

- Halla la ecuación de la recta tangente a las siguientes curvas en los puntos que se indican:
 - $y = \ln(\operatorname{tg} 2x)$ en $x = \frac{\pi}{8}$.
 - $y = \sqrt{\operatorname{sen} 5x}$ en $x = \frac{\pi}{6}$.
 - $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 15 = 0$ en $x = 2$.
 - $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{sen} x}$ en $x = 0$.
- Halla las tangentes a la curva $y = \frac{2x}{x-1}$ paralelas a la recta $2x + y = 0$.
- Obtén la ecuación de la recta tangente paralela al eje de abscisas en las siguientes curvas:
 - $y = x \ln x$; b) $y = x^2 e^x$; c) $y = \operatorname{sen} 2x$
- Halla el punto de la gráfica de $y = 2\sqrt{x}$ en el que la tangente forma un ángulo de 60° con el eje X . Escribe la ecuación de esa tangente.
- Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 2$ en $x = 3$. ¿Existe alguna otra recta tangente a la gráfica de f que sea paralela a la que has hallado? En caso afirmativo, hállala.
- Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $y = 4x^3 - 2x^2 - 10$ en su punto de inflexión.
- Halla los puntos de la curva $y = 3x^2 - 5x + 12$ en los que la recta tangente a ella pase por el origen de coordenadas.
- Halla los puntos de la curva $y = \frac{1}{4}x^2 + 4x - 4$ en los que la recta tangente a esta pase por el punto $(0, -8)$. Escribe las ecuaciones de las rectas tangentes en dichos puntos.
- Halla, en cada caso, las ecuaciones de las rectas tangentes paralelas al eje X :
 - $y = \frac{x^3}{3(x-1)}$; b) $y = \frac{x^2}{\ln x}$; c) $y = \frac{x^2 + 2x}{e^x}$
- Halla los máximos, los mínimos y los puntos de inflexión de las siguientes funciones:
 - $y = x^3 - 6x^2 + 9x$; b) $y = \frac{x^3(3x-8)}{12}$; c) $y = x^4 - 2x^3$; d) $y = x^4 + 2x^2$; e) $y = \frac{1}{x^2 + 1}$; f) $y = e^x(x-1)$
- Halla los intervalos de crecimiento y de decrecimiento, y los máximos y los mínimos de las siguientes funciones:
 - $y = \frac{8-3x}{x(x-2)}$; b) $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$; c) $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$; d) $y = \frac{2x^2 - 3x}{2-x}$; e) $y = \frac{x^2 - 1}{x}$; f) $y = \frac{8}{x^2(x-3)}$
- Estudia la concavidad, la convexidad y los puntos de inflexión de las siguientes funciones:
 - $y = x^3 - 3x + 4$; b) $y = x^4 - 6x^2$; c) $y = (x-2)^4$; d) $y = xe^x$; e) $y = \frac{2-x}{x+1}$; f) $y = \ln(x+1)$
- Estudia si las siguientes funciones tienen máximos, mínimos o puntos de inflexión en el punto de abscisa $x = 1$:
 - $y = 1 + (x-1)^3$; b) $y = 2 + (x-1)^4$; c) $y = 3 - (x-1)^6$; d) $y = -3 + 2(x-1)^5$
- Determina los máximos y los mínimos de las siguientes funciones:
 - $f(x) = x + \frac{4}{(x-1)^2}$; b) $f(x) = x \ln x$; c) $f(x) = \operatorname{sen} x - \cos x$; d) $f(x) = e^{-x^2}$
- Dadas las funciones $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ 4x - 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$; $g(x) = \begin{cases} x^2 + 7x - 4 & \text{si } x < 2 \\ 2x^2 + 3x & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$, comprueba si son derivables en \mathbb{R} y determina sus intervalos de crecimiento y decrecimiento y sus máximos y mínimos.

16. Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = x|x|$. ¿Tiene máximos o mínimos? Determina los intervalos de concavidad y convexidad. ¿Tiene algún punto de inflexión?
17. Dada la función $f(x) = 1 + \frac{a}{x} + \frac{6}{x^2}$, calcula a sabiendo que $f(x)$ tiene un extremo relativo en el punto de abscisa $x = 3$. ¿Se trata de un máximo o de un mínimo?
18. De la función $f(x) = ax^3 + bx$ sabemos que pasa por $(1,1)$ y en ese punto tiene tangente paralela a la recta $3x + y = 0$. Halla a y b .
19. Halla una función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ que tenga un extremo relativo en el punto de abscisa $x = 2$ y un punto de inflexión en el punto $P(1,2)$.
20. Calcula los coeficientes a , b y c de la función $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$, sabiendo que la ecuación de la recta tangente a f en $x = 0$ es $y = x$; y que tiene un extremo relativo en el punto $(-1,0)$.
21. Halla a , b , c y d para que $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ tenga un máximo relativo en el punto $(0,4)$ y un mínimo relativo en el punto $(2,0)$.
22. Sea $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ un polinomio que cumple que $f(1) = 0$, $f'(0) = 2$ y tiene dos extremos relativos para $x = 1$ y $x = 2$. Halla a , b , c y d .
23. Dada la función $y = ax^4 + 3bx^3 - 3x^2 - ax$, calcula los valores de a y b sabiendo que tiene dos puntos de inflexión, uno en $x = 1$ y otro en $x = 1/2$.
24. La curva $y = x^3 + ax^2 + bx + c$ corta al eje de abscisas en $x = -1$ y tiene un punto de inflexión en el punto $(2,1)$. Calcula a , b y c .
25. La función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ verifica que $f(1) = 1$, $f'(1) = 0$ y que f no tiene extremo relativo en $x = 1$. Calcula a , b y c .
26. Sea $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$. Halla a y b para que la curva $y = f(x)$ tenga en $x = 1$ un punto de inflexión con tangente horizontal.
27. Halla el valor de c de modo que la función $y = \frac{e^x}{x^2 + c}$ tenga un único punto crítico. ¿Se trata de un máximo, de un mínimo o de un punto de inflexión?
28. Calcula los valores de los parámetros a y b para que sea derivable la función $f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{si } x \leq 0 \\ e^x & \\ x^2 + ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$
Halla sus extremos relativos en el caso $a = -2$, $b = 1$.
29. Halla el dominio de definición y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función $f(x) = \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.
30. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva $x^2 - y^2 + 2x - 6 = 0$ en los puntos de ordenada $y = 3$.
31. Determina los puntos de la circunferencia $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 16$ en los que la recta tangente a ella es paralela a la bisectriz del primer cuadrante.
32. Escribe la ecuación de la recta tangente a la curva $y = \arctg \frac{x-1}{x+1}$ que es paralela a la recta $x - 2y + 3 = 0$.
33. Halla la ecuación de la tangente a la curva $y = x^{x/2}$ en el punto de abscisa $x = e$.
34. Estudia los intervalos de crecimiento y los máximos y los mínimos de la función $y = |x^2 + 2x - 3|$.

