

## 1. CÁLCULO DE DERIVADAS

### **Ejercicio 1. (2001)**

Calcule las funciones derivadas de las siguientes:

- a) **(1 punto)**  $f(x) = \frac{Lx}{x^2}$  ( $Lx$  indica logaritmo neperiano de  $x$ )
- b) **(1 punto)**  $g(x) = (1 - x^3) \cos x$
- c) **(1 punto)**  $h(x) = 4x^3 - 5x + \frac{1}{e^x}$

### **Ejercicio 2. (2001)**

Calcule las derivadas de las siguientes funciones (no es necesario simplificar el resultado) :

- a) **(0.75 puntos)**  $f(x) = \frac{3x-1}{x} - (5x-x^2)^2$
- b) **(0.75 puntos)**  $g(x) = (x^2 - 1) \cdot Lx$
- c) **(0.75 puntos)**  $h(x) = 2^{5x}$
- d) **(0.75 puntos)**  $i(x) = (x^3 - 6x) \cdot (x^2 + 1)^3$

### **Ejercicio 3. (2006)**

Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

- a) **(1 punto)**  $f(x) = \frac{1-3x}{x} + (5x-2)^3$ .
- b) **(1 punto)**  $g(x) = (x^2 + 2) \cdot L(x^2 + 2)$ .
- c) **(1 punto)**  $h(x) = 3^{5x} + e^x$ .

### **Ejercicio 4. (2008)**

Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

- a) **(0.75 puntos)**  $f(x) = (x^3 + 1) \cdot e^{7x}$ .
- b) **(0.75 puntos)**  $g(x) = 3^x \cdot L(x)$ .
- c) **(0.75 puntos)**  $h(x) = (x^2 + 1) \cdot (x^5 - 6x)^6$ .
- d) **(0.75 puntos)**  $i(x) = \frac{(x+1)^2}{x^2 - 2}$ .

### **Ejercicio 5. (2010)**

Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

- a) **(0.8 puntos)**  $f(x) = \frac{e^{3x}}{1+x^2}$ .
- b) **(0.8 puntos)**  $g(x) = \ln\{x(1+3x^2)\}$ .
- c) **(0.9 puntos)**  $h(x) = 2^{5x} + \frac{1}{x^2}$ .

**Ejercicio 6. (2005)**

Calcule las funciones derivadas de las siguientes:

a) (0.75 puntos)  $f(x) = \frac{e^{5x}}{x^3 - 1}$ .      b) (0.75 puntos)  $g(x) = 4x \cdot L(3x + 1)$

c) (0.75 puntos)  $h(x) = (x^2 - 1) \cdot (x^3 + 2x)$ .      d) (0.75 puntos)  $p(x) = \frac{x+2}{x-2}$ .

**Ejercicio 7. (2011)**

(2.5 puntos) Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{2^x + x^2}{x}; \quad g(x) = (x^2 + 1)^2 \cdot \ln(e^{3x} + 4); \quad h(x) = \frac{1}{3x} - \frac{5}{x^2 - 2}$$

**Ejercicio 8. (2009)**

a) (1.5 puntos) Halle las funciones derivadas de las funciones definidas por las siguientes expresiones:

$$f(x) = (2x^2 - 3)^3; \quad g(x) = \frac{\ln(x)}{x}; \quad h(x) = x \cdot e^{3x}.$$

**Ejercicio 9. (2005)**

(3 puntos) Halle  $f'(2)$ ,  $g'(4)$  y  $h'(0)$  para las funciones definidas de la siguiente forma

$$f(x) = x^2 + \frac{16}{x^2}; \quad g(x) = (x^2 + 9)^3; \quad h(x) = L(x^2 + 1).$$

**Ejercicio 10. (2009)**

b) (1.5 puntos) Se consideran las funciones:  $g(x) = (2x + 1)^3$ ,  $h(x) = \frac{x-1}{2^x}$

Halle sus funciones derivadas.

**Ejercicio 11. (2007)**

b) (1.5 puntos) Calcule la derivada de las siguientes funciones:

$$g(x) = \frac{3}{(2x-5)^2} + L(1-x), \quad h(x) = \frac{e^x}{x^3 + 1}$$

**Ejercicio 12. (2009)**

b) (1.5 puntos) Calcule la derivada de las siguientes funciones:

$$g(x) = (3x + 1)^3 \cdot L(x^2 + 1); \quad h(x) = \frac{e^x}{7x^5 - 4}$$

**Ejercicio 13. (2010)**

a) (1.5 puntos) Calcule las derivadas de las siguientes funciones:

$$f(x) = \left(\frac{2-5x}{3}\right)^2 + \frac{1-2x}{x^2}; \quad g(x) = (3x+2)^2 \cdot \ln(1+x^2).$$

**Ejercicio 14. (2000)**

a) (1 punto) Calcule la derivada de cada una de las funciones:  $g(x) = \frac{-1}{x}$ ;  $h(x) = x \operatorname{sen} x$

**Ejercicio 15. (2006)**

b) (1 punto) Calcule  $g''(2)$  siendo  $g(x) = \frac{1}{x} - x$

**Ejercicio 16. (2007)**

b) (1.5 puntos) Calcule  $g'(3)$ , siendo  $g(x) = 2x \cdot e^{3x-1}$ .

**Ejercicio 17. (2004)**

b) (1 punto) Calcule la derivada de  $g(x) = (x+1) \cdot e^{2x+1}$

**Ejercicio 18. (2007)**

b) (1 punto) Para  $g(x) = e^{1-x} + L(x+2)$ , calcule  $g'(1)$

**Ejercicio 19. (2003)**

b) (1 punto) Halle la función derivada de  $g(x) = \frac{e^{2x+1}}{(x-1)^2}$

**Ejercicio 20. (2011)**

a) (1 punto) Calcule la función derivada de  $f(x) = \frac{e^{-2x}}{(-x^2+2)^2}$

**Ejercicio 21. (2004)**

a) (1 punto) Halle la función derivada de la función  $f(x) = L\left(\frac{x}{x+1}\right)$

**2. CÁLCULO DE LAS TANGENTES.**

**Ejercicio 22. (2005)**

Sea la función  $f(x) = x^3 + 3x^2$ .

a) (1 punto) Obtenga la ecuación de la recta tangente a su gráfica en el punto de abscisa  $x = -1$ .

**Ejercicio 23. (2008)**

Dada la función  $f(x) = 4 - 3x^2 + x^3$ , determine:

c) (1 punto) La ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = -1$ .

**Ejercicio 24. (2002)**

Sea la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ .

b) (1 punto) Para  $a = 1$ ,  $b = 1$  y  $c = 0$ , calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = -2$ .

**Ejercicio 25. (2009)**

Sea la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + x$

b) (1.5 puntos) Para  $a = b = 1$ , halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Ejercicio 26. (2008)**

a) (1.5 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f(x) = \frac{2}{x}$  en el punto de abscisa 1.

**Ejercicio 27. (2008)**

- a) (1.5 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $f(x) = \frac{3}{x}$  en el punto de abscisa  $x = -1$ .

**Ejercicio 28. (2004)**

- a) (1.25 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a  $y = \frac{1}{x-1}$  en el punto de abscisa  $x=2$ .

**Ejercicio 29. (2006)**

Se considera la función  $f(x) = \frac{3-x}{2-x}$ .

- a) (1 punto) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de esa función en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 30. (2006)**

- a) (1.5 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $g(x) = \frac{3x-2}{x+1}$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 31. (2006)**

- b) (1.5 puntos) Dada la función  $g(x) = \frac{4x-4}{x+4}$ , calcule la ecuación de la recta tangente a su gráfica en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Ejercicio 32. (2004)**

Sea la función  $f(x) = \frac{4x-1}{2x-2}$

- b) (1 punto) Calcule la ecuación de la recta tangente a la curva  $y=f(x)$  en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Ejercicio 33. (2007)**

- b) (1.5 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $g(x) = \frac{x}{x-2}$  en el punto de abscisa  $x = 3$ .

