



**Ejercicio 1 (Recta tangente)** 1. Indicar los valores de  $m$  y  $n$  de la recta  $y = mx + n$  tangente a la función  $f$  en el punto  $P = (a, f(a))$  (asumiendo que existe).

**Solución:**

De la ecuación de la recta tangente  $y = f'(a)(x-a) + f(a)$  deducimos que  $m = f'(a)$  y  $n = -af'(a) + f(a)$

2. Calcular la pendiente  $m$  de la recta tangente para las siguientes funciones en los puntos indicados:

a)  $f(x) = 3x + 4$  en  $(1, 7)$ .

**Solución:**  $m = 3$  y  $n = 4$

c)  $f(x) = -3x^2 - 2x + 1$  en  $(-1, 0)$ .

**Solución:**  $m = 4$  y  $n = 4$

b)  $f(x) = 4x^2 - 3x$  en  $(-1, 7)$ .

**Solución:**  $m = -11$  y  $n = -4$

d)  $f(x) = \frac{6}{x+1}$  en  $(2, 2)$ .

**Solución:**  $m = -2/3$  y  $n = 10/3$

**Ejercicio 2 (Derivada en un valor)** Calcular, a partir de la definición, las derivadas de las siguientes funciones en el número dado:

1.  $f(x) = 1 - 3x^2$  en 2.

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1-3x^2+11}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} -3(x+2) = -12$$

3.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  en 4.

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{2}}{x-4} = -\frac{1}{16}$$

2.  $f(x) = 2 - 3x + x^2$  en -1.

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2-3x+x^2-6}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} x - 4 = -5$$

4.  $f(x) = 1 + 2\sqrt{x}$  en 4.

**Solución:**  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1+2\sqrt{x}-5}{x-4} = \frac{1}{2}$

**Ejercicio 3 (Función derivada)** Calcular, a partir de la definición, las derivadas de las siguientes funciones:

1.  $f(x) = x^n$  con  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1})}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} x^{n-1} + ax^{n-2} - a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1} = na^{n-1} \text{ por lo tanto } (x^n)' = nx^{n-1}$$

2.  $f(x) = \sqrt{x}$ .

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})(\sqrt{x} + \sqrt{a})}{(x-a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \frac{1}{2\sqrt{a}} \text{ por lo tanto } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

3.  $f(x) = \frac{1}{x^n}$  con  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{x^n} - \frac{1}{a^n}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{a^n - x^n}{x^n a^n}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1})}{x^n a^n} = \frac{na^{n-1}}{a^{2n}} = -\frac{n}{a^{2n-n+1}} \text{ por lo tanto } \left(\frac{1}{x^n}\right)' = \frac{-n}{x^{n+1}}$$

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

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{x}{x+1} - \frac{a}{a+1}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{x-a}{(x+1)(a+1)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(x+1)(a+1)} = \frac{1}{(a+1)^2} \text{ por lo tanto } \left(\frac{x}{x+1}\right)' = \frac{1}{(x+1)^2}$$

**Ejercicio 4** Si una flecha es disparada hacia arriba en la Luna con una velocidad de 58m/s, su altura (en metros) después de  $t$  segundos está dada por  $H = 58t - 0,83t^2$ .



1. Hallar la velocidad instantánea de la flecha después de un segundo.

**Solución:**

La derivada de  $H(t)$  es igual a  $H'(t) = 58 - 1,66t$  por lo que  $H'(1) = 56,34$

2. ¿En qué tiempo  $t$  regresará la flecha a la Luna?

**Solución:**

La flecha regresa a la luna cuando  $H(t) = 0$  es decir cuando  $58 - 0,83t = 0$ , o después de  $t = \frac{58}{0,83} \approx 69,87$  segundos.

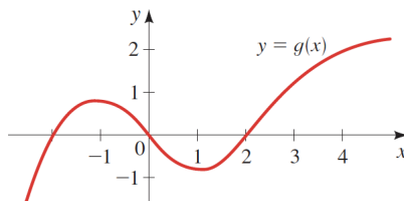
3. ¿Con qué velocidad llegará la flecha a la Luna?

**Solución**

La velocidad será también de 58m/s (Más allá de las cuentas: ¿por qué?)

