

# UN SISTEMA DINAMICO DISCRETO

Luis Arturo Polanía Q.  
Universidad Surcolombiana Neiva.  
lapola@usco.edu.co

## RESUMEN

Inicialmente, en este trabajo se obtiene una sucesión de estimaciones del lado del decágono regular inscrito en una circunferencia unitaria que converge hacia el número áureo; la cual a su vez, permite obtener el sistema dinámico discreto  $([0,1], f)$ , siendo  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  la ley de evolución del sistema. Finalmente, iterando la ley de evolución un número suficientemente grande y evaluando estos iterados en cualquier punto de  $[0,1]$ , encontramos una infinidad de sucesiones de elementos de  $[0,1]$  con la propiedad de Cauchy, y todas convergentes hacia el número áureo  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . De paso, demostrándose así la completez del espacio de fases  $[0,1]$  con la métrica usual.

**Palabras y frases claves:** Sistema dinámico discreto, procesos iterativos, espacio de fases o espacio de estados, variables de estado, ley de evolución del sistema, órbita de un punto, punto fijo.

## INTRODUCCION

La sucesión de Fibonacci junto con la sección áurea han tenido intrigados a los matemáticos por mucho tiempo, en parte a causa de su tendencia a presentarse en los lugares más insospechados, por ejemplo, en el reino vegetal, dicha sucesión hace su aparición en la implantación espiral de las semillas de ciertas variedades de girasol, igualmente en la distribución en espiral de las hojas alrededor del tallo con el propósito de aprovechar mejor la luz solar; en las escamas que se distribuyen en torno al eje de una piña. Una propiedad notable de la sucesión de Fibonacci es aquella en que la razón entre cada par de números consecutivos va oscilando por encima y por debajo de la razón áurea, y conforme se avanza en la sucesión, la diferencia con esta se hace cada vez menor; la razón de términos consecutivos tienen por límite en el infinito, la razón áurea.

Existe abundante literatura dedicada a la sección áurea y a la sucesión de Fibonacci, tal es el caso de las aplicaciones a las artes plásticas, a la arquitectura e incluso a la poesía (cuentan que Virgilio y otros poetas de su época se sirvieron de la sucesión de Fibonacci en sus composiciones).



vemos que el ángulo AOB mide  $36^\circ$  y los ángulos OAB y OBA mide cada uno  $72^\circ$ , pues el triángulo AOB es isósceles. Al trazar la bisectriz al ángulo OAB se determina el triángulo BAC, también isósceles; y así el triángulo AOB es semejante con el triángulo BAC. En consecuencia, es válida la proporción  $\frac{1}{x} = \frac{x}{1-x}$ ; de donde  $x(1+x) = 1$ , es decir,

$x = \frac{1}{1+x}$ . Esta ecuación genera la fracción continua simple

$$x = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}}$$

de donde se obtiene la siguiente sucesión de estimaciones del número x (llamadas las convergentes de la fracción continua)

$$x_0 = \frac{0}{1}, x_1 = \frac{1}{1}, x_2 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1}} = \frac{1}{2}, x_3 = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}} = \frac{2}{3}, x_4 = \frac{3}{5}, x_5 = \frac{5}{8}, x_6 = \frac{8}{13}, x_7 = \frac{13}{21}, \dots$$

o bien  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left( \frac{0}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \dots, \frac{a_n}{a_{n+1}}, \dots \right)$

donde  $a_n$  es el n-ésimo número de Fibonacci.

Luego,

$$x_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{a_{n+2}} = \frac{a_{n+1}}{a_{n+1} + a_n} = \frac{1}{1 + \frac{a_n}{a_{n+1}}} = \frac{1}{1 + x_n}.$$

