5.1. Hallar los límites siguientes, si existen. Utilizar la definición de límite para justificar la respuesta.

a)
$$\lim_{x \to 0} (x^2 + 2x + 1)$$

b)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$$

c)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 - 1}$$
,

d)
$$\lim_{x \to 4} \sqrt{x}$$
,

e)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{(x - 1)(x - 2)}$$

f)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x + |x|}{x}$$

a)
$$\lim_{x \to 1} (x^2 + 2x + 1)$$
, b) $\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$, c) $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 - 1}$, d) $\lim_{x \to 4} \sqrt{x}$,
e) $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{(x - 1)(x - 2)}$, f) $\lim_{x \to 0} \frac{x + |x|}{x}$, g) $\lim_{x \to 0} \left(x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{|x|} \right)$,

h)
$$\lim_{x \to 1} \frac{|x-1|}{x^2 + x - 2}$$
,

h)
$$\lim_{x \to 1} \frac{|x-1|}{x^2 + x - 2}$$
, i) $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{x - 2}}$.

5.2. Calcular los límites siguientes:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 1}{\log x}$$

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 1}{\log x}$$
 b) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x + 2}{e^{x+5}}$ c) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 \log x}{\sqrt{x^4 + 1}}$ d) $\lim_{x \to \infty} \frac{(\log x)^3}{e^x - 1}$ e) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x}{e^x + 4}\right)^x$ f) $\lim_{x \to 0} \frac{\pi}{x \cot \frac{\pi x}{2}}$

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 \log x}{\sqrt{x^4 + 1}}$$

d)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(\log x)^3}{e^x - 1}$$

e)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x}{e^x + 4} \right)^{\frac{1}{2}}$$

f)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\pi}{x \cot \frac{\pi x}{2}}$$

g)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$

g)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$
 h) $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a}}{x}$ $(a > 0)$

i)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1}$$

i)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1}$$
 j) $\lim_{x \to \infty} \sqrt{x+\sqrt{x}+\sqrt{x}} - \sqrt{x}$ k) $\lim_{x \to 1} \frac{2x-2}{\sqrt[3]{26+x}-3}$ l) $\lim_{x \to 1} \frac{x^p-1}{x^q-1}$ $(q \neq 0)$

k)
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x - 2}{\sqrt[3]{26 + x} - 3}$$

1)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^p - 1}{x^q - 1}$$
 $(q \neq 0)$

m)
$$\lim_{x\to 0} \frac{a^x - b^x}{c^x - d^x}$$
 $(a, b, c, d > 0)$

$$n) \lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}$$

$$\tilde{\mathbf{n}}$$
) $\lim_{x \to 0^+} x^x$

o)
$$\lim_{x\to 0^+} x^{x^x}$$

p)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2 + 3}{2x^2 + 5} \right)^{8x^2 + 3}$$

$$\begin{array}{lll} & \text{ in } x^x & \text{ o) } \lim_{x \to 0^+} x^x & \text{ p) } \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2+3}{2x^2+5}\right)^{8x^2+3} \\ & \text{ q) } \lim_{x \to \infty} \left(\frac{a^{1/x}+b^{1/x}+c^{1/x}}{3}\right)^x & (a,b,c>0) & \text{ r) } \lim_{x \to 0} \frac{e^x+\sin x-1}{\log(1+x)} \end{array}$$

$$(a,b,c>0)$$

r)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + \sin x - 1}{\log(1 + x)}$$

s)
$$\lim_{x \to 0} \frac{(\sin 2x - 2\sin x)^4}{(3 + \cos 2x - 4\cos x)^3}$$

t)
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sec^2 x - 2 \tan x}{1 + \cos 4x}$$
v)
$$\lim_{x \to \pi/6} \frac{\sin(x - \pi/6)}{\sqrt{3} - 2 \cos x}$$

u)
$$\lim_{x \to \pi/4} \tan 2x \cot \left(\frac{\pi}{4} + x\right)$$

v)
$$\lim_{x \to \pi/6} \frac{\sin(x - \pi/6)}{\sqrt{3} - 2\cos x}$$

w)
$$\lim_{x \to 0} \left(\sin^2 \frac{\pi}{2 - ax} \right)^{\sec^2 \frac{\pi}{2 - bx}}$$
 $(b \neq 0)$ x) $\lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{1 - 2\cos x}$

x)
$$\lim_{x \to \pi/3} \frac{\sin(x - \pi/3)}{1 - 2\cos x}$$

1

y)
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x}{\sqrt[3]{(1 - \sin x)^2}}$$

