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 $\sqrt{ab} \le (a + b)/2$.

Lemma

Sea a, b > 0. Entonces ...

Corollary (Euler)

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

Theorem (Christian)

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

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.

$$x^2 = x$$

Pasamos esta x al otro lado

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

$$x = 0$$
 o $x = 1$

$$x^{2} = x$$
 $x^{2} - x = 0$
 $x(x-1) = 0$
 $x = 0$
 $x = 1$

- 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.

•