

**Universidad de San Andrés**  
**Práctica C: Optimización y estudio de funciones**

1. Para cada una de las siguientes funciones determinar sus puntos críticos, los intervalos de crecimiento y de decrecimiento. De acuerdo a esto, clasificar los puntos críticos hallados.

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

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

(b)  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 1$

(h)  $f(x) = 9 - \frac{8}{x} - 2\sqrt{x}$

(c)  $f(x) = x^2 \ln(x)$

(i)  $f(x) = \frac{x+1}{(x-1)^2}$

(d)  $f(x) = x^2 e^{-x}$

(e)  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$

(f)  $f(x) = x^{\frac{2}{3}}(x-1)$

(j)  $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$

2. Hallar los extremos de las siguientes funciones y decidir si son locales o absolutos.

(a)  $f(x) = x^2 + x + 1$

(c)  $f(x) = (x^2 - 1)^{2/3}$

(b)  $f(x) = \frac{(x-2)(x-8)}{x^2}$

(d)  $f(x) = \frac{e^x}{x}$

3. Para cada una de las siguientes funciones hallar, si existen, el máximo absoluto y el mínimo absoluto en el intervalo dado. Hacer un gráfico aproximado de la función en ese intervalo.

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

(h)  $f(x) = 9 - \frac{8}{x} - 2\sqrt{x}$ , en  $[\frac{1}{4}, 9]$

(b)  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 1$ , en  $[-1, 2]$

(c)  $f(x) = x^2 \ln(x)$ , en  $[e^{-4}, 1]$

(i)  $f(x) = \frac{x+1}{(x-1)^2}$ , en  $[-2, 0]$

(d)  $f(x) = x^2 e^{-x}$ , en  $[-1, 4]$

(e)  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ , en  $[0, \sqrt{8}]$

(j)  $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ , en  $[0, 2]$

(f)  $f(x) = x^{\frac{2}{3}}(x-1)$ , en  $[-1, 1]$

(g)  $f(x) = x^2 + \frac{2}{x}$ , en  $[\frac{1}{10}, 10]$

(k)  $f(x) = x^2 + |x|$ , en  $[-1, 1]$

4. Mostrar que las siguientes funciones son o bien crecientes o bien decrecientes en el conjunto indicado.

(a)  $f(x) = x + 3x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}}$ , en  $\mathbb{R}_{>0}$ .

(b)  $f(x) = e^{-\frac{1}{x}}$ , en  $\mathbb{R}_{<0}$ .

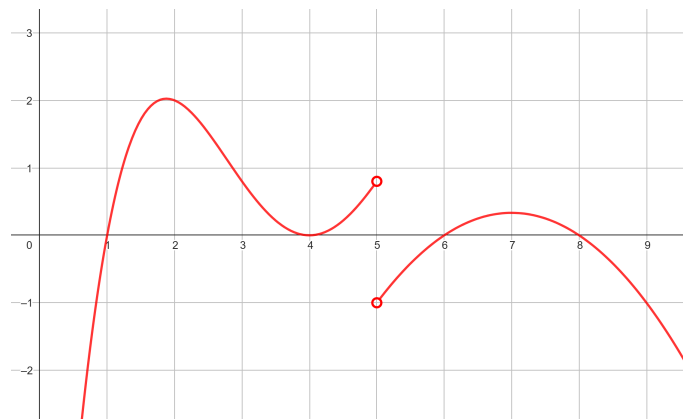
(c)  $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{-x^2+6x-5}}$ , en  $\text{Dom}(f)$ .

5. Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable en todo punto y que además cumple las siguientes condiciones:

- (i)  $C_0(f') = \{-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\}$
- (ii)  $C_+(f') = (-\infty; -1) \cup (0, \frac{3}{2})$
- (iii)  $C_-(f') = (-1; -\frac{1}{2}) \cup (-\frac{1}{2}, 0) \cup (\frac{3}{2}, +\infty)$

A partir de estos datos determinar todos los máximos y mínimos locales de la función  $f$ . Justificar cada afirmación hecha. Graficar una función que cumpla con estas condiciones.

6. Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida en todo  $\mathbb{R}$ , cuya derivada posee dominio  $Dom(f') = \mathbb{R} - \{5\}$  y raíces en  $x = 1$ ,  $x = 4$ ,  $x = 6$  y  $x = 8$ . Si el siguiente es el gráfico de  $f'$ , determinar todos los máximos y mínimos locales de la función  $f$ . Justificar cada afirmación hecha.



7. Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función derivable sobre todo  $\mathbb{R}$ . Sea  $g$  la función  $g(x) = -f(x)$ . Probar las siguientes afirmaciones:

- (a) Si  $f$  posee un mínimo local en  $x_0$ , entonces  $g(x)$  posee un máximo local en  $x_0$ .
- (b) Si  $f$  posee un máximo local en  $x_0$ , entonces  $g(x)$  posee un mínimo local en  $x_0$ .

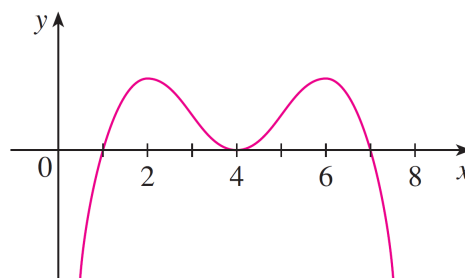
8. Mostrar que valen las siguientes desigualdades:

- (a)  $x^3 \geq x + 6$  para  $x \geq 2$
- (b)  $e^{2x} - 2e^x > -2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$
- (c)  $\frac{x^2}{x-1} - \frac{3}{4}x \leq \frac{1}{4}$  para  $x < 1$
- (d)  $\ln(1+x) > \frac{x}{x+1}$  para  $x > 0$
- (e)  $\frac{\ln(x-1)}{x-1} \leq \frac{1}{e}$  para  $x > 1$

9. Sea  $f(x) = x^2 + px + q$ .

- (a) Hallar todos los  $p, q \in \mathbb{R}$  tales que  $f(1) = 3$  sea un valor extremo de  $f$  en  $[0, 2]$ .
- (b) Para cada uno de los valores  $p, q \in \mathbb{R}$  hallados en el ítem anterior, decidir si  $x = 1$  es un máximo o un mínimo global.