5.3. Demostrar que los siguientes límites no existen:

- a) $\lim_{x\to\infty} \cos x$ b) $\lim_{x\to 0} \sin \frac{1}{r^2}$ c) $\lim_{x\to 0} e^{1/\sin x}$

5.4. Hallar los siguientes límites laterales, si es que existen:

- a) $\lim_{x \to 2^{\pm}} f(x)$, donde $f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{si } x \neq 2, \\ 0, & \text{si } x = 2. \end{cases}$
- b) $\lim_{x \to 1^{\pm}} f(x)$, donde $f(x) = \begin{cases} -2x + 3, & \text{si } x \ge 1, \\ 3x 5, & \text{si } x < 1 \end{cases}$
- c) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{\sqrt{1 \cos 2x}}{x}$ d) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{\sqrt{1 \sqrt{1 x^2}}}{x}$ e) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{|x|}{x^2 + x}$ f) $\lim_{x \to 1^{\pm}} \frac{x^2 1}{|x 1|}$ g) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{1}{2 2^{1/x}}$ h) $\lim_{x \to 1^{\pm}} (x 1)e^{x/(x 1)}$ i) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{1}{e^{1/x} + 1}$ j) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{\sin \frac{1}{x}}{e^{1/x} + 1}$ k) $\lim_{x \to 0^{\pm}} e^{1/x} \sin \frac{1}{x}$ l) $\lim_{x \to 0^{\pm}} \frac{e^{1/x}}{e^{1/x} 1}$ m) $\lim_{x \to 2^{\pm}} \frac{x^2 2x}{x^2 4x + 4}$ n) $\lim_{x \to 2^{\pm}} \frac{x^2 + x + 6}{x^2 4}$

5.5. Calcular el límite cuando x tiende a 1 de la función

$$\frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt[3]{x}-1)\cdots(\sqrt[p]{x}-1)}{(x-1)^{p-1}}.$$

Indicación: Expresar esta función como producto de p-1 factores.

5.6. Estudiar la continuidad de las siguientes funciones:

a)
$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si sen } x \leq 0, \\ 1/e & \text{si } \cos 2x = 0, \sin x > 0 \\ (2\sin x)^{1/\cos 2x} & \text{en otro caso,} \end{cases}$$

b)
$$f(x) = \begin{cases} 2(1 + e^{-1/x})^{-1} & \text{si } x \neq 0, \\ 2 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

d)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x + |x|(1+x)}{x} \sin \frac{1}{x}, & \text{si } x \neq 0, \\ 1, & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

e)
$$f(x) = \begin{cases} x^n & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \end{cases}$$

5.7. Para cada una de las funciones que siguen, hallar todos los puntos de continuidad.

a)
$$\sqrt{1-x^2}$$
,

a)
$$\sqrt{1-x^2}$$
, b) $\sin e^{-x^2}$, c) $\log(1+\sin x)$, d) $e^{-1/(1-2x)}$, e) $\sin \frac{1}{(x-1)^2}$, f) $\sin \left(\frac{1}{\cos x}\right)$, g) $(1-\sin^2 x)^{-1/2}$, h) $\cot (1-e^{-x^2})$,

i) $\cos \frac{1}{x}$.

5.8. Determínese c>0 para que sea continua la función $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$, definida por

$$f(x) = \begin{cases} 3 - \sqrt{c}x, & x \le c, \\ \frac{x - c}{\sqrt{x} - \sqrt{c}}, & x > c, \end{cases}$$

- **5.9.** a) Hállese una función definida en \mathbb{R} que sea discontinua en $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$, pero continua en los demás puntos.
 - b) Hállese una función definida en \mathbb{R} que sea discontinua en $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$, pero continua en los demás puntos.
- **5.10.** Dar un ejemplo de una función $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ que sea discontinua en cualquier punto de \mathbb{R} , pero tal que la función |f| sea continua en todo \mathbb{R} .
- **5.11.** Sean f y g continuas de \mathbb{R} a \mathbb{R} , y supóngase que f(r) = g(r) para todo $r \in \mathbb{Q}$. ¿Es cierto que f = g?
- **5.12.** Supongamos que f está definida en todo \mathbb{R} y que tiene las dos siguientes propiedades:
- A) $\lim_{x \to 0} f(x) = 1$,
- B) f(x+y) = f(x) + f(y) si $x, y \in \mathbb{R}$.

