### Practica numero pi

Robbert Jozef Michiels

23 de Abril de 2014

Robbert () Problemas 23.04.14 1 / 5

# Índice

1 Mi primera sección



Robbert () Problemas 23.04.14 2 / 5

# Índice

1 Mi primera sección

Mi segunda sección



Robbert () Problemas 23.04.14 2 / 5

#### Introducción

La notación de pi proviene de la inicial de las palabras de origen griego 'periferia' y 'perímetro' de un círculo,1 notación que fue utilizada primero por William Oughtred (1574-1660) y cuyo uso fue propuesto por el matemático galés William Jones2 (1675-1749); aunque fue el matemático Leonhard Euler, con su obra Introducción al cálculo infinitesimal, de 1748, 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). Jones plantea el nombre y símbolo de este número, en 1706 y Euler empieza a difundirlo, en 1736

Robbert () Problemas 23.04.14 3 / 5

#### Aproximación

El numero pi se puede aproximar de la siguiente manera

• Ejemplo de item



Robbert () Problemas 23.04.14 4 / 5

#### Aproximación

El numero pi se puede aproximar de la siguiente manera

- Ejemplo de item
- Otro ejemplo de item y pause

Robbert () Problemas 23.04.14 4 /

#### Aproximación

El numero pi se puede aproximar de la siguiente manera

- Ejemplo de item
- Otro ejemplo de item y pause

uiiiii!!

Robbert () Problemas 23.04.14 4

### Bibliografía

Guía Docente. (Año 2013) http://www.ull.com

Apuntes de clase. (Año 2014)



Robbert () Problemas 23.04.14 5 / 5