**Ejercicio 34. (2009)**

Sea la función  $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$ .

- a) (1 punto) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $f$  en el punto  $(0, 1)$ .

**Ejercicio 35. (2011)**

- b) (1 punto) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $g(x) = -2e^{3x}$  en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Ejercicio 36. (2006)**

- a) (1.5 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $f$  definida de la forma  $f(x) = 1 + L(2x - 1)$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 37. (2005)**

b) (1.5 puntos) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $g(x) = x \cdot Lx$  en el punto de abscisa 1.

**Ejercicio 38. (2004)**

b) (1.5 puntos) Determine la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $g(x) = \frac{2}{x} + Lx$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 39. (2009)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 3^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

b) (1 punto) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $f$  en el punto de abscisa  $x = 3$ .

**Ejercicio 40. (2009)**

Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida mediante  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ x^3 - x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

c) (1 punto) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 41. (2008)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & \text{si } x \leq 1 \\ ax + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$

b) (1 punto) Determine la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = -1$ .

**Ejercicio 42. (2006)**

Sea la función  $f$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2x-1} & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + x & \text{si } x > 0 \end{cases}$

b) (1 punto) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Ejercicio 43. (2008)**

Sea la función definida de la forma  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{x-1} & \text{si } x < 2 \\ 2x^2 - 10x & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

c) (1.25 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 0$ .

**Ejercicio 44. (2007)**

Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 + mx + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

c) (1 punto) Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en  $x = 0$

**Ejercicio 45. (2006)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 1 \\ \frac{2}{x} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

c) (1 punto) Determine la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**Ejercicio 46. (2009)**

La función derivada de una función  $f$  viene dada por  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ .

c) (0.75 puntos) Sabiendo que la gráfica de  $f$  pasa por el punto  $(2, 5)$ , calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en dicho punto.

**Ejercicio 47. (2004)**

b) (1.5 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = x^3 - 4x + 2$  en su punto de inflexión.

**Ejercicio 48. (2000)**

b) (1.5 puntos) Halle la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $y = x^3 - 1$  en cada uno de los puntos en los que su pendiente sea igual a 3.

**Ejercicio 49. (2004)**

b) (1.25 puntos) ¿En qué punto de la gráfica de la función  $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$ , la recta tangente es paralela a  $y = 3x - 5$  ?

**Ejercicio 50. (2007)**

a) (2 puntos) Halle los valores de  $a$  y  $b$  para que la recta tangente a la gráfica de  $f(x) = ax^2 - b$  en el punto  $(1, 5)$  sea la recta  $y = 3x + 2$ .

**3. FUNCIONES POLINÓMICAS DE TERCER GRADO.**

**Ejercicio 51. (2008)**

Sea la función  $f(x) = x^3 - 6x^2$ .

- (1 punto) Determine sus puntos de corte con los ejes.
- (1 punto) Calcule sus extremos relativos y su punto de inflexión.
- (1 punto) Represente gráficamente la función.

**Ejercicio 52. (2005)**

Sea la función  $f(x) = x^3 + 3x^2$ .

- (0.5 puntos) Halle su punto de inflexión.
- (1.5 puntos) Dibuje la gráfica de la función, estudiando previamente la monotonía y los extremos relativos.

**Ejercicio 53. (2002)**

Sea la función  $f(x) = -x^3 + 3x$ .

- (0.75 puntos) Determine sus puntos de corte con los ejes de coordenadas.
- (1.5 puntos) Representéla gráficamente.
- (0.75 puntos) Obtenga las ecuaciones de las dos rectas tangentes a la gráfica de la función que tienen pendiente cero y diga cuáles son los puntos de tangencia.

**Ejercicio 54. (2006)**

b) (1.5 puntos) Calcule los extremos relativos de la función  $g(x) = x^3 - 3x$

**Ejercicio 55. (2010)**

Sea la función  $f(x) = 2x^2 - \frac{1}{3}x^3$ . Calcule:

- (1 punto) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento.
- (1 punto) Las coordenadas de sus extremos relativos.
- (0.5 puntos) El punto de la gráfica en el que la pendiente de la recta tangente a dicha gráfica es 4.

**Ejercicio 56. (2004)**

c) (1 punto) Obtenga los intervalos de concavidad y convexidad de la función

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

**Ejercicio 57. (2009)**

Sea la función  $f(x) = x^3 - 1$ .

- (1 punto) Calcule los puntos de corte de la gráfica con los ejes, su monotonía y extremos relativos, si los tuviese.
- (1 punto) Determine su curvatura y punto de inflexión.
- (1 punto) Halle los puntos de la gráfica en los que la recta tangente tiene de pendiente 3.

**Ejercicio 58. (2011)**

b) (1.25 puntos) Halle los intervalos de monotonía, los extremos relativos, los intervalos de curvatura y los puntos de inflexión de la función  $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x$ .

**Ejercicio 59. (2007)**

Para la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida de la forma  $f(x) = 8x^3 - 84x^2 + 240x$ , determine:

- (1.5 puntos) Su monotonía y sus extremos relativos.
- (1.5 puntos) Su curvatura y su punto de inflexión.

**Ejercicio 60. (2007)**

Se considera la función  $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$ .

- (2 puntos) Determine los extremos relativos de  $f$ ; estudie la monotonía y la curvatura.
- (1 punto) Represente gráficamente la función  $f$ .

**Ejercicio 61. (2003)**

Los beneficios esperados de una inmobiliaria en los próximos 5 años vienen dados por la función

$$B(t) = t^3 - 9t^2 + 24t. \quad (t \text{ indica el tiempo, en años, } 0 \leq t \leq 5).$$

a) (2 puntos) Represente la evolución del beneficio esperado en función del tiempo.

b) (1 punto) En ese periodo, ¿cuándo será máximo el beneficio esperado?

**Ejercicio 62. (2009)**

Dada la función  $f(x) = 4 - 3x^2 + x^3$ , determine:

a) (1.5 puntos) La monotonía y la curvatura de  $f$ .

b) (0.5 puntos) Los puntos donde la función alcanza sus extremos relativos.

**Ejercicio 63. (2006)**

b) (1.5 puntos) Halle los intervalos de monotonía y los extremos relativos de la función definida por  $g(x) = x^3 - 3x^2 + 7$ .

**Ejercicio 64. (2006)**

Sea la función  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 1$ .

a) (1.5 puntos) Determine la monotonía y los extremos relativos de  $f$ .

b) (0.75 puntos) Calcule su punto de inflexión.

c) (0.75 puntos) Teniendo en cuenta los apartados anteriores, representela.

**Ejercicio 65. (2003)**

El número medio de clientes que visitan un hipermercado entre las 11 y las 20 horas está dado por  $f(x) = x^3 - 42x^2 + 576x - 2296$ , en función de la hora  $x$ , siendo  $11 \leq x \leq 20$ .

a) (1 punto) Halle los extremos relativos de esta función.

b) (1 punto) Represente esta función y determine las horas en las que crece el número medio de clientes.

c) (1 punto) Halle los valores máximos y mínimos del número medio de clientes que visitan el hipermercado entre las 11 y las 20 horas.

**Ejercicio 66. (2003)**

Sea la función  $f(x) = 2x^3 + ax^2 - 12x + b$ .

b) (1.5 puntos) Para  $a = -3$  y  $b = 2$ , calcule sus máximos y mínimos relativos

**4. ESTUDIO DE UNA FUNCIÓN A PARTIR DE SU DERIVADA.**

**Ejercicio 67. (2006)**

a) (1.5 puntos) De una función  $f$  se sabe que la gráfica de su función derivada,  $f'$ , es la recta de ecuación  $y = -2x + 4$ . Estudie razonadamente la monotonía de la función  $f$ , a la vista de la gráfica de la derivada.

**Ejercicio 68. (2009)**

La función derivada de una función  $f$  viene dada por  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ .

a) (1.5 puntos) Obtenga los intervalos de monotonía de la función  $f$  y los valores de  $x$  en los que dicha función alcanza sus extremos locales.

b) (0.75 puntos) Determine los intervalos de concavidad y convexidad de la función  $f$ .