35. Estudia la existencia de máximos y mínimos relativos y absolutos de la función $y = |x^2 - 4|$.
36. La curva $y = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ corta al eje de abscisas en $x = 1$ y tiene un punto de inflexión en $(3, 2)$. Calcula los puntos de la curva que tengan recta tangente paralela al eje X .
37. Halla el ángulo que forman las rectas tangentes a las funciones $f(x) = 2x - x^2$ y $g(x) = x^2 - x - 2$ en el punto de abscisa $x = 2$.
38. Dada la función $f(x) = |x - 3|(x + 1)$, halla los puntos donde las tangentes son paralelas a la recta $y = 6x - 2$.
39. Dada la función $f(x) = 4 - x^2$, se pide:
- El punto de esa curva en el que la tangente es paralela a la cuerda que une los puntos $(-1, 3)$ y $(2, 0)$.
 - Las rectas que pasan por el punto $(-2, 1)$ y son tangentes a la curva.
40. Halla el valor que debe tener $a > 0$ para que la función $f(x) = x^2 \ln \frac{x}{a}$ tenga un punto singular en $x = e$.
41. Se considera la función $f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + c & \text{si } x \leq 0 \\ x \ln x & \text{si } x > 0 \end{cases}$. Determina a , b y c para que sea continua, tenga un máximo en $x = -1$ y la tangente en $x = -2$ sea paralela a la recta $y = 2x$.
42. Dada la función $f(x) = \begin{cases} -x^2 + px & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 + mx + n & \text{si } x > 1 \end{cases}$, calcula los valores de m , n y p para que f sea derivable en \mathbb{R} y tenga un extremo relativo en $x = -\frac{1}{2}$. ¿Se trata de un máximo o de un mínimo? ¿Existen otros puntos críticos o singulares?
43. Sea la función $f(x) = \begin{cases} x + 2e^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ a\sqrt{b-x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$. Determina el valor de a y b sabiendo que $f(x)$ es derivable en $x = 0$. ¿Tiene puntos singulares?
44. Halla los puntos de la parábola $y = x^2 - 1$ que se encuentran a distancia mínima del punto $A\left(-2, -\frac{1}{2}\right)$.
45. El nivel medio diario de CO_2 de una ciudad depende del número de habitantes, p , y viene dado por la función $C(p) = \sqrt{\frac{p^2}{2} + 17}$, con p en miles y C en partes por millón (ppm). Si la evolución de la población de esa ciudad en t años es $p(t) = 3,1 + 0,1t^2$, en miles de habitantes, ¿con qué rapidez estará variando la concentración de CO_2 en ese lugar dentro de tres años?
46. La velocidad de una partícula en m/s, viene dada por la función $v(t) = (t^2 + 2t)e^{-t}$ con $t \geq 0$. ¿En qué instante del intervalo $[0, 3]$ se alcanza la velocidad máxima? Calcula $\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t)$ e interpreta el resultado.
47. En un experimento, la cantidad de agua en función del tiempo viene dada por la expresión
- $$C(t) = \frac{2}{3} + 10t + \frac{10}{t} + \frac{240}{t^3}$$
- con $t \in [1, 10]$, t en horas y $C(t)$ en litros. Halla cuál es la cantidad mínima de agua y en qué instante de tiempo se obtiene.

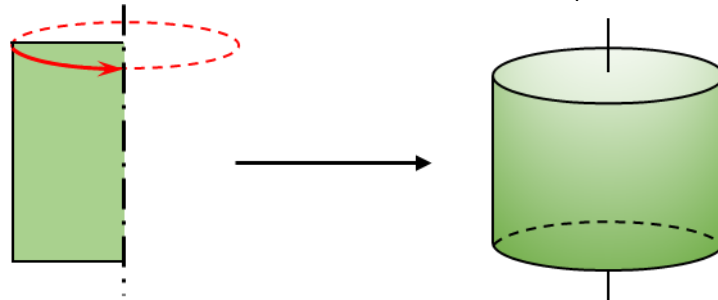
48. Calcula los extremos relativos, los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los de concavidad y convexidad de las siguientes funciones:

a) $f(x) = x^2 + |x - 2|$; b) $f(x) = 3e^{-2|x|}$

49. Calcula el máximo y el mínimo absolutos en el intervalo $[-2, 3]$ de la función $f(x) = \ln(x^2 + 1) + (x - 3)$.

50. Se quiere construir un recipiente cónico de generatriz 10 cm y de capacidad máxima. ¿Cuál debe ser el radio de la base? **Nota:** el volumen del cono es $(1/3)\pi r^2 h$ donde r es el radio de la base del cono y h su altura.

51. Halla los lados de una cartulina rectangular de perímetro 60 cm que, al girar alrededor de un lado vertical genere un cilindro de volumen máximo. **Nota:** el volumen del cilindro es $\pi r^2 h$ (r radio de la base y h altura).



52. Sean x e y dos números positivos cuyo producto vale 16. ¿Puede $x + y$ ser menor que 7? Razona la respuesta.

53. El radio de un círculo crece uniformemente con una velocidad de 2 cm/s. Halla la velocidad de crecimiento de su superficie cuando el radio sea 5 cm.

54. Siendo $h(x)$ la suma de las coordenadas del punto $P(x, f(x))$ de la gráfica de $f(x) = x^4 + x^3 + x^2 - x + 1$, calcula los extremos relativos de $h(x)$. ¿Tiene $h(x)$ algún extremo absoluto?

55. El punto $P(x, y)$ recorre la elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$. Deduce las posiciones del punto P para que su distancia al punto $(0, 0)$ es máxima y también aquellas para las que su distancia es mínima.

56. Las manecillas de un reloj miden 4 cm y 6 cm; uniendo sus extremos se forma un triángulo. Demuestra que el área de ese triángulo viene dada por $A(x) = 12 \sin x$, donde x es el ángulo que forman las manecillas. Halla x para que el área del triángulo sea máxima y calcula dicha área.

