Esercizi sui sistemi di equazioni lineari Corso di Laurea in Informatica A.A. 2007-2008 Docente: Andrea Loi

- -2. Indicare se le seguenti equazioni sono lineari: (a) 5x + 7y 8yz, (b) $x + \pi y + ez = \log 5$, (c) 3x + ky 8z = 16, $k \in \mathbb{R}$.
- -1. Dire se u = (1, 1, 1) è soluzione della seguente equazione: x + 2y 3z = 4.
- 0. Dire se (a) u = (3, 2, 1, 0) (b) v = (1, 2, 4, 5) sono soluzioni dell'equazione: $x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 3$.
- 1. Risolvere le seguenti equazioni: (a) $ex = \log 5$, (b) cx = 0, (c) 3x 4 x = 2x + 3, (d) z + 2x 4 = 3x + 3 x.
- 2. Descrivere le soluzioni dell'equazione 2x + y + x 5 = 2y + 3x y + 4.
- 3. Indicare le soluzioni dell'equazione 2y + 3x y + 4 = x + 3 + y + 1 + 2x.
- 4. Data l'equazione lineare x-2y+3z=4. Trovare (a) tre soluzioni particolari, (b) la soluzione generale.
- 5. Risolvere il sistema:

$$\begin{cases}
2x - 3y + 5z - 2t = 0 \\
5y - z + 3t = 1 \\
7z - t = 3 \\
2t = 8
\end{cases}$$

6. Determinare le variabili libere nei seguenti sistemi:

$$\begin{cases} 3x + 2y - 5z - 6s + 2t = 4 \\ z + 8s - 3t = 6 \\ s - 5t = 5 \end{cases} \begin{cases} 5x - 3y + 7z = 1 \\ 4y + 5z = 6 \\ 4z = 9 \end{cases}$$

7. Scrivere il seguente sistema in forma matriciale e trovare le sue soluzioni usando riducendolo a gradini.

$$\begin{cases} x - 2y + z = 7 \\ 2x - y + 4z = 17 \\ 3x - 2y + 2z = 14 \end{cases}$$

8. Trovare le soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} 2x - 5y + 3z - 4s + 2t = 0\\ 3x - 7y + 2z - 5s + 4t = 9\\ 5x - 10y - 5z - 4s + 7t = 22 \end{cases}$$

9. Trovare le soluzioni del seguente sistema:

$$\begin{cases} x + 2y - 3z + 4t = 2\\ 2x + 5y - 2z + t = 1\\ 5x + 12y - 7z + 6t = 7 \end{cases}$$

10. Trovare i valori del parametro reale λ in modo tale che il seguente sistema nelle incognite x, y, z abbia: (a) una soluzione unica, (b) nessuna soluzione, (c) un numero infinito di soluzioni:

$$\begin{cases} x+y-z=1\\ 2x+3y+\lambda z=3\\ x+\lambda y+3y=2 \end{cases}$$

11. Trovare le condizioni su a, b, c (numeri reali) tali che il seguente sistema nelle incognite x, y, z abbia una soluzione:

$$\begin{cases} x + 2y - 3z = a \\ 2x + 6y - 11z = b \\ x - 2y + 7z = c \end{cases}$$

- 12. Vero o falso (la matrice dei coefficienti è sempre diversa dalla matrice nulla):
 - Un sistema omogeneo è sempre compatibile
 - Un sistema omogeneo di 4 equazioni in 12 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono da almeno 8 parametri.
 - Un sistema omogeneo di 4 equazioni in 12 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono esattamente da 8 parametri.
 - Un sistema di 2 equazioni in 4 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono da almeno 4 parametri.
 - Un sistema omogeneo di 4 equazioni in 2 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono da almeno 2 parametri.
 - Un sistema omogeneo di 4 equazioni in 2 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono esattamente da 2 parametri.
 - Se $A \in M_{m,n}$ con m < n, allora il sistema omogeneo Ax = 0 ammette soluzioni non banali.
 - Se $A \in M_{m,n}$ e il sistema omogeneo Ax = 0 ammette soluzioni non banali, allora m < n.
 - $-A \in M_{m,n}$ con m > n, allora il sistema omogeneo Ax = 0 ammette soluzioni non banali.
- 13. Trovare la dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato dai vettori $v_1 = (1, 2, -1, 1), v_2 = (0, 2, 1, 3)$ e $v_3 = (2, 2, -1, -1)$.
- 14. Trovare la dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^7 generato dai seguenti vettori $v_1 = (1, 2, -1, 1, 5, 0, 1), v_2 = (0, 2, 1, 3, \sqrt{2}, \pi, -3) e v_3 = (2, 4, -2, 2, 10, 0, 2).$
- 15. Trovare i valori del parametro reale λ per i quali i tre vettori $v_1 = (1, 0, 1, 0)$, $v_2 = (0, 1, -1, 0)$ e $v_3 = (0, -1, \lambda, 1)$ di \mathbb{R}^4 sono linearmente indipendenti.
- 16. Trovare la dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^8 generato dai seguenti vettori:

$$v_1 = (1, 2, -1, 1, 5, 0, 1, 2)$$
 $v_2 = (0, 2, 1, 3, \sqrt{2}, \pi, -3, e)$

$$v_3 = (2, 4, -2, 2, 10, 0, 2, 4)$$
 $v_4 = (0, 1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{-3}{2}, \frac{e}{2})$