**Ejercicio 69. (2000)**

La derivada de una función  $f$  definida de  $\mathbb{R}$  en  $\mathbb{R}$  es:  $f'(x) = x^2 + x - 6$ .

- (1 punto) Determine, si es posible, para qué valores de  $x$  alcanza  $f$  su máximo y su mínimo relativos.
- (1 punto) Calcule un punto de inflexión de esta función y determine si es único o pueden existir otros.
- (1 punto) Sabiendo que  $f(0) = 3$ , deduzca razonadamente si es  $f(1) < 3$  o es  $f(1) > 3$ .

**Ejercicio 70. (2008)**

a) (1.5 puntos) La gráfica de la derivada de una función  $f$  es la recta que pasa por los puntos  $(0, -3)$  y  $(4, 0)$ . Estudie la monotonía de la función  $f$ .

**Ejercicio 71. (2003)**

b) (1.5 puntos) Estudie el crecimiento y decrecimiento de una función  $g$  cuya derivada tiene por gráfica la recta que pasa por los puntos  $(2, 0)$  y  $(3, 1)$ .

**Ejercicio 72. (2000)**

b) (2 puntos) Estudie el crecimiento y decrecimiento de una función cuya función derivada viene dada gráficamente por la recta que pasa por los puntos  $(-1, 0)$  y  $(0, 1)$ .

**Ejercicio 73. (2011)**

a) (1.5 puntos) La gráfica de la función derivada,  $f'$ , de una función  $f$  es una parábola que corta al eje  $OX$  en los puntos  $(-1, 0)$  y  $(3, 0)$ , y tiene su vértice en  $(1, -4)$ .

Estudie, a partir de ella, la monotonía de la función  $f$  e indique la abscisa de cada extremo relativo.

**Ejercicio 74. (2007)**

a) (1.5 puntos) La gráfica de la función derivada de una función  $f$  es la parábola de vértice  $(0, 2)$  que corta al eje de abscisas en los puntos  $(-3, 0)$  y  $(3, 0)$ . A partir de dicha gráfica, determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función  $f$ .

**Ejercicio 75. (2001)**

La gráfica de la función derivada de una función  $f(x)$  es una parábola de vértice  $(1, -4)$  que corta al eje de abscisas en los puntos  $(-1, 0)$  y  $(3, 0)$ . A partir de la gráfica de  $f'$ :

- (1.75 puntos) Estudie el crecimiento y el decrecimiento de  $f$ . ¿Para qué valores de  $x$  se alcanzan los máximos y mínimos relativos?
- (1.25 puntos) Esboce la forma de la gráfica de una función cuya derivada sea la parábola dada.

**5. MONOTONÍA Y CRECIMIENTO. PARÁMETROS.**

**Ejercicio 76. (2009)**

Sea la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + x$ .

a) (1.5 puntos) Determine el valor de los parámetros  $a$  y  $b$  sabiendo que la función  $f$  tiene un máximo en  $x = 1$  y que  $f(1) = 2$ .

**Ejercicio 77. (2008)**

b) (1.5 puntos) Halle los valores de  $a$  y  $b$  para que la función  $g(x) = ax + \frac{b}{x}$  tenga un extremo relativo en el punto  $(1, 2)$ .

**Ejercicio 78. (2006)**

b) (1.5 puntos) Se considera la función  $f(x) = ax^2 - bx + 4$ . Calcule los valores de los parámetros  $a$  y  $b$  para que  $f$  tenga un extremo relativo en el punto  $(1, 10)$ .

**Ejercicio 79. (2005)**

a) (1.5 puntos) Determine  $a$  y  $b$  en la ecuación de la parábola  $y = ax^2 + bx + 5$  sabiendo que ésta tiene un máximo en el punto  $(2, 9)$ .

**Ejercicio 80. (2005)**

a) (1.5 puntos) Sea la función  $f(x) = \frac{a}{x} + bx^2$ . Calcule los valores de los parámetros  $a$  y  $b$  para que  $f$  tenga un extremo relativo en el punto  $(1, 3)$ .

**Ejercicio 81. (2004)**

a) (1.5 puntos) Halle los valores de  $a$  y  $b$  para que la función  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$  tenga un extremo relativo en el punto  $(-2, 3)$ .

**Ejercicio 82. (2004)**

a) (1.5 puntos) Dada la función  $f(x) = ax^2 + bx$ , calcule  $a$  y  $b$  para que la función tenga un extremo relativo en el punto  $(1, 4)$ .

**Ejercicio 83. (2001)**

a) (1.5 puntos) Dada la función  $f(x) = x^3 + bx + c$ , determine los valores de " $b$ " y " $c$ " sabiendo que dicha función alcanza un máximo relativo en el punto  $(-1, 3)$ .

**Ejercicio 84. (2010)**

Sea la función  $f(x) = 2x^2 + ax + b$ .

a) (1.25 puntos) Determine los valores de  $a$  y  $b$  sabiendo que su gráfica pasa por el punto  $(1, 3)$  y alcanza un extremo local en el punto de abscisa  $x = -2$ .

b) (1.25 puntos) Tomando  $a = 8$  y  $b = -10$  deduzca la curvatura de su gráfica, el valor mínimo que alcanza la función y los valores donde la función se anula.

**Ejercicio 85. (2006)**

a) (2 puntos) Dada la función  $f(x) = a(x-1)^2 + bx$ , calcule  $a$  y  $b$  para que la gráfica de esta función pase por el punto de coordenadas  $(1, 2)$  y tenga un extremo relativo en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**Ejercicio 86. (2008)**

b) (1.5 puntos) Sea la función  $g(x) = x^3 + ax^2 + b$ . Calcule  $a$  y  $b$  sabiendo que su gráfica presenta un punto de inflexión en el punto  $(2, 5)$ .

**Ejercicio 87. (2006)**

a) (1.5 puntos) Halle los valores de  $a$  y  $b$  para que la gráfica de la función  $f(x) = ax^3 + 3x^2 - 5x + b$  pase por el punto  $(1, -3)$  y tenga el punto de inflexión en  $x = -1$ .

**Ejercicio 88. (2003)**

Sea la función  $f(x) = 2x^3 + ax^2 - 12x + b$ .

a) (1.5 puntos) Halle  $a$  y  $b$  para que la función se anule en  $x = 1$  y tenga un punto de inflexión en  $x = \frac{-1}{2}$ .

**Ejercicio 89. (2000)**

a) (1.5 puntos) Dada la función  $f(x) = x^3 + ax^2 + b$ , calcule  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  tenga un punto de inflexión en  $(-1, 2)$ .

**Ejercicio 90. (2007)**

a) (1.5 puntos) Determine dónde se alcanza el mínimo de la función  $f(x) = 3x^2 - 6x + a$ . Calcule el valor de  $a$  para que el valor mínimo de la función sea 5.

**Ejercicio 91. (2004)**

c) (0.5 puntos) Sea  $g(x) = 2x^2 - 8x + a$ . Halle  $a$  para que el valor mínimo de  $g$  sea 3.

**Ejercicio 92. (2001)**

b) (1.5 puntos) Calcule " $a$ " para que el valor mínimo de la función  $g(x) = x^2 + 2x + a$  sea igual a 8.

**Ejercicio 93. (2002)**

Sea la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ .

a) (2 puntos) Halle el valor de los coeficientes  $a$ ,  $b$  y  $c$ , si se sabe que en el punto  $(0, 0)$  su gráfica posee un extremo relativo y que el punto  $(2, -16)$  es un punto de inflexión.

**Ejercicio 94. (2007)**

a) (2 puntos) Sea la función definida para todo número real  $x$  por  $f(x) = ax^3 + bx$ . Determine  $a$  y  $b$  sabiendo que su gráfica pasa por el punto  $(1, 1)$  y que en ese punto la pendiente de la recta tangente es  $-3$ .

b) (1 punto) Si en la función anterior  $a = \frac{1}{3}$  y  $b = -4$ , determine sus intervalos de monotonía y sus extremos.

