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.

Proyecto 055

Nombre del alumno:

Matrícula: _____ Grupo: ____ Fecha de entrega: _____

Matriz llave:

$$K = \begin{pmatrix} 1.0 & 4.0 & 6.0 \\ 5.0 & 4.0 & 7.0 \\ 8.0 & 6.0 & 9.0 \end{pmatrix} \pmod{29}$$

Cadena cifrada:

| 130.0 | 197.0 | 273.0 | 85.0 | 194.0 | 303.0 | 146.0 | 235.0 | 349.0 | 137.0 | 168.0 | 225.0 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 113.0 | 222.0 | 345.0 | 75.0 | 136.0 | 197.0 | 223.0 | 270.0 | 367.0 | 97.0 | 126.0 | 191.0 |
| 40.0 | 113.0 | 177.0 | 236.0 | 311.0 | 445.0 | 125.0 | 163.0 | 220.0 | 175.0 | 210.0 | 295.0 |
| 241.0 | 336.0 | 485.0 | 231.0 | 286.0 | 405.0 | 39.0 | 48.0 | 65.0 | 145.0 | 224.0 | 341.0 |
| 157.0 | 232.0 | 333.0 | 147.0 | 269.0 | 396.0 | 150.0 | 256.0 | 368.0 | 164.0 | 262.0 | 376.0 |
| 130.0 | 197.0 | 273.0 | 129.0 | 252.0 | 369.0 | 120.0 | 197.0 | 297.0 | 89.0 | 102.0 | 153.0 |
| 117.0 | 183.0 | 260.0 | 202.0 | 309.0 | 433.0 | 173.0 | 195.0 | 266.0 | 85.0 | 109.0 | 160.0 |
| 137.0 | 161.0 | 238.0 | 71.0 | 108.0 | 165.0 | 67.0 | 122.0 | 185.0 | 217.0 | 239.0 | 332.0 |
| 183.0 | 230.0 | 307.0 | 230.0 | 339.0 | 475.0 | | | | | | |

Espacio para cálculos y observaciones: