

---



---

## ALGORITMO ITERATIVO PARA EL NUMERO PI

---



---

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

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

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

los valores iniciales son  $A(0) = 1/4$

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

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

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

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( 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

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

el numerador

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

es igual a

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

que es igual a

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

que es igual a

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

el denominador

$$2 * B(n)$$

es igual a

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

que es igual a

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

la fraccion entera es igual a

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

que es igual a

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

por lo tanto

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

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

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.

si consideramos  $B(n)$  igual a  $2^p * \sin(\pi/n)$

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

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

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

el denominador de la fraccion que esta dentro de la raiz

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

ya se a visto anteriormamente su valor

$$1 + \text{coseno}( \pi/n )$$

por lo tanto la fraccion que esta dentro de la raiz es igual a

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

que es igual a

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

por lo tanto la raiz es igual a

$$\text{RAIZ}\left(\frac{1}{\frac{1 + \text{coseno}( \pi/n )}{2}}\right) = \frac{1}{\text{coseno}( \pi/(2*n) )}$$

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

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

el numerador

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

es igual a

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

la multiplicacion es por lo tanto igual a

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

que es igual a

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

por lo tanto

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

y

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

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

y por lo tanto

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

y

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

para cualquier consulta contactar con

[oteroopera@hotmail.com](mailto:oteroopera@hotmail.com)