

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

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

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

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

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 $[-1, 2]$

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

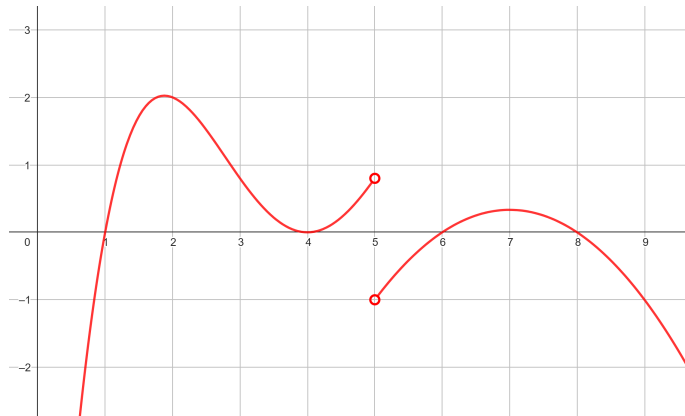
$$(i) \quad C_0(f') = \left\{-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{3}{2}\right\}$$

$$(ii) \quad C_+(f') = (-\infty; -1) \cup \left(0, \frac{3}{2}\right)$$

$$(iii) \quad C_-(f') = \left(-1; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(-\frac{1}{2}, 0\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

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 $\text{Dom}(f') = \mathbb{R} - \{5\}$ 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:

$$(a) \quad x^3 \geq x + 6 \quad \text{para } x \geq 2$$

$$(d) \quad \ln(1+x) > \frac{x}{x+1} \quad \text{para } x > 0$$

$$(b) \quad e^{2x} - 2e^x > -2 \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R}$$

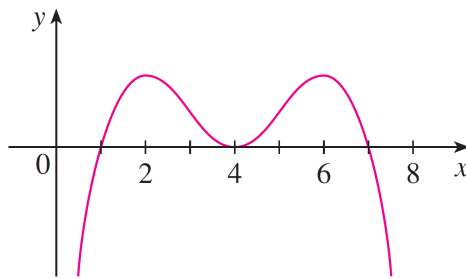
$$(c) \quad \frac{x^2}{x-1} - \frac{3}{4}x \leq \frac{1}{4} \quad \text{para } x < 1$$

$$(e) \quad \frac{\ln(x-1)}{x-1} \leq \frac{1}{e} \quad \text{para } x > 1$$

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) $f(x) = \frac{7x + 2}{3x - 2}$ (b) $f(x) = \ln(5x - 3)$ (c) $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 3}$ (d) $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ (e) $f(x) = e^{-2x}$ | (f) $f(x) = \sqrt{x} - \ln(x)$ (g) $f(x) = (1 + 3x)^{\frac{1}{x}}$ (h) $f(x) = \sqrt[5]{x}e^x + \frac{2x^2 - 3x - 7}{x + 1}$ (i) $f(x) = \frac{\sin(x^2) - x^2}{x^3} + 3e^{2x}$ |
|--|--|
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) $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x}$

(f) $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$, $x \in (-1, 1)$

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

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

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

(h) $f(x) = x - e^x$

(d) $f(x) = \frac{4x}{x^2 - 9}$

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

(e) $f(x) = \frac{x}{\ln x}$

(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 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 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:

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

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 automóvil 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.

