## 1

## **Funciones Continuas**

Definición 1.1 La función f es continua en a si

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

Para todo  $\epsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que, para todo x, si  $0 < |x - a| < \delta$ . Pero en este caso, en que el límite es f(a), la frase

$$0 < |x - a| < \delta$$

puede cambiarse por la condición más sencilla

$$|x - a| < \delta$$

puesto que si x = a se cumple ciertamente que  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ .

**TEOREMA 1.1** Si f y g son continuas en a, entonces

- $(1) \quad f+g \ es \ continua \ en \ a.$
- (2)  $f \cdot g$  es continua en a.

Además, si  $g(a) \neq 0$ , entonces (3) 1/g es continua en a

Demostración.- Puesto que f y g son continuas en a,

$$\lim_{x\to a} f(x) = f(a) \qquad y \qquad \lim_{x\to a} g(x) = g(a).$$

Por el teorema 2(1) del capítulo 5 esto implica que

$$\lim_{x \to a} (f+g)(x) = f(a) + g(a) = (f+g)(a),$$

lo cual es precisamente la afirmación de que f+g es continua en a. Para  $f\cdot g$  se tiene que

$$\lim_{x \to a} (f \cdot g)(x) = f(a) \cdot fg(a) = (f \cdot g)(a)$$

Por último para 1/g tenemos que

$$\lim_{x \to a} 1/g = 1/g(a), \qquad para \ g(a) \neq 0$$

**TEOREMA 1.2** Si g es continua en a, y f es continua en g(a), entonces  $f \circ g$  es continua en a.

Demostración.- Sea  $\epsilon > 0$ . Queremos hallar un  $\delta > 0$  tal que para todo x,

$$Si |x-a| < \delta \ entonces |(f \circ g)(x) - (f \circ g)(a)| < \epsilon, \ es \ decir, |f(g(x)) - f(g(a))| < \epsilon$$

Tendremos que aplicar primero la continuidad de f para estimar cómo de cerca tiene que estar g(x) de g(a) para que se cumpla esta desigualdad. Puesto que f es continua en g(a), existe un  $\delta' > 0$  tal que para todo y,

$$Si |y - g(a)| < \delta', \ entonces |f(y) - f(g(a))| < \epsilon.$$
 (1)

En particular, esto significa que

$$Si |g(x) - g(a)| < \delta', entonces |f(g(x)) - f(g(a))| < \epsilon.$$
 (2)

Aplicamos ahora la continuidad de g para estimar cómo de cerca tiene que estar x de a para que se cumpla la desigualdad  $|g(x) - g(a)| < \delta'$ . El número  $\delta'$  es un número positivo como cualquier otro número positivo; podemos, por lo tanto, tomar  $\delta'$  como el epsilon de la definición de continuidad de g en a. Deducimos que existe un  $\delta > 0$  tal que, para todo x,

$$Si |x - a| < \delta, \ entonces |g(x) - g(a)| < \delta',$$
 (3)

combinando (2) y (3) vemos que para todo x,

$$Si |x-a| < \delta, \ entonces |f(g(x)) - f(g(a))| < \epsilon.$$

**Definición 1.2** Si f es continua en x para todo x en (a,b), entonces se dice que f es continua en (a,b) si

$$f$$
 es continua en  $x$  para todo  $x$  de  $(a,b)$ ,  $(1)$ 

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = f(a) \ y \lim_{x \to b^-} f(x) = f(b). \tag{2}$$

**TEOREMA 1.3** Supóngase que f es continua en a, y f(a) > 0. Entonces existe un número  $\delta > 0$  tal que f(x) > 0 para todo x que satisface  $|x - a| < \delta$ . Análogamente, si f(a) > 0, entonces existe un número  $\delta > 0$  tal que f(x) < 0 para todo x que satisface  $|x - a| < \delta$ .

Demostración.- Considérese el caso f(a) > 0 puesto que f que es continua en a, si  $\epsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que, para todo x,

$$Si |x - a| < \delta$$
, entonces  $|f(x) - f(a)| < \epsilon$ .

Puesto que f(a) > 0 podemos tomar a f(a) como el epsilon. Así, pues, existe  $\delta > 0$  tal que para todo x,

$$Si |x-a| < \delta$$
, entonces  $|f(x) - f(a)| < f(a)$ 

Y esta última igualdad implica f(x) > 0.

Puede darse una demostración análoga en el caso f(a) < 0; tómese  $\epsilon = -f(a)$ . O también se puede aplicar el primer caso a la función -f.

## 1.1. Problemas

1. ¿para cuáles de las siguientes funciones f existe una función F de dominio R tal que F(x) = f(x) para todo x del dominio de f?

(i) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

Respuesta.- Sabiendo que el límite cuando x tiende a 2 existe, entonces existe una función F de dominio R tal que F(x) = f(x) para todo x del dominio de f.

(ii) 
$$f(x) = \frac{|x|}{x}$$

Respuesta.- No existe F, ya que  $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$  no existe.

(iii) f(x) = 0, x irracional.

