AMD Curso 2023-2024

Tarea Semana 3

Ejercicio 1. Calcula, usando la reducción de matrices, el inverso de 76860393 en $\mathbb{Z}_{433362740}$.

Solución.-

A = matrix(ZZ, [[x1], [n1]])Ap = block_matrix([[A, 1]]) Ar = Ap.echelon_form() Ar = copy(Ar)Ar.subdivide([], 1) S = Ar.subdivision(0, 1)

$$R = S * A$$

$$A' = [A|I] = \begin{pmatrix} 76860393 & 1 & 0 \\ 433362740 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 332767437 & -59019001 \\ 0 & 433362740 & -76860393 \end{pmatrix}$$

El mcd(76860393, 433362740) = 1, por tanto es invertible.

$$\left(\begin{array}{cc} 332767437 & -59019001 \\ 433362740 & -76860393 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 76860393 \\ 433362740 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right)$$

La expresión del mcd de 76860393 y 433362740

$$332767437 \cdot 76860393 + (-59019001) \cdot 433362740 = 1$$

$$332767437 \cdot 76860393 = 1$$

$$76860393^{-1} = 332767437 \text{ en } (\mathbb{Z}_{433362740})$$

Ejercicio 2. Dada la ecuación 19165x + 18666y = 145, indica si tiene solución y (caso de tener) calcula todas las posibles soluciones.

Solución.-

$$A' = [A|I] = \begin{pmatrix} 19165 & 1 & 0\\ 18666 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

reducida

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 16459 & -16899 \\ 0 & 18666 & -19165 \end{array}\right)$$

mcd(19165, 18666) = 1 es divisor de 145, por tanto hay solución.

$$\left(\begin{array}{cc} 16459 & -16899 \\ 18666 & -19165 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 19165 \\ 18666 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right)$$

Ejercicio 3. Obtener todas las soluciones del siguiente sistema de congruencias:

$$n \equiv 1792944400 \pmod{4959384998}$$

$$n \equiv 16054429802 \pmod{18622220374}$$

Soluci'on. --