**Ejercicio 5 (Estimación gráfica de derivadas)** Para la función  $g$  cuya gráfica es la que se muestra a continuación, ordenar los siguientes valores en orden creciente justificando la respuesta.

$$0 \quad g'(-2) \quad g'(0) \quad g'(1) \quad g'(2) \quad g'(4)$$



**Solución:**

$$g'(0) < 0 = g'(1) < g'(4) < g'(2) < g'(-2)$$

**Ejercicio 6 (Existencia derivada)** Determinar en qué puntos es derivable la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x|$ . En caso de existencia, calcular  $f'(a)$ .

**Solución:**

La función  $f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$  es derivable para todo  $x \neq 0$ . Solo resta ver lo que pasa en  $x = 0$ :

Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x-0}{x-0} = -1$  concluimos que no existe la derivada de  $f$  en  $x = 0$ .



**Observación:** en lo que sigue se aceptan como conocidas las siguientes derivadas:

- $(e^x)' = e^x$
- $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$
- $\cos(x)' = -\text{sen}(x)$
- $\text{sen}(x)' = \cos(x)$

**Ejercicio 7 (Operaciones y derivada)** Recordar las siguientes propiedades de la derivada (en caso de que exista):

- $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$
- $(fg)'(x) = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$
- $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{1}{g^2(x)}(f'(x)g(x) - f(x)g'(x))$

1. **Derivada de una combinación lineal** Calcular la derivada de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = x^{27} - 15x^{10} + 7x^3 - 3.$

**Solución:**

$$f'(x) = 27x^{26} - 150x^9 + 21x^2$$

b)  $f(x) = \sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x} + \frac{4}{x} - \frac{6}{x^3}.$

**Solución:**

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{2}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{4}{x^2} + \frac{18}{x^4}$$

2. **Derivada del producto** Calcular la derivada de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = x^3 e^x.$

**Solución:**

$$f'(x) = 3x^2 e^x + x^3 e^x$$

c)  $f(x) = \text{sen}(x) \cos(x).$

**Solución:**

$$f'(x) = -\text{sen}^2(x) + \cos^2(x)$$

b)  $f(x) = x \ln(x) - x.$

**Solución:**

$$f'(x) = \ln(x)$$

d)  $f(x) = \text{sen}^3(x).$

**Solución:**

$$f'(x) = 3 \text{sen}^2(x) \cos(x)$$

3. **Derivada del cociente** Calcular la derivada de las siguientes funciones:

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

**Solución:**

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} - 4\frac{1}{x^3} - 27\frac{1}{x^4}$$

c)  $f(x) = \frac{x^2+3x+2}{x^4+x^2+1}.$

**Solución:**

$$f'(x) = \frac{(2x+3)(x^4+x^2+1) - (x^2+3x+2)(4x^3+x^2+1)}{(x^4+x^2+1)^2}$$

b)  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}.$

**Solución:**

$$f'(x) = \frac{a(cx+d) - c(ax+b)}{(cx+d)^2}$$

d)  $f(x) = \frac{\text{sen}(x)}{\sqrt{x}}.$

**Solución:**

$$f'(x) = \frac{\cos(x)\sqrt{x} - \text{sen}(x)\frac{1}{2\sqrt{x}}}{x}$$

**Ejercicio 8 (Derivada de la composición - regla de la cadena)** Se consideran las funciones  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x^2 + 5$  y  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $g(x) = e^x$ .

1. Hallar  $F : F(x) = (f \circ g)(x) = f(g(x)) \quad \forall x \in \mathbb{R}$  y  $G : G(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x)) \quad \forall x \in \mathbb{R}$

**Solución:**

$$F(x) = f(g(x)) = f(e^x) = e^{2x} + 5$$

$$G(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 5) = e^{x^2+5}$$



2. Calcular  $F'(x)$  y  $G'(x) \forall x \in \mathbb{R}$  usando la regla de la cadena y compruebe el resultado obtenido derivando directamente