**Ejercicio 95. (2003)**

a) (1.5 puntos) Sea la función  $f(x) = x^2 + ax + b$ . Calcule  $a$  y  $b$  para que su gráfica pase por el punto  $(0, -5)$  y que en este punto la recta tangente sea paralela a la recta  $y = -4x$ .

**Ejercicio 96. (2007)**

a) (1.5 puntos) La función  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  tiene un extremo relativo en  $x = 2$  y un punto de inflexión en  $x = 3$ . Calcule los coeficientes  $a$  y  $b$  y determine si el citado extremo es un máximo o un mínimo relativo.

## 6. FUNCIONES. PARÁBOLAS.

### **Ejercicio 97. (2009)**

Un almacenista de frutas ha estimado que el beneficio que le produce cada kilogramo (kg) de fresas depende del precio de venta de acuerdo con la función

$$B(x) = -x^2 + 4x - 3$$

siendo  $B(x)$  el beneficio por kg y  $x$  el precio de cada kg, ambos expresados en euros.

- (1.25 puntos)** ¿Entre qué precios se producen beneficios para el almacenista?
- (1.25 puntos)** ¿Qué precio maximiza los beneficios?
- (0.5 puntos)** Si tiene en el almacén 10000 kg de fresas, ¿cuál será el beneficio total máximo que podrá obtener?

### **Ejercicio 98. (2008)**

El beneficio de una empresa, en miles de euros, viene dado por la función

$$B(x) = -3x^2 + 120x + 675, \quad x \geq 0$$

donde  $x$  representa el gasto en publicidad, en miles de euros.

- (0.75 puntos)** Calcule el gasto a partir del cual la empresa no obtiene beneficios.
- (0.75 puntos)** Calcule el valor de  $x$  que produce máximo beneficio. ¿Cuánto es ese beneficio?
- (0.75 puntos)** Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento del beneficio de la empresa.
- (0.75 puntos)** Represente gráficamente la función  $B$ .

### **Ejercicio 99. (2001)**

Un agricultor comprueba que si el precio al que vende cada caja de fresas es “ $x$ ” euros, su beneficio diario, en euros, será:

$$B(x) = -10x^2 + 100x - 210$$

- (1 punto)** Represente la función precio-beneficio.
- (1 punto)** Indique a qué precio debe vender cada caja de fresas para obtener el máximo beneficio. ¿Cuál será ese beneficio máximo?
- (1 punto)** Determine a qué precios de la caja obtiene pérdidas el agricultor.

### **Ejercicio 100. (2010)**

En una empresa han hecho un estudio sobre la rentabilidad de su inversión en publicidad, y han llegado a la conclusión de que el beneficio obtenido, en miles de euros, viene dado por la expresión,  $B(x) = 0.5x^2 - 4x + 6$ ,

siendo  $x$  la inversión en publicidad, en miles de euros, con  $x$  en el intervalo  $[0, 10]$

- (1 punto)** ¿Para qué valores de la inversión la empresa tiene pérdidas?
- (1 punto)** ¿Cuánto tiene que invertir la empresa en publicidad para obtener el mayor beneficio posible?
- (0.5 puntos)** ¿Cuál es el beneficio si no se invierte nada en publicidad? ¿Hay algún otro valor de la inversión para el cual se obtiene el mismo beneficio?

**Ejercicio 101. (2009)**

Un estudio acerca de la presencia de gases contaminantes en la atmósfera de una ciudad indica que el nivel de contaminación viene dado por la función:

$$C(t) = -0.2t^2 + 4t + 25, \quad 0 \leq t \leq 25 \quad (t = \text{años transcurridos desde el año 2000}).$$

- (1 punto)** ¿En qué año se alcanzará un máximo en el nivel de contaminación?
- (1 punto)** ¿En qué año se alcanzará el nivel de contaminación cero?
- (1 punto)** Calcule la pendiente de la recta tangente a la gráfica de la función  $C(t)$  en  $t = 8$ . Interprete el resultado anterior relacionándolo con el crecimiento o decrecimiento.

**Ejercicio 102. (2002)**

El beneficio obtenido por la producción y venta de  $x$  kilogramos de un artículo viene dado por la función:

$$B(x) = -0.01x^2 + 3.6x - 180.$$

- (1 punto)** Represente gráficamente esta función.
- (1 punto)** Determine el número de kilogramos que hay que producir y vender para que el beneficio sea máximo.
- (1 punto)** Determine cuántos kilogramos se deben producir y vender, como máximo, para que la empresa no tenga pérdidas.

**Ejercicio 103. (2000)**

El beneficio de una empresa viene dado por la función  $f(x) = \frac{225}{2} + 20x - \frac{1}{2}x^2$ , donde

$x$  representa el gasto en publicidad.

- (0.5 puntos)** Calcule el gasto  $x$  a partir del cual la empresa no obtiene beneficios.
- (1 punto)** Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de esa función.
- (1 punto)** Represente gráficamente la función  $f$ .
- (0.5 puntos)** Calcule el valor de  $x$  que produce máximo beneficio. ¿Cuánto es ese beneficio máximo?

**Ejercicio 104. (2011)**

Las funciones  $I(t) = -2t^2 + 51t$  y  $G(t) = t^2 - 3t + 96$  con  $0 \leq t \leq 18$  representan, respectivamente, los ingresos y gastos de una empresa, en miles de euros, en función de los años,  $t$ , transcurridos desde su inicio y en los últimos 18 años.

- (0.5 puntos)** ¿Para qué valores de  $t$ , desde su entrada en funcionamiento, los ingresos coincidieron con los gastos?
- (1 punto)** Determine la función que refleje los beneficios (ingresos menos gastos) en función de  $t$  y represéntela gráficamente.
- (1 punto)** ¿Al cabo de cuántos años, desde su entrada en funcionamiento, los beneficios fueron máximos? Calcule el valor de ese beneficio.

**Ejercicio 105. (2010)**

Un depósito lleno de agua se vacía por un sumidero que tiene en la parte baja. El volumen de agua, en  $m^3$ , que hay en cada momento en el depósito, desde que empieza a vaciarse, viene dado por la función  $V(t) = 8 - t + \frac{t^2}{32}$ , donde  $t$  es el tiempo en minutos.

- (0.5 puntos)** ¿Cuál es la capacidad del depósito?
- (0.5 puntos)** ¿Cuánto tiempo tarda en vaciarse?
- (0.8 puntos)** Represente gráficamente la función  $V$ .
- (0.7 puntos)** Calcule la derivada de esa función en  $t = 8$  e interprete su significado.

**Ejercicio 106. (2010)**

Un consultorio médico abre a las 5 de la tarde y cierra cuando no hay pacientes.

La expresión que representa el número medio de pacientes en función del tiempo en horas,  $t$ , que lleva abierto el consultorio es  $N(t) = 4t - t^2$ .

- (1 punto)** ¿A qué hora el número medio de pacientes es máximo? ¿Cuál es ese máximo?
- (1 punto)** Sabiendo que el consultorio cierra cuando no hay pacientes, ¿a qué hora cerrará?
- (0.5 puntos)** Represente gráficamente, con  $N(t) = 4t - t^2$  con  $N(t) \geq 0$ .

**Ejercicio 107. (2004)**

La temperatura  $T$ , en grados centígrados, que adquiere una pieza sometida a un proceso viene dada en función del tiempo  $t$ , en horas, por la expresión:

$$T(t) = 40t - 10t^2 \quad \text{con } 0 \leq t \leq 4.$$

- (1.5 puntos)** Represente gráficamente la función  $T$  y determine la temperatura máxima que alcanza la pieza.
- (1.5 puntos)** ¿Qué temperatura tendrá la pieza transcurrida 1 hora? ¿Volverá a tener esa misma temperatura en algún otro instante?

**Ejercicio 108. (2003)**

Se conoce que el rendimiento de un jugador de fútbol durante los primeros 45 minutos de un partido viene dado por la función  $f : [0, 45] \rightarrow \mathbb{R}$  cuya expresión analítica es  $f(t) = 7.2t - 0.16t^2$ , donde  $t$  es el tiempo, expresado en minutos.

