Técnicas Experimentales

24 de abril de 2014

Facultad de Matemáticas ULL

Definición

- Definición
- 2 Fórmulas

- Definición
- 2 Fórmulas
- 3 Ejercicios
 - Subsección de prueba 1
 - Subsección de prueba 2

- Definición
- 2 Fórmulas
- 3 Ejercicios
 - Subsección de prueba 1
 - Subsección de prueba 2
- 4 Bibliografía

Definición

Definición

El número PI [Wikipedia] es la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro, en geometría euclidiana.

Ejemplo $\bullet \ \pi \approx \frac{2nl}{xt}.$

- $\pi \approx \frac{2nI}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879...$

- $\pi \approx \frac{2nI}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879...$

- $\pi \approx \frac{2nI}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879...$
- $\pi \approx 3,1415926535$ 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510

- $\pi \approx \frac{2nI}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879...$
- $\pi \approx 3,1415926535$ 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510
- $\pi \simeq \frac{377}{120} = 3,1416...$

- $\pi \approx \frac{2nI}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879...$
- $\pi \approx 3,1415926535$ 8979323846 2643383279 5028841971 6939937510
- $\pi \simeq \frac{377}{120} = 3,1416...$

Diapositiva 5

Texto de la diapositiva numero 5.[Beamer]

Definition

Definicióoooooooon.

Example

Práctica

Definition

Definicióoooooooon.

Example

- Práctica
- del

Definition

Definicióoooooooon.

Example

- Práctica
- del
- número

Definition

Definicióoooooooon.

Example

- Práctica
- del
- número
- PI

Bibliografía

Wikipedia. http://es.wikipedia.org

Tutorial beamer. http:

 $// campus virtual.ull.es/1314/plugin file.php/197674/mod_resource/content/1/but/selement/1/but/selement/1/but/selement/1/but/selement/1/but/selement/1/but/selement$