# Tarea

## Ecuaciones y Sistemas Lineales

María Santos

1/5/2019

## Ejercicio 1

Resolved el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x_1 & - & 2x_2 & + & x_3 & - & x_4 & = & 3 \\ 2x_1 & - & 3x_2 & + & 2x_3 & - & x_4 & = & -1 \\ 3x_1 & - & 5x_2 & + & 3x_3 & - & 4x_4 & = & 3 \\ -x_1 & + & x_2 & - & x_3 & + & 2x_4 & = & 5 \end{cases}$$

#### Ejercicio 2

Resolved la siguiente ecuación matricial:

$$AX + B = CX - X + D$$

donde

#### Apartado (a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -5 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

### Apartado (b)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 4 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$