Equivalente al Sistema Dinámico discreto no-lineal

$$x_{n+1} = f(x_n), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

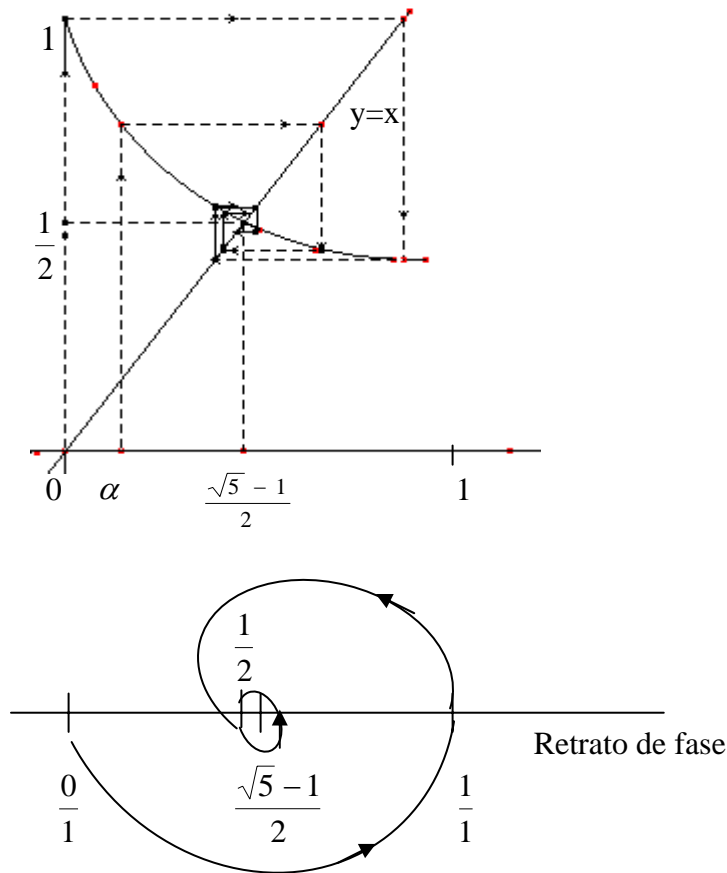
donde f es una aplicación  $f : [0,1] \rightarrow [0,1]$  definida por  $f(y) = \frac{1}{1+y}$ .

Por ser f función continua en  $[0,1]$ , en virtud del teorema Brouwer existe un  $y \in [0,1]$  tal que  $f(y) = y$ . Esto es,  $\frac{1}{1+y} = y$ , o sea, la ecuación cuadrática  $y^2 + y - 1 = 0$ ,

cuyas soluciones son  $y = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ .

Seleccionamos  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$  como valor de y, pues  $\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$  no pertenece al intervalo  $[0,1]$ . En

consecuencia, el sistema dinámico mencionado antes, posee un solo punto fijo  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  en el espacio de fases  $[0,1]$ .



El gráfico anterior muestra claramente que la órbita de cualquier punto  $\alpha \in [0,1]$  converge hacia  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ . Esto es,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^n(\alpha) = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  para todo  $\alpha \in [0,1]$ ; pues si fuera

$\lim_{n \rightarrow \infty} f^n(\alpha) = \beta$ , con  $\beta \neq \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ ,  $\beta \in [0,1]$  se tendría

$f(\beta) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} f^n(\alpha)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(f^n(\alpha)) = \lim_{n \rightarrow \infty} f^{n+1}(\alpha) = \beta$ , por continuidad de la función  $f$  en  $[0,1]$ . Así  $f(\beta) = \beta$  contradice el hecho de que  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  es el único punto fijo de  $f$  en  $[0,1]$ .

Obsérvese que  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  es un punto fijo atractor y que la órbita del punto  $x_0 = \frac{0}{1}$ , que es el conjunto de valores

$$O^+(x_0) = \left\{x_0, f(x_0), f^2(x_0), f^3(x_0), f^4(x_0), f^5(x_0), f^6(x_0), \dots\right\} = \left\{\frac{0}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \dots\right\}$$

converge hacia  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .

## CONCLUSIONES

- Mediante esta construcción se puede obtener fácilmente algunos números irracionales tal como  $\frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ .
- El método de construcción logrado en este artículo, presenta ventajas sobre los métodos usuales de construcción de los números reales a partir de los números racionales ; tal como el método de los intervalos encajados de extremos racionales o el de las sucesiones de Cauchy de números racionales.

## REFERENCIAS

- Misiurewicz Michal and N. Zbigniew; Combinatorial patterns for Maps of the Interval, American Mathematical Society, November 1991, volúmen 94.
- Anderson John and Ogilvy Stanley; Excursions in Number Theory; Dover Publications, INC. New York. 1988.
- Gutiérrez María Victoria (Q.P.D); Geometría y Forma , segundo coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística 1985.
- Reyes Miguel y otros; Iniciación al Caos (Sistemas Dinámicos). Editorial Síntesis, S.A. 1995