

Para demostrar que  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L$ , se hace por definición:

Ejemplo (con t. de Sandwich):

Calcular si existe:  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \underbrace{\frac{x^2 \sin(y)}{x^2 + y^2}}_{f(x,y)}$ , veo m  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$ .

Proof:

$$0 \leq |f(x,y)| = \left| \frac{x^2 \sin(y)}{x^2 + y^2} \right| \quad \text{sí que: } x^2 \leq x^2 + y^2 \Rightarrow \frac{x^2}{x^2 + y^2} \leq 1.$$

$$\Rightarrow |f(x,y)| = \underbrace{\left| \frac{x^2}{x^2 + y^2} \right|}_{\leq 1} \cdot |\sin(y)| = \underbrace{|\sin(y)|}_{\rightarrow 0, \text{ pp } y \rightarrow 0} \quad \text{como } \sin(y) \rightarrow 0, \text{ me queda la siguiente expresión:}$$

$$0 \leq \sin(y) \leq 0. \\ \therefore \text{por Sandwich: } \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = 0$$

pta

## Continuidad

Dada  $f: D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y sea  $(x_0, y_0) \in D$ : Se dice que  $f$  es continua en  $(x_0, y_0)$  si:

1.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$

2.  $f$  es continua en cada  $(x_0, y_0) \in D$

Funciones que ya se sabe que son continuas:

• Polinomios. (continuos en  $\mathbb{R}^2$ )

• Racionales (cociente de polinomios) siempre que denominador  $\neq 0$ .

• Composición de una función continua en una variable con un polinomio.

$$\hookrightarrow \text{Ej: } \left. \begin{array}{l} f(x,y) = \sin(x^2y + xy^5) \\ f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 + 1) \end{array} \right\} \text{ continuas en } \mathbb{R}^2.$$