Respuesta.- Existe F de dominio R tal que F(x) = f(x) para todo x del dominio de f.

- (iv) f(x) = 1/q, x = p/q racional en fracción irreducible. Respuesta.- No existe F, ya que F(a) tendría que ser 0 para los a irracionales, y entonces F no podría ser continua en a si a es racional.
- $\mathbf{2}$ . ¿En qué puntos son continuas las funciones de los problemas 4-17 y 4-19?.

Respuesta.- Problema 4-17.

Para (i), (ii) y (iii) son continuas para todos los puntos menos para los enteros. Para (iv) es continua en todos los puntos. Para (v) es entera para todos los puntos excepto para 0 y 1/n para n en los enteros.

Problema 4-19.

- (i) todos los puntos que no sean de la forma n+k/10 para todos los enteros k y n. El (ii) para todo los puntos que no sea de la forma n+k/100 para todos los enteros k y n. (iii) y (iv) para ningún punto. (v) para todos los puntos que el decimal no termine en 7999.... Y (vi) para todos los puntos que el decimal contenga al menos un 1.
- **3.** (a) Supóngase que f es una función que satisface  $|f(x)| \le |x|$  para todo x. Demostrar que f es continua en 0.[Observe que f(0) debe ser igual a 0.]

Demostración.- Supongamos que  $|f(x)| \leq |x|$ . afirmamos que,  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ . De hecho dado  $\epsilon > 0$ , tomamos  $\delta = \epsilon$ . Si  $|x| < \delta$  entonces  $|f(x)| \leq |x| < \delta = \epsilon$ . Esto prueba que  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ . Para concluir que f es constante en 0, tenga en cuenta que, como se señala en la pregunta, aplicar  $|f(x)| \leq |x|$  para todo x, en x = 0 se da  $|f(0)| \leq 0$  y en consecuencia f(0) = 0. Por lo tanto  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$  implica que  $\lim_{x \to 0} f(x) = f(0)$ , así f es constante en 0.

(b) Dar un ejemplo de una función f que no sea continua en ningún  $a \neq 0$ .

Respuesta.- Sea f(x) = 0 para x irracional, y f(x) = x para x racional.

(c) Supóngase que g es continua en 0, g(0) = 0, y  $|f(x)| \le |g(x)|$ . Demostrar que f es continua en 0.

Demostración.- La condición  $|f(x)| \leq |g(x)|$  para todo x y g(0) = 0 implica que ff(0) = 0, así que sólo tenemos que demostrar que  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ .

Sea  $\epsilon > 0$ , luego ya que g es continua en 0, existe un  $\delta > 0$  tal que  $|x| < \delta$  entonces  $|g(x) - g(0)| = |g(x)| < \epsilon$ . Usando  $|f(x)| \le |g(x)|$  para todo x, vemos que  $|x| < \delta$  implica  $|f(x)| \le |g(x)| < \epsilon$ . Por lo tanto esto demuestra que  $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$ .

 $\bf 4.~$  Dar un ejemplo de una función f que no sea continua en ningún punto, pero tal que |f| sea continua en todos lo puntos.

Respuesta.- Sea f(x) = 1 para x racional, y f(x) = -1 para x irracional.

5. Para todo número a, hallar la función que sea continua en a, pero no lo sea en ningún otro punto.

Respuesta.- Sea f(x) = a para x irracional, y f(x) = x para x racional.

**6.** (a) Hallar una función f que sea descontinua en  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ , pero continua en todos los demás puntos.

Respuesta.- Define f como sigue,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 \\ \frac{1}{\left[\frac{1}{x}\right]}, & 0 < x \le 1 \\ 2, & x > 1 \end{cases}$$

(b) Hallar una función f que sea descontinua en  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ , y en 0, pero sea continua en ningún en todos los demás puntos.

Respuesta.- Sea

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x \le 0 \\ \frac{1}{\left[\frac{1}{x}\right]}, & 0 < x \le 1 \\ 2, & x > 1 \end{cases}$$

**7.** Supóngase que f satisface (x + y) = f(x) + f(y), y que f es continua en 0. Demostrar que f es continua en a para todo a.

1.1. PROBLEMAS 5

Demostración.- Sea f(x+0) = f(x) + f(0), por lo tanto f(0) = 0, entonces

$$\lim_{h \to 0} f(a+h) - f(a) = \lim_{h \to 0} f(a) + f(h) - f(a)$$
$$= \lim_{h \to 0} f(h)$$
$$= \lim_{h \to 0} f(h) - f(0) = 0$$

**8.** Supóngase que f es continua en a y f(a) = 0. Demostrar que si  $\alpha \neq 0$ , entonces  $f + \alpha$  es distinta de 0 en algún intervalo abierto que contiene a.

Demostración.- Sabiendo que  $(f + \alpha)(a) \neq 0$ , entonces por el teorema 3,  $f + \alpha$  es distinto de cero en algún intervalo que contiene a a.

