1. Sean f y g funciones tales que f es continua en (a,b), g es continua en (b,c), y tales que los límites $\lim_{x\to b} f(x)$ y $\lim_{x\to b} g(x)$ existen y son iguales a l.

Probar entonces que función $h:(a,c)\to\mathbb{R}$ definida como sigue es continua en (a,c):

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & a < x < b, \\ l & x = b, \\ g(x) & b < x < c. \end{cases}$$

2. Determinar en qué puntos son continuas las siguientes funciones.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} & x < 0, \\ x \operatorname{sen}(x) & x \ge 0. \end{cases}$$
 (d) $f(x) = \lfloor 1/x \rfloor$.
(b) $f(x) = \lfloor x \rfloor$.
(c) $f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(5x)}{x} & x < 0, \\ 5 & x = 0, \\ \frac{\sqrt{1+10x}-1}{x} & x > 0. \end{cases}$ (e) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x+1} & x \ne -1, \\ 6 & x = -1. \end{cases}$ (f) $f(x) = x^2 \operatorname{sen}(1/x)$.

- **3.** Suponga que f está definida en un entorno de 0.
 - (a) Probar que si $|f(x)| \le |x|$, entonces f es continua en 0.
 - (b) Probar que si $|f(x)| \le |g(x)|$, g es continua en 0 y g(0) = 0, entonces f es continua en 0.
- 4. Determinar para cuáles de las siguientes funciones f existe una función continua F, definida en toda la recta real, que extienda a f.

(a)
$$f(x) = \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1}$$
. (b) $f(x) = \frac{|x|}{x}$.

- **5.** (a) Sea $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ continua. Probar que si $f|_{\mathbb{Q}} \equiv 0$, entonces $f \equiv 0$.
 - (b) Probar que si $f, g : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ son continuas y coinciden en \mathbb{Q} , entonces son iguales.
- **6.** Sea $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ continua en (a,b).
 - (a) Mostrar que si $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ y $\lim_{x\to b} f(x) = f(b)$, entonces existe una extensión de f que es continua en todo \mathbb{R} .
 - (b) Mostrar que la conclusión del punto anterior no se sigue en general si se omite alguna de las dos condiciones.
- 7. Para cada una de las siguientes funciones decir si están acotadas superior o inferiormente y si alcanzan sus valores máximos o mínimos.
 - (a) $f(x) = x^2$ en (-1, 1).
 - (b) $f(x) = x^2$ en \mathbb{R} .
 - (c) $f(x) = x^4$ en (-1, 2].
 - (d) f(x) = |x| en [0, a], para algún a > 0.
 - (e) $f(x) = 2 + \operatorname{sen}(x)$ en $[k\pi, (k+1)\pi]$, con $k \in \mathbb{Z}$.

- (f) $f(x) = 2 + \operatorname{sen}(x)$ en $(k\pi, (k+1)\pi)$, con $k \in \mathbb{Z}$.
- **8.** Sea $p(x) = x^5 + x + 1$.
 - (a) Demostrar que $\lim_{x\to\infty}p(x)=\infty$ y $\lim_{x\to-\infty}p(x)=-\infty$ (Sugerencia: comparar p(x) con la función x^5).
 - (b) Probar que p(x) es survectiva.
 - (c) Hallar un número natural n tal que p(x) = 0 para algún $x \in [-n, n]$.
- **9.** Sea f una función continua y supongamos que f(x) es siempre racional. ¿Qué se puede decir de f?
- **10.** (a) Probar que si f y g son dos funciones continuas en [a, b] tales que f(a) > g(a) y f(b) < g(b), entonces existe un x_0 en (a, b) tal que $f(x_0) = g(x_0)$.
 - (b) Graficar las funciones sen(x) y x + 1 en el mismo sistema de ejes coordenados. Demostrar que la ecuación sen(x) = x + 1, tiene al menos una solución.
 - (c) Demostrar que existe un $x \in [0, \pi/2]$ tal que $x^3 \operatorname{sen}^7(x) = 2$
 - (d) Demostrar que en el plano, un círculo de radio 1 y un cuadrado de lado $\sqrt{2}$ pueden intersecarse en una región cuya área sea exactamente 1,337.
- 11. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, y justificar.
 - (a) Si f es continua y acotada en \mathbb{R} entonces f alcanza un mínimo.
 - (b) Si |f| es continua en a entonces entonces f es continua en a.
 - (c) Existe un número que es exactamente una unidad mayor que su cubo.
- **12.** Sea $f:[0,1] \longrightarrow [0,1]$. Mostrar que si f es continua, entonces tiene un punto fijo, esto es, existe un a tal que f(a) = a. Interpretar gráficamente.
- 13. Un monje tibetano sale del monasterio a las 7:00 am y toma su camino cotidiano a la cima de la montaña, donde llega a las 7:00 pm. A la mañana siguiente baja de la cima a las 7:00 am, siguiendo el mismo camino, arriba al monasterio a las 7:00 pm. Con el Teorema de los Valores Intermedios, demuestre que hay un punto del camino por el cual el monje pasa exactamente a la misma hora de los dos días.
- **14.** Sea f definida y continua en todo \mathbb{R} . Supongamos que f es siempre positiva y que $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0 = \lim_{x\to-\infty} f(x)$. Probar que existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tal que $f(x_0) \geq f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$.
- 15. (a) Definir una función que no sea continua en ningún punto, pero que |f| sea continua en todo punto.
 - (b) Definir una función que sea discontinua en $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$, pero continua en todos los demás puntos.
 - (c) Definir una función que sea discontinua en $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$ y en 0, pero continua en todos los demás puntos.
- **16.** (a) ¿Cuántas funciones f continuas hay tales que $f(x)^2 = x^2$ para todo x en \mathbb{R} ?
 - (b) ¿Cuál es la respuesta a la pregunta anterior si no exigimos continuidad?
 - (c) Si f y g son continuas con $g(x) \neq 0$ para todo x y si $f^2 = g^2$, probar que f = g o f = -g.
 - (d) ¿Qué sucede si no suponemos g nunca nula en el inciso anterior?