Probar que

- a) f es continua en todo \mathbb{R} .
- b) f(x) > 0 para todo $x \in \mathbb{R}$.
- c) $f(rx) = (f(x))^r$ si $r \in \mathbb{Q}$. En particular, $f(r) = (f(1))^r$ para todo $r \in \mathbb{Q}$.
- d) Si f(1) = 1 entonces f es constante.
- e) Si f(1) > 1 entonces f es estrictamente creciente, y además

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty, \qquad \mathbf{y} \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0.$$

f) Si f(1) < 1 entonces f es estrictamente decreciente, y además

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = 0, \qquad \text{y} \qquad \lim_{x\to -\infty} f(x) = \infty.$$

(Obsérvese que las funciones exponenciales a^x verifican estas propiedades. Este ejercicio, junto con el ejercicio 5.11, nos sugiere un método para definir las exponenciales en todo \mathbb{R} .)

5.13. Para cada una de las siguientes funciones polinómicas, hallar un entero n tal que f(x) = 0 para algún x comprendido entre n y n + 1:

3

a)
$$f(x) = x^3 - x + 3$$

c)
$$f(x) = x^5 + x + 1$$

b)
$$f(x) = 4x^2 - 4x + 1$$

- **5.14.** Demostrar:
 - a) La ecuación $x2^x = 1$ tiene al menos una solución positiva no mayor que 1.

b) La ecuación

$$x^{179} + \frac{163}{1 + x^2 + \sec^2 x} = 119$$

tiene al menos una solución real.

- c) La ecuación sen x = x 1 tiene al menos una solución real.
- d) La ecuación $\frac{\pi}{2} x \sin x = 0$ posee solución en $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
- e) La ecuación $x \sin x \frac{\pi}{4} = 0$ poesee al menos dos soluciones en $[0, \pi]$.
- **5.15.** Sea d una dirección en el plano y T un triángulo. Probar que existe una recta con dirección d de modo que divide al triángulo en dos partes de igual área.
- **5.16.** Un coche recorre 100 kilómetros en 50 minutos sin detenerse. Demostrar que hubo un minuto en el cual recorrió exactamente 2 kilómetros.
- **5.17.** Sea f continua del intervalo [0,1] a \mathbb{R} , tal que f(0)=f(1). Demostrar que existe un punto $c \in [0, \frac{1}{2}]$ en el que $f(c) = f(c + \frac{1}{2})$ (Indicación: Considérese $g(x) = f(x) - f(x + \frac{1}{2})$). Concluir que existen, en cualquier momento, puntos opuestos en el ecuador terrestre que tienen la misma temperatura.
- **5.18** (Teorema del Punto Fijo de Brouwer). Sea I un intervalo cerrado y acotado. Pruébese que si una función $f: I \to I$ es continua, entonces existe un punto $x_0 \in I$ tal que $f(x_0) = x_0$.
- **5.19.** Sea I un intervalo. Pruébese que si una función $f:I\to\mathbb{R}$ es continua y $t_1,t_2,\ldots,t_n\in I$, entonces existe un punto $c\in I$ tal que $f(c)=\frac{f(t_1)+f(t_2)+\cdots+f(t_n)}{n}$.
- **5.20.** Sea f definida y acotada en un intervalo cerrado y acotado $I \subset \mathbb{R}$. Si $S \subset I$, el número

$$\omega_f(S) = \sup\{ f(x) - f(y) \mid x, y \in S \}$$

se llama oscilación de f en S. Si $x \in I$, la oscilación de f en x se define como el número

$$\omega_f(x) = \lim_{h \to 0^+} \omega_f((x - h, x + h) \cap I).$$

Probar que este límite existe siempre y que $\omega_f(x) = 0$ si, y solo si, f es continua en x.

5.21. Supóngase que $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es continua y

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 0.$$

Demostrar que f está acotada, y que alcanza un máximo o un mínimo. Dar un ejemplo para indicar que no necesariamente se tienen por qué alcanzar tanto un máximo como un mínimo.

- **5.22.** Ver cuáles de las siguientes funciones son uniformemente continuas:

- a) $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in [1, \infty)$, b) $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \in (0, 1)$, c) $f(x) = x^2$, $x \in \mathbb{R}$, d) $f(x) = \sqrt{x}$, x > 0, e) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, x > 0, f) $f(x) = \frac{1}{x^2}$, x > 1, g) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$, x > 0, h) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$, x > 1, i) $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$, $x \in (-1, 1)$, j) $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$, $x \in (0, 1)$.