Sostituire ai parametri a ed b rispettivamente la penultima e l'ultima cifra del proprio numero di matricola (es.: numero 63571;  $a=7,\ b=1$ ). Rispondere UNICAMENTE su questo foglio, sintetizzando le motivazioni dei risultati ottenuti. Non consegnare alcun altro foglio.

1) Sia  $f: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$  l'applicazione lineare definita da

$$f\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & (10-a) & 0 \\ (10-b) & 2 & 1 \\ b-8 & 18-2a & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

- a) Si calcoli una base per  $\operatorname{Ker} f$ . (5 punti)
- b) Si calcoli una base per Imf. (4 punti)
- 2) Sia A la matrice reale

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & a+1 \\ 1 & -b & 1-b \\ a+1 & 1-b & a-b+2 \end{pmatrix}.$$

Si trovino rango, indice di positività e forma canonica per congruenza di A. (9 punti)