
ALGORITMO ITERATIVO PARA EL NUMERO PI

El metodo es circunscribir e inscribir unos poligonos en una circunferencia y calcular la longitud del perimetro de dichos poligonos. 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.

$$A(n + 1) = \frac{A(n) + B(n)}{2}$$

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

los valores iniciales son $A(0) = 1/4$
y $B(0) = \text{RAIZ}(2)/4$

$$\text{El valor } 1/4 \text{ de } A(0) \text{ es igual a } \frac{1}{4 * \text{tangente}(\pi/4)}$$

$$\text{El valor } \text{RAIZ}(2)/4 \text{ de } B(0) \text{ es igual a } \frac{1}{4 * \text{seno}(\pi/4)}$$

se considera 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

$$\text{el limite}\left(\frac{1}{A(n)}\right) \text{ n} \rightarrow \infty \text{ es igual a PI}$$

y

el limite($\frac{1}{B(n)}$) $n \rightarrow \infty$ es igual a PI

DEMOSTRACION

si consideramos $A(n)$ igual a $\frac{1}{2^p * \tan(\pi/n)}$

y $A(n + 1)$ igual a $\frac{1}{2^{p+1} * \tan(\pi/(2n))}$

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

$$A(n + 1) = \frac{A(n) + B(n)}{2}$$

el numerador

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

es igual a

$$\frac{\cos(\pi/n)}{2^p * \sin(\pi/n)} + \frac{1}{2^p * \sin(\pi/n)}$$

es igual a

$$\frac{1 + \cos(\pi/n)}{2^p * \sin(\pi/n)}$$

el numerador

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

es igual a

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

el denominador

$$2^p * \sin(\pi/n)$$

es igual a

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

la fraccion entera es igual a

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

que es igual a

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

y si lo dividimos por dos

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

es igual a

$$\frac{\cos(\pi/(2n))}{\frac{2^{p+1} \sin(\pi/(2n))}{2}}$$

por lo tanto

$$A(n) \text{ es igual a } \frac{1}{\frac{2^p \tan(\pi/n)}{2}}$$

$$y A(n+1) \text{ es igual a } \frac{1}{\frac{2^{p+1} \tan(\pi/(2n))}{2}}$$

por lo tanto cada iteracion $A(n)$ calcula el inverso de la longitud del perimetro de un poligono circunscrito que tiene el numero de lados el doble que la iteracion anterior.

$$\text{si consideramos } B(n) \text{ igual a } \frac{1}{\frac{2^p \sin(\pi/n)}{2}}$$

$$y B(n+1) \text{ igual a } \frac{1}{\frac{2^{p+1} \sin(\pi/(2n))}{2}}$$

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

$$B(n + 1) = B(n) * \sqrt{\frac{A(n) + B(n)}{2 * B(n)}}$$

el numerador de la fraccion que esta dentro de la raiz

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

ya se a visto anteriormente su valor

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

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

si esta fraccion la dividimos por

$$2 * B(n)$$

que es igual a

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

la fraccion entera es igual a

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

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

el denominador

$$2^p * \operatorname{seno}(\pi/n)$$

es igual a

$$2^p * 2 * \operatorname{seno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))$$

la fraccion es por lo tanto igual a

$$\frac{2 * \operatorname{coseno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))}{2^p * 2 * \operatorname{seno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))}$$

$$\frac{2}{2^p * 2 * \operatorname{seno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))}$$

que es igual a

$$\operatorname{coseno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))$$

por lo tanto la raiz es igual a

$$\operatorname{RAIZ}(\operatorname{coseno}(\pi/(2n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))) = \operatorname{coseno}(\pi/(2n))$$

si el resultado de la raiz lo multiplicamos por B(n)

$$B(n) * \operatorname{coseno}(\pi/(2n))$$

que es igual a

$$\frac{1}{2^p * \operatorname{seno}(\pi/n)} * \frac{\operatorname{coseno}(\pi/(2^n))}{1}$$

el denominador

$$2^p * \operatorname{seno}(\pi/n)$$

es igual a

$$2^p * 2 * \operatorname{seno}(\pi/(2^n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2^n))$$

la multiplicacion es por lo tanto igual a

$$\frac{\operatorname{coseno}(\pi/(2^n))}{2^p * 2 * \operatorname{seno}(\pi/(2^n)) * \operatorname{coseno}(\pi/(2^n))}$$

que es igual a

$$\frac{1}{2^{(p+1)} * \operatorname{seno}(\pi/(2^n))}$$

por lo tanto

$$B(n) \text{ es igual a } \frac{1}{2^p * \operatorname{seno}(\pi/n)}$$

y

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

por lo tanto cada iteracion $B(n)$ calcula el inverso de la longitud de un poligono inscrito que tiene el numero de lados el doble que la iteracion anterior.

por lo tanto

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{A(n)} = \pi$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{B(n)} = \pi$$

para cualquier consulta contactar con

oteropera@hotmail.com