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 | 004 |
|------|-------|-----|
| | | |

| Nombre del alumno: | | |
|--------------------|----------|---------------------|
| Matrícula: | _ Grupo: | _ Fecha de entrega: |

Matriz llave:

$$K = \begin{pmatrix} 5.0 & 1.0 & 6.0 \\ 2.0 & 4.0 & 4.0 \\ 4.0 & 4.0 & 9.0 \end{pmatrix} \pmod{29}$$

Cadena cifrada:

| 266.0 | 182.0 | 355.0 | 102.0 | 92.0 | 141.0 | 150.0 | 94.0 | 203.0 | 267.0 | 168.0 | 343.0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 155.0 | 96.0 | 207.0 | 263.0 | 152.0 | 327.0 | 148.0 | 154.0 | 261.0 | 222.0 | 226.0 | 369.0 |
| 62.0 | 130.0 | 157.0 | 209.0 | 132.0 | 263.0 | 157.0 | 122.0 | 181.0 | 140.0 | 136.0 | 197.0 |
| 169.0 | 90.0 | 169.0 | 278.0 | 206.0 | 365.0 | 134.0 | 94.0 | 182.0 | 206.0 | 194.0 | 339.0 |
| 119.0 | 88.0 | 145.0 | 95.0 | 108.0 | 141.0 | 115.0 | 148.0 | 191.0 | 251.0 | 194.0 | 359.0 |
| 141.0 | 100.0 | 171.0 | 255.0 | 210.0 | 375.0 | 170.0 | 170.0 | 235.0 | 203.0 | 162.0 | 287.0 |
| 185.0 | 100.0 | 210.0 | 30.0 | 46.0 | 57.0 | 208.0 | 166.0 | 265.0 | 158.0 | 158.0 | 244.0 |
| 99.0 | 78.0 | 155.0 | 123.0 | 148.0 | 189.0 | 128.0 | 124.0 | 181.0 | 104.0 | 64.0 | 117.0 |
| 334.0 | 270.0 | 469.0 | | | | | | | | | |

Espacio para cálculos y observaciones: