

Presentaciones con Beamer

Christian Limbert Paredes Aguilera

Universidad Politécnica de Valencia

Bloque

Un **bloque** es un entorno que permite resaltar información.

Definición

Un **triángulo** tiene tres ángulos

Alerta

Un **cuadrado** tiene cuatro lados

Theorem (Christian)

Para cada $a, b > 0$, uno tiene $\sqrt{ab} \leq (a + b)/2$.

Lemma

Sea $a, b > 0$. Entonces ...

Corollary (Euler)

$$e^{j\pi} = -1.$$

Theorem (Christian)

Para cada $a, b > 0$, uno tiene $\sqrt{ab} \leq (a + b)/2$.

Lemma

Sea $a, b > 0$. Entonces ...

Corollary (Euler)

$$e^{j\pi} = -1.$$

Ejemplo

Sea $a, b > 0$. Entonces ... \square

Pregunta

¿Cuál es la solución de $\log x = 1$?

Pregunta

¿Cuál es la solución de $\log x = 1$?

Respuesta

$x = e$.

- En un lugar de ...
- la Mancha, de cuyo nombre ...
- no quiero acordarme.

- En un lugar de ...
- la Mancha, de cuyo nombre ...
- no quiero acordarme.

- En un lugar de ...
- la Mancha, de cuyo nombre ...
- no quiero acordarme.

Vamos a resolver la ecuación $x^2 = x$ paso a paso

$$x^2 = x$$

Pasamos esta x al otro lado

Vamos a resolver la ecuación $x^2 = x$ paso a paso

$$x(x - 1) = 0$$

Vamos a resolver la ecuación $x^2 = x$ paso a paso

$$x = 0 \quad \text{o} \quad x = 1$$

Vamos a resolver la ecuación $x^2 = x$ paso a paso

$$\begin{aligned}x^2 &= x \\x^2 - x &= 0 \\x(x - 1) &= 0 \\x = 0 \quad \text{o} \quad x = 1\end{aligned}$$

- Pitágoras
- Euler
- Gauß

- Pitágoras
- Euler
- Gauß

- Pitágoras
- Euler
- Gauß

- Pitágoras

- Pitágoras
- Euler
- Gauß

- Pitágoras
- Euler
- Gauß
- Hamilton

- Cada transparencia debe ser autocontenida.

- Cada transparencia debe ser autocontenida.
-