

# Función de dos variables y sucesiones numéricas eventualmente periódicas.

Miguel Cerdá Bennassar

Septiembre de 2021

## Resumen

Presento un algoritmo que define una función generadora de secuencias eventualmente periódicas, con los valores del ciclo elegibles y empezadas con cualquier número entero.

### Palabras clave

Secuencias eventualmente periódicas, conjetura de Collatz.

### Descripción

Todas las secuencias generadas con esta función serán eventualmente periódicas, cuyo ciclo podremos elegir asignando un valor a  $m$ .

Sean  $k, m \in \mathbb{Z}$ , se define este algoritmo como la función  $f(k,m)$ , tal que:

$$f(k,m) = \begin{cases} (k-m)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de la misma paridad.} \\ (3k+1+m)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de distinta paridad.} \end{cases}$$

$\text{Dom } f(k,m) = (k+m) > 0$ .

Para  $\forall k, m \in \mathbb{Z}$ , en un número finito de iteraciones,  $k(n)=1-m$ .

### Propiedades

**1** – Todas las sucesiones generadas serán eventualmente periódicas, de período 2,  $p_1=2-m$ ,  $p_2=1-m$ .

**2** - Las secuencias con el mismo valor de  $k+m$ , tendrán igual número de elementos y la misma distancia entre ellos, que será igual a la distancia entre los valores de  $m$ .

$$k(n)-k_1(n)=m-m_1 \iff k+m=k_1+m_1$$

Ejemplos:	$k(37)+m(28) = 65$	37, 70, 21, 46, 9, 28, 0, -14, -21, -17, -11, -2, -15, -8, -18, -23, -20, -24, -26, -27.
	$k(243)+m(-178) = 65$	243, 276, 227, 252, 215, 234, 206, 192, 185, 189, 195, 204, 191, 198, 188, 183, 186, 182, 180, 179.
	$k(65)+m(0) = 65$	65, 98, 49, 74, 37, 56, 28, 14, 7, 11, 17, 26, 13, 20, 10, 5, 8, 4, 2, 1.

Las tres secuencias tienen 20 elementos.

3 – En todas las secuencias, la diferencia entre el primer elemento  $k$  y el último  $k(n)$ , es igual a  $k+m-1$ .

$$k - k(n) = k + m - 1$$

### Matrices $M(n)$

Con los valores de  $k$  y de  $m$ , formamos una matriz con dos filas e infinitas columnas.

En la primera fila, los números enteros escritos ordenadamente, con los números positivos a la derecha del cero, que representan los posibles valores de  $k$ .

En la segunda fila, los números enteros escritos ordenadamente, con los números positivos a la izquierda del cero, que representan los valores de  $m$ .

Una parte de la matriz con los valores desde -5 hasta 7 para  $k$  y desde 6 hasta -6 para  $m$ :

$$\begin{pmatrix} k & \dots & -5 & -4 & -3 & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & \dots \\ m & \dots & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & -1 & -2 & -3 & -4 & -5 & -6 & \dots \end{pmatrix}$$

Matriz  $M(1)$ , en la que  $k+m=1$  en cada columna.

Una parte de la matriz con los valores desde 10 hasta 22 para  $k$  y desde 6 hasta -6 para  $m$ :

$$\begin{pmatrix} k & \dots & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 & 20 & 21 & 22 & \dots \\ m & \dots & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & -1 & -2 & -3 & -4 & -5 & -6 & \dots \end{pmatrix}$$

Matriz  $M(16)$ , porque en cada columna  $k+m=16$ .

Los elementos de las dos matrices son los mismos, pero en la matriz  $M(16)$  se ha desplazado la primera fila hasta coincidir  $k(16)$  con  $m(0)$ , para visualizar que en todas las columnas  $k+m=16$ .

## Conjuntos C(n)

Todas las secuencias generadas con los valores de k y de m de cada columna de la matriz M(n) tienen el mismo número de elementos y hay la misma distancia entre ellos.

Al conjunto de estas secuencias lo llamamos C(n), donde  $n=k+m$ .