- (1.5 puntos)** Represente gráficamente esta función.
- (1.5 puntos)** ¿Cuál es el máximo rendimiento del jugador? ¿En qué momento lo consigue? ¿En qué instantes tiene un rendimiento igual a 32?

**Ejercicio 109. (2001)**

Un objeto se lanza verticalmente hacia arriba de modo que la altura “ $h$ ” (en metros) a la que se encuentra en cada instante “ $t$ ” (en segundos) viene dada por la expresión:

$$h(t) = -5t^2 + 40t$$

- (0.75 puntos)** ¿En qué instante alcanza la altura máxima? ¿Cuál es esa altura?
- (1 punto)** Represente gráficamente la función  $h(t)$ .
- (0.75 puntos)** ¿En qué momento de su caída se encuentra el objeto a 60 metros de altura?
- (0.5 puntos)** ¿En qué instante llega al suelo?

**Ejercicio 110. (2000)**

La altura, en metros, que alcanza una pelota lanzada hacia arriba en función del tiempo (en segundos) transcurrido desde su lanzamiento, viene dada por la expresión:

$$f(t) = \frac{5t}{2} - \frac{t^2}{2}$$

- (1 punto)** Represente gráficamente  $f$ .
- (1 punto)** ¿Qué altura habrá alcanzado la pelota a los 4 segundos? ¿Al cabo de cuánto tiempo llegará al suelo?
- (1 punto)** ¿En qué instante alcanzará la pelota su altura máxima? ¿Cuál es dicha altura?

**Ejercicio 111. (2010)**

El gerente de una empresa sabe que los beneficios de la misma,  $y$ , dependen de la inversión,  $x$ , según la función  $f(x) = -x^2 + 11x - 6$ , ( $x$  es la cantidad invertida, en millones de euros).

- (0.75 puntos) Determine los valores de la inversión para los que la función beneficio es no negativa.
- (1 punto) Halle el valor de la inversión para el cual el beneficio es máximo. ¿A cuánto asciende éste?
- (0.75 puntos) ¿Entre qué valores ha de estar comprendida la inversión para que el beneficio sea creciente, sabiendo que éste es no negativo?

**Ejercicio 112. (2005)**

El beneficio, en millones de euros, de una empresa en función del tiempo  $t$ , en años, viene dado por:

$$f(t) = -t^2 + 12t - 31, \quad 4 \leq t \leq 7.$$

- (1.5 puntos) Represente la gráfica de la función  $f$ .
- (1.5 puntos) ¿Para qué valor de  $t$  alcanza la empresa su beneficio máximo y a cuánto asciende? ¿Para qué valor de  $t$  alcanza su beneficio mínimo y cuál es éste?

**Ejercicio 113. (2005)**

El valor, en miles de euros, de las existencias de una empresa en función del tiempo  $t$ , en años, viene dado por la función  $f(t) = -4t^2 + 60t - 15$ ,  $1 \leq t \leq 8$ .

- (1 punto) ¿Cuál será el valor de las existencias para  $t = 2$ ? ¿Y para  $t = 4$ ?
- (1 punto) ¿Cuál es el valor máximo de las existencias? ¿En qué instante se alcanza?
- (1 punto) ¿En qué instante el valor de las existencias es de 185 miles de euros?

**Ejercicio 114. (2000)**

El precio en Bolsa de las acciones de una empresa durante las cinco horas que dura una jornada bursátil, medido en pesetas, viene dado por la función  $C: [0,5] \rightarrow \mathbb{R}$  definida así:  $C(t) = 100(t^2 - 6t + 25)$ , donde  $t$  representa el tiempo medido en horas.

- (1.5 puntos) Dibuje la gráfica de  $C$ , indicando las subidas y bajadas en el precio de cada acción durante la sesión, así como su precio en el instante inicial.
- (1 punto) ¿Cuál es el valor máximo y mínimo que alcanzan las acciones a lo largo de la jornada?
- (0.5 puntos) Si la sesión bursátil durara tres horas más y se rigiera por la misma función, ¿cuál sería la tendencia en el precio de las acciones? ¿Cuál sería la cotización al cabo de las ocho horas?

**Ejercicio 115. (2006)**

Sean las funciones  $f(x) = x^2 - 4x + 6$  y  $g(x) = 2x - x^2$ .

- (2 puntos) Determine, para cada una de ellas, los puntos de corte con los ejes, el vértice y la curvatura. Representélas gráficamente.
- (1 punto) Determine el valor de  $x$  para el que se hace mínima la función  $h(x) = f(x) - g(x)$ .

**Ejercicio 116. (2011)**

Tras un test realizado a un nuevo modelo de automóvil, se ha observado que el consumo de gasolina,  $c(x)$ , expresado en litros, viene dado por la función

$$c(x) = 7.5 - 0.05x + 0.00025x^2,$$

siendo  $x$  la velocidad en km/h y  $25 \leq x \leq 175$ .

- (0.5 puntos)** Determine el consumo de gasolina a las velocidades de 50 km/h y 150 km/h.
- (1 punto)** Estudie el crecimiento y decrecimiento de la función  $c(x)$ .
- (1 punto)** ¿A qué velocidades de ese intervalo se obtiene el mínimo consumo y el máximo consumo y cuáles son éstos?

**Ejercicio 117. (2011)**

Un banco lanza al mercado un plan de inversión cuya rentabilidad  $R(x)$ , en miles de euros, viene dada en función de la cantidad,  $x$ , que se invierte, también en miles de euros, por la siguiente expresión:

$$R(x) = -0.001x^2 + 0.4x + 3.5, \text{ con } x \geq 10.$$

- (0.5 puntos)** Calcule la rentabilidad para una inversión de 100000 euros.
- (1.5 puntos)** Deduzca y razone qué cantidad habría que invertir para obtener la máxima rentabilidad.
- (0.5 puntos)** ¿Qué rentabilidad máxima se obtendría?

**Ejercicio 118. (2001)**

El consumo de luz (en miles de pesetas) de una vivienda, en función del tiempo transcurrido, nos viene dado por la expresión:

$$f(t) = -\frac{1}{5}t^2 + 2t + 10 \quad 0 \leq t \leq 12$$

- (1 punto)** ¿En qué periodo de tiempo aumenta el consumo? ¿En cuál disminuye?
- (1 punto)** ¿En qué instante se produce el consumo máximo? ¿Y el mínimo?
- (1 punto)** Represente gráficamente la función.

**7. FUNCIONES. HIPÉRBOLAS.**

**Ejercicio 119. (2002)**

Sea  $x$ , en euros, el precio de venta del litro de aceite de oliva virgen extra.

Sea  $f(x) = 2 - \frac{4}{x+1}$ , con  $x \geq 0$ , la función que representa el balance económico quincenal, en miles de euros, de una empresa agrícola.

- (2 puntos)** Represente la función  $f$ .
- (0.5 puntos)** ¿A partir de qué precio de venta del litro de aceite empieza esta empresa a tener beneficios?
- (0.5 puntos)** ¿Están limitadas las ganancias quincenales de esta empresa? ¿Y las pérdidas?



**Ejercicio 120. (2002)**

Sea la función  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ .

- a) (1.5 puntos) Indique el dominio de definición de  $f$ , sus puntos de corte con los ejes, sus máximos y mínimos, si existen, y sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.  
b) (1.5 puntos) Obtenga las ecuaciones de las asíntotas horizontales y verticales de  $f$ , si las tiene, y represente la gráfica de la función.

**Ejercicio 121. (2009)**

b) (1.5 puntos) Determine el dominio y las asíntotas de la función  $m(x) = \frac{2x+3}{x-4}$

**Ejercicio 122. (2005)**

Sea la función  $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$ .

- a) (2 puntos) Determine su dominio, puntos de corte con los ejes, las asíntotas y la monotonía.  
b) (1 punto) Represente gráficamente esta función.

