# ÁLGEBRA Y MATEMÁTICA DISCRETA TAREA DE APLICACIONES LINEALES

miDNI = 36363 # introduce aqui las 5 ultimas cifras de tu DNI o NIE
primo = ZZ(miDNI^2).next\_prime()
EJ = [1+20\*i+ZZ(Zmod(20)(primo^(i+2))) for i in range(4)]

# fijar primeros valores

EJ[0] = 10

EJ[1] = 38

EJ[2] = 42

EJ[3] = 74

Los ejercicios que tienes que realizar son al menos el Ejercicio 10, Ejercicio 38, Ejercicio 42 y Ejercicio 74.

Ejercicio 1. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^3$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix} 3\\28\\45 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1\\0\\0 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 7\\15\\17 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 8\\44\\11 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 1\\15\\0 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 11\\23\\20 \end{bmatrix}$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 3\\28\\45 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\0\\0 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 7\\15\\17 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8\\44\\11 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 1\\15\\0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11\\23\\20 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 28 & 15 & 15 \\ 45 & 17 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 8 & 11 \\ 0 & 44 & 23 \\ 0 & 11 & 20 \end{bmatrix}$$

# Ejercicio 2. Sea K el cuerpo de 7 elementos.

## Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix}0\\6\\1\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}1\\0\\5\\5\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix}4\\6\\5\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}4\\5\\6\\0\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix}1\\0\\3\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}4\\2\\4\\4\end{bmatrix}$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 6 & 6 & 0 \\ 1 & 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 4 \\ 0 & 5 & 2 \\ 5 & 6 & 4 \\ 5 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

Solución:

#### Ejercicio 3. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

#### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}19\\19\\6\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}4\\2\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}10\\16\\27\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}6\\17\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}18\\19\\20\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}28\\11\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 19 \\ 19 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 10 \\ 16 \\ 27 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 17 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 18 \\ 19 \\ 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 28 \\ 11 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 19 & 10 & 18 \\ 19 & 16 & 19 \\ 6 & 27 & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 28 \\ 2 & 17 & 11 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 4. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix}2\\1\\1\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}-2\\0\\1\\0\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix}1\\1\\0\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}0\\-\frac{1}{2}\\-1\\-2\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix}5\\0\\6\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}0\\\frac{1}{2}\\-1\\0\end{bmatrix}$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix}2\\1\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}-2\\0\\1\\0\end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix}1\\1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\-\frac{1}{2}\\-1\\-2\end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix}5\\0\\6\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\\frac{1}{2}\\-1\\0\end{bmatrix}$$

### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siquiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 5. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}18\\38\\26\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}16\\15\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}40\\14\\44\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}7\\16\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}22\\36\\38\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}32\\43\end{array}\right]$$

#### 4

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 18\\38\\26 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16\\15 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 40\\14\\44 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7\\16 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 22\\36\\38 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32\\43 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 18 & 40 & 22 \\ 38 & 14 & 36 \\ 26 & 44 & 38 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 7 & 32 \\ 15 & 16 & 43 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 6. Sea K el cuerpo de los números reales.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}1\\-5\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}\frac{1}{2}\\0\\-\frac{1}{2}\\0\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}2\\-9\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}-2\\-1\\0\\-1\end{array}\right]$$

# Versión Sistema Matricial

 $Resuelve\ el\ siguiente\ sistema\ de\ ecuaciones\ matriciales\ despejando\ el\ valor\ de\ la\ matriz\ M$ 

$$M\begin{bmatrix} 1\\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\\0\\-\frac{1}{2}\\0 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 2\\-9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2\\-1\\0\\-1 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -5 & -9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -2 \\ 0 & -1 \\ -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

### Ejercicio 7. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}0\\\frac{1}{2}\\0\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}-2\\1\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}-\frac{1}{2}\\\frac{1}{2}\\0\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 1\\0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0\\\frac{1}{2}\\0 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} -2\\1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}\\\frac{1}{2}\\0 \end{bmatrix}$$

# Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Solución:

## Ejercicio 8. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}27\\24\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}3\\5\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}7\\17\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}3\\18\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

 $Resuelve\ el\ siguiente\ sistema\ de\ ecuaciones\ matriciales\ despejando\ el\ valor\ de\ la\ matriz\ M$ 

$$M \begin{bmatrix} 27 \\ 24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 7 \\ 17 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 18 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siquiente despejando el valor de la matriz M

$$M \left[ \begin{array}{cc} 27 & 7 \\ 24 & 17 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 3 & 3 \\ 5 & 18 \end{array} \right]$$

### Ejercicio 9. Sea K el cuerpo de 13 elementos.

## Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}0\\2\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}7\\4\\7\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}6\\9\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}1\\10\\10\end{array}\right]$$

### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\left[\begin{array}{c}0\\2\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}7\\4\\7\end{array}\right] \quad M\left[\begin{array}{c}6\\9\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}1\\10\\10\end{array}\right]$$

# Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M\left[\begin{array}{cc} 0 & 6 \\ 2 & 9 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} 7 & 1 \\ 4 & 10 \\ 7 & 10 \end{array}\right]$$

Solución:

# Ejercicio 10. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}9\\13\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}17\\1\\6\\12\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}10\\4\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}0\\10\\3\\18\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 9 \\ 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 \\ 1 \\ 6 \\ 12 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 10 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 10 \\ 3 \\ 18 \end{bmatrix}$$

### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 9 & 10 \\ 13 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 & 0 \\ 1 & 10 \\ 6 & 3 \\ 12 & 18 \end{bmatrix}$$

Solución:

A = matrix(Zmod(19), [[9, 10], [13, 4]])

B = matrix(Zmod(19), [[9, 10], [13, 4], [12, 18]])

Ap = block\_matrix([[A, 1]])

Ai = Ap.echelon\_form().subdivision(0, 1)

$$M = \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 13 & 4 \\ 12 & 18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 13 & 4 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$M = \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 13 & 4 \\ 12 & 18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$$

$$M = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 4 & 4 \end{array}\right)$$

Ejercicio 11. Sea K el cuerpo de los números reales.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix} -1\\2\\1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0\\0\\2\\-1 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 0\\-1\\-1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 2\\-8\\-5 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0\\-2\\0\\-1 \end{bmatrix}$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 2 \\ -8 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & -8 \\ 1 & -1 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

### Ejercicio 12. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

## Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^3$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}2\\30\\5\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}21\\2\\3\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}1\\0\\0\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}6\\28\\17\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}9\\10\\13\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}23\\14\\12\end{array}\right]$$

### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 2\\30\\5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21\\2\\3 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 1\\0\\0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6\\28\\17 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 9\\10\\13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 23\\14\\12 \end{bmatrix}$$

## Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 2 & 1 & 9 \\ 30 & 0 & 10 \\ 5 & 0 & 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 6 & 23 \\ 2 & 28 & 14 \\ 3 & 17 & 12 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 13. Sea K el cuerpo de los números reales.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}1\\0\\-1\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}\frac{1}{2}\\2\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}0\\1\\-2\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}5\\-5\\6\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}0\\1\end{array}\right]$$

## Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 5 \\ -5 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siquiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & -5 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### Ejercicio 14. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}1\\-2\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}0\\2\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}-4\\9\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}-2\\-1\end{array}\right]$$

## Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\left[\begin{array}{c}1\\-2\end{array}\right]=\left[\begin{array}{c}0\\2\end{array}\right]\quad M\left[\begin{array}{c}-4\\9\end{array}\right]=\left[\begin{array}{c}-2\\-1\end{array}\right]$$

## Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M\left[\begin{array}{cc} 1 & -4 \\ -2 & 9 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} 0 & -2 \\ 2 & -1 \end{array}\right]$$

Solución:

# Ejercicio 15. Sea K el cuerpo de 7 elementos.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}3\\6\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}6\\0\\3\\4\end{array}\right] \qquad f\left(\left[\begin{array}{c}6\\3\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}5\\6\\6\\4\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \\ 6 \\ 4 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \left[ \begin{array}{cc} 3 & 6 \\ 6 & 3 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 6 & 5 \\ 0 & 6 \\ 3 & 6 \\ 4 & 4 \end{array} \right]$$

### Ejercicio 16. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix} -3\\2\\1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -2\\2\\-1\\0 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 7\\-5\\2 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 1\\2\\\frac{1}{2}\\2 \end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} -8\\5\\8 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1\\-\frac{1}{2}\\\frac{1}{2}\\\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

## Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 7 \\ -5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} -8 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

# Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -3 & 7 & -8 \\ 2 & -5 & 5 \\ 1 & 2 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -\frac{1}{2} \\ -1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 2 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 17. Sea K el cuerpo de 17 elementos.

### Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}4\\14\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}3\\6\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}11\\9\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}6\\8\end{array}\right]$$

### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 4\\14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3\\6 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 11\\9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6\\8 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \left[ \begin{array}{cc} 4 & 11 \\ 14 & 9 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 3 & 6 \\ 6 & 8 \end{array} \right]$$

### Ejercicio 18. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}11\\35\\42\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}10\\24\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}29\\24\\10\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}41\\46\end{array}\right] \quad f\left(\left[\begin{array}{c}20\\34\\23\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{c}11\\29\end{array}\right]$$

## Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M\begin{bmatrix} 11\\35\\42 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10\\24 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 29\\24\\10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 41\\46 \end{bmatrix} \quad M\begin{bmatrix} 20\\34\\23 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11\\29 \end{bmatrix}$$

## Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} 11 & 29 & 20 \\ 35 & 24 & 34 \\ 42 & 10 & 23 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 41 & 11 \\ 24 & 46 & 29 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 19. Sea K el cuerpo de los números reales.

# Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^2$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\left[\begin{array}{c}-1\\-2\end{array}\right]\right)=\left[\begin{array}{c}-2\\2\end{array}\right]\quad f\left(\left[\begin{array}{c}-3\\-7\end{array}\right]\right)=\left[\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right]$$

#### Versión Sistema Matricial

 $Resuelve\ el\ siguiente\ sistema\ de\ ecuaciones\ matriciales\ despejando\ el\ valor\ de\ la\ matriz\ M$ 

$$M \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M\left[\begin{array}{cc} -1 & -3 \\ -2 & -7 \end{array}\right] = \left[\begin{array}{cc} -2 & 1 \\ 2 & 0 \end{array}\right]$$

### Ejercicio 20. Sea K el cuerpo de los números reales.

## Versión Aplicación

Calcula la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  que cumple las siguientes condiciones:

$$f\left(\begin{bmatrix} -1\\0\\-2\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0\\2\\1\\-2\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} 0\\1\\2\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}\\2\\-1\\0\end{bmatrix} \quad f\left(\begin{bmatrix} -1\\-3\\-9\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1\\-1\\\frac{1}{2}\\1\end{bmatrix}$$

#### Versión Sistema Matricial

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones matriciales despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad M \begin{bmatrix} -1 \\ -3 \\ -9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}$$

#### Versión Ecuación Matricial

Resuelve la ecuación matricial siguiente despejando el valor de la matriz M

$$M \begin{bmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ -2 & 2 & -9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & \frac{1}{2} \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Solución:

# Ejercicio 21. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 8 & 9 \\ 0 & 1 & 6 & 5 \\ 16 & 0 & 6 & 6 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 4}(\mathbb{Z}_{19})$$

### Ejercicio 22. Sea K el cuerpo de 43 elementos.

## Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^5$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 33 & 4 & 7 & 36 & 32 \\ 36 & 7 & 34 & 14 & 20 \\ 13 & 37 & 14 & 39 & 42 \\ 32 & 38 & 26 & 0 & 3 \\ 26 & 36 & 37 & 42 & 39 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5\times5}(\mathbb{Z}_{43})$$

Solución:

matrix(Zmod(43),[[33,4,7,36,32], [36,7,34,14,20], [13,37,14,39,42], [32,38,26,0,3], [26,36,37,42,39]])

### Ejercicio 23. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 13 & 7 & 6 & 0 \\ 18 & 2 & 15 & 2 \\ 20 & 30 & 8 & 19 \\ 13 & 18 & 23 & 9 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{Z}_{31})$$

```
matrix(Zmod(31),[[13,7,6,0], [18,2,15,2],
```

[20,30,8,19], [13,18,23,9]])

Ejercicio 24. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & -2 & 4 & -2 \\ -2 & 5 & -3 & 5 & -5 \\ -2 & 2 & 1 & -7 & -9 \\ 1 & -4 & 1 & 0 & 4 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 5}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[-1,3,-2,4,-2], [-2,5,-3,5,-5], [-2,2,1,-7,-9], [1,-4,1,0,4]])

Ejercicio 25. Sea K el cuerpo de 5 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

## Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 3 & 2 \\ 4 & 3 & 4 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 4}(\mathbb{Z}_5)$$

Solución:

matrix(Zmod(5),[[2,2,4,1], [3,1,3,2], [4,3,4,1]])

Ejercicio 26. Sea K el cuerpo de los números reales.

## Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 4 \\ 5 & 6 & -3 & 0 \\ -1 & -3 & -2 & -8 \\ 0 & -2 & 0 & -5 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[1,3,-1,4], [5,6,-3,0], [-1,-3,-2,-8], [0,-2,0,-5]])

Ejercicio 27. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 8 \\ -1 & 3 & -5 \\ -1 & -1 & -4 \\ 1 & 0 & 3 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 3}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[2,-2,8], [-1,3,-5], [-1,-1,-4], [1,0,3]])

### Ejercicio 28. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 4 & 18 & 16 & 9 \\ 12 & 0 & 10 & 5 & 16 \\ 5 & 4 & 10 & 18 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3\times 5}(\mathbb{Z}_{19})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(19),[[16,4,18,16,9], [12,0,10,5,16], [5,4,10,18,0]])
```

#### Ejercicio 29. Sea K el cuerpo de 37 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

## Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 14 & 14 \\ 15 & 2 & 11 \\ 7 & 11 & 27 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 3}(\mathbb{Z}_{37})$$

```
matrix(Zmod(37),[[0,14,14],
[15,2,11],
[7,11,27]])
```

### Ejercicio 30. Sea K el cuerpo de 7 elementos.

## Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^5$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 6 & 2 & 1 \\ 6 & 2 & 4 \\ 4 & 6 & 6 \\ 5 & 4 & 5 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 3}(\mathbb{Z}_7)$$

Solución:

matrix(Zmod(7),[[1,5,0],

[6,2,1],

[6,2,4],

[4,6,6],

[5,4,5]

#### Ejercicio 31. Sea K el cuerpo de 11 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

# Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 6 & 2 \\ 7 & 9 & 6 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 3}(\mathbb{Z}_{11})$$

```
matrix(Zmod(11),[[6,6,2], [7,9,6], [1,0,5]])
```

### Ejercicio 32. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^5$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 27 & 2 & 22 & 11 \\ 14 & 16 & 19 & 26 \\ 21 & 24 & 14 & 6 \\ 21 & 24 & 1 & 2 \\ 18 & 28 & 8 & 28 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 4}(\mathbb{Z}_{31})$$

Solución:

matrix(Zmod(31),[[27,2,22,11], [14,16,19,26], [21,24,14,6], [21,24,1,2], [18,28,8,28]])

Ejercicio 33. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -8 & -2 \\ -2 & -1 & -8 & 7 \\ 0 & -2 & -7 & 1 \\ -2 & -1 & -4 & 3 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$$

$$[0,-2,-7,1],$$
  
 $[-2,-1,-4,3]])$ 

# Ejercicio 34. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

# Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 18 & 27 & 46 \\ 31 & 10 & 26 \\ 25 & 14 & 44 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3\times3}(\mathbb{Z}_{47})$$

Solución:

matrix(Zmod(47),[[18,27,46], [31,10,26], [25,14,44]])

#### Ejercicio 35. Sea K el cuerpo de los números reales.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

## Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} -5 & -1 & -2 & -2 \\ -1 & 2 & 9 & 4 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 4}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[-5,-1,-2,-2], [-1,2,9,4], [2,0,-1,0]])

### Ejercicio 36. Sea K el cuerpo de 17 elementos.

### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^5$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 5 & 3\\ 16 & 10 & 10\\ 5 & 2 & 3\\ 10 & 5 & 1\\ 12 & 8 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5\times3}(\mathbb{Z}_{17})$$

Solución:

matrix(Zmod(17),[[5,5,3], [16,10,10], [5,2,3], [10,5,1], [12,8,2]])

# Ejercicio 37. Sea K el cuerpo de 5 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

# Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{Z}_5)$$

