

El esquema de la matriz es:

$$\begin{pmatrix} a & b & -a-b+3c \\ -2a-b+4c & c & 2a+b-2c \\ a+b-c & -b+2c & -a+2c \end{pmatrix}$$

Si lo expresamos en función de las diferencias de la matriz:

$$c = n$$

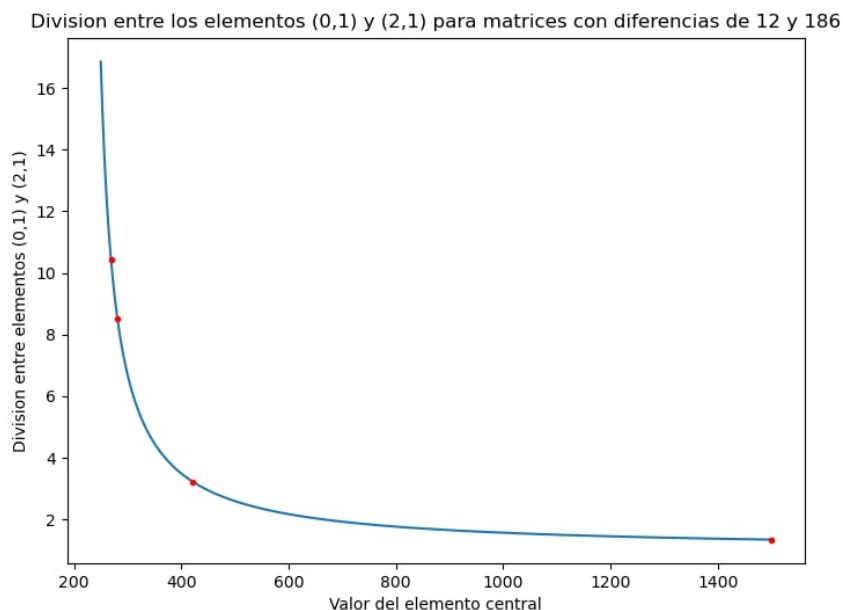
$$b = n + (6e + 3 * (6d))$$

$$a = n - 6d$$

Donde n, e y d pertenecen a los números naturales y $e \neq d$.

$6*d$ es la diferencia entre la mayor parte de los elementos, mientras que $6*e$ es la diferencia entre los elementos 3-4 y 6-7.

De las matrices que hemos obtenido a partir de aquí (con diferencias de 12 y 186), hemos estudiado la diferencia entre los elementos (0,1), es decir b, y (2,1), es decir, $-b-2c$, pero no se ha visto ninguna anomalía en el caso de los primos (marcadas en rojo)



También hemos estudiado la fracción de $2c$ que contiene cada uno de los elementos, es decir, $b/2c$ y $(-b+2c)/2c$. De nuevo, no hemos encontrado ninguna anomalía.

