### El número Pl

C. Desiree Praena Pacheco Universidad de La Laguna

ULL

24 de abril de 2014

Resumen



- Resumen
- Mistoria del Cálculo de Pl
  - Antiguo Egipto
  - Mesopotamia

- Resumen
- Mistoria del Cálculo de Pl
  - Antiguo Egipto
  - Mesopotamia
- Uso en matemáticas y otras ciencias

- Resumen
- Mistoria del Cálculo de Pl
  - Antiguo Egipto
  - Mesopotamia
- 3 Uso en matemáticas y otras ciencias
- 4 Bibliografía

#### Resumen

El día 14 de marzo se celebra mundialmente el día de  $\pi$ , por ser su notación en algunos países, 3-14, una aproximación de dicho número. Del número  $\pi$  sabemos muchísimas cosas como que es irracional y trascendente, es protagonista de muchas fórmulas conocidas (como en áreas y volúmenes de figuras sencillas como la esfera), aparece en cuestiones relacionadas con probabilidad, está relacionado con el conjunto de Mandelbrot, forma parte de la identidad de Euler... pero también hay cosas que no sabemos: una de ellas, posiblemente la más importante es que no sabemos si el número  $\pi$  es

#### Historia del cálculo de PI

El valor de  $\pi$  se ha obtenido con diversas aproximaciones a lo largo de la historia, siendo una de las constantes matemáticas que más aparece en las ecuaciones de la física, junto con el número e. La notación con la letra griega  $\pi$  proviene de la inicial de las palabras de origen griego 'periferia' y 'perímetro' de un círculo, notación que fue utilizada primero por William Oughtred, cuyo uso fue propuesto por el matemático galés William Jones; aunque fue el matemático Leonhard Euler, con su obra 'Introducción al cálculo infinitesimal' quien la popularizó. Fue conocida anteriormente como constante de Ludolph (en honor al matemático Ludolph van Ceulen) o como constante de Arquímedes (que no se debe confundir con el número de Arquímedes).

La aproximación de arquímedes mediante polígonos regulares nos da como resultado los siguientes datos:

Lados	Número Obtenido
36	3,1
360	3,141
3600	3,1415926
360000	3,141592653
3600000	3,14159265358
36000000	3,1415926535897
360000000	3,141592653589793
3600000000	3,14159265358979324

5 / 9

## Antiguo Egipto

El valor aproximado de Π en las antiguas culturas se remonta a la época del escriba egipcio Ahmes en el año 1800 a. C., descrito en el papiro Rhind,3 donde se emplea un valor aproximado de Π afirmando que el área de un círculo es similar a la de un cuadrado cuyo lado es igual al diámetro del círculo disminuido en 1/9; es decir, igual a 8/9 del diámetro. Entre los ocho documentos matemáticos hallados de la antigua cultura egipcia, en dos se habla de círculos. Uno es el papiro Rhind y el otro es el papiro de Moscú. Sólo en el primero se habla del valor aproximado del número Π. El investigador Otto Neugebauer, en un anexo de su libro The Exact Sciences in Antiquity, 4 describe un método inspirado en los problemas del papiro de Ahmes para averiguar el valor de  $\Pi$ , mediante la aproximación del área de un cuadrado de lado 8, a la de un círculo de diámetro 8.

# Mesopotamia

Algunos matemáticos mesopotámicos empleaban, en el cálculo de segmentos, valores de  $\Pi$  igual a 3, alcanzando en algunos casos valores más aproximados, como el de:

$$\Pi pprox 3 + \frac{1}{8} = 3,125$$



# Uso en matemáticas y otras ciencias

- Geometría y Trigonometría Tal y como se muestra en
- Análisis Superior y Teoría de Números
- Probabilidad y estadística. Se puede calcular el numero pi mediante arroz y palillos [?]

# Bibliografía

Suia docente (Año 2013) https://www.ull.es