```
matrix(Zmod(5),[[1,4,2,2], [0,1,2,0],
```

[3,1,0,2], [1,1,3,0]])

## Ejercicio 38. Sea K el cuerpo de 7 elementos.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & 6 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 4}(\mathbb{Z}_7)$$

Solución:

A = matrix(Zmod(7),[[6,1,0,2],
[3,0,1,0],
[5,6,1,4],
[4,3,4,5]])
Ar = A.echelon\_form()

$$R = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

La aplicación lineal biyectiva, sus columnas son base y su matriz tiene inversa por los dos lados

#### Ejercicio 39. Sea K el cuerpo de los números reales.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^3$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[1,0,3], [2,1,7], [0,0,1]])

Ejercicio 40. Sea K el cuerpo de los números reales.

#### Versión Aplicaciones

Determina si la aplicación lineal asociada a la matriz A es inyectiva, sobreyectiva, biyectiva o ninguna de esas cosas, siendo A la matriz

#### Versión Vectores

Determina si las columnas de la matriz A son linealmente idependientes, generadores o base de  $K^4$ , siendo A la matriz

#### Versión Inversas

Determina si la matriz A tiene inversa por la izquierda, por la derecha, por los dos lados o por ninguno, siendo A la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -6 \\ 2 & -1 & -9 \\ 1 & -1 & -5 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 3}(\mathbb{R})$$

Solución:

matrix(QQ,[[3,1,-6], [2,-1,-9], [1,-1,-5], [1,1,0]])

Ejercicio 41. Sea K el cuerpo de 11 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{cc} 7 & 9 \\ 6 & 3 \\ 10 & 5 \end{array} \right]$$

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix}
7 & 9 \\
6 & 3 \\
10 & 5
\end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$7x_0 + 9x_1 = 0$$
$$6x_0 + 3x_1 = 0$$
$$-x_0 + 5x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 10 & 6 & 1 & 3 & 5 & 6 & 4 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 5 & 4 & 10 & 3 & 3 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 9}(\mathbb{Z}_{11})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(11),[[7,9],
[6,3],
[10,5]])
matrix(Zmod(11),[[10,6,1,3,5,6,4,9,0],
[0,0,9,5,4,10,3,3,0]])
```

#### Ejercicio 42. Sea K el cuerpo de los números reales.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} -2 & 8 & 4 \\ 2 & -8 & -9 \\ 1 & -4 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \\ -1 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} -2 & 8 & 4 \\ 2 & -8 & -9 \\ 1 & -4 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \\ -1 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$-2x_0 + 8x_1 + 4x_2 = 0$$

$$2x_0 - 8x_1 - 9x_2 = 0$$

$$x_0 - 4x_1 - 3x_2 = 0$$

$$-x_0 + 4x_1 = 0$$

$$-x_0 + 4x_1 + 8x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} -4 & \frac{1}{8} & 2 & 2 & -3 & -1 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 1\\ 1 & \frac{1}{32} & 2 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{29} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{8} & 0 & \frac{1}{3}\\ -2 & 0 & \frac{2}{5} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{R})$$

Solución:

La matriz reducida

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -4 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

### Ejercicio 43. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 21 & 5 & 6 \\ 1 & 28 & 23 \\ 3 & 4 & 22 \\ 23 & 24 & 27 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

 $\begin{bmatrix} 21 & 5 & 6 \\ 1 & 28 & 23 \\ 3 & 4 & 22 \\ 23 & 24 & 27 \end{bmatrix}$ 

siendo A la matriz que se da a continuación:

# Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$21x_0 + 5x_1 + 6x_2 = 0$$

$$x_0 - x_1 + 23x_2 = 0$$

$$3x_0 + 4x_1 + 22x_2 = 0$$

$$23x_0 + 24x_1 + 27x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 19 & 13 & 0 & 15 & 22 & 5 & 2 & 3 & 18 & 9 \\ 26 & 16 & 18 & 19 & 22 & 21 & 18 & 27 & 21 & 23 \\ 23 & 11 & 22 & 9 & 4 & 27 & 7 & 25 & 23 & 17 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{29})$$

```
matrix(Zmod(29),[[21,5,6],
[1,28,23],
[3,4,22],
[23,24,27]])
matrix(Zmod(29),[[19,13,0,15,22,5,2,3,18,9],
[26,16,18,19,22,21,18,27,21,23],
[23,11,22,9,4,27,7,25,23,17]])
```

Ejercicio 44. Sea K el cuerpo de 11 elementos.

# Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^4 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{rrrr} 7 & 1 & 0 & 1 \\ 10 & 0 & 7 & 10 \\ 3 & 7 & 3 & 5 \end{array} \right]$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\left[\begin{array}{cccc}
7 & 1 & 0 & 1 \\
10 & 0 & 7 & 10 \\
3 & 7 & 3 & 5
\end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

# Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$7x_0 + x_1 + x_3 = 0$$
$$-x_0 + 7x_2 - x_3 = 0$$
$$3x_0 + 7x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 2 & 1 & 10 & 9 & 9 & 4 \\ 0 & 5 & 0 & 7 & 1 & 1 & 3 & 0 & 2 \\ 9 & 2 & 9 & 2 & 7 & 7 & 6 & 9 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 5 & 6 & 0 & 10 & 7 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 9}(\mathbb{Z}_{11})$$

```
matrix(Zmod(11),[[7,1,0,1],
  [10,0,7,10],
  [3,7,3,5]])
matrix(Zmod(11),[[6,2,3,2,1,10,9,9,4],
  [0,5,0,7,1,1,3,0,2],
  [9,2,9,2,7,7,6,9,5],
  [2,4,5,1,5,6,0,10,7]])
```

### Ejercicio 45. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 16 \\ 6 & 0 & 9 \\ 17 & 0 & 5 \\ 5 & 0 & 9 \\ 11 & 0 & 11 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

# Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 16 \\ 6 & 0 & 9 \\ 17 & 0 & 5 \\ 5 & 0 & 9 \\ 11 & 0 & 11 \end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$16x_2 = 0$$

$$6x_0 + 9x_2 = 0$$

$$17x_0 + 5x_2 = 0$$

$$5x_0 + 9x_2 = 0$$

$$11x_0 + 11x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 15 & 0 & 13 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 5 \\ 13 & 2 & 18 & 18 & 4 & 16 & 6 & 1 & 10 & 7 \\ 12 & 0 & 13 & 0 & 0 & 8 & 0 & 0 & 5 & 17 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{19})$$

```
matrix(Zmod(19),[[0,0,16],
[6,0,9],
[17,0,5],
[5,0,9],
[11,0,11]])
matrix(Zmod(19),[[15,0,13,0,0,1,0,0,2,5],
[13,2,18,18,4,16,6,1,10,7],
[12,0,13,0,0,8,0,0,5,17]])
```

Ejercicio 46. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

# Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^4 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 11 & 23 & 9 & 23 \\ 22 & 15 & 18 & 15 \\ 29 & 24 & 24 & 27 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccc}
11 & 23 & 9 & 23 \\
22 & 15 & 18 & 15 \\
29 & 24 & 24 & 27
\end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

# Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$11x_0 + 23x_1 + 9x_2 + 23x_3 = 0$$
$$22x_0 + 15x_1 + 18x_2 + 15x_3 = 0$$
$$29x_0 + 24x_1 + 24x_2 + 27x_3 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 14 & 12 & 27 & 15 & 26 & 5 & 2 & 12 & 12 & 18 \\ 23 & 14 & 0 & 1 & 23 & 26 & 4 & 7 & 21 & 22 \\ 28 & 2 & 5 & 19 & 4 & 10 & 28 & 20 & 15 & 11 \\ 20 & 28 & 9 & 12 & 25 & 13 & 0 & 1 & 24 & 25 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{31})$$

```
matrix(Zmod(31),[[11,23,9,23],
[22,15,18,15],
[29,24,24,27]])
matrix(Zmod(31),[[14,12,27,15,26,5,2,12,12,18],
[23,14,0,1,23,26,4,7,21,22],
[28,2,5,19,4,10,28,20,15,11],
[20,28,9,12,25,13,0,1,24,25]])
```

### Ejercicio 47. Sea K el cuerpo de los números reales.

# Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 4 & 8 \\ -1 & -2 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

 $\begin{bmatrix}
 4 & 8 \\
 4 & 8 \\
 -1 & -2 \\
 -2 & -4
 \end{bmatrix}$ 

siendo A la matriz que se da a continuación:

## Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$4x_0 + 8x_1 = 0$$
$$4x_0 + 8x_1 = 0$$
$$-x_0 - 2x_1 = 0$$
$$-2x_0 - 4x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{26} & -\frac{49}{8} & \frac{2}{3} & 50 & -\frac{1}{8} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{5} & -64 & -1\\ -1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & -25 & \frac{1}{16} & 1 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 9}(\mathbb{R})$$

```
matrix(QQ,[[4,8],
[4,8],
[-1,-2],
[-2,-4]])
matrix(QQ,[[1/26,-49/8,2/3,50,-1/8,-1/3,2/5,-64,-1],
[-1,-1/3,-1/3,-25,1/16,1,1,1/2,1/2]])
```

### Ejercicio 48. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 9 & 12 \\ 4 & 15 \\ 9 & 12 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

 $\begin{bmatrix}
 9 & 12 \\
 4 & 15 \\
 9 & 12
 \end{bmatrix}$ 

siendo A la matriz que se da a continuación:

# Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$9x_0 + 12x_1 = 0$$
$$4x_0 + 15x_1 = 0$$
$$9x_0 + 12x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 19 & 12 & 7 & 18 & 9 & 10 & 22 & 1 & 12 \\ 25 & 15 & 25 & 0 & 27 & 7 & 27 & 21 & 20 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 9}(\mathbb{Z}_{29})$$

Solución:

matrix(Zmod(29),[[9,12],
[4,15],
[9,12]])
matrix(Zmod(29),[[19,12,7,18,9,10,22,1,12],
[25,15,25,0,27,7,27,21,20]])

# Ejercicio 49. Sea K el cuerpo de 5 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^2$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 1 \end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Ecuaciones Implícitas

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$x_0 - x_2 = 0$$
$$-x_0 + x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 4 & 0 & 0 & 4 & 0 & 4 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 2 & 2 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_5)$$

Solución:

Ejercicio 50. Sea K el cuerpo de 43 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 30 & 27 & 35 \\ 40 & 9 & 22 \\ 16 & 33 & 14 \\ 22 & 23 & 15 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 30 & 27 & 35 \\ 40 & 9 & 22 \\ 16 & 33 & 14 \\ 22 & 23 & 15 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$30x_0 + 27x_1 + 35x_2 = 0$$
$$40x_0 + 9x_1 + 22x_2 = 0$$
$$16x_0 + 33x_1 + 14x_2 = 0$$
$$22x_0 + 23x_1 + 15x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 25 & 34 & 11 & 11 & 10 & 38 & 12 & 26 & 29 & 0 \\ 30 & 33 & 22 & 17 & 26 & 4 & 33 & 32 & 37 & 0 \\ 32 & 40 & 16 & 18 & 29 & 27 & 38 & 1 & 24 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{43})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(43),[[30,27,35],
[40,9,22],
[16,33,14],
[22,23,15]])
matrix(Zmod(43),[[25,34,11,11,10,38,12,26,29,0],
[30,33,22,17,26,4,33,32,37,0],
[32,40,16,18,29,27,38,1,24,0]])
```

# Ejercicio 51. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 11 & 16 & 14 & 10 & 6 \\ 9 & 8 & 8 & 5 & 8 \\ 6 & 1 & 18 & 3 & 10 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 11 & 16 & 14 & 10 & 6 \\ 9 & 8 & 8 & 5 & 8 \\ 6 & 1 & 18 & 3 & 10 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$11x_0 + 16x_1 + 14x_2 + 10x_3 + 6x_4 = 0$$
$$9x_0 + 8x_1 + 8x_2 + 5x_3 + 8x_4 = 0$$
$$6x_0 + x_1 - x_2 + 3x_3 + 10x_4 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 9 & 12 & 8 & 7 & 9 & 16 & 0 & 9 & 14 \\ 1 & 5 & 10 & 6 & 15 & 7 & 12 & 10 & 9 & 18 \\ 1 & 3 & 11 & 3 & 16 & 8 & 17 & 9 & 6 & 5 \\ 8 & 2 & 18 & 9 & 7 & 15 & 17 & 0 & 6 & 10 \\ 13 & 13 & 16 & 14 & 9 & 13 & 5 & 7 & 2 & 12 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 10}(\mathbb{Z}_{19})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(19),[[11,16,14,10,6],
[9,8,8,5,8],
[6,1,18,3,10]])
matrix(Zmod(19),[[1,9,12,8,7,9,16,0,9,14],
[1,5,10,6,15,7,12,10,9,18],
[1,3,11,3,16,8,17,9,6,5],
[8,2,18,9,7,15,17,0,6,10],
[13,13,16,14,9,13,5,7,2,12]])
```

### Ejercicio 52. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 27 & 14 & 23 \\ 26 & 16 & 2 \\ 10 & 10 & 1 \\ 18 & 27 & 29 \\ 8 & 10 & 22 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 27 & 14 & 23 \\ 26 & 16 & 2 \\ 10 & 10 & 1 \\ 18 & 27 & 29 \\ 8 & 10 & 22 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$27x_0 + 14x_1 + 23x_2 = 0$$

$$26x_0 + 16x_1 + 2x_2 = 0$$

$$10x_0 + 10x_1 + x_2 = 0$$

$$18x_0 + 27x_1 + 29x_2 = 0$$

$$8x_0 + 10x_1 + 22x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 24 & 1 & 17 & 15 & 21 & 23 & 2 & 3 & 30 & 26 \\ 12 & 15 & 22 & 7 & 14 & 19 & 3 & 20 & 14 & 7 \\ 12 & 5 & 26 & 28 & 0 & 14 & 12 & 18 & 25 & 29 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{31})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(31),[[27,14,23],

[26,16,2],

[10,10,1],

[18,27,29],

[8,10,22]])

matrix(Zmod(31),[[24,1,17,15,21,23,2,3,30,26],

[12,15,22,7,14,19,3,20,14,7],

[12,5,26,28,0,14,12,18,25,29]])
```

Ejercicio 53. Sea K el cuerpo de 5 elementos.

## Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3 \\ 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix}
1 & 3 \\
1 & 3 \\
0 & 0 \\
2 & 1
\end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$x_0 + 3x_1 = 0$$
$$x_0 + 3x_1 = 0$$
$$0 = 0$$
$$2x_0 + x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 2 & 4 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 & 1 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 8}(\mathbb{Z}_5)$$

Solución:

```
matrix(Zmod(5),[[1,3],
[1,3],
[0,0],
[2,1]])
matrix(Zmod(5),[[1,2,3,0,2,4,3,4],
[3,2,4,1,1,1,3,2]])
```

# Ejercicio 54. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 10 & 4\\ 11 & 12\\ 15 & 6\\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{array}{c|cccc}
10 & 4 \\
11 & 12 \\
15 & 6 \\
10 & 4
\end{array}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$10x_0 + 4x_1 = 0$$
$$11x_0 + 12x_1 = 0$$
$$15x_0 + 6x_1 = 0$$
$$10x_0 + 4x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 10 & 13 & 1 & 1 & 8 & 9 & 15 & 3 & 9 \\ 4 & 18 & 1 & 7 & 18 & 12 & 13 & 2 & 6 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 9}(\mathbb{Z}_{19})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(19),[[10,4],
[11,12],
[15,6],
[10,4]])
matrix(Zmod(19),[[10,13,1,1,8,9,15,3,9],
[4,18,1,7,18,12,13,2,6]])
```

