

Encontrando  $\pi$  como uma série de potências:

Consideremos a função  $f(x) = \arctan x$ :

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$f'(x)$  é uma série conhecida:  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$ , que converge para  $|x| < 1$ .

Integrando  $f'(x)$  a fim de obter uma série para  $f(x)$ :

$$f(x) = \int \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} dx = \left[ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right] + c$$

Como  $f(0) = 0$ , temos que  $c = 0$ .

Tomemos agora um valor para  $x$  respeitando a limitação de  $|x| < 1$  e de tal modo que conheçamos  $f(x)$ , por exemplo  $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  e  $f(x) = \frac{\pi}{6}$ :

$$\frac{\pi}{6} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left( \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^{2n+1}$$

$$\pi = \sum_{n=0}^{\infty} 6 \cdot \frac{(-1)^n}{2n+1} \left( \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^{2n+1}$$

---

Documento compilado em Saturday 15<sup>th</sup> March, 2025, 12:48, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".