**Ejercicio 123. (2005)**

b) (1.5 puntos) Calcule las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$ .

**Ejercicio 124. (2010)**

b) (1 punto) Halle las asíntotas y los puntos de corte con los ejes de  $h(x) = \frac{1+2x}{x-2}$

**Ejercicio 125. (2005)**

b) (1 punto) Deduzca razonadamente las asíntotas de la función  $g$ , definida de la forma

$$g(x) = \frac{3-x}{x-2}.$$

c) (0.5 puntos) Determine la posición de la gráfica de la función  $g$  respecto de sus asíntotas.

**Ejercicio 126. (2003)**

Sea la función  $f(x) = \frac{3-x}{x-1}$ .

- a) (1 punto) Determine su dominio y asíntotas. Estudie su continuidad y derivabilidad.  
b) (1 punto) Determine sus máximos y mínimos relativos, si los hubiere. Estudie su crecimiento, decrecimiento, concavidad y convexidad.  
c) (1 punto) Representela gráficamente.

**Ejercicio 127. (2006)**

Se considera la función  $f(x) = \frac{3-x}{2-x}$ .

- b) (1 punto) Estudie su monotonía.  
c) (1 punto) Calcule sus asíntotas.

**Ejercicio 128. (2009)**

Sea la función  $f$  definida mediante  $f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$ .

- a) **(0.5 puntos)** Determine los puntos de corte con los ejes
- b) **(1 punto)** Estudie su curvatura.
- c) **(1 punto)** Determine sus asíntotas.
- d) **(0.5 puntos)** Represente la función.

**Ejercicio 129. (2001)**

Las ganancias de una empresa, en millones de pesetas, se ajustan a la función

$f(x) = \frac{5x-100}{2x+5}$ , donde  $x$  representa los años de vida de la empresa, cuando  $x \rightarrow 0$ .

- a) **(2 puntos)** Represente gráficamente la función  $y = f(x)$ , para  $x \in (-\infty, +\infty)$ , indicando: dominio, corte con los ejes, asíntotas, crecimiento y decrecimiento.
- b) **(0.5 puntos)** ¿A partir de qué año la empresa deja de tener pérdidas?
- c) **(0.5 puntos)** A medida que transcurre el tiempo, ¿están limitados sus beneficios? En caso afirmativo, ¿cuál es su límite?

**Ejercicio 130. (2004)**

Sea la función  $f(x) = \frac{4x-1}{2x-2}$

- a) **(2 puntos)** Determine su dominio, los puntos de corte con los ejes, sus asíntotas, y representela gráficamente.

**Ejercicio 131. (2009)**

Sea la función  $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$ .

- b) **(1 punto)** Estudie la monotonía de  $f$ .
- c) **(1 punto)** Halle las asíntotas, los puntos de corte con los ejes y represente gráficamente la función.

**Ejercicio 132. (2011)**

- a) **(1.25 puntos)** Halle el dominio, los puntos de corte con los ejes, y las asíntotas de la función

$$f(x) = \frac{4x}{2x+1}$$

**Ejercicio 133. (2004)**

- b) **(1 punto)** Obtenga las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{2x+3}{3x-1}$

**Ejercicio 134. (2004)**

- b) **(1 punto)** Obtenga las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{2x+3}{3x-1}$

**8. FUNCIONES DEFINIDAS A TROZOS. CONTINUIDAD Y DERIVABILIDAD.**

**Ejercicio 135. (2009)**

Sea la función real de variable real  $f(x) = \begin{cases} -x+1 & \text{si } x < 1 \\ x-1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

- a) (1 punto) Represente gráficamente la función.
- b) (1 punto) Estudie la continuidad de la función.
- c) (1 punto) Estudie la derivabilidad de la función.

**Ejercicio 136. (2006)**

Consideremos la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ x - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) (1 punto) Estudie su continuidad y derivabilidad.
- b) (1 punto) Determine la monotonía de  $f$ .
- c) (1 punto) Represente gráficamente esta función.

**Ejercicio 137. (2000)**

Sea la función:  $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \text{si } x < 2 \\ x^2 - 8x + 17 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- a) (1.75 puntos) Representela gráficamente y estudie su continuidad y derivabilidad.
- b) (0.75 puntos) Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento y los extremos relativos.
- c) (0.5 puntos) Los extremos hallados anteriormente, ¿son puntos donde  $f'(x) = 0$ ? Razone la respuesta.

**Ejercicio 138. (2006)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 2x - \frac{x^2}{2} & \text{si } x \leq 4 \\ 2x - 8 & \text{si } x > 4 \end{cases}$ .

- a) (1.5 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de esta función.
- b) (1.5 puntos) Representela gráficamente e indique, a la vista de la gráfica, su monotonía y sus extremos.

**Ejercicio 139. (2002)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 3 & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 - 6x + 11 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- a) (1 punto) Representela gráficamente.
- b) (1.5 puntos) Estudie su continuidad y derivabilidad. Calcule sus extremos.
- c) (0.5 puntos) ¿Existe algún punto donde la pendiente de la recta tangente a su gráfica sea cero? En caso afirmativo, determine cuál es.

**Ejercicio 140. (2011)**

El beneficio, en miles de euros, alcanzado en una tienda de ropa el pasado año, viene dado por la función  $B(t)$  expresada a continuación

$$B(t) = \begin{cases} \frac{1}{8}t^2 - t + 5 & \text{si } 0 \leq t \leq 6 \\ \frac{t+1}{2} & \text{si } 6 < t \leq 12 \end{cases}, \quad t \text{ es el tiempo transcurrido en meses.}$$

- a) **(1 punto)** Estudie la derivabilidad de la función al cabo de 6 meses.
- b) **(0.5 puntos)** ¿Cuándo fue mínimo el beneficio? ¿Cuál fue dicho beneficio?
- c) **(1 punto)** Represente gráficamente la función  $B(t)$ . ¿Cuándo fue máximo el beneficio? ¿A cuánto ascendió?

**Ejercicio 141. (2007)**

El beneficio obtenido por una empresa, en miles de euros, viene dado por la función

$$f(x) = \begin{cases} -5x^2 + 40x - 60 & \text{si } 0 \leq x \leq 6 \\ \frac{5x}{2} - 15 & \text{si } 6 < x \leq 10 \end{cases}$$

donde  $x$  representa el gasto en publicidad, en miles de euros.

- a) **(0.75 puntos)** Represente la función  $f$ .
- b) **(0.75 puntos)** Calcule el gasto en publicidad a partir del cual la empresa no tiene pérdidas.
- c) **(0.75 puntos)** ¿Para qué gastos en publicidad se producen beneficios nulos?
- d) **(0.75 puntos)** Calcule el gasto en publicidad que produce máximo beneficio. ¿Cuál es ese beneficio máximo?

**Ejercicio 142. (2006)**

El beneficio esperado de una empresa, en millones de euros, en los próximos ocho años viene dado por la función  $B$  definida por

$$B(t) = \begin{cases} -t^2 + 7t & \text{si } 0 \leq t < 5 \\ 10 & \text{si } 5 \leq t \leq 8 \end{cases}$$

donde  $t$  indica el tiempo transcurrido en años.

- a) **(2 puntos)** Represente gráficamente la función  $B$  y explique cómo es la evolución del beneficio esperado durante esos 8 años.
- b) **(1 punto)** Calcule cuándo el beneficio esperado es de 11.25 millones de euros.

**Ejercicio 143. (2009)**

a) **(1.5 puntos)** Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 1 - 2x & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x+1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Estudie su continuidad y su derivabilidad.

**Ejercicio 144. (2000)**

Dada la función:  $f(x) = \begin{cases} -\frac{x}{4} & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ -\frac{1}{x} & \text{si } 2 < x \end{cases}$

- a) **(1 punto)** Dibuje la gráfica de esta función.
- b) **(2 puntos)** Estudie su continuidad, asíntotas, monotonía y extremos

**Ejercicio 145. (2005)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ .

- a) **(1.5 puntos)** Dibuje la gráfica de  $f$  y estudie su monotonía.
- b) **(0.75 puntos)** Calcule el punto de la curva en el que la pendiente de la recta tangente es  $-1$ .
- c) **(0.75 puntos)** Estudie la curvatura de la función.