#### Ejercicio 55. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^4 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 7 & 37 & 8 & 0 \\ 7 & 3 & 35 & 34 \\ 21 & 11 & 26 & 6 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccc}
7 & 37 & 8 & 0 \\
7 & 3 & 35 & 34 \\
21 & 11 & 26 & 6
\end{array}\right]$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$7x_0 + 37x_1 + 8x_2 = 0$$
$$7x_0 + 3x_1 + 35x_2 + 34x_3 = 0$$
$$21x_0 + 11x_1 + 26x_2 + 6x_3 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 28 & 41 & 45 & 46 & 40 & 8 & 40 & 44 & 42 & 23 \\ 5 & 31 & 40 & 38 & 1 & 10 & 27 & 46 & 22 & 28 \\ 17 & 44 & 40 & 10 & 34 & 29 & 34 & 12 & 1 & 46 \\ 15 & 32 & 11 & 8 & 11 & 16 & 0 & 25 & 8 & 11 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{47})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(47),[[7,37,8,0],
[7,3,35,34],
[21,11,26,6]])
matrix(Zmod(47),[[28,41,45,46,40,8,40,44,42,23],
[5,31,40,38,1,10,27,46,22,28],
[17,44,40,10,34,29,34,12,1,46],
[15,32,11,8,11,16,0,25,8,11]])
```

### Ejercicio 56. Sea K el cuerpo de 17 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 8 & 9 & 3 \\ 10 & 5 & 6 \\ 12 & 6 & 14 \\ 0 & 10 & 10 \\ 2 & 16 & 6 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 8 & 9 & 3 \\ 10 & 5 & 6 \\ 12 & 6 & 14 \\ 0 & 10 & 10 \\ 2 & 16 & 6 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$8x_0 + 9x_1 + 3x_2 = 0$$

$$10x_0 + 5x_1 + 6x_2 = 0$$

$$12x_0 + 6x_1 + 14x_2 = 0$$

$$10x_1 + 10x_2 = 0$$

$$2x_0 - x_1 + 6x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 15 & 5 & 1 & 0 & 14 & 13 & 9 & 13 & 9 & 6 \\ 14 & 3 & 13 & 0 & 4 & 11 & 5 & 6 & 11 & 5 \\ 3 & 5 & 12 & 0 & 13 & 6 & 12 & 1 & 16 & 14 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{17})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(17),[[8,9,3],
[10,5,6],
[12,6,14],
[0,10,10],
[2,16,6]])
matrix(Zmod(17),[[15,5,1,0,14,13,9,13,9,6],
[14,3,13,0,4,11,5,6,11,5],
[3,5,12,0,13,6,12,1,16,14]])
```

Ejercicio 57. Sea K el cuerpo de 41 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 27 & 24 \\ 1 & 10 \\ 22 & 15 \\ 26 & 14 \\ 16 & 37 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 27 & 24 \\ 1 & 10 \\ 22 & 15 \\ 26 & 14 \\ 16 & 37 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$27x_0 + 24x_1 = 0$$

$$x_0 + 10x_1 = 0$$

$$22x_0 + 15x_1 = 0$$

$$26x_0 + 14x_1 = 0$$

$$16x_0 + 37x_1 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 35 & 39 & 40 & 6 & 35 & 25 & 35 & 22 & 27 & 3 \\ 17 & 33 & 37 & 39 & 13 & 32 & 0 & 6 & 28 & 12 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 10}(\mathbb{Z}_{41})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(41),[[27,24],
[1,10],
[22,15],
[26,14],
[16,37]])
matrix(Zmod(41),[[35,39,40,6,35,25,35,22,27,3],
[17,33,37,39,13,32,0,6,28,12]])
```

### Ejercicio 58. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} -2 & 7 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & -4 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} -2 & 7 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \\ 0 & 4 & -4 \\ -1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$-2x_0 + 7x_1 - x_2 = 0$$

$$x_1 - x_2 = 0$$

$$x_0 - x_1 - 2x_2 = 0$$

$$4x_1 - 4x_2 = 0$$

$$-x_0 + x_1 + 2x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} & -\frac{13}{8} & 2 & 0 & -3\\ 0 & -\frac{1}{250} & 1 & 2 & -\frac{13}{24} & -5 & 0 & -1\\ -\frac{2}{5} & \frac{1}{15} & \frac{3}{4} & 0 & -\frac{13}{24} & -3 & 0 & -1 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3\times8}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[-2,7,-1],
[0,1,-1],
[1,-1,-2],
[0,4,-4],
[-1,1,2]])
matrix(QQ,[[0,2/3,0,-1/3,-13/8,2,0,-3],
[0,-1/250,1,2,-13/24,-5,0,-1],
[-2/5,1/15,3/4,0,-13/24,-3,0,-1]])
```

Ejercicio 59. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 2 & -8 & -3 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

#### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & -1 \\
1 & -4 & -1 \\
0 & 0 & 4 \\
0 & 0 & 4 \\
2 & -8 & -3
\end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$-x_{2} = 0$$

$$x_{0} - 4x_{1} - x_{2} = 0$$

$$4x_{2} = 0$$

$$4x_{2} = 0$$

$$2x_{0} - 8x_{1} - 3x_{2} = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -1 & -1 & 3 & 0 & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -21 & \frac{33}{2} & \frac{1}{14} \\ -\frac{1}{8} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{3} & -1 & -\frac{1}{6} & 0 & \frac{33}{8} & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 13 & -15 & 0 & -\frac{5}{2} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[0,0,-1],
[1,-4,-1],
[0,0,4],
[0,0,4],
[2,-8,-3]])
matrix(QQ,[[-1/2,-1,-1,3,0,-1/3,-2/3,-21,33/2,1/14],
[-1/8,-1/4,-1/2,3/4,-1/3,-1,-1/6,0,33/8,-1/3],
[0,0,-1,0,13,-15,0,-5/2,0,1/3]])
```

### Ejercicio 60. Sea K el cuerpo de 41 elementos.

## Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el núcleo de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 38 & 5 & 28 \\ 29 & 10 & 12 \\ 17 & 30 & 1 \\ 6 & 17 & 9 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el anulador por la derecha de la matriz

$$\begin{bmatrix} 38 & 5 & 28 \\ 29 & 10 & 12 \\ 17 & 30 & 1 \\ 6 & 17 & 9 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en espacio vectorial definido en forma implícita por las siguientes ecuaciones:

$$38x_0 + 5x_1 + 28x_2 = 0$$
$$29x_0 + 10x_1 + 12x_2 = 0$$
$$17x_0 + 30x_1 + x_2 = 0$$
$$6x_0 + 17x_1 + 9x_2 = 0$$

Siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 10 & 3 & 7 & 27 & 27 & 2 & 24 & 13 & 21 & 16 \\ 36 & 0 & 31 & 35 & 7 & 40 & 15 & 14 & 8 & 33 \\ 21 & 16 & 13 & 19 & 28 & 37 & 2 & 15 & 10 & 9 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{41})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(41),[[38,5,28],
[29,10,12],
[17,30,1],
[6,17,9]])
matrix(Zmod(41),[[10,3,7,27,27,2,24,13,21,16],
[36,0,31,35,7,40,15,14,8,33],
[21,16,13,19,28,37,2,15,10,9]])
```

### Ejercicio 61. Sea K el cuerpo de 37 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 21 & 3 & 27 \\ 23 & 5 & 20 \\ 8 & 14 & 31 \\ 29 & 8 & 25 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 21 & 3 & 27 \\ 23 & 5 & 20 \\ 8 & 14 & 31 \\ 29 & 8 & 25 \end{bmatrix}$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 21 & 3 & 27 \\ 23 & 5 & 20 \\ 8 & 14 & 31 \\ 29 & 8 & 25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 16 & 36 & 35 & 13 & 10 & 24 & 14 & 10 & 33 \\ 28 & 30 & 6 & 18 & 18 & 35 & 16 & 30 & 11 & 3 \\ 20 & 30 & 22 & 6 & 24 & 30 & 6 & 29 & 35 & 23 \\ 3 & 33 & 30 & 11 & 1 & 34 & 10 & 2 & 17 & 8 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{37})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(37),[[21,3,27],
[23,5,20],
[8,14,31],
[29,8,25]])
matrix(Zmod(37),[[1,16,36,35,13,10,24,14,10,33],
[28,30,6,18,18,35,16,30,11,3],
[20,30,22,6,24,30,6,29,35,23],
[3,33,30,11,1,34,10,2,17,8]])
```

## Ejercicio 62. Sea K el cuerpo de 43 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 25 & 31 \\ 19 & 27 \\ 32 & 7 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 25 & 31 \\ 19 & 27 \\ 32 & 7 \end{bmatrix}$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 25 & 31\\ 19 & 27\\ 32 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0\\ x_1 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 19 & 31 & 36 & 37 & 35 & 26 & 14 & 4 & 28 \\ 17 & 32 & 27 & 4 & 35 & 17 & 6 & 17 & 0 & 23 \\ 6 & 18 & 7 & 12 & 25 & 16 & 35 & 5 & 16 & 41 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{43})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(43),[[25,31],
[19,27],
[32,7]])
matrix(Zmod(43),[[2,19,31,36,37,35,26,14,4,28],
[17,32,27,4,35,17,6,17,0,23],
[6,18,7,12,25,16,35,5,16,41]])
```

## Ejercicio 63. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 0 & 11 & 15 \\ 28 & 11 & 4 \\ 12 & 23 & 21 \\ 18 & 6 & 19 \\ 15 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 0 & 11 & 15 \\ 28 & 11 & 4 \\ 12 & 23 & 21 \\ 18 & 6 & 19 \\ 15 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 11 & 15 \\ 28 & 11 & 4 \\ 12 & 23 & 21 \\ 18 & 6 & 19 \\ 15 & 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 13 & 23 & 21 & 13 & 4 & 1 & 17 & 13 & 7 & 21 \\ 1 & 2 & 20 & 21 & 9 & 2 & 15 & 19 & 8 & 27 \\ 13 & 1 & 19 & 13 & 9 & 18 & 20 & 19 & 9 & 22 \\ 28 & 22 & 11 & 13 & 15 & 15 & 11 & 2 & 17 & 1 \\ 16 & 6 & 20 & 11 & 24 & 15 & 23 & 9 & 3 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 10}(\mathbb{Z}_{29})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(29),[[0,11,15],
[28,11,4],
[12,23,21],
[18,6,19],
[15,4,7]])
matrix(Zmod(29),[[13,23,21,13,4,1,17,13,7,21],
[1,2,20,21,9,2,15,19,8,27],
[13,1,19,13,9,18,20,19,9,22],
[28,22,11,13,15,15,11,2,17,1],
[16,6,20,11,24,15,23,9,3,2]])
```

## Ejercicio 64. Sea K el cuerpo de 17 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 9 & 6 & 15 \\ 2 & 9 & 5 \\ 9 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix}
9 & 6 & 15 \\
2 & 9 & 5 \\
9 & 3 & 4 \\
4 & 4 & 4
\end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 9 & 6 & 15 \\ 2 & 9 & 5 \\ 9 & 3 & 4 \\ 4 & 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 & 14 & 12 & 3 & 11 & 8 & 10 & 10 \\ 16 & 8 & 12 & 2 & 11 & 16 & 0 & 9 & 9 & 11 \\ 4 & 16 & 13 & 10 & 8 & 14 & 2 & 0 & 15 & 2 \\ 15 & 1 & 8 & 8 & 9 & 4 & 15 & 9 & 10 & 3 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{17})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(17),[[9,6,15],
[2,9,5],
[9,3,4],
[4,4,4]])
matrix(Zmod(17),[[4,1,2,14,12,3,11,8,10,10],
[16,8,12,2,11,16,0,9,9,11],
[4,16,13,10,8,14,2,0,15,2],
[15,1,8,8,9,4,15,9,10,3]])
```

### Ejercicio 65. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 3 & -7 & 1 \\ -2 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{cccc}
1 & -4 & 2 \\
1 & -3 & 1 \\
3 & -7 & 1 \\
-2 & 5 & -1
\end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 3 & -7 & 1 \\ -2 & 5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{11}{94} & 0 & \frac{3}{2} & 288 & \frac{8}{9} & 0 & 0 & -2 & -4 \\ -1 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{20} & -\frac{1}{2} & -1 & 6 & 0 & 0 \\ -\frac{246}{47} & 5 & -\frac{5}{3} & \frac{1}{5} & 3 & -5 & 2 & 4 & -1 \\ \frac{293}{94} & -3 & \frac{2}{7} & -1 & -1 & 3 & 0 & -2 & -5 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 9}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[1,-4,2],
[1,-3,1],
[3,-7,1],
[-2,5,-1]])
matrix(QQ,[[11/94,0,3/2,288,8/9,0,0,-2,-4],
[-1,1,-1/2,1/20,-1/2,-1,6,0,0],
[-246/47,5,-5/3,1/5,3,-5,2,4,-1],
[293/94,-3,2/7,-1,-1,3,0,-2,-5]])
```

### Ejercicio 66. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^2$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{cccc} 10 & 7 & 5 & 14 & 16 \\ 3 & 5 & 16 & 10 & 28 \end{array} \right]$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccc} 10 & 7 & 5 & 14 & 16 \\ 3 & 5 & 16 & 10 & 28 \end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

### Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 5 & 14 & 16 \\ 3 & 5 & 16 & 10 & 28 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 17 & 5 & 14 & 6 & 22 & 21 & 7 & 9 & 26 \\ 8 & 4 & 1 & 20 & 24 & 7 & 5 & 23 & 14 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 9}(\mathbb{Z}_{29})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(29),[[10,7,5,14,16],
[3,5,16,10,28]])
matrix(Zmod(29),[[17,5,14,6,22,21,7,9,26],
[8,4,1,20,24,7,5,23,14]])
```

Ejercicio 67. Sea K el cuerpo de 13 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{cc} 4 & 11 \\ 10 & 8 \\ 7 & 3 \end{array} \right]$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix}
4 & 11 \\
10 & 8 \\
7 & 3
\end{bmatrix}$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 4 & 11 \\ 10 & 8 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 12 & 9 & 1 & 11 & 8 & 5 & 7 & 10 & 10 & 2 \\ 4 & 3 & 9 & 8 & 7 & 9 & 3 & 12 & 8 & 11 \\ 8 & 6 & 5 & 3 & 1 & 6 & 12 & 11 & 3 & 3 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{13})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(13),[[4,11],
[10,8],
[7,3]])
matrix(Zmod(13),[[12,9,1,11,8,5,7,10,10,2],
[4,3,9,8,7,9,3,12,8,11],
[8,6,5,3,1,6,12,11,3,3]])
```

### Ejercicio 68. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 10 & 4 & 15 \\ 15 & 15 & 9 \\ 4 & 2 & 13 \\ 14 & 18 & 10 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 10 & 4 & 15 \\ 15 & 15 & 9 \\ 4 & 2 & 13 \\ 14 & 18 & 10 \end{bmatrix}$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 10 & 4 & 15 \\ 15 & 15 & 9 \\ 4 & 2 & 13 \\ 14 & 18 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 12 & 13 & 8 & 18 & 18 & 15 & 7 & 7 & 12 \\ 0 & 6 & 6 & 3 & 6 & 5 & 18 & 16 & 1 & 5 \\ 18 & 3 & 9 & 18 & 16 & 12 & 0 & 8 & 18 & 0 \\ 2 & 18 & 3 & 14 & 14 & 12 & 0 & 7 & 6 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{19})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(19),[[10,4,15],
[15,15,9],
[4,2,13],
[14,18,10]])
matrix(Zmod(19),[[16,12,13,8,18,18,15,7,7,12],
[0,6,6,3,6,5,18,16,1,5],
[18,3,9,18,16,12,0,8,18,0],
[2,18,3,14,14,12,0,7,6,1]])
```