**9.** (a) Supóngase que f no es continua en a. Demostrar que para algún  $\epsilon > 0$  existen números x tan próximos como se quiere de a con  $|f(x) - f(a)| > \epsilon$ .

Demostración.- Lógicamente equivalente a la definición de continuidad se tiene

$$\exists \epsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists x | x - a | < \delta y | f(x) - f(a) | \ge \epsilon$$

Existe  $\epsilon > 0$  tal que  $|f(x) - f(a)| > \epsilon$ . Luego sea  $\epsilon' = \frac{1}{2}\epsilon$ , entonces tenemos  $|f(x) - f(a)| \ge \epsilon > \epsilon'$ .

(b) Dedúzcase que para algún  $\epsilon > 0$ , o bien existen números x tan próximos como se quiera de a con  $f(x) < f(a) - \epsilon$  o bien existen números x tan próximos como se quiera de a con  $f(x) > f(a) + \epsilon$ .

Demostración.- La demostración es directa aplicando la reciproca de la definicion de continuidad. Como se vio en el inciso a.

10. (a) Demostrar que si f es continua en a, entonces también lo es |f|.

Demostración.- Ya que  $\lim_{x\to a} f(x) = l \implies \lim_{x\to a} |f|(x) = |l|$  como se vio en el problema 5-16, entonces

$$\lim_{x \to a} |f|(x) = \left| \lim_{x \to a} f(x) \right| = |f(a)| = |f|(a).$$

(b) Demostrar que toda función continua f puede escribirse en la forma f = E + O, donde E es par y continua y O es impar y continua.

Demostración.- Por el problema 13 del capítulo 3 (funciones) mostramos que E y O son continuas si f lo es.

(c) Demostrar que si f y g son continuas, también lo son máx(f,g) y mín(f,g).

Demostración.- Por la parte a) y sabiendo que

$$\max(f,g) = \frac{f+g+|f-g|}{2}$$

$$\min(f,g) = \frac{f+g-|f-g|}{2}$$

(d) Demostrar que toda función continua f puede escribirse en la forma f = g - h, donde g y h son no negativas y continuas.

Demostración.- Por el problema 15 del capítulo 3 (funciones) podemos comprobar que f=g-h siempre que f sea continua.

11. Demostrar el teorema 1(3) aplicando el teorema 2 y la continuidad de la función f(x) = 1/x.

Demostración.- Sea  $f \circ g = \frac{1}{g}$  y f es continua en g(a) para  $g(a) \neq 0$ , entonces por el teorema 2, se tiene que  $\frac{1}{g}$  es continua en a para  $g(a) \neq 0$ .

12. (a) Demostrar que si f es continua en l, y  $\lim_{x\to a}g(x)=l$  entonces  $\lim_{x\to a}f(g(x))=f(l)$ .

Demostración.- Sea

$$G(x) = \begin{cases} g(x) & si \quad x \neq a \\ l & si \quad x = a \end{cases}$$

entonces G es continua en a, ya que  $G(a) = l = \lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} G(x)$ . Así  $f \circ G$  es continua en a esto por el teorema 2. Luego

$$f(l)=f(G(a))=(f\circ G)(a)=\lim_{x\to a}=\lim_{x\to a}(f\circ G)(x)=\lim_{x\to 0}f(g(x)).$$

(b) Demostrar que si no se supone la continuidad de f en l, entonces no se cumple, por lo general, que  $\lim_{x\to a} f(g(x)) = f\left(\lim_{x\to a} g(x)\right)$ .

Demostración.- Sea g(x) = l + x - a y

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 1\\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

Luego  $\lim_{x\to a}g(x)=l$ , así  $f\left(\lim_{x\to a}g(x)\right)=f(l)=l$ , pero  $g(x)\neq l$  para  $x\neq a$ , por lo tanto  $\lim_{x\to a}f(g(x))=\lim_{x\to a}=0$ .

13. (a) Demostrar que si f es continua en [a, b], entonces existe una función g el cual es contuna en  $\mathbb{R}$  y que satisface a g(x) = f(x) para todo x en [a, b].

Demostración.-

1.1. PROBLEMAS 7

(b) Hágase ver con un ejemplo que ésta afirmación es falsa si se sustituye [a, b] por (a, b).

Respuesta.- Definimos  $f(x)=1/(x^2-1)$  en el intervalo (-1,1). Es continuo, pero no existe  $\lim_{x\to 1^+}g(x)$  ni  $\lim_{x\to 1^-}f(x)$ . Ahora, para que f se extienda a una función g que sea constante en toda la línea real, es necesario que existan tanto  $\lim_{x\to -1}g(x)$  como  $\lim_{x\to 1}g(x)$ , lo que requiere  $\lim_{x\to -1^+}f(x)$  y  $\lim_{x\to 1^-}f(x)$  para existir. Entonces f no se puede extender a una función que sea constante en toda la línea real.

**14.** (a) Supóngase que g y h son continuos en a, y que g(a) = h(a), Defínase f(x) como g(x) si  $x \ge a$  y h(x) si  $x \le a$ . Demuestre que f es continua en a.

Demostración.-

(b)