
ALGORITMO ITERATIVO PARA EL NUMERO PI

El metodo es circunscribir un poligono en una circunferencia y calcular el perimetro de dicho poligono. El perimetro de un poligono que tenga infinitos lados es igual a la longitud de la circunferencia, por lo tanto calculando la longitud de la circunferencia se calcula pi.

La formula es el siguiente algoritmo iterativo.

$$A(n + 1) = A(n) + B(n)$$

$$B(n + 1) = \text{RAIZ}\left(\frac{2 * B(n)}{B(n) - A(n)}\right)$$

los valores iniciales son $A(0) = 1$ y $B(0) = \text{RAIZ}(2)$

El valor 1 de $A(0)$ es igual al inverso de la tangente($\pi/4$)

El valor $\text{RAIZ}(2)$ de $B(0)$ es igual al valor del inverso del seno($\pi/4$)

se toma como valores iniciales de partida una circunferencia que tiene como radio el valor 1. por lo tanto si calculamos el valor de la longitud de la semicircunferencia ese valor sera igual a PI

$$\text{el limite}\left(\frac{2^{(n+2)}}{A(n)}\right) \text{ n} \rightarrow \text{infinito} \text{ es igual a PI}$$

DEMOSTRACION

si consideramos $B(n)$ igual al $1/\text{seno}(\pi/n)$

y $B(n + 1)$ igual al $1/\text{seno}(\pi/(2*n))$

la demostracion que relaciona B(n) con B(n + 1) es la siguiente

$$B(n + 1) = \text{RAIZ}\left(\frac{2 * B(n)}{B(n) - A(n)}\right)$$

el numerador de la fraccion que esta dentro de la raiz

$$2 * B(n)$$

es igual a

$$\frac{2}{\text{seno}(\pi/n)}$$

el denominador

$$B(n) - A(n)$$

$$\frac{1}{\text{seno}(\pi/n)} - \frac{\text{coseno}(\pi/n)}{\text{seno}(\pi/n)}$$

que es igual a

$$\frac{1 - \text{coseno}(\pi/n)}{\text{seno}(\pi/n)}$$

la fraccion entera sera igual a

$$\frac{\frac{2}{\text{seno}(\pi/n)}}{\frac{1 - \text{coseno}(\pi/n)}{\text{seno}(\pi/n)}}$$

que es igual a

$$\frac{1}{\frac{1 - \cos(\pi/n)}{2}}$$

por lo tanto la raíz sera igual a

$$\text{RAIZ}\left(\frac{1}{\frac{1 - \cos(\pi/n)}{2}}\right) = \frac{1}{\sin(\pi/(2*n))}$$

por lo tanto

$$B(n) = \frac{1}{\sin(\pi/n)}$$

y

$$B(n + 1) = \frac{1}{\sin(\pi/(2*n))}$$

por lo tanto cada iteracion B(n) calcula el inverso del seno de un triangulo que tiene el numero de grados la mitad que la iteracion anterior.

si consideramos A(n) igual al 1/tangente(pi/n)

y A(n + 1) igual a 1/tangente(pi/(2*n))

la demostracion que relaciona A(n) con A(n + 1) es la siguiente

$$A(n + 1) = A(n) + B(n)$$

$$A(n) + B(n)$$

esta suma es igual a

$$\frac{\cos(\pi/n)}{\sin(\pi/n)} + \frac{1}{\sin(\pi/n)}$$

que es igual a

$$\frac{1 + \cos(\pi/n)}{\sin(\pi/n)}$$

el numerador

$$1 + \cos(\pi/n)$$

es igual a

$$2 * \cos(\pi/(2*n)) * \cos(\pi/(2*n))$$

el denominador

$$\sin(\pi/n)$$

es igual a

$$2 * \sin(\pi/(2*n)) * \cos(\pi/(2*n))$$

la fraccion entera sera por tanto igual a

$$\frac{2 * \cos(\pi/(2*n)) * \cos(\pi/(2*n))}{2 * \sin(\pi/(2*n)) * \cos(\pi/(2*n))}$$

que es igual a

$$\frac{\cos(\pi/(2^n))}{\sin(\pi/(2^n))} = \frac{1}{\tan(\pi/(2^n))}$$

por lo tanto

$$A(n) = \frac{1}{\tan(\pi/n)}$$

y

$$A(n+1) = \frac{1}{\tan(\pi/(2^{n+1}))}$$

por lo tanto cada iteración $A(n)$ calcula el inverso de la tangente de un triángulo que tiene el número de grados la mitad que la iteración anterior.

si tomamos el inverso de $A(n)$ que es igual a la tangente de un triángulo, y lo multiplicamos por el número de veces que aparece en un polígono de 2^n lados, es igual a la longitud del perímetro del polígono de 2^n lados

por lo tanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+2}}{A(n)} \text{ es igual a } \pi$$

para cualquier consulta contactar con

oteropera@hotmail.com