### Ejercicio 69. Sea K el cuerpo de 47 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^4 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 20 & 11 & 22 & 21 \\ 34 & 14 & 28 & 31 \\ 6 & 31 & 43 & 0 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccc}
20 & 11 & 22 & 21 \\
34 & 14 & 28 & 31 \\
6 & 31 & 43 & 0
\end{array}\right]$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 20 & 11 & 22 & 21 \\ 34 & 14 & 28 & 31 \\ 6 & 31 & 43 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 44 & 40 & 37 & 11 & 39 & 16 & 16 & 45 & 39 & 19 \\ 25 & 28 & 30 & 40 & 24 & 46 & 46 & 37 & 24 & 40 \\ 13 & 16 & 19 & 16 & 45 & 14 & 6 & 39 & 25 & 30 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{47})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(47),[[20,11,22,21],
[34,14,28,31],
[6,31,43,0]])
matrix(Zmod(47),[[44,40,37,11,39,16,16,45,39,19],
[25,28,30,40,24,46,46,37,24,40],
[13,16,19,16,45,14,6,39,25,30]])
```

## Ejercicio 70. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 19 & 2 & 4 \\ 11 & 11 & 16 \\ 30 & 30 & 7 \\ 0 & 18 & 30 \\ 21 & 12 & 24 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 19 & 2 & 4 \\ 11 & 11 & 16 \\ 30 & 30 & 7 \\ 0 & 18 & 30 \\ 21 & 12 & 24 \end{bmatrix}$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 19 & 2 & 4 \\ 11 & 11 & 16 \\ 30 & 30 & 7 \\ 0 & 18 & 30 \\ 21 & 12 & 24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 27 & 21 & 3 & 15 & 21 & 2 & 7 & 24 & 18 & 21 \\ 6 & 6 & 29 & 15 & 11 & 7 & 6 & 20 & 30 & 19 \\ 22 & 22 & 3 & 3 & 12 & 5 & 23 & 1 & 30 & 21 \\ 23 & 2 & 24 & 16 & 0 & 14 & 19 & 11 & 6 & 24 \\ 7 & 2 & 18 & 6 & 8 & 12 & 30 & 20 & 29 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 10}(\mathbb{Z}_{31})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(31),[[19,2,4],
[11,11,16],
[30,30,7],
[0,18,30],
[21,12,24]])
matrix(Zmod(31),[[27,21,3,15,21,2,7,24,18,21],
[6,6,29,15,11,7,6,20,30,19],
[22,22,3,3,12,5,23,1,30,21],
[23,2,24,16,0,14,19,11,6,24],
[7,2,18,6,8,12,30,20,29,2]])
```

Ejercicio 71. Sea K el cuerpo de los números reales.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -7 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccccc}
1 & 2 & 1 & -7 & 0 \\
-1 & -1 & 0 & 4 & 1 \\
0 & -1 & -1 & 3 & -1
\end{array}\right]$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -7 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{vmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 1 & 1 & -\frac{13}{3} & 0 & -3 & 2 & \frac{1}{13} \\ -2 & -\frac{7}{3} & -\frac{21}{32} & \frac{1}{2} & 0 & -4 & 2 & -\frac{1}{20} & -4 & 0 \\ 0 & \frac{17}{6} & 5 & -\frac{3}{2} & -1 & 14 & -\frac{335}{3} & \frac{48}{11} & 2 & -\frac{1}{13} \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[1,2,1,-7,0],

[-1,-1,0,4,1],

[0,-1,-1,3,-1]])

matrix(QQ,[[-1/2,-1/2,0,1,1,-13/3,0,-3,2,1/13],

[-2,-7/3,-21/32,1/2,0,-4,2,-1/20,-4,0],

[0,17/6,5,-3/2,-1,14,-335/3,48/11,2,-1/13]])
```

### Ejercicio 72. Sea K el cuerpo de 29 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^4 \to K^2$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{cccc} 10 & 1 & 0 & 10 \\ 19 & 28 & 0 & 19 \end{array} \right]$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{cccc} 10 & 1 & 0 & 10 \\ 19 & 28 & 0 & 19 \end{array}\right]$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 10 & 1 & 0 & 10 \\ 19 & 28 & 0 & 19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 14 & 13 & 12 & 15 & 14 & 13 & 25 & 23 & 26 & 4 \\ 28 & 15 & 6 & 14 & 15 & 16 & 4 & 19 & 4 & 25 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 10}(\mathbb{Z}_{29})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(29),[[10,1,0,10],
[19,28,0,19]])
matrix(Zmod(29),[[14,13,12,15,14,13,25,23,26,4],
[28,15,6,14,15,16,4,19,4,25]])
```

## Ejercicio 73. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 6 & -7 & -7 \\ -5 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 3 \\ 4 & -1 & -1 \\ 5 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix} 6 & -7 & -7 \\ -5 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 3 \\ 4 & -1 & -1 \\ 5 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 6 & -7 & -7 \\ -5 & 6 & 6 \\ 1 & 3 & 3 \\ 4 & -1 & -1 \\ 5 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 0 & 0 & 23 & -3 & -1 & -\frac{1}{3} & 4 & -6 & 1\\ 2 & -2 & \frac{8}{3} & \frac{2}{3} & 1 & -2 & -2 & 0 & 0 & 1\\ \frac{163}{2} & -50 & \frac{200}{3} & 0 & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} & -1 & 3 & -126 & 46\\ \frac{145}{2} & -44 & \frac{176}{3} & -\frac{11}{2} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -1 & -3 & -114 & 41\\ \frac{191}{2} & -58 & \frac{232}{3} & 2 & -19 & -5 & \frac{1}{3} & -10 & -150 & 54 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5\times10}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[6,-7,-7],

[-5,6,6],

[1,3,3],

[4,-1,-1],

[5,-1,-1]])

matrix(QQ,[[3/2,0,0,23,-3,-1,-1/3,4,-6,1],

[2,-2,8/3,2/3,1,-2,-2,0,0,1],

[163/2,-50,200/3,0,-1/4,-1/2,-1,3,-126,46],

[145/2,-44,176/3,-11/2,2/3,1/3,-1,-3,-114,41],

[191/2,-58,232/3,2,-19,-5,1/3,-10,-150,54]])
```

# Ejercicio 74. Sea K el cuerpo de 41 elementos.

## Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^2$  siendo

$$M(f) = \left[ \begin{array}{cccc} 40 & 21 & 29 & 34 & 21 \\ 3 & 19 & 36 & 21 & 19 \end{array} \right]$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccccc} 40 & 21 & 29 & 34 & 21 \\ 3 & 19 & 36 & 21 & 19 \end{array}\right]$$

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 40 & 21 & 29 & 34 & 21 \\ 3 & 19 & 36 & 21 & 19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 35 & 37 & 18 & 39 & 7 & 25 & 13 & 40 & 19 & 17 \\ 18 & 6 & 28 & 16 & 33 & 7 & 10 & 34 & 25 & 31 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{2 \times 10}(\mathbb{Z}_{41})$$

Solución:

