
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 $B(0) = \text{RAIZ}(2)/4$

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

El valor $\text{RAIZ}(2)/4$ de $B(0)$ 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

el limite($\frac{1}{A(n)}$) $n \rightarrow \infty$ 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 $\frac{1}{2^p * \text{tangente}(\pi/n)}$

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

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

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

es igual a

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

el numerador

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

es igual a

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

el denominador

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

es igual a

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

la fraccion entera es igual a

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

que es igual a

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

y si lo dividimos por dos

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

es igual a

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

por lo tanto

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

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

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.

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

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

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

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

el numerador de la fraccion que esta dentro de la raiz

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

ya se a visto anteriormente su valor

$$\frac{2 * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right) * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right)}{2^p * 2 * \text{seno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right) * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right)}$$

si esta fraccion la dividimos por

$$2 * B(n)$$

que es igual a

$$\frac{2}{2^p * \text{seno}\left(\frac{\pi}{n}\right)}$$

la fraccion entera es igual a

$$\frac{\frac{2 * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right) * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right)}{2^p * 2 * \text{seno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right) * \text{coseno}\left(\frac{\pi}{2*n}\right)}}{2} = \frac{2}{2^p * \text{seno}\left(\frac{\pi}{n}\right)}$$

el denominador

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

es igual a

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

la fraccion es por lo tanto igual a

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

$$2$$

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

que es igual a

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

por lo tanto la raiz es igual a

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

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

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

que es igual a

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

el denominador

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

es igual a

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

la multiplicacion es por lo tanto igual a

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

que es igual a

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

por lo tanto

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

y

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

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

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

y

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

para cualquier consulta contactar con

oteroopera@hotmail.com