1</sub> e quindi v<sub>2</sub> non deve essere multiplo scalare di v<sub>1</sub></li> <li>Due vettori v<sub>1</sub> e v<sub>2</sub> sono ortogonali tra loro quando il loro prodotto scalare e' 0, ovvero v<sub>1</sub> · v<sub>2</sub> = v<sub>1</sub>x · v<sub>2</sub>x + v<sub>1</sub>y · v<sub>2</sub>y + v<sub>1</sub>z · v<sub>2</sub>z = 0</li> <li>Norma vettore   v   = √v<sub>1</sub>/2 + v<sub>2</sub>/2, per "allungare" un vettore a una lunghezza L si usa la formula v' = L · ∏v<sub>1</sub>   v · v<sub>2</sub></li> </ul>
	<ul> <li>Gauss: R<sub>i</sub> = R<sub>i</sub> + (-a<sub>ij</sub>/a<sub>jj</sub>) · R<sub>j</sub></li> <li>Rouché-Capelli: ∞#incognite-rk(A)</li> <li>A invertibile se det A ≠ 0, det(A<sup>-1</sup>) = 1/det A</li> <li>A non invertibile se A<sup>N</sup> = 0</li> <li>Il prodotto di due matrici diagonale è diagonale, una matrice diagonale non è per forza invertibile (potrebbe avere degli zeri nella diagonale) e ogni matrice diagonale è simmetrica</li> <li>Teorema di Binét: det(AB) = det A · det B</li> <li>Calcolo matrice inversa: scriviamo (M I), eseguiamo Gauss (da entrambe le parti), gli elementi sopra il pivot li poniamo tutti a 0 (sempre alla Gauss (x<sub>1</sub>) · (x<sub>2</sub>) / (x<sub>2</sub>) = x<sub>1</sub>x<sub>2</sub> + y<sub>1</sub>y<sub>2</sub> + z<sub>1</sub>z<sub>2</sub></li> <li>√x<sub>1</sub>   · (x<sub>2</sub>) / (z<sub>1</sub>)</li> <li>AX = B ammette soluzioni se rk(A B) = rk(A)</li> </ul>

 $\frac{\sqrt{25} = 5}{\sqrt{100} = 10}$   $\frac{\sqrt{225} = 15}{\sqrt{400} = 20}$   $\frac{\sqrt{625} = 25}{\sqrt{900} = 30}$ 

 $\sqrt{16} = 4$   $\sqrt{81} = 9$   $\sqrt{196} = 14$   $\sqrt{361} = 19$   $\sqrt{576} = 24$   $\sqrt{841} = 29$ 

 $\sqrt{9} = 3$  $\sqrt{64} = 8$  $\sqrt{169} = 13$  $\sqrt{324} = 18$  $\sqrt{529} = 23$  $\sqrt{784} = 28$ 

 $\sqrt{4} = 2$  $\sqrt{49} = 7$  $\sqrt{144} = 12$  $\sqrt{289} = 17$  $\sqrt{484} = 22$  $\sqrt{729} = 27$ 

 $\sqrt{1} = 1$  $\sqrt{36} = 6$  $\sqrt{121} = 11$  $\sqrt{256} = 16$  $\sqrt{441} = 21$  $\sqrt{676} = 26$