# **Exercise Sheet 6**

## Exercise 6.11.

$$det(A) = (1-4) + 2k = 2k - 3$$

La matrice A è invertibile se il suo determinante è diverso da zero, ovvero se  $k \neq \frac{3}{2}$ .

#### Exercise 6.12.

Una matrice quadrata è invertibile se ha determinante diverso da zero, ovvero se ha rango massimo. Calcoliamo quindi il determinante di  $\cal A$  sviluppando rispetto alla seconda riga:

$$det(A) = (2k-2) \cdot [k(2-k)-k] = (2k-2)(-k^2+k)$$

Quindi det(A) = 0 se

$$2k-2=0 \implies k=1$$
  
 $-k^2+k=0 \implies k=0 \ o \ k=1$ 

Infine A è invertibile se  $k \neq 0$  e  $k \neq 1$ .

Calcoliamo l'inversa di A quando k=-1 con il metodo della riduzione

Exercise Sheet 6

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 3 & | & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad$$

# Exercise 6.13.

Ricordiamo che una matrice ha rango massimo, in questo caso 3, se ha determinante diverso da zero.

$$det(A) = 2 \cdot 6k - 1 \cdot 6k = 6k$$

Abbiamo visto che det(A)=6k, quindi A ha determinante 1 se  $k=rac{1}{6}$  .

# \*Exercise 6.14.

$$A = egin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & -1 \ 3 & 1 & 1 & 1 \ 1 & 0 & 2 & -2 \end{bmatrix} \ & \downarrow \ E_{31}(-3) egin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & -1 \ 0 & 4 & -5 & 1 \ 0 & 1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \ & \downarrow \ E_{41}(-1) egin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & -1 \ 0 & 0 & -9 & 5 \ 0 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \ & \downarrow \ E_{42}(-1) egin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & -1 \ 0 & 0 & -9 & 5 \ 0 & 0 & 0 & -rac{14}{9} \end{bmatrix} \ & \downarrow \ det(A) = 1 \cdot 1 \cdot (-9) \cdot (-rac{14}{9}) = 14 \ \end{pmatrix}$$

## Exercise 6.15.

Imponiamo che la matrice associata al generico punto del piano P(x,y,z), ad A, B e C abbia determinante nullo:

$$det(M) = det egin{bmatrix} x & y & z & 1 \ 1 & 2 & 3 & 1 \ -2 & 1 & 3 & 1 \ 3 & 2 & -1 & 1 \end{bmatrix} = 0$$

Anche in questo caso conviene forse effettuare qualche passo di riduzione per semplificare i calcoli. Notiamo che non conviene utlizzare la prima riga:

Quindi

$$det(M') = 0 = det(M) \ igg| igg| igg| -1 \cdot det egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ -3 & -1 & 0 \ 2 & 0 & -4 \end{bmatrix} + 1 \cdot egin{bmatrix} x & y & z \ -3 & -1 & 0 \ 2 & 0 & -4 \end{bmatrix} = 0 \ igg| -(1 \cdot 4 - 2 \cdot 12 + 3 \cdot 2) + (x \cdot 4 - y \cdot 12 + z \cdot 2) = 0 \ igg| igg| 4x - 12y + 2z + 14 = 0$$

Infine il piano ABC ha equazione

$$2x - 6y + z + 7 = 0$$

#### Exercise 6.16.

L'area del triangolo di vertici  $\overrightarrow{ABC}$  è la metà dell'area del parallelogramma di lati  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{AC}$ , dove

$$\overrightarrow{AB} = (0,2,0) \quad \overrightarrow{AC} = (-2,-1,-1)$$

Ricordando la formula per l'area di un parallelogrammo cominciamo a calcolare il vettore prodotto vettoriale:

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (2 \cdot (-1), 0, -(-2) \cdot 2) = (-2, 0, 4)$$

$$= det \begin{bmatrix} \overrightarrow{\mathbf{i}} & \overrightarrow{\mathbf{j}} & \overrightarrow{\mathbf{k}} \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -1 & -1 \end{bmatrix} = -2\mathbf{i} + 0\mathbf{j} + 4\mathbf{k} = (-2, 0, 4)$$

Infine

$$Area(triangolo\ ABC) = rac{1}{2}|(-2,0,4)| = rac{1}{2}\sqrt{4+16} = rac{1}{2}\sqrt{20} = \sqrt{5}$$

Attenzione a non confondere il valore assoluto di un numero:  $|\mathbf{a}|$  con la lunghezza di un vettore:  $|\overrightarrow{\mathbf{v}}|$ , entrambi indicati con le sbarre verticali.

Exercise Sheet 6 5