## Compito di MD — corso B A.A. 2015/16 – 3 settembre 2015

Cognome e nome:	
Numero di matricola:	
Corso e Aula:	

<u>IMPORTANTE</u>: Non si possono consultare libri e appunti. Non si possono usare calcolatrici, computer o altri dispositivi elettronici. Non saranno valutate risposte prive di motivazioni, o con motivazioni non chiare. Non si può scrivere con il lapis.

#### Esercizio 1.

- a) Sia  $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  la funzione definita da f(x,y) = 15x + 70y. Dire se f è surgettiva, se è iniettiva e determinare  $f^{-1}(10)$ .
- **b)** Sia  $a \in \mathbb{Z}/70\mathbb{Z}$  e sia  $g: \mathbb{Z}/70Z \to \mathbb{Z}/70\mathbb{Z}$  la funzione definita da g(x) = ax.

Per quali valori di a la funzione g è surgettiva? Per quali valori è iniettiva? Determinare l'immagine di g per a = [20].

# Esercizio 2.

Consideriamo i numeri del tipo abc132 dove a,b,c sono cifre decimali (cioè  $a,b,c \in \{0,1,\dots,9\}$ ).

- i) Quanti tra tali numeri sono divisibili per 4?
- ii) Quanti tra tali numeri sono divisibili per 3?

### Esercizio 3.

Sia

$$V = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \in \operatorname{Mat}_{4 \times 2}(\mathbb{R}),$$

e si indichino con  $v_1$  e  $v_2$  le sue colonne.

- 1. Si trovino  $\operatorname{Im} V$  e  $\operatorname{Ker} V$ .
- 2. Per quali valori di  $a \in \mathbb{R}$  il vettore  $\begin{bmatrix} 1 \\ a \\ a \\ a \end{bmatrix}$  appartiene a Im V?
- 3. Si trovino due vettori  $v_3, v_4$  tali che  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  sia una base di  $\mathbb{R}^4$ .

#### Esercizio 4.

Sia

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \in \mathrm{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R}).$$

- 1. Si determinino autovalori e autovettori di M sul campo  $\mathbb{R}$ .
- 2. Si dica, motivando la risposta, se esistono una matrice  $V \in \operatorname{Mat}_{3\times 3}(\mathbb{R})$  e una matrice diagonale  $D \in \operatorname{Mat}_{3\times 3}(\mathbb{R})$  tali che  $M = VDV^{-1}$ .
- 3. Si trovi una possibile scelta di tali V e D.