**Ejercicio 146. (2011)**

Se considera la función dada por  $f(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x+2} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2}{x-2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) **(1.5 puntos)** Estudie la continuidad y la derivabilidad de  $f$ .
- b) **(1 punto)** Halle las ecuaciones de las asíntotas de esta función

**Ejercicio 147. (2001)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & \text{si } x < 0 \\ x^2 - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- a) **(1 punto)** Representéla gráficamente.
- b) **(0.5 puntos)** Estudie su continuidad.
- c) **(1 punto)** Obtenga, si existe, la derivada de  $f$  en  $x = 1/2$ ,  $x = -1/2$  y  $x = 0$ .
- d) **(0.5 puntos)** Indique si posee máximos y mínimos relativos y en qué puntos.

**Ejercicio 148. (2007)**

Se considera la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 8x + 6 & \text{si } x \leq 1 \\ -2x^2 + 8x - 6 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) **(1.5 puntos)** Estudie la continuidad y derivabilidad de  $f$ .
- b) **(1 punto)** Represente la gráfica de  $f$ .
- c) **(0.5 puntos)** Indique los extremos relativos de la función.

**Ejercicio 149. (2004)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 1 \\ -x^2 + 4x - 2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- a) **(1 punto)** Analice su continuidad y su derivabilidad.
- b) **(1.5 puntos)** Estudie la monotonía, determine sus extremos y analice su curvatura.
- c) **(0.5 puntos)** Represente la gráfica de la función.

**Ejercicio 150. (2004)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} 9 - x^2 & \text{si } x \leq 3 \\ -2x^2 + 16x - 30 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

- a) **(1 punto)** Estudie su continuidad y derivabilidad.
- b) **(1 punto)** Estudie su monotonía y calcule sus extremos relativos.
- c) **(1 punto)** Representéla gráficamente.

**Ejercicio 151. (2001)**

El estudio de la rentabilidad de una empresa revela que una inversión de  $x$  millones de pesetas produce una ganancia de  $f(x)$  millones de pts, siendo:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{50} + \frac{8x}{25} - \frac{8}{5} & \text{si } 0 \leq x \leq 5 \\ \frac{5}{2x} & \text{si } x > 5 \end{cases}$$

- a) **(1 punto)** Represente la función  $f(x)$ .
- b) **(0.75 puntos)** Halle la inversión que produce máxima ganancia.
- c) **(0.75 puntos)** Halle el valor de la inversión que produce ganancia nula.
- d) **(0.5 puntos)** Razone lo que ocurre con la rentabilidad si la inversión se incrementa indefinidamente.

**Ejercicio 152. (2010)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x} & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 4x + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) **(1.5 puntos)** Estudie la continuidad y derivabilidad de la función.
- b) **(1 punto)** Representéla gráficamente.

**Ejercicio 153. (2003)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-3} & \text{si } x \leq 4 \\ x^2 - 9x + 21 & \text{si } x > 4 \end{cases}$ .

- a) (1.5 puntos) Estudie su continuidad y derivabilidad.  
b) (1.5 puntos) Represente gráficamente la función y determine máximos y mínimos relativos, si los hubiere, así como el crecimiento y decrecimiento.

**Ejercicio 154. (2009)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & \text{si } x < 0 \\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ .

- a) (2 puntos) Analice la continuidad y la derivabilidad de la función en su dominio  
b) (0.5 puntos) Determine la asíntota horizontal, si la tiene.  
c) (0.5 puntos) Determine la asíntota vertical, si la tiene.

**Ejercicio 155. (2007)**

Se considera la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x-3}{x+1} & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + 2x - 3 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

- a) (1.5 puntos) Estudie su derivabilidad en  $x = 0$ .  
b) (1.5 puntos) Determine si existen asíntotas y obtenga sus ecuaciones

**Ejercicio 156. (2008)**

Sea la función definida de la forma  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{x-1} & \text{si } x < 2 \\ 2x^2 - 10x & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- a) (0.5 puntos) Halle el dominio de  $f$ .  
b) (1.25 puntos) Estudie la derivabilidad de  $f$  en  $x = 2$ .

**Ejercicio 157. (2006)**

Sea la función  $f$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2x-1} & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + x & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) (2 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de  $f$

**Ejercicio 158. (2004)**

(2 puntos) Estudie la continuidad y derivabilidad de la función:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x + 7 & \text{si } x \leq 3 \\ \frac{4}{x-2} & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

**Ejercicio 159. (2008)**

Sea la función definida de la forma  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

- a) (1 punto) ¿Es  $f$  continua en  $x = 0$ ? ¿Es continua en su dominio?  
 b) (1 punto) ¿Es  $f$  derivable en  $x = 0$ ? ¿Es derivable en su dominio?  
 c) (1 punto) Estudie la monotonía de  $f$ .

**Ejercicio 160. (2009)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 3^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 1 \end{cases}$ .

- a) (2 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de la función  $f$

**Ejercicio 161. (2009)**

Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida mediante  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ x^3 - x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) (1 punto) ¿Es  $f$  continua en  $x = 0$ ? ¿Es continua en su dominio?  
 b) (1 punto) ¿Es  $f$  derivable en  $x = 0$ ? ¿Es derivable en su dominio?

**Ejercicio 162. (2005)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 1 \\ \frac{2}{x} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

- a) (1.5 puntos) Estudie la continuidad y la derivabilidad de  $f$ .  
 b) (0.5 puntos) Calcule sus asíntotas.

**Ejercicio 163. (2010)**

Sean las funciones

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x^2 + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -x^3 - x^2 + 2 & \text{si } 0 < x \leq 1 \end{cases}, \quad h(x) = \begin{cases} -x^2 + x + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -x^2 - x + 2 & \text{si } 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

- a) (1 punto) Estudie la continuidad y la derivabilidad de la función  $f$  en  $x = 0$ .  
 b) (1 punto) Estudie la continuidad y la derivabilidad de la función  $h$  en  $x = 0$ .  
 c) (0.5 puntos) Si las dos funciones anteriores representan el perfil de un arco puntiagudo de una catedral y el de un arco redondeado (sin picos) de un túnel, indique, razonadamente, la que corresponde a la catedral y la que corresponde al túnel.



**Ejercicio 164. (2002)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 - 6x + 10 & \text{si } 2 < x < 5 \\ 4x - 15 & \text{si } x \geq 5 \end{cases}$$

- a) (1.5 puntos) Representéla gráficamente.  
 b) (1.5 puntos) Estudie su continuidad y derivabilidad

**Ejercicio 165. (2003)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{x} & \text{si } 0 < x < 2. \\ \frac{x}{4} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$

- a) (1 punto) Representéla gráficamente.  
 b) (1 punto) Estudie su continuidad y derivabilidad.  
 c) (1 punto) Calcule sus extremos y asíntotas horizontales y verticales

**Ejercicio 166. (2003)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } 1 < x \leq 2. \\ \frac{x-1}{2} & \text{si } x > 2 \end{cases}$

- a) (2 puntos) Estudie la continuidad y derivabilidad de  $f$  en  $x = 1$  y en  $x = 2$   
 b) (1 punto) Representéla gráficamente.

**Ejercicio 167. (2000)**

Sea la función:  $f(x) = \begin{cases} x^2 / 2 & \text{si } x < 2 \\ -x + 4 & \text{si } 2 \leq x < 4 \\ (x-4)^2 & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$

- a) (1 punto) Estudie su continuidad y derivabilidad.  
 b) (1 punto) Representéla gráficamente.  
 c) (1 punto) Halle sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.

**Ejercicio 168. (2001)**

Sea la función:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 3x^2 - 12x + 9 & \text{si } 1 < x \leq 3 \\ -2x^2 + 16x - 30 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

- a) (2 puntos) Dibuje su gráfica y, a la vista de ella, estudie monotonía y extremos.

b) **(1 punto)** Estudie su continuidad y derivabilidad.

