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:

$$c = n$$

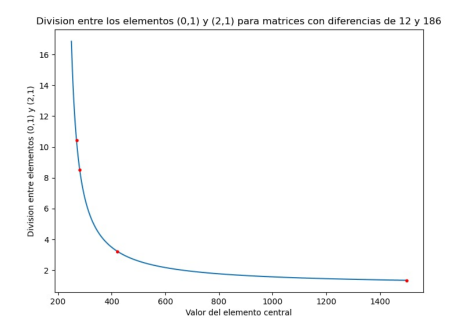
$$b = n + (6e + 3 * (6d))$$

$$a = n - 6d$$

Donde n, e y d pertenecen a los números naturales y e ≠ 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.