**Solución:**

$$F'(x) = f'(g(x))g'(x) = f'(e^x)(e^x)' = 2e^x e^x = 2e^{2x}$$

$$G'(x) = g'(f(x))f'(x) = g'(x^2 + 5)2x = e^{x^2+5}2x$$

**Ejercicio 9 (Operaciones y derivada)** Hallar  $f'$  en función de  $g$  y  $g'$  para los siguientes ejemplos:

1.  $f(x) = g(x) + (x - a)$

**Solución:**

$$f'(x) = g'(x) + 1$$

2.  $f(x) = g(x)(x - a)$

**Solución:**

$$f'(x) = g'(x)(x - a) + g(x)$$

3.  $f(x) = g(a)(x - a)$

**Solución:**

$$f'(x) = g(a)$$

4.  $f(x) = g(x + g(a))$

**Solución:**

$$f'(x) = g'(x + g(a))$$

5.  $f(x) = g(xg(a))$

**Solución:**

$$f'(x) = g'(xg(a))g(a)$$

6.  $f(x) = g(x + g(x))$

**Solución:**

$$f'(x) = g'(x + g(x))(1 + g'(x))$$

7.  $f(x + 3) = g(x^3)$

**Solución:**

$$f'(x) = g'((x - 3)^3)3(x - 3)^2$$

8.  $f(x^3) = g(x + g(x))$

**Solución:**

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

**Ejercicio 10 (Regla de la cadena)** 1. Sean  $f : f(x) = \ln(x)$  y  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $g(1) = 6$  y  $g'(1) = 2$ . Halle usando la regla de la cadena la derivada de  $F : F(x) = (f \circ g)(x) = f(g(x))$  en  $x = 1$ .

**Solución:**

$$F'(1) = f'(g(1))g'(1) = f'(6) \times 2 = \frac{1}{6} \times 2 = \frac{1}{3}$$

2. Sean  $f : f(x) = e^{3x}$  y  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $g(2) = 0$  y  $g'(2) = 4$ . Halle usando la regla de la cadena la derivada de  $F : F(x) = (f \circ g)(x) = f(g(x))$  en  $x = 2$ .

**Solución:**

$$F'(2) = f'(g(2))g'(2) = f'(0) \times 4 = 3 \times 4 = 12.$$

**Ejercicio 11 (Regla de la cadena)** Calcular la derivada de las siguientes funciones:

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

**Solución:**

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

2.  $f(x) = \ln(\sqrt{x^2+2})$

**Solución:**

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

3.  $f(x) = \text{sen}\left(\frac{\cos(x)}{x}\right)$

**Solución:**

$$f'(x) = \cos\left(\frac{\cos(x)}{x}\right) \frac{-\text{sen}(x)x - \cos(x)}{x^2}$$

4.  $f(x) = \text{sen}\left(\frac{1}{x}\right)$

**Solución:**

$$f'(x) = -\cos\left(\frac{1}{x}\right) \frac{1}{x^2}$$

**Ejercicio 12 (Derivada y crecimiento)** Las funciones de la figura 2 son las derivadas de las funciones de la figura 1 en desorden. Indicar cuál es la derivada correspondiente de cada función.

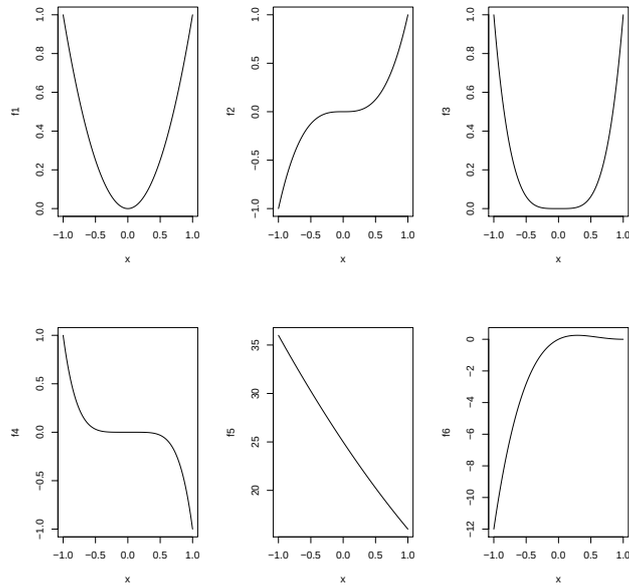


Figura 1: Funciones.

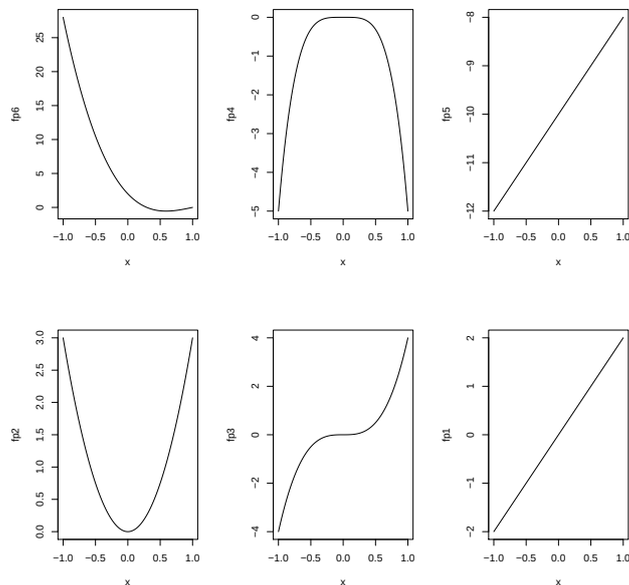


Figura 2: Derivadas.