57. En un cuadrado de lado 10 cm queremos apoyar la base de un cilindro cuya área lateral es 50 cm^2 . ¿Cuál debe ser el radio del cilindro para que su volumen sea máximo?

58. Dada $f : [1, e] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$, determinar cuáles de las rectas tangentes a la gráfica de f tienen la máxima pendiente.

59. En un triángulo isósceles de base 12 cm (el lado desigual) y altura 10 cm, se inscribe un rectángulo de forma que uno de sus lados esté sobre la base del triángulo y dos de sus vértices sobre los lados iguales. Expresar el área A del rectángulo en función de su base, x , y di cuál es el dominio de la función. Halla el valor máximo de esa función.

60. Queremos hacer un envase con forma de prisma regular de base cuadrada y capacidad 80 cm^3 . Para la tapa y la superficie lateral, usamos un determinado material, pero para la base debemos emplear un material un 50% más caro. Halla las dimensiones de este envase para que precio sea el menor posible.

61. Un triángulo isósceles tiene el lado desigual de 12 m y la altura relativa a ese lado de 5 m. Encuentra un punto P sobre la altura tal que la suma de distancias de P a los tres vértices sea mínima.

62. De todas las rectas que pasan por el punto $(1, 2)$, encuentra la que determina con los ejes de coordenadas, y en el primer cuadrante, un triángulo de área máxima.

63. En una circunferencia de radio r se traza la tangente en un punto cualquiera C y una cuerda AB paralela a dicha tangente. Demuestra que, para que el área del triángulo ABC sea máxima, la distancia de C a la cuerda deber ser $3/2$ del radio.

64. Comprueba que $f(x) = x^3 - 18x$, definida en el intervalo $[0, 3\sqrt{2}]$, verifica las hipótesis del teorema de Rolle y encuentra el valor $c \in (0, 3\sqrt{2})$ para que $f'(c) = 0$.
65. La función $y = x^3 - 5x^2 + 3x - 2$, ¿cumple las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo $[0, 4]$? En caso afirmativo, di cuál es el punto x_0 que cumple la tesis.
66. Se tiene la función $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } -2 \leq x \leq -1 \\ \frac{x^2 - 3}{2} & \text{si } -1 < x \leq 0 \end{cases}$. Prueba que f satisface las hipótesis del teorema del valor medio en $[-2, 0]$ y calcula el o los puntos en los que se cumple el teorema.
67. ¿Es posible calcular a, b, c para que la función $f(x) = \begin{cases} 5x + 1 & \text{si } x < 1 \\ ax^2 + bx + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$ cumpla el teorema de Rolle en el intervalo $[0, c]$?
68. La función $f(x) = |\cos x|$ toma en los extremos del intervalo $[0, \pi]$ el valor 1. ¿Cumplirá el teorema de Rolle?
69. Sea f una función continua y derivable tal que $f(0) = 3$. Calcula cuánto tiene que valer $f(5)$ para asegurar que en $[0, 5]$ existe un c tal que $f'(c) = 8$.
70. Calcula a y b para que $f(x) = \begin{cases} ax - 3 & \text{si } x < 4 \\ -x^2 + 10x - b & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$ cumpla las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo $[2, 6]$. ¿Dónde cumple la tesis?
71. Sea $f(x) = 1 - x^{2/3}$. Prueba que $f(1) = f(-1) = 0$, pero que $f(x)$ no es nunca cero en el intervalo $[-1, 1]$. Explica por qué este resultado contradice aparentemente el teorema de Rolle.
72. La derivada de una función f es positiva para todos los valores de la variable. ¿Puede haber dos números distintos, a y b , tales que $f(a) = f(b)$? Razónalo.
73. Calcula a, b y c para que la función $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & \text{si } x < 2 \\ cx + 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$ cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo $[0, 4]$. ¿En qué punto se cumple la tesis?
74. Dada la función $f(x) = \sqrt{\ln(3^x + x) + \ln(x^2 - 10x + 20)}$, demuestra que existe un valor $a \in (1, 2)$ tal que $f'(a) = 0$. Menciona y justifica los resultados teóricos empleados.
75. Razona adecuadamente la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones.
- Una función que no sea una recta puede tener infinitos puntos en los que su recta tangente sea $y = 1$.
 - Si $f'(a) = 0$, $f''(a) = 0$, entonces f no puede tener ni máximo ni mínimo en $x = a$.
 - Si un polinomio de grado 3 tiene un mínimo en $x = 2$, ese mínimo no puede ser mínimo absoluto.
 - Una función continua en $[0, 5]$, que no es derivable en $x = 3$, no puede tener un máximo en $x = 3$.
 - Si $y = f(x)$ es creciente en $x = a$, entonces $y = -f(x)$ es decreciente en $x = a$.
 - Si $f'(a) = 0$, f tiene un máximo o un mínimo en $x = a$.
 - Si $f'(a) = 0$, $f''(a) = 0$ y $f'''(a) = -5$, f tiene un punto de inflexión en $x = a$.

Soluciones

1. a) $y = 4x - \frac{\pi}{2}$; b) $y - \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{5\sqrt{6}}{2}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$; c) Hay dos soluciones: $y = -x + 7$, $y = x + 1$; d) $y = 1$.
2. $y = -2x$, $y = -2x + 8$.
3. a) $y = -\frac{1}{e}$; b) $y = 0$, $y = \frac{4}{e^2}$; c) $y = -1$, $y = 1$.
4. El punto de la gráfica de $y = 2\sqrt{x}$ en el que la tangente forma un ángulo de 60° con el eje X es el $\left(\frac{1}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$.
La ecuación de esa recta tangente es $y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$.
5. $y = 11x - 25$. Hay otra recta tangente a la gráfica de f que es paralela a la anterior, en concreto en el punto $(-1, -4)$. Esta recta tangente tiene por ecuación $y = 11x + 7$.
6. $y = -\frac{1}{3}x - \frac{539}{54}$.
7. Los puntos de la curva $y = 3x^2 - 5x + 12$ en los que la recta tangente a ella pase por el origen de coordenadas son $(2, 14)$ y $(-2, 34)$. La recta tangente al primero es $y = 7x$. La recta tangente al segundo es $y = -17x$.
8. Los puntos de la curva $y = \frac{1}{4}x^2 + 4x - 4$ en los que la recta tangente a esta pase por el punto $(0, -8)$ son $(4, 16)$ y $(-4, -16)$. Las ecuaciones de las rectas tangentes en dichos puntos son, respectivamente, $y = 6x - 8$ y $y = 2x - 8$.
9. a) $y = 0$, $y = \frac{9}{4}$; b) $y = 0$, $y = 2e$; c) $y = \frac{2+2\sqrt{2}}{e^{\sqrt{2}}}$, $y = e^{\sqrt{2}}(2-2\sqrt{2})$
10. a) Hay un mínimo en $(3, 0)$, un máximo en $(1, 4)$ y un punto de inflexión en $(2, 2)$.
b) Hay un mínimo en $\left(2, -\frac{4}{3}\right)$ y dos puntos de inflexión: uno en $(0, 0)$ y otro en $\left(\frac{4}{3}, -\frac{64}{81}\right)$.
c) Hay un mínimo en $\left(\frac{3}{2}, -\frac{27}{16}\right)$ y dos puntos de inflexión: uno en $(0, 0)$ y otro en $(1, -1)$.
d) Solamente hay un mínimo en el punto $(0, 0)$. No hay ni máximos ni puntos de inflexión.
e) Hay un máximo en $(0, 1)$ y dos puntos de inflexión: uno en $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$ y otro en $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$.
f) Hay un mínimo en $(0, -1)$ y un punto de inflexión en $\left(-1, -\frac{2}{e}\right)$.
11. a) Es creciente en $(-\infty, 0) \cup \left(0, \frac{4}{3}\right) \cup (4, +\infty)$ y decreciente en $\left(\frac{4}{3}, 2\right) \cup (2, 4)$. Tiene un máximo en el punto $\left(\frac{4}{3}, -\frac{9}{2}\right)$ y un mínimo en el punto $\left(4, -\frac{1}{2}\right)$.
b) Es creciente en $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ y decreciente en $(0, 1) \cup (1, +\infty)$. Tiene un máximo en el punto $(0, -1)$

- c) Es creciente en $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ y decreciente en $(-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \sqrt{3})$. Tiene un máximo en el punto $\left(-\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ y un mínimo en el punto $\left(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$.
- d) Es creciente en $(1, 2) \cup (2, 3)$ y decreciente en $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$. Tiene un máximo en el punto $(3, -9)$ y un mínimo en el punto $(1, -1)$.
- e) La función es creciente en todo su dominio. Por tanto, no tiene ni máximos ni mínimos.
- f) Es creciente en $(0, 2)$ y decreciente en $(-\infty, 0) \cup (2, 3) \cup (3, +\infty)$. Tiene un máximo en el punto $(2, -2)$.
12. a) Es convexa en $(-\infty, 0)$ y cóncava en $(0, +\infty)$. Tiene un punto de inflexión en $(0, 4)$.
- b) Es convexa en $(-1, 1)$ y cóncava en $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. Tiene dos puntos de inflexión: $(-1, -5)$ y $(1, -5)$.
- c) La función es cóncava en todo \mathbb{R} . Por tanto, no tiene puntos de inflexión.
- d) Es convexa en $(-\infty, -2)$ y cóncava en $(-2, +\infty)$. Tiene un punto de inflexión en $\left(-2, -\frac{2}{e^2}\right)$.
- e) Es convexa en $(-\infty, -1)$ y cóncava en $(-1, +\infty)$. No tiene puntos de inflexión.
- f) Es convexa en todo su dominio, que es el intervalo $(-1, +\infty)$. No tiene puntos de inflexión.
13. a) No tiene ni máximos ni mínimos. Hay un punto de inflexión en $(1, 1)$.
- b) Hay un mínimo en el punto $(1, 2)$. No hay máximos ni puntos de inflexión.
- c) Hay un máximo en el punto $(1, 3)$. No hay mínimos ni puntos de inflexión.
- d) No tiene ni máximos ni mínimos. Hay un punto de inflexión en $(1, -3)$.
14. a) Hay un mínimo en el punto $(3, 4)$. No tiene máximos.
- b) Hay un mínimo en el punto $\left(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\right)$. No tiene máximos.
- c) Dado $k \in \mathbb{Z}$, los máximos son los puntos $\left(\frac{3\pi}{4} + 2k\pi, \sqrt{2}\right)$, y los mínimos son los puntos $\left(\frac{7\pi}{4} + 2k\pi, -\sqrt{2}\right)$.
- d) Hay un máximo en el punto $(0, 1)$. No tiene mínimos.
15. a) Es derivable en todo \mathbb{R} . Es decreciente en $(-\infty, -1)$ y creciente en $(-1, +\infty)$. Tiene un mínimo en el punto $(-1, -2)$.
- b) Es derivable en todo \mathbb{R} . Es decreciente en $\left(-\infty, -\frac{7}{2}\right)$ y creciente en $\left(-\frac{7}{2}, +\infty\right)$. Tiene un mínimo en el punto $\left(-\frac{7}{2}, -\frac{65}{4}\right)$.
16. La función es creciente en todo \mathbb{R} . Por tanto, no tiene ni máximos ni mínimos. Es convexa en $(-\infty, 0)$ y cóncava en $(0, +\infty)$. Tiene un punto de inflexión en $(0, 0)$.
17. Para $a = -4$ la función tiene un mínimo en el punto $\left(3, \frac{1}{3}\right)$.
18. $a = -2, b = 3$.

19. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$.
20. La única solución factible según las condiciones es $a=3$, $b=3$, $c=1$, valores para los que la función sería $f(x) = x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x$. Pero se da el caso de que en el punto $(-1,0)$ esta función no tiene un extremo relativo, sino un punto de inflexión (¡compruébese!). Luego, en realidad, no habría solución posible.
21. $a=1$, $b=-3$, $c=0$, $d=4$.
22. $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{3}{2}$, $c=2$, $d = -\frac{5}{6}$.
23. $a=-1$, $b=1$.
24. $a=-6$, $b = \frac{10}{3}$, $c = \frac{31}{3}$.
25. $a=-3$, $b=3$, $c=0$.
26. $a=-3$, $b=3$.
27. Para que la función tenga un único punto crítico, ha de ser $c=1$. En este caso el punto crítico es un punto de inflexión, en concreto se trata del punto $\left(1, \frac{e}{2}\right)$. En realidad, para este valor de c la función tiene un punto crítico más: otro punto de inflexión en $(-0,1795, 0,8097)$.
28. Para que la función sea derivable han de ser $a=-2$ y $b=1$. Además, para estos valores, la función tiene un mínimo en el punto $(1,0)$.
29. $\text{Dom } f = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$. La función es creciente en $(1, +\infty)$ y decreciente en $(-\infty, -1)$.
30. Hay dos puntos de ordenada 3: $(3,3)$ y $(-5,3)$. En estos puntos las rectas tangentes son, respectivamente, $y = \frac{4}{3}x - 1$, $y = -\frac{4}{3}x - \frac{11}{3}$.
31. Los puntos de la circunferencia $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 16$ en los que la recta tangente a ella es paralela a la bisectriz del primer cuadrante son $(3-2\sqrt{2}, -2+2\sqrt{2})$ y $(3+2\sqrt{2}, -2-2\sqrt{2})$.
32. $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$.
33. $y - e^{e/2} = e^{e/2}(x - e)$.
34. Es creciente en $(-3, -1) \cup (1, +\infty)$ y decreciente en $(-\infty, -3) \cup (-1, 1)$. Tiene un máximo en el punto $(-1, 4)$ y dos mínimos en los puntos $(-3, 0)$ y $(1, 0)$.
35. Tiene un máximo relativo en el punto $(0, 4)$ (no tiene máximos absolutos). Y tiene dos mínimos relativos que también son absolutos en los puntos $(-2, 0)$ y $(2, 0)$.
36. Los puntos de la curva que tienen recta tangente paralela al eje X son $(4, 0)$ y $(2, 4)$.
37. El ángulo que forman las rectas tangentes es de 45° .
38. Los puntos donde las tangentes son paralelas a la recta $y = 6x - 2$ son $(-2, -5)$ y $(4, 5)$.
39. a) El punto es $\left(\frac{1}{2}, \frac{15}{4}\right)$; b) Las rectas que se piden son: $y = 6x + 13$, $y = 2x + 5$.
40. $a = e^{3/2}$.
41. $a=-1$, $b=-2$, $c=0$.

42. $m = -5$, $n = 2$, $p = -1$. El punto $x = -\frac{1}{2}$ se trata de un máximo. En concreto es el punto $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$. Hay otro punto crítico o singular: el punto $\left(\frac{5}{2}, -\frac{21}{4}\right)$, que se trata de un mínimo.
43. $a = 2$, $b = 1$. Si se iguala la primera o la segunda derivada a cero las correspondientes ecuaciones o bien no tienen solución o bien las soluciones no son válidas porque no pertenecen al intervalo de definición. El único punto crítico es $x = 0$, que es donde la función "pasa de ser una cosa a ser otra". Este es un punto singular pues en él la función pasa de ser cóncava a ser convexa, luego es un punto de inflexión, en concreto se trata del punto $(0, 2)$.
44. La mínima distancia se alcanza en el punto $(-1, 0)$.
45. La rapidez con que estará variando la concentración de CO_2 en ese lugar dentro de 3 años es de 0,24 ppm, es decir, resulta un crecimiento de CO_2 de 0,24 partes por millón a los 3 años.
46. La velocidad máxima de la partícula se alcanza cuando $t = \sqrt{2}$ s. $\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = 0$. Esto quiere decir que a partir del instante $t = \sqrt{2}$ s, la velocidad de la partícula comienza a disminuir tendiendo a pararse cuando el tiempo aumenta. Se puede interpretar como que la partícula va desintegrándose con el tiempo.
47. La cantidad mínima se alcanza a las 3 horas y es aproximadamente de 42,89 litros.
48. a) Es decreciente en $\left(-\infty, -\frac{1}{2}\right)$ y creciente en $\left(-\frac{1}{2}, +\infty\right)$. Tiene un mínimo en el punto $\left(\frac{1}{2}, \frac{7}{4}\right)$. La función es cóncava en todo \mathbb{R} .
 b) Es creciente en $(-\infty, 0)$ y decreciente en $(0, +\infty)$. Tiene un máximo en el punto $(0, 3)$. La función es cóncava en $(-\infty, 0)$ y convexa en $(0, +\infty)$.
49. Máximo absoluto: $(3, \ln 10)$. Mínimo absoluto: $(-2, \ln 5 - 5)$.
50. El radio de la base debe ser $r = \sqrt{\frac{200}{3}} \cong 8,16$ cm.
51. Los lados de la cartulina han de medir 20 cm y 10 cm.
52. No es posible que $x + y$ sea menor que 7. La razón estriba en que el mínimo de la función $f(x) = x + \frac{16}{x}$ es el punto $(4, 8)$.
53. La velocidad de crecimiento de la superficie cuando el radio es de 5 cm es de $20\pi \cong 62,83$ cm²/s.
54. Hay solamente un extremo relativo, que es un mínimo relativo: el punto $(0, 1)$. Además, este punto es también un mínimo absoluto.
55. La distancia máxima al origen de coordenadas se alcanza en los puntos $(-5, 0)$ y $(5, 0)$, y la distancia mínima se alcanza en los puntos $(0, -3)$ y $(0, 3)$.
56. Para que el área del triángulo sea máxima las manecillas deben formar un ángulo de 90° , es decir, las manecillas deben estar en posición perpendicular la una de la otra. En este caso, el área del triángulo será de 12 cm².
57. El radio del cilindro para que su volumen sea máximo debe ser igual a 5 cm.
58. La recta tangente a la gráfica de f con pendiente máxima se consigue en el punto de abscisa $x = 2$. En este caso la recta tangente es $y - \left(\frac{1}{2} + \ln 2\right) = \frac{1}{4}(x - 2)$.

