### Instrucciones del proyecto

Este proyecto tiene como objetivo aplicar los conceptos de álgebra lineal al proceso de cifrado y descifrado de mensajes mediante matrices. Cada alumno recibe una matriz llave K y una cadena de números cifrados. Su tarea consiste en:

- 1. Calcular la matriz inversa  $K^{-1}$  utilizando el **método de Gauss-Jordan**.
- 2. Multiplicar la matriz inversa  $K^{-1}$  por los vectores de la cadena cifrada (en bloques de 3 en 3 números).
- 3. Obtener la secuencia numérica original y convertirla a texto según la tabla de equivalencias proporcionada.

El mensaje resultante corresponderá a una frase corta que deberá descifrarse correctamente. Presente todos los cálculos y procedimientos paso a paso en el espacio indicado.

## Ejemplo de descifrado

Suponga que se le da la siguiente matriz y cadena cifrada:

$$K = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 1 & 6 & 3 \\ 4 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
, Cadena cifrada: [7, 18, 3, 4, 9, 2, 15, 21, 5]

1. Calcular la matriz inversa  $K^{-1}$  utilizando el método de Gauss-Jordan. Para ello, se forma la matriz aumentada:

$$[K \mid I] = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Luego, aplicando operaciones elementales de fila (intercambio, multiplicación y suma), se transforma la parte izquierda en la identidad. El resultado final es:

$$[I \mid K^{-1}] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0.50 & -0.39 & -0.22 \\ 0 & 1 & 0 & -0.10 & 0.26 & -0.09 \\ 0 & 0 & 1 & -0.25 & 0.24 & 0.18 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad K^{-1} = \begin{pmatrix} 0.50 & -0.39 & -0.22 \\ -0.10 & 0.26 & -0.09 \\ -0.25 & 0.24 & 0.18 \end{pmatrix}$$

2. Agrupar la cadena cifrada en vectores de tamaño 3:

3. Multiplicar  $K^{-1}$  por cada vector para recuperar los números originales del mensaje. Por ejemplo, para el primer bloque:

$$\begin{pmatrix} 0.50 & -0.39 & -0.22 \\ -0.10 & 0.26 & -0.09 \\ -0.25 & 0.24 & 0.18 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 18 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.50(7) - 0.39(18) - 0.22(3) \\ -0.10(7) + 0.26(18) - 0.09(3) \\ -0.25(7) + 0.24(18) + 0.18(3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.83 \\ 3.03 \\ 1.45 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Repitiendo este proceso para los demás bloques, se obtienen los números descifrados.

4. Convertir los números a letras utilizando la siguiente tabla de equivalencias:

#### 5. Interpretar el mensaje obtenido.

Supongamos que el resultado final es:

$$[3, 15, 4, 9, 7, 15, 27, 19, 5, 3, 18, 5, 20, 15]$$

Usando la tabla anterior:

Por lo tanto, el mensaje descifrado es:

## CODIGO SECRETO

Nota: el propósito de este ejemplo es ilustrar el procedimiento paso a paso del método de Gauss-Jordan. Cada alumno deberá aplicar el mismo proceso con su propia matriz y cadena cifrada.

| Prov | vecto | 062 |
|------|-------|-----|
|      |       |     |

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_ Fecha de entrega: \_\_\_\_\_

Matriz llave:

$$K = \begin{pmatrix} 5.0 & 5.0 & 9.0 \\ 5.0 & 6.0 & 4.0 \\ 8.0 & 4.0 & 7.0 \end{pmatrix} \pmod{29}$$

#### Cadena cifrada:

| 383.0 | 257.0 | 377.0 | 198.0 | 178.0 | 205.0 | 266.0 | 172.0 | 281.0 | 368.0 | 238.0 | 369.0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 216.0 | 126.0 | 185.0 | 114.0 | 93.0  | 102.0 | 257.0 | 168.0 | 274.0 | 331.0 | 241.0 | 369.0 |
| 368.0 | 238.0 | 369.0 | 216.0 | 151.0 | 222.0 | 190.0 | 141.0 | 226.0 | 205.0 | 207.0 | 183.0 |
| 374.0 | 321.0 | 372.0 | 318.0 | 251.0 | 311.0 | 373.0 | 243.0 | 377.0 | 388.0 | 268.0 | 361.0 |
| 242.0 | 182.0 | 271.0 | 363.0 | 247.0 | 305.0 | 248.0 | 215.0 | 200.0 | 413.0 | 297.0 | 385.0 |
| 295.0 | 200.0 | 304.0 | 413.0 | 297.0 | 385.0 | 269.0 | 291.0 | 315.0 | 241.0 | 147.0 | 241.0 |
| 284.0 | 205.0 | 332.0 | 241.0 | 176.0 | 262.0 | 207.0 | 122.0 | 178.0 | 231.0 | 189.0 | 291.0 |
| 122.0 | 121.0 | 117.0 | 221.0 | 127.0 | 209.0 | 414.0 | 327.0 | 435.0 | 348.0 | 214.0 | 353.0 |
| 290.0 | 191.0 | 312.0 | 521.0 | 401.0 | 519.0 |       |       |       |       |       |       |

# Espacio para cálculos y observaciones: