

## Clase 23

Comenzamos este nuevo capítulo estudiando la *continuidad* de una función en un punto, este concepto a veces es llamado *continuidad puntual*.

### Continuidad Puntual

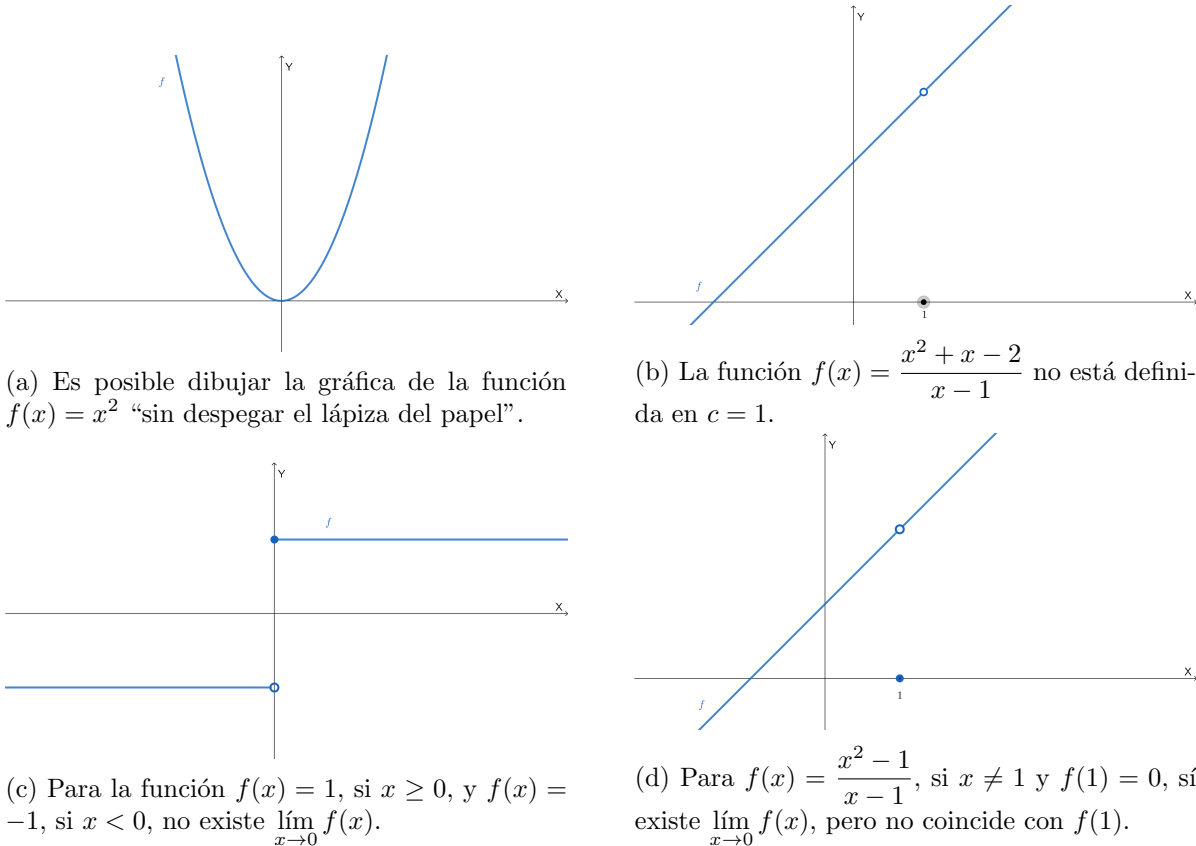


Figura 1

**Definición 1** Sean  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una función y  $c \in A$  tal que existe  $(a, b) \subseteq A$  con  $c \in (a, b)$ . Diremos que  $f$  es continua en  $c$  si

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c).$$

En otro caso diremos que  $f$  es discontinua en  $c$ .

