

1. Risolvere (se possibile) i seguenti sistemi di congruenze:

$$(a) \begin{cases} 12x \equiv 21 \pmod{33} \\ 25x \equiv 20 \pmod{35} \\ 21x \equiv 33 \pmod{39} \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x \equiv 5 \pmod{18} \\ x \equiv 17 \pmod{21} \\ x \equiv 23 \pmod{24} \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x \equiv 7 \pmod{18} \\ x \equiv 13 \pmod{21} \\ x \equiv 11 \pmod{24} \end{cases}$$

2. Discutere il comportamento del sistema (ovvero, se è determinato, indeterminato o incompatibile)

$$\begin{cases} x + y + az = 1 \\ x + z = 0 \\ x + y + a^3z = 3 \\ x + y + z = b \end{cases}$$

al variare dei parametri  $a, b \in \mathbb{R}$ .

3. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ -3 & 1 & -5 & -2 \\ 1 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \in Mat_{4 \times 4}(\mathbb{R})$$

si consideri l'applicazione lineare associata  $L_A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 : v \rightarrow Av$

- (a) Determinare basi dei sottospazio  $\ker(L_A)$  e  $\text{Im}(L_A) \subset \mathbb{R}^4$ .  
 (b) Determinare equazioni cartesiane del sottospazio  $\text{Im}(L_A)$ .

4. Stabilire se la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

è diagonalizzabile (sul campo  $\mathbb{R}$  dei numeri reali). In caso affermativo, determinare una matrice invertibile  $B \in GL(3, \mathbb{R})$  e una matrice diagonale  $D \in Mat_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  tali che

$$D = B^{-1}AB.$$

5. Dati interi  $m, n \geq 1$ , sia  $d := MCD(m, n)$  il loro massimo comun divisore. Dati i polinomi  $p(x) := x^m - 1$  e  $q(x) := x^n - 1$ , mostrare che  $MCD(p(x), q(x)) = x^d - 1$ .  
**(Suggerimento:** mostrare prima che dati interi  $a \geq b \geq 1$ , se  $r$  è il resto della divisione di  $a$  per  $b$ , allora  $x^r - 1$  è il resto della divisione di  $x^a - 1$  per  $x^b - 1$ ).