Ejemplo:

Con los valores de las columnas de la matriz M(16), la función generará infinitas secuencias que formarán el conjunto C(16).

$$C(16) \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ (10, 2, -2, -4, -5); \\ (11, 3, -1, -3, -4); \\ (12, 4, 0, -2, -3); \\ (13, 5, 1, -1, -2); \\ (14, 6, 2, 0, -1); \\ (15, 7, 3, 1, 0); \\ (16, 8, 4, 2, 1); \\ (17, 9, 5, 3, 2); \\ (18, 10, 6, 4, 3); \\ (19, 11, 7, 5, 4); \\ (20, 12, 8, 6, 5); \\ (21, 13, 9, 7, 6); \\ (22, 14, 10, 8, 7); \\ \dots \end{array} \right\}$$

Existen infinitos resultados para  $k+m$ , que formarán infinitos conjuntos C(n), con las mismas propiedades.

## Ejemplos

Si queremos formar una secuencia que termine en 45, asignaremos a m el valor de -44 y aplicaremos la siguiente función, de forma iterada, hasta llegar a  $k(n)=1-m$ :

$$f(k,m) = \begin{cases} (k+44)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de la misma paridad.} \\ (3k-43)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de distinta paridad.} \end{cases}$$

Porque el dominio de esta función es  $(k+m) > 0 \rightarrow k \geq 45$ .

Secuencia empezada con  $k=74$ ,  $m=-44$ :

74, 59, 67, 79, 97, 124, 84, 64, 54, 49, 52, 48, 46, 45, 46, 45, ...

Secuencia empezada con  $k=12795$ ,  $m=-44$ :

12795, 19171, 28735, 43081, 64600, 32322, 16183, 24253, 36358, 18201, 27280, 13662, 6853, 10258, 5151, 7705, 11536, 5790, 2917, 4354, 2199, 3277, 4894, 2469, 3682, 1863, 2773, 4138, 2091, 3115, 4651, 6955, 10411, 15595, 23371, 35035, 52531, 78775, 118141, 177190, 88617, 132904, 66474, 33259, 49867, 74779, 112147, 168199, 252277, 378394, 189219, 283807, 425689, 638512, 319278, 159661, 239470, 119757, 179614, 89829, 134722, 67383, 101053, 151558, 75801, 113680, 56862, 28453, 42658, 21351, 32005, 47986, 24015, 36001, 53980, 27012, 13528, 6786, 3415, 5101, 7630, 3837, 5734, 2889, 4312, 2178, 1111, 1645, 2446, 1245, 1846, 945, 1396, 720, 382, 213, 298, 171, 235, 331, 475, 691, 1015, 1501, 2230, 1137, 1684, 864, 454, 249, 352, 198, 121, 160, 102, 73, 88, 66, 55, 61, 70, 57, 64, 54, 49, 52, 48, 46, 45, 46, 45, ...

Para todo entero  $k \geq 45$ , la iteración bajo esta transformación, terminará en 46, 45.

Si queremos que la secuencia acabe en el número  $k(n)=-100$ , asignaremos a  $m$  el valor de 101 y la iteración bajo esta transformación, para todo número entero  $k \geq -100$ , terminará en -99, -100.

$$f(k,m) = \begin{cases} (k-101)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de la misma paridad.} \\ (3k+102)/2, & \text{si } k \text{ y } m \text{ son de distinta paridad.} \end{cases}$$

Porque el dominio de esta función es  $(k+m) > 0 \rightarrow k \geq -100$ .

Secuencia empezada con  $k=21$ ,  $m=101$ :

21, -40, -9, -55, -78, -66, -48, -21, -61, -81, -91, -96, -93, -97, -99, -100, -99, -100, ...

Secuencia empezada con  $k=0$ ,  $m=101$ :

0, 51, -25, -63, -82, -72, -57, -79, -90, -84, -75, -88, -81, -91, -96, -93, -97, -99, -100, -99, -100, ...

## Conclusión

Cualquier número entero  $k \in \mathbb{Z}$  del dominio, sometido a la transformación de la función de manera iterada, acabará siempre en  $k(n) = 1-m$ .

Con esta función podemos determinar el número entero al que llegará cada secuencia, después de un número finito de iteraciones, en función del valor que asignemos a  $m \in \mathbb{Z}$ , del dominio.

La conjetura de Collatz se cumplirá para todo valor de  $k$ , porque en todos los conjuntos  $C(n)$  existe una secuencia generada con el valor de  $m=0$  que acabará en  $k(n)=1-m$ , o sea 1.

Calculador online de la función, generador de sucesiones: [www.riodena.es](http://www.riodena.es)

---

Miguel Cerdá Bennassar.  
6 de Septiembre de 2021

[dosena@riodena.com](mailto:dosena@riodena.com)