**Observación 2** Para que una función  $f$  sea continua en  $c$  deben ocurrir las siguientes afirmaciones:

(a)  $f$  está definida en  $c$ .

(b) Existe  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ .

$$(c) \lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c).$$

**Ejemplo 3** Las siguientes funciones son continuas en cada número real  $c$ :

$$(1) f(x) = k, \text{ donde } k \text{ es un número real fijo.}$$

$$(2) \text{Id}(x) = x.$$

$$(3) f(x) = x^2$$

**Ejemplo 4** Las siguientes funciones NO son continuas en el punto  $c$  que se indica:

$$(1) f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} \text{ en } c = 1, \text{ pues aunque } \lim_{x \rightarrow c} f(x) \text{ existe, } f \text{ no está definida en } c = 1.$$

$$(2) f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geq 0, \\ -1 & \text{si } x < 0. \end{cases} \text{ en } c = 0, \text{ pues aunque } f \text{ está definida en } c = 0, \text{ no existe } \lim_{x \rightarrow c} f(x).$$

$$(3) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ 0 & \text{si } x = 1. \end{cases} \text{ en } c = 1, \text{ pues aunque } f \text{ está definida en } c = 1 \text{ y } \lim_{x \rightarrow c} f(x) \text{ existe,} \\ \lim_{x \rightarrow c} f(x) = 2 \neq 0 = f(c).$$

El siguiente teorema es consecuencia inmediata del teorema “Aritmética de los límites de funciones”.

**Teorema 5** Sean  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$  dos funciones y  $c \in A$  tal que existe  $(a, b) \subseteq A$  con  $c \in (a, b)$ . Si  $f$  y  $g$  son continuas en  $c$ , entonces:

$$(1) f + g \text{ es continua en } c.$$

$$(2) kf \text{ es continua en } c, \text{ donde } k \text{ es un número real fijo.}$$

$$(3) fg \text{ es continua en } c.$$

$$(4) \text{ si } g(c) \neq 0, \frac{1}{g} \text{ es continua en } c.$$

$$(5) \text{ si } g(c) \neq 0, \frac{f}{g} \text{ es continua en } c.$$

**Observación 6 (Continuidad en términos de  $\varepsilon$ - $\delta$ )** Sean  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una función y  $c \in A$  tal que existe  $(a, b) \subseteq A$  con  $c \in (a, b)$ .  $f$  es continua en  $c$  si para cada  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que para cualquier  $x \in (a, b)$  que cumple que  $|x - c| < \delta$  se tiene que  $|f(x) - f(c)| < \varepsilon$ .

**Teorema 7** Sean  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una función,  $c \in A$  tal que existe  $(a, b) \subseteq A$  con  $c \in (a, b)$ ,  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  una función tal que existe  $(d, e) \subseteq B$  con  $f(c) \in (d, e)$ . Si  $f$  es continua en  $c$  y  $g$  es continua en  $f(c)$ , entonces  $g \circ f$  es continua en  $c$ .

**Demostración.** Sea  $\varepsilon > 0$ . Como  $g$  es continua en  $f(c)$ , existe  $\delta_1 > 0$  tal que para cualquier  $y \in (d, e)$  que cumple que  $|y - f(c)| < \delta_1$  se tiene que  $|g(y) - g(f(c))| < \varepsilon$ . Ahora, por ser  $f$  continua en  $c$ , para el número positivo  $\delta_2 = \min\{\delta_1, e - f(c), f(c) - d\}$  existe  $\delta > 0$  tal que para cualquier  $x \in (a, b)$  que cumple que  $|x - c| < \delta$  se tiene que  $|f(x) - f(c)| < \delta_2$ . Así, si  $x \in (a, b)$  cumple que  $|x - c| < \delta$ , se tiene que  $|f(x) - f(c)| < \delta_2$  y de aquí que  $|g(f(x)) - g(f(c))| < \varepsilon$ . ■

**Ejemplo 8** Muestre que la función

$$f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

es continua en cada número real  $c$ .