```
matrix(Zmod(41),[[40,21,29,34,21],
[3,19,36,21,19]])
matrix(Zmod(41),[[35,37,18,39,7,25,13,40,19,17],
[18,6,28,16,33,7,10,34,25,31]])
```

## Ejercicio 75. Sea K el cuerpo de los números reales.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 7 & -7 \\ -3 & 3 \\ -3 & 3 \\ -2 & 2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix}
7 & -7 \\
-3 & 3 \\
-3 & 3 \\
-2 & 2 \\
5 & -5
\end{bmatrix}$$

 $Para\ cada\ una\ de\ las\ columnas\ B\ de\ la\ matriz\ A,\ determina\ qu\'e\ sistemas\ de\ ecuaciones\ tienen\ soluci\'on,\ siendo$ 

$$\begin{bmatrix} 7 & -7 \\ -3 & 3 \\ -3 & 3 \\ -2 & 2 \\ 5 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{4}{5} & \frac{1}{3} & 0 & -1 & 1 & 0 & -3 & -\frac{1}{35} & 0\\ -\frac{1}{5} & -\frac{1}{7} & 0 & \frac{3}{7} & -\frac{3}{7} & 0 & -\frac{1}{4} & -2 & -3\\ 2 & -\frac{1}{7} & 1 & \frac{3}{7} & -\frac{3}{7} & 0 & -\frac{2}{67} & \frac{1}{24} & -\frac{1}{4}\\ -\frac{1}{5} & -\frac{2}{21} & -\frac{1}{4} & \frac{2}{7} & -\frac{2}{7} & 0 & 11 & \frac{4}{29} & 0\\ 0 & \frac{5}{21} & 4 & -\frac{5}{7} & \frac{5}{7} & 0 & -4 & 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5\times9}(\mathbb{R})$$

Solución:

```
matrix(QQ,[[7,-7],

[-3,3],

[-2,2],

[5,-5]])

matrix(QQ,[[-4/5,1/3,0,-1,1,0,-3,-1/35,0],

[-1/5,-1/7,0,3/7,-3/7,0,-1/4,-2,-3],

[2,-1/7,1,3/7,-3/7,0,-2/67,1/24,-1/4],

[-1/5,-2/21,-1/4,2/7,-2/7,0,11,4/29,0],

[0,5/21,4,-5/7,5/7,0,-4,0,1]])
```

## Ejercicio 76. Sea K el cuerpo de 7 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 3 \\ 6 & 3 & 6 \\ 3 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 3 \\ 4 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix}
0 & 5 & 3 \\
6 & 3 & 6 \\
3 & 0 & 0 \\
2 & 5 & 3 \\
4 & 5 & 3
\end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

# Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 0 & 5 & 3 \\ 6 & 3 & 6 \\ 3 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 3 \\ 4 & 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 & 2 & 0 & 3 & 1 & 6 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 6 & 5 & 1 & 2 & 1 & 5 & 4 & 0 \\ 5 & 6 & 6 & 0 & 4 & 3 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 1 & 5 & 5 & 2 & 5 & 6 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 & 5 & 3 & 3 & 4 & 6 & 0 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 10}(\mathbb{Z}_7)$$

```
matrix(Zmod(7),[[0,5,3],

[6,3,6],

[3,0,0],

[2,5,3],

[4,5,3]])

matrix(Zmod(7),[[2,2,4,2,0,3,1,6,1,0],

[1,2,6,5,1,2,1,5,4,0],

[5,6,6,0,4,3,5,0,1,0],

[6,0,1,5,5,2,5,6,4,0],

[1,1,5,5,3,3,4,6,0,0]])
```

### Ejercicio 77. Sea K el cuerpo de 41 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^3 \to K^4$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 0 & 13 & 33 \\ 12 & 12 & 6 \\ 8 & 40 & 19 \\ 4 & 30 & 27 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\begin{bmatrix}
0 & 13 & 33 \\
12 & 12 & 6 \\
8 & 40 & 19 \\
4 & 30 & 27
\end{bmatrix}$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

## Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 0 & 13 & 33 \\ 12 & 12 & 6 \\ 8 & 40 & 19 \\ 4 & 30 & 27 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 9 & 34 & 13 & 36 & 4 & 24 & 12 & 12 & 25 & 5 \\ 17 & 14 & 38 & 14 & 18 & 22 & 13 & 36 & 25 & 14 \\ 3 & 37 & 30 & 38 & 15 & 38 & 5 & 22 & 33 & 21 \\ 10 & 27 & 25 & 35 & 37 & 28 & 36 & 36 & 31 & 20 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{4 \times 10}(\mathbb{Z}_{41})$$

```
matrix(Zmod(41),[[0,13,33],

[12,12,6],

[8,40,19],

[4,30,27]])

matrix(Zmod(41),[[9,34,13,36,4,24,12,12,25,5],

[17,14,38,14,18,22,13,36,25,14],

[3,37,30,38,15,38,5,22,33,21],

[10,27,25,35,37,28,36,36,31,20]])
```

Ejercicio 78. Sea K el cuerpo de 31 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 17 & 17 & 28 & 30 & 19 \\ 6 & 6 & 30 & 24 & 29 \\ 15 & 15 & 9 & 16 & 29 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

siendo A la matriz que se da a continuación:

## Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 17 & 17 & 28 & 30 & 19 \\ 6 & 6 & 30 & 24 & 29 \\ 15 & 15 & 9 & 16 & 29 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 16 & 29 & 18 & 2 & 19 & 19 & 10 & 6 & 11 & 10 \\ 19 & 3 & 24 & 12 & 8 & 10 & 17 & 7 & 24 & 16 \\ 23 & 19 & 7 & 22 & 2 & 18 & 10 & 26 & 24 & 4 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{31})$$

```
matrix(Zmod(31),[[17,17,28,30,19],
[6,6,30,24,29],
[15,15,9,16,29]])
matrix(Zmod(31),[[16,29,18,2,19,19,10,6,11,10],
[19,3,24,12,8,10,17,7,24,16],
[23,19,7,22,2,18,10,26,24,4]])
```

### Ejercicio 79. Sea K el cuerpo de 5 elementos.

### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^2 \to K^5$  siendo

$$M(f) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 0 \\ 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{ccc} 2 & 0 \\ 4 & 0 \\ 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

## Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 0 \\ 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 & 4 & 0 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 3 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 3 & 1 & 0 & 2 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 4 & 1 & 0 & 4 & 0 & 2 \\ 4 & 4 & 4 & 3 & 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{5 \times 8}(\mathbb{Z}_5)$$

```
matrix(Zmod(5),[[2,0],

[4,0],

[1,0],

[2,0],

[3,0]])

matrix(Zmod(5),[[1,4,2,4,0,4,1,2],

[2,1,0,1,0,3,3,1],

[3,2,3,1,0,2,4,0],
```

Ejercicio 80. Sea K el cuerpo de 19 elementos.

#### Versión Núcleo

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en la imagen de la aplicación lineal  $f: K^5 \to K^3$  siendo

$$M(f) = \begin{bmatrix} 1 & 15 & 5 & 14 & 1 \\ 0 & 1 & 8 & 1 & 9 \\ 17 & 12 & 3 & 14 & 15 \end{bmatrix}$$

y A la matriz que se da a continuación:

### Versión Anulador

Determina de entre los vectores columna de la matriz A, cuales de ellos están en el espacio generado por las columnas de la matriz

$$\left[\begin{array}{cccccccc}
1 & 15 & 5 & 14 & 1 \\
0 & 1 & 8 & 1 & 9 \\
17 & 12 & 3 & 14 & 15
\end{array}\right]$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

## Versión Ecuaciones Implícitas

Para cada una de las columnas B de la matriz A, determina qué sistemas de ecuaciones tienen solución, siendo

$$\begin{bmatrix} 1 & 15 & 5 & 14 & 1 \\ 0 & 1 & 8 & 1 & 9 \\ 17 & 12 & 3 & 14 & 15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = B$$

siendo A la matriz que se da a continuación:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 10 & 3 & 5 & 6 & 1 & 5 & 16 & 7 & 2 \\ 9 & 15 & 6 & 0 & 9 & 5 & 11 & 16 & 0 & 17 \\ 5 & 2 & 11 & 9 & 6 & 18 & 6 & 9 & 5 & 7 \end{bmatrix} \in \mathbf{M}_{3 \times 10}(\mathbb{Z}_{19})$$

```
matrix(Zmod(19),[[1,15,5,14,1],
[0,1,8,1,9],
[17,12,3,14,15]])
matrix(Zmod(19),[[0,10,3,5,6,1,5,16,7,2],
[9,15,6,0,9,5,11,16,0,17],
[5,2,11,9,6,18,6,9,5,7]])
```