

ESERCIZI DI GEOMETRIA (Per FISICI)  
CORSO DEL PROF. RENZO MAZZOCCO  
A.A. 2011-2012

Foglio N. 2

1. Calcolare il rango della matrice A col metodo dei pivots, sapendo che le righe di A sono  $A^{(1)}=(1,-1,0,k+1)$ ,  $A^{(2)}=(0,1,1,-1)$ ,  $A^{(3)}=(-1,2,1,2k-2)$  e  $A^{(4)}=(1,1,2,k-1)$ .

2. Spazio vettoriale reale V di dimensione quattro. Base  $B=(v_1, v_2, v_3, v_4)$ . Determinare per quale valore del parametro reale k i vettori

$$w_1(1,0,-1,2), w_2(2,-1,1,2), w_3(-1,2,k,k+7)$$

risultano linearmente dipendenti. In tal caso, posto  $W=\text{Span}(w_1, w_2, w_3)$ , determinare una base  $B_w$  di W e scrivere equazioni parametriche e cartesiane di W.

3. Spazio vettoriale reale V di dimensione quattro. Base  $B=(v_1, v_2, v_3, v_4)$ .

Sia  $U=\text{Span}(u_1, u_2, u_3)$ , essendo  $u_1=v_1+v_2-v_3-v_4$ ,  $u_2=v_1-v_2+v_3$ ,  $u_3=2v_1-v_4$ .

Determinare una base  $B_U$  di U e completarla in una base di V. Determinare un sottospazio vettoriale W tale che  $V=U\oplus W$ .

4. Spazio vettoriale reale V di dimensione quattro. Base  $B=(v_1, v_2, v_3, v_4)$ . Determinare una base e la dimensione del sottospazio vettoriale  $U\cap W$ , essendo

$$U: x_1+x_2-x_4=0,$$

$$W: x_1-x_2+x_3=0, x_2-x_3-x_4=0, kx_1+x_2+x_3-x_4=0$$

e k un parametro reale.

5. Spazio vettoriale reale V di dimensione quattro. Base  $B=(v_1, v_2, v_3, v_4)$ . Assegnati i sottospazi vettoriali

$$U: x_1-x_2+x_4=0, x_1+x_2+x_3-x_4=0 \text{ e } W=\text{Span}(w_1, w_2, w_3),$$

essendo  $w_1(1,1,-1,-1)$ ,  $w_2(-1,-1,1,-1)$ ,  $w_3(0,1,1,0)$ ,

determinare una base e la dimensione di  $U+W$ . Dedurre che  $U+W=V$ .

6. Verificare che la matrice A avente come righe  $A^{(1)}=(1,-1,0)$ ,  $A^{(2)}=(0,1,1)$  e  $A^{(3)}=(1,2,1)$  è invertibile e determinarne l'inversa  $A^{-1}$ .

7. Discutere la compatibilità del sistema lineare

$$3x_1-2x_2+kx_3=3, 2kx_1+x_2-x_3=4, kx_1-4x_2+2kx_3=2,$$

essendo k un parametro reale, e determinare le soluzioni nei casi in cui esse esistano, usando il metodo dei determinanti.

8. Risolvere il sistema lineare omogeneo

$$x_1-x_2+x_3-kx_4=0, x_2+x_2-2x_3=0, kx_1-x_2+x_3-kx_4=0,$$

dove k è un parametro reale, usando il metodo dei determinanti.