10. Sea  $f(x) = \frac{1}{e^x(e^x - 4)}$ . Hallar dominio y calcular la imagen de  $f$ .
11. Sea  $f(x) = \sqrt{x} \cdot e^{-36x^2+2}$ . Hallar dominio e imagen de  $f$ .
12. Hallar  $a \in \mathbb{R}$  para que  $f(x) = \frac{\sqrt{ax^2+1}}{x-2}$  tenga un punto crítico en  $x = -\frac{1}{4}$ . Para el valor de  $a$  hallado estudiar intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f$  y determinar si en  $x = -\frac{1}{4}$   $f$  alcanza un máximo o un mínimo.
13. Hallar todos los valores de  $k \in \mathbb{R}$  de modo que  $f(x) = (5x-4)\ln(5x-4) - 5x + k$  cumpla que  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in (\frac{4}{5}, +\infty)$ .
14. Determinar los intervalos de concavidad/convexidad y los puntos de inflexión de cada una de las siguientes funciones del Ejercicio 1.
15. A continuación se muestra el gráfico de una función que posee raíces en  $x = 1$ ,  $x = 4$  y  $x = 7$  y tiene extremos locales en  $x = 2$ ,  $x = 4$  y  $x = 6$ .



- (a) Determinar los puntos de inflexión de  $f$ , si el gráfico corresponde a  $f'$ .
  - (b) Determinar los puntos de inflexión de  $f$ , si el gráfico corresponde a  $f''$ .
16. Calcular, si existen, las asíntotas verticales, horizontales y oblicuas de las siguientes funciones
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| (a) $f(x) = \frac{7x+2}{3x-2}$    | (f) $f(x) = \sqrt{x} - \ln(x)$                      |
| (b) $f(x) = \ln(5x-3)$            | (g) $f(x) = (1+3x)^{\frac{1}{x}}$                   |
| (c) $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{x+3}$ | (h) $f(x) = \sqrt[5]{x}e^x + \frac{2x^2-3x-7}{x+1}$ |
| (d) $f(x) = \sqrt{x^2+1}$         | (i) $f(x) = \frac{\sin(x^2) - x^2}{x^3} + 3e^{2x}$  |
| (e) $f(x) = e^{-2x}$              |   |
17. Trazar los gráficos de las siguientes funciones, haciendo el estudio de  $f'$ ,  $f''$ , buscando extremos, intervalos de crecimiento, intervalos de concavidad y asíntotas. En los casos en que no está aclarado, considerar el dominio natural de la función.

- (a)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$
- (b)  $f(x) = \frac{2x^2 - 1}{x - 1}$
- (c)  $f(x) = (x - 1)^{\frac{2}{3}} + 3$
- (d)  $f(x) = \frac{4x}{x^2 - 9}$
- (e)  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$
- (f)  $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), x \in (-1, 1)$
- (g)  $f(x) = x(\ln(x))^2$
- (h)  $f(x) = x - e^x$
- (i)  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$
- (j)  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x+1}}$

18. Hallar dos números no negativos que sumen 1 y tales que la suma de sus cuadrados sea:
- (a) la mayor posible.
- (b) la menor posible.
19. Una caja rectangular tiene una base cuadrada y no tiene tapa. La suma de las áreas de los lados y el fondo de la caja es de  $48 \text{ cm}^2$ . Hallar las dimensiones de la caja de máximo volumen que cumpla con los requerimientos mencionados.
20. Entre todos los rectángulos de área  $100 \text{ m}^2$ , determine las dimensiones del que posee:
- (a) perímetro mínimo.
- (b) diagonal más corta.
21. Hallar las coordenadas de los puntos del gráfico de la función  $f(x) = \sqrt{16 - 3x}$  con  $x \in [0, \frac{16}{3}]$  que están:
- (a) más cercanos al punto  $(0, 0)$ .
- (b) más lejanos del punto  $(0, 0)$ .
22. En la producción y comercialización de un producto la función de demanda y la función de costo dependen de la cantidad  $x$  (con  $0 \leq x \leq 15$ ) y están dadas respectivamente por:

$$D(x) = 70 - \frac{3x}{2} - \frac{x^2}{15} \text{ y } C(x) = 50x + 5.$$

Si la función de ganancias de la operación es  $G(x) = xD(x) - C(x)$ , determinar el valor de  $x$  para el cuál se obtiene la mayor ganancia.

23. Un empresa de alquiler de autos tiene una flota de 120 vehículos que alquila a u\$d 40 por semana. Luego de un análisis de mercado, estima que al incrementar el alquiler de cada auto en u\$d 5, pierde el alquiler de 10 de ellos. El costo por manutención de un auto que alquila es de u\$d 4 por semana. ¿A qué precio debe alquilar cada automovil para obtener el mayor beneficio posible?
24. El triángulo rectángulo de la figura adjunta tiene área 18 y el cateto  $b$  verifica que  $1 \leq b \leq 12$ . Hallar las dimensiones del triángulo rectángulo de manera tal que el semicírculo  $S$  construido a partir de la hipotenusa del triángulo tenga:

- (a) área máxima.
- (b) área mínima.