**Ejercicio 169. (2000)**

$$\text{Sea } f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x \leq -1 \\ -x^2 + 3 & \text{si } -1 < x < 2 \\ x - 3 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

- a) **(2 puntos)** Represente gráficamente la función y, a la vista de su gráfica, determine sus máximos y mínimos relativos, así como su crecimiento y decrecimiento.  
 b) **(1 punto)** Estudie su continuidad y derivabilidad.

**Ejercicio 170. (2011)**

Sea la función

$$f(x) = \begin{cases} -x + 4 & \text{si } x < 2 \\ \frac{4}{x} & \text{si } 2 \leq x < 4 \\ x^2 - 4x + 1 & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

- a) **(1 punto)** Estudie la continuidad y la derivabilidad de  $f$ .  
 b) **(0.5 puntos)** Determine los extremos locales de  $f$ .  
 c) **(1 punto)** Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = 3$ .

**Ejercicio 171. (2010)**

$$\text{Sea la función definida por } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} & \text{si } x \leq 0 \\ x^3 - 4x^2 & \text{si } 0 < x \leq 4 \\ 1 - \frac{4}{x} & \text{si } x > 4 \end{cases} .$$

- a) **(1.75 puntos)** Estudie su continuidad y derivabilidad.  
 b) **(0.75 puntos)** Determine la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**Ejercicio 172. (2002)**

Sea

$$f(t) = \begin{cases} -t^3 + 5t^2 & \text{si } 0 \leq t < 3 \\ -t^2 + 12t - 9 & \text{si } 3 \leq t \leq 5 \\ 2t + 16 & \text{si } 5 < t \leq 10 \end{cases} .$$

- a) **(2 puntos)** Estudie la continuidad y derivabilidad de  $f$  en  $t = 3$  y  $t = 5$ .  
 b) **(1 punto)** Razone si  $f$  posee algún punto de inflexión y calcúlelo, en caso afirmativo

**8. FUNCIONES DEFINIDAS A TROZOS. PARÁMETROS.**

**Ejercicio 173. (2007)**

Sea la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 + mx + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) **(1 punto)** Calcule  $m$  para que la función sea continua en  $x = 1$ .  
 b) **(1 punto)** Para ese valor de  $m$ , ¿es derivable la función en  $x = 1$ ?

**Ejercicio 174. (2011)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 4 & \text{si } x \leq 2 \\ 4 - \frac{a}{x} & \text{si } x > 2 \end{cases}$

- a) **(1.5 puntos)** Halle el valor de  $a$  para que dicha función sea continua y estudie la derivabilidad de  $f$  para ese valor de  $a$ .  
 b) **(1 punto)** Para  $a = 1$ , ¿existe alguna asíntota vertical de esa función? ¿Y horizontal? Razone las respuestas y calcule, en caso afirmativo, dichas asíntotas.

**Ejercicio 175. (2007)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \frac{x-k}{x+1} & \text{si } x > 0 \\ x^2 + 2x + 1 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$ .

- a) **(2 puntos)** Calcule el valor de  $k$  para que la función  $f$  sea continua en  $x = 0$ . Para ese valor de  $k$ , ¿es  $f$  derivable en  $x = 0$ ?  
 b) **(1 punto)** Para  $k = 0$ , calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

**Ejercicio 176. (2010)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2ax + 3 & \text{si } x \leq 1 \\ ax^2 - 6x + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- a) **(0.5 puntos)** Calcule el valor de  $a$  para que  $f$  sea continua en  $x = 1$ .  
 b) **(2 puntos)** Para  $a = 1$ , represente su gráfica y, a la vista de ella, indique su monotonía y las coordenadas de sus extremos locales.

**Ejercicio 177. (2005)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + ax & \text{si } x > 0 \end{cases}$

- a) **(1.5 puntos)** Para  $a = -2$  represente gráficamente la función  $f$ , e indique sus extremos relativos.  
 b) **(1.5 puntos)** Determine el valor de  $a$  para que la función  $f$  sea derivable.

**Ejercicio 178. (2011)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 1 - 2x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 2ax + 3 & \text{si } 1 < x \leq 3 \\ -x^2 + 8x - 15 & \text{si } x > 3 \end{cases}$

- a) (0.75 puntos) Calcule el valor de  $a$  para que  $f$  sea continua en  $x = 1$ .  
 b) (1.75 puntos) Para  $a = 2$  estudie la continuidad y la derivabilidad de  $f$ .

**Ejercicio 179. (2000)**

Se considera la siguiente función:  $f(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x+1} & \text{si } x < -2 \\ -x^2 - 2x + a & \text{si } -2 \leq x < 0 \\ \frac{2}{x+1} & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$

- a) (1.5 puntos) Halle el valor de  $a$  para que  $f$  sea continua. Para dicho valor de  $a$ , ¿es  $f$  derivable?  
 b) (1.5 puntos) Para el caso de  $a = 2$ , dibuje la gráfica de  $f$ .

**Ejercicio 180. (2003)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -4x - 3 & \text{si } x \leq -1 \\ 2x^2 - 1 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \frac{k+2}{x} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

- a) (2 puntos) Calcule el valor que debe tomar el parámetro  $k$  para que la función sea continua en  $\mathbb{R}$  y estudie su derivabilidad para el valor de  $k$  obtenido.  
 b) (1 punto) Dibuje la gráfica de la función para  $k = -1$ .

**Ejercicio 181. (2000)**

Dada la función  $f(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x \leq -1 \\ -x^2 + 2 & \text{si } -1 < x \leq 1 \\ Lx & \text{si } x > 1 \end{cases}$  ( $L$  indica logaritmo neperiano)

- a) (1 punto) Calcule el valor de " $a$ " para que  $f$  sea continua en  $x = -1$ .  
 b) (1 punto) Represente gráficamente la función anterior si  $a = 3$ .  
 c) (1 punto) Justifique la existencia o no de derivada en los puntos  $x = -1$  y  $x = 1$  para la función obtenida en el apartado anterior.

**Ejercicio 182. (2007)**

a) (1.5 puntos) Sea la función  $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 3x + a & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 + bx + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

Halle  $a$  y  $b$  para que la función sea continua y derivable.

**Ejercicio 183. (2005)**

(3 puntos) Sea  $f$  la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 1 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + bx + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Determine los valores que deben tener  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea derivable.

**Ejercicio 184. (2003)**

a) (2 puntos) Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -(x-1)^2 + b, & \text{si } x \leq 2 \\ a(x-3)^2 + 3, & \text{si } x > 2 \end{cases}$ .

Halle  $a$  y  $b$  para que la función sea continua y derivable en  $x = 2$

**Ejercicio 185. (2002)**

a) (2 puntos) Determine los valores de  $a$  y  $b$  para que sea derivable la función

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx - 3 & \text{si } x \leq 1 \\ 2bx - 4 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

b) (1 punto) Represente gráficamente la función  $f$  si  $a = 1$  y  $b = 2$ .

**Ejercicio 186. (2001)**

(3 puntos) Determine los valores que han de tomar “ $a$ ” y “ $b$ ” para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} 4x + b & \text{si } x < 1 \\ ax^2 + 6x - 7 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

sea derivable.

**Ejercicio 187. (2008)**

Sea la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4 & \text{si } x \leq 1 \\ ax + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$ .

a) (2 puntos) Calcule  $a$  y  $b$ , sabiendo que  $f(2) = 7$  y que  $f$  es continua en  $x = 1$ .

**Ejercicio 188. (2008)**

Sea la función  $f$  definida mediante  $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & \text{si } x < 1 \\ L(x) & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

a) (1.5 puntos) Determine  $a$  y  $b$  sabiendo que  $f$  es continua y tiene un mínimo en  $x = -1$ .

b) (1.5 puntos) Para  $a = -1$  y  $b = 1$ , estudie la derivabilidad de  $f$  en  $x = -1$  y en  $x = 1$ .