

Práctica 11

Técnicas Experimentales

24 de abril de 2014

Facultad de Matemáticas
ULL

1 Definición

1 Definición

2 Fórmulas

1 Definición

2 Fórmulas

3 Ejercicios

- Subsección de prueba 1
- Subsección de prueba 2

1 Definición

2 Fórmulas

3 Ejercicios

- Subsección de prueba 1
- Subsección de prueba 2

4 Bibliografía

Definición

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

Ejemplo

- $\pi \approx \frac{2nl}{xt}.$

Ejemplo

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

Ejemplo

- $\pi \approx \frac{2n!}{xt}.$
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879\dots$
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$

Ejemplo

- $\pi \approx \frac{2n!}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879\dots$
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$.
- $\pi \approx 3, 1415926535 \ 8979323846 \ 2643383279 \ 5028841971 \ 6939937510$

Ejemplo

- $\pi \approx \frac{2n!}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879\dots$
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$.
- $\pi \approx 3,1415926535\ 8979323846\ 2643383279\ 5028841971\ 6939937510$
- $\pi \simeq \frac{377}{120} = 3,1416\dots$

Ejemplo

- $\pi \approx \frac{2n!}{xt}$.
- $i^i = (e^{i\pi/2})^i = e^{i^2\pi/2} = e^{-\pi/2} = 0.207879\dots$
- $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$.
- $\pi \approx 3,1415926535\ 8979323846\ 2643383279\ 5028841971\ 6939937510$
- $\pi \simeq \frac{377}{120} = 3,1416\dots$

Diapositiva 5

Texto de la diapositiva **numero 5**. [Beamer]

Definition

Definicióoooooooooon.

Example

- Práctica

Definition

Definicióoooooooooon.

Example

- Práctica
- del

Definition

Definicióoooooooooon.

Example

- Práctica
- del
- número

Definition

Definicióoooooooooon.

Example

- Práctica
- del
- número
- PI



Wikipedia. *http : //es.wikipedia.org*



Tutorial beamer. *http :*

//campusvirtual.ull.es/1314/pluginfile.php/197674/mod_resource/content/1/b