59. El área del rectángulo en función de su base es $A(x) = \frac{60x - 5x^2}{6}$. Su dominio es $(0, 12)$. El máximo de la función $A(x)$ se alcanza en $x = 6$, que corresponde al rectángulo de base 6 cm y altura 5 cm. En este caso, el área es de 30 cm^2 (que es el área máxima).
60. El envase debe tener la base cuadrada de lado 4 cm y 5 cm de altura.
61. El punto buscado, situado sobre la altura, se encuentra a $2\sqrt{3}$ m de la base.
62. La recta que se pide es $y = -2x + 4$.
63. Se trata de una demostración. Dar aquí la solución sería hacer el ejercicio en su totalidad. Sin embargo, daremos una pista: la altura del triángulo ha de ser mayor que el radio pues, de ser menor, se puede conseguir otro triángulo con la misma base y mayor altura, con lo que el área de este último sería mayor. Ahora hay que hacer un dibujo y lanzarse a la aventura.
64. Es fácil comprobar que se verifican las hipótesis del teorema de Rolle: f es continua en $[0, 3\sqrt{2}]$ y derivable en $(0, 3\sqrt{2})$. Además, $f(0) = f(3\sqrt{2}) = 54\sqrt{2}$. En este caso $c = \sqrt{6}$.
65. Sí que se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio: f es continua en $[0, 4]$ y derivable en $(0, 4)$. Hay dos puntos x_0 en los que se cumple la tesis: $x_0 = \frac{5 + \sqrt{13}}{3}$ y $x_0 = \frac{5 - \sqrt{13}}{3}$.
66. Se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio: f es continua en $[-2, 0]$ y derivable en $(-2, 0)$. Los puntos en los que se cumple la tesis son $c_1 = -\sqrt{2}$ y $c_2 = -\frac{1}{2}$.
67. Para que f sea continua y derivable tiene que ser $a = 2$ y $b = 1$, pero no existe ningún c tal que $f(x)$ cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en $[0, c]$.
68. No cumple el teorema de Rolle porque f no es derivable en el intervalo $(0, \pi)$.
69. $f(5) = 43$.
70. $a = 2$, $b = 19$. La tesis se cumple en el punto $c = \frac{9}{2}$.
71. No se contradice el teorema de Rolle porque $f(x)$ no es derivable en el intervalo $(-1, 1)$. De hecho, no existe la derivada en el punto $x = 0$.
72. No es posible. Se puede razonar haciendo uso del teorema de Rolle.
73. $a = -3$, $b = 5$ y $c = 1$. La tesis se cumple en el punto $x = \frac{3}{2}$.
74. Hay que hacer uso adecuadamente del teorema de Rolle.
75. a) Verdadero ; b) Falso ; c) Verdadero ; d) Falso ; e) Verdadero ; f) Falso ; g) Verdadero