1. Para cada una de las siguientes funciones, determinar si existen, máximos y mínimos, locales y absolutos, en el conjunto A.

(a) 
$$f(x) = x^3 + x$$
,  $A = [-1, 2]$ .

(d) 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$
,  $A = (-1, 1)$ .

(b) 
$$f(x) = x^3 - x^2 - 8x + 1$$
,  $A = [-2, 2]$ . (e)  $f(x) = \frac{x}{x+1}$ ,  $A = \mathbb{R}$ .

(e) 
$$f(x) = \frac{x}{x+1}$$
,  $A = \mathbb{R}$ .

(c) 
$$f(x) = 2 - |x+1|$$
,  $A = (-2, 1]$ .

(f) 
$$f(x) = \text{sen}(x) + \cos(x)$$
,  $A = [0, \frac{7\pi}{15}]$ .

2. Determinar los pares de números cuya suma sea 100 y cuyo producto sea máximo.

3. Demostrar que, para cualquier  $m \in \mathbb{R}$ , el polinomio  $p(x) = x^3 - 3x + m$  no posee dos raíces distintas en el intervalo [0, 1].

4. Para cada uno de las siguientes funciones verificar el Teorema del Valor Medio, encontrando explícitamente el valor de c.

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 en [1, 2].

(b) 
$$f(x) = 1 + \sqrt[3]{x+1}$$
 en [2, 9].

5. Sea  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ . Demostrar que no hay un valor c tal que

$$\frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = f'(c).$$

¿Por qué esto no contradice el Teorema del Valor Medio?

6. Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, valores máximos y/o mínimos, los intervalos de concavidad, y los puntos de inflexión de las siguientes funciones y graficar.

(a) 
$$f(x) = x^{2/3}$$
.

(c) 
$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$
. (e)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x+5}}$ .

(e) 
$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x+5}}$$

(b) 
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$$

(d) 
$$f(x) = x - \frac{1}{x}$$

(b) 
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$$
. (d)  $f(x) = x - \frac{1}{x}$ . (f)  $f(x) = \frac{1}{(x-1)(x-2)}$ .

7. Para cada inciso, trazar la gráfica de una  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  que satisfaga todas las condiciones.

(a) 
$$f'(-1) = 0$$
, f no es derivable en  $x = 1$ , y  $f'(x) < 0$  para  $|x| < 1$ .

(b) 
$$f'(x) > 0$$
 para  $|x| > 1$ ,  $f(-1) = 4$ ,  $f(1) = 0$ ,  $f''(x) < 0$  si  $x < 0$ , y  $f''(x) > 0$  si  $x > 0$ .

**8.** Graficar las siguientes funciones.

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{3+x^2}$$
.

(c) 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x + 5}$$
. (d)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ .

(d) 
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$
.

(b) 
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 2}$$

(e) 
$$f(x) = x^2(x-2)^2$$
.

9. Determinar los siguientes límites.

(a) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2-4}$$
.

(b) 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}.$$

(c) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\tan x}$$
.

(d) 
$$\lim_{x \to 0} \text{sen}(x) x^{-3}$$
.

(e) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin \sqrt{x}}$$
. (g)  $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + x - 2}{x^2 - 3x + 2}$ . (h)  $\lim_{x \to \infty} \frac{2 - x}{x^3 - 1}$ .

- **10.** Sean  $f, g: I \to \mathbb{R}$  derivables en todo punto del intervalo abierto I, y sea  $a \in I$ .
  - (a) Si f'(x) > g'(x) para todo  $x \in I$ , y f(a) = g(a), demostrar que f(x) > g(x) para todo x > a y que f(x) < g(x) para todo x < a.
  - (b) Demostrar que no se cumple lo enunciado en (a) si no se supone f(a) = g(a).
  - (c) Demostrar que  $2\sqrt{x} > 3 \frac{1}{x}$  cuando x > 1.
- 11. Sea f una función tal que f'(x) = 1/x para todo x > 0 y f(1) = 0. Demostrar que f(xy) = f(x) + f(y) para todo x, y > 0 (Sugerencia: Calcular g'(x) para g(x) = f(xy)).
- **12.** Dado p(x) un polinomio se dice que a es raíz de orden n si  $p(x) = (x-a)^n q(x)$  para q(x) algún polinomio con  $q(a) \neq 0$ .
  - (a) Probar que a es raíz de orden 2 de p(x) si y sólo si p(a) = p'(a) = 0 y  $p''(a) \neq 0$ .
  - (b) Enunciar una generalización del resultado en (a) para raíces de orden n arbitrario.
  - (c) ¿Cuándo  $p(x) = ax^2 + bx + c$  tiene una raíz doble, para  $a \neq 0$ ?
- 13. Si  $a_1 < a_2 < \cdots < a_n \ (n > 1)$ , probar que  $f(x) = \sum_{i=1}^n (x a_i)^2$  tiene valor mínimo y hallarlo.
- 14. Sea f una función n veces derivable en todo  $\mathbb{R}$ , tal que  $f(x_1) = f(x_2) = \cdots =$  $f(x_{n+1}) = 0$  para  $x_1 < x_2 < \ldots < x_{n+1}$ . Demostrar que existe  $y_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f^{(n)}(y_0) = 0$ .
- 15. Sean f y g dos veces derivables. Probar que si f es creciente y f y g son convexas, entonces  $f \circ g$  es convexa.

## EJERCICIOS EXTRA

- 16. (a) Demostrar que entre todos los rectángulos que tienen determinado perímetro, el cuadrado tiene área máxima.
  - (b) Encontrar las dimensiones de un triángulo isósceles de área maximal que se pueda inscribir en un círculo de radio r.
- 17. Determinar los intervalos de crecimiento y decrecimiento, valores máximos y/o mínimos, intervalos de concavidad, abscisas de puntos de inflexión de las siguientes funciones y graficar.

(a) 
$$f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 4x$$
. (d)  $f(x) = x^{\frac{1}{3}}(x+3)^{\frac{2}{3}}$ . (g)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-5}}$ .

(b) 
$$f(x) = (x^2 - 1)^3$$
. (e)  $f(x) = x^4 - x^3$ . (h)  $f(x) = x + 3x^{\frac{2}{3}}$ .

(a) 
$$f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 4x$$
. (d)  $f(x) = x^{\frac{1}{3}}(x+3)^{\frac{2}{3}}$ . (g)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-5}}$ .  
(b)  $f(x) = (x^2 - 1)^3$ . (e)  $f(x) = x^4 - x^3$ . (h)  $f(x) = x + 3x^{\frac{2}{3}}$ .  
(c)  $f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 18x$ . (f)  $f(x) = x\sqrt{x^2 - 9}$ . (i)  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ .

18. ¿Para qué valores de c tiene  $p(x) = x^4 + cx^3 + x^2$ , dos puntos de inflexión, uno y ninguno? Ilustre graficando p(x) con varios valores de c. ¿Cómo cambia la gráfica cuando disminuve c?