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 | 056 |
|------|-------|-----|
| | | |

Nombre del alumno: ______ Grupo: _____ Fecha de entrega: _____

Matriz llave:

$$K = \begin{pmatrix} 6.0 & 5.0 & 7.0 \\ 4.0 & 2.0 & 3.0 \\ 8.0 & 3.0 & 1.0 \end{pmatrix} \pmod{29}$$

Cadena cifrada:

| 182.0 | 83.0 | 66.0 | 105.0 | 48.0 | 57.0 | 239.0 | 128.0 | 165.0 | 320.0 | 175.0 | 250.0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 334.0 | 171.0 | 202.0 | 121.0 | 54.0 | 73.0 | 194.0 | 95.0 | 108.0 | 320.0 | 175.0 | 250.0 |
| 181.0 | 116.0 | 221.0 | 279.0 | 144.0 | 189.0 | 365.0 | 192.0 | 293.0 | 253.0 | 106.0 | 105.0 |
| 277.0 | 148.0 | 201.0 | 314.0 | 163.0 | 190.0 | 255.0 | 109.0 | 71.0 | 281.0 | 136.0 | 181.0 |
| 288.0 | 127.0 | 104.0 | 238.0 | 107.0 | 74.0 | 210.0 | 107.0 | 118.0 | 235.0 | 138.0 | 247.0 |
| 168.0 | 79.0 | 62.0 | 476.0 | 239.0 | 318.0 | 266.0 | 131.0 | 126.0 | 196.0 | 99.0 | 148.0 |
| 76.0 | 45.0 | 82.0 | 349.0 | 186.0 | 277.0 | 127.0 | 59.0 | 95.0 | 168.0 | 75.0 | 66.0 |
| 331.0 | 158.0 | 209.0 | 204.0 | 111.0 | 192.0 | 230.0 | 103.0 | 112.0 | 476.0 | 239.0 | 318.0 |
| 368.0 | 185.0 | 216.0 | | | | | | | | | |

Espacio para cálculos y observaciones: