## Esercizi per il Corso di ALGEBRA LINEARE

## Sistemi lineari

 $1.^1$  Si determini se i seguenti sistemi lineari possiedono soluzione. Nei casi positivi si risolvano i sistemi lineari su  $\mathbb{C}$ :

(a) 
$$\begin{cases} 2x - 5y + 8z &= 0\\ -2x - 7y + z &= 0\\ 4x + 2y + 7z &= 0 \end{cases}$$
(b) 
$$\begin{cases} 5x - 5y &= 0\\ -3x + 4y + 2z &= 1\\ 7x - 5y + 4z &= 4\\ 6x - 8y - 4z &= -2 \end{cases}$$
(c) 
$$\begin{cases} x + 2y + 2z &= -3\\ 2x + y + z &= -4\\ x - y + iz &= i \end{cases}$$

2. Si dica per quali valori di  $m \in \mathbb{R}$  i seguenti sistemi lineari sono risolubili. Per tali m si risolvano i sistemi lineari:

(a)<sup>2</sup> 
$$\begin{cases} x + (m+1)y &= m+2 \\ mx + (m+4)y &= 3 \end{cases}$$
(b)<sup>2</sup> 
$$\begin{cases} x + 2y + 2w + z &= 1 \\ y + 2w + z &= 0 \\ x + y + mw &= 0 \\ my + 2mw + m^2z &= 0 \end{cases}$$

 $3.^2\,$  Risolvere e discutere in funzione dei parametri  $b_1,b_2,b_3,b_4$  il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} x + 3y + 5z + 3t &= b_1 \\ x + 4y + 7z + 3t &= b_2 \\ y + 2z &= b_3 \\ x + 2y + 3z + 2t &= b_4 \end{cases}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esercizio estratto/adattato dal libro D. Lay, S. Lay and J. McDonald, *Linear Algebra and its applications*, Pearson (2016)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Esercizio estratto/adattato dal libro F. Bottacin, Esercizi di Algebra Lineare e Geometria, Società Esculapio (2021)