**Solución.** Se tiene que  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  y que la función  $\operatorname{sen}$  es acotada, así que por el Ejercicio 7 de la lista “Ejercicios de práctica sobre límites de funciones” se tiene que  $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) = 0$ . Luego,

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) = f(0),$$

es decir,  $f$  es continua en 0.

Ahora, si  $c \neq 0$ , se tiene que la función  $\frac{1}{x}$  es continua en  $c$ . Por otro lado, en el Teorema 5 de la Ayudantía 13 mostraron que  $\lim_{x \rightarrow c} \operatorname{sen}(x) = \operatorname{sen}(c)$  para cualquier  $c \in \mathbb{R}$ , es decir, mostraron que la función  $\operatorname{sen}$  es continua en cualquier  $c \in \mathbb{R}$ . Así, por el Teorema 7, se tiene que la función  $\operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right)$  es continua en cualquier  $c \neq 0$ . Luego, por el inciso 3 del Teorema 5, se tiene que  $f$  es continua en cualquier  $c \neq 0$ . Por lo tanto,  $f$  es continua en cada número real  $c$ . ■

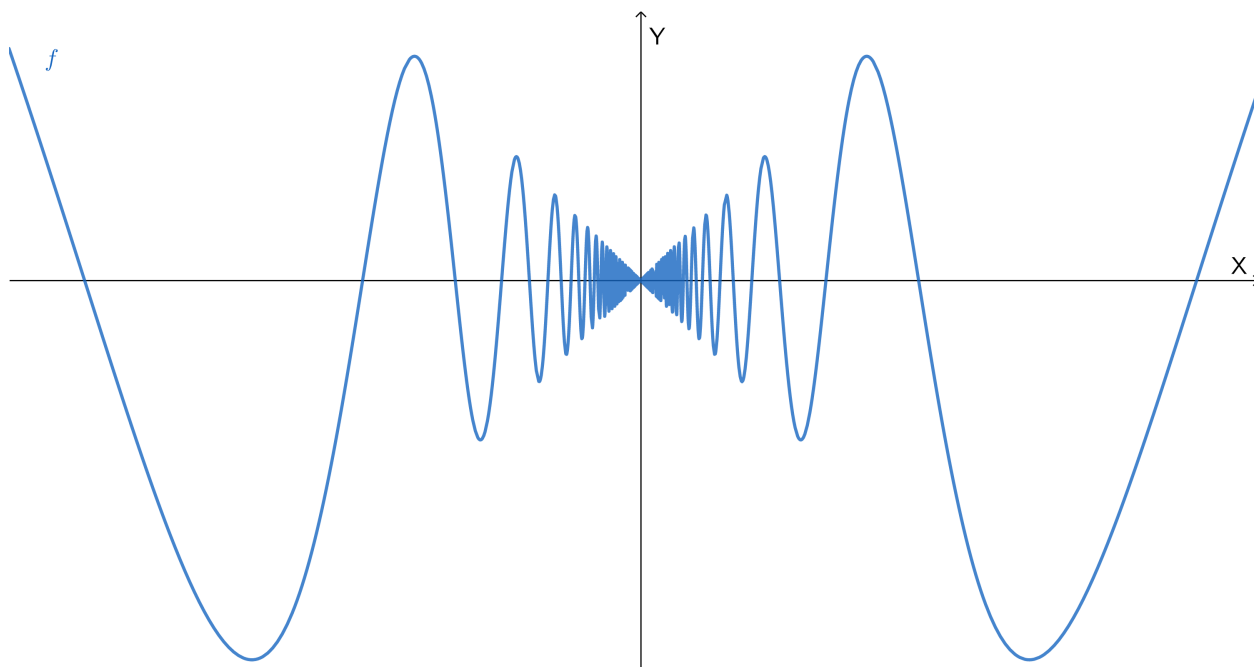


Figura 2: Se muestra la gráfica de la función  $f(x) = \begin{cases} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$