## Solución

Figura 1	1	2	3	4	5	6
Figura 2	6	4	5	2	3	1

**Ejercicio 13 (Identificación gráfica de extremos)** Usando la gráfica de la función, determinar:

1. los valores críticos;
2. los extremos absolutos y relativos y donde se alcanzan.

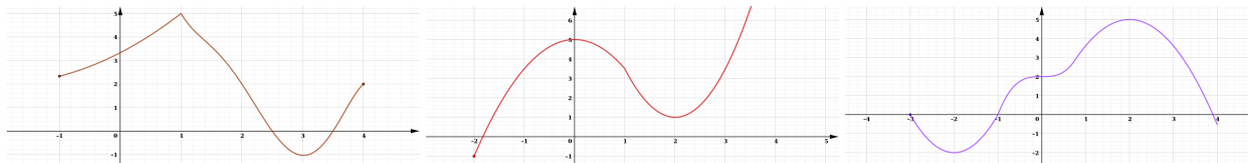


Figura 3: Identificación gráfica de extremos

### Solución:

- a) El punto crítico (donde la derivada se anula) de la gráfica de la izquierda es  $x = 3$ .  
Los extremos absolutos se presentan en  $x = 1$  y en  $x = 3$ . Los extremos relativos se presentan en  $x = -1$ ,  $x = 1$ ,  $x = 3$  y en  $x = 4$ .
- b) Los puntos críticos (donde la derivada se anula) de la gráfica del medio son  $x = 0$  y  $x = 2$ .  
Los extremos absolutos se presentan en  $x = -3$  y en  $x = 3,5$ . Los extremos relativos se presentan en  $x = -3$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$  y  $x = 3,5$ .
- c) Los puntos críticos (donde la derivada se anula) de la gráfica de la derecha son  $x = -2$ ,  $x = 0$  y  $x = 2$ .  
Los extremos absolutos se presentan en  $x = -2$  y en  $x = 2$ . Los extremos relativos se presentan en  $x = -3$ ,  $x = -2$ ,  $x = 2$  y  $x = 4$ .

**Ejercicio 14 (Crecimiento y extremos)** Dada la gráfica de una cierta función que se muestra a continuación, estimar:

1. los intervalos de crecimiento y decrecimiento,
2. donde se alcanzan los máximos y mínimos relativos,
3. puntos de cortes con los ejes,
4. dominio de la función.

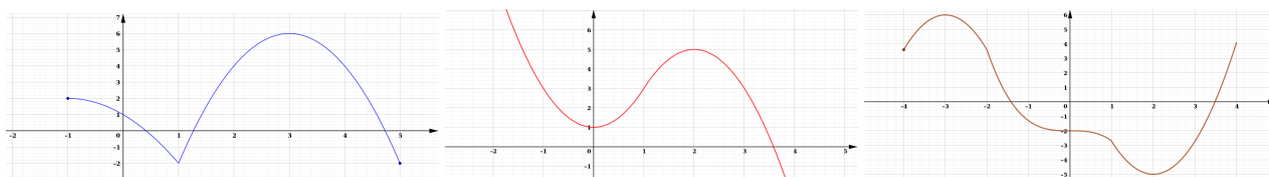


Figura 4: Crecimiento y extremos

- a) La función es creciente en  $[1, 3]$  y decreciente en  $[-1, 1] \cup [3, 5]$ . Los máximos y mínimos absolutos (y relativos) se presentan en  $x = 1$  y en  $x = 3$  (no son absolutos), también se presentan extremos relativos en  $x = -1$  y  $x = 5$ . Los puntos de corte con el eje ( $0x$ ) se dan en  $x = 0,5$ ,  $x = 1,25$  y  $x = 4,75$  aproximadamente y el punto de corte con el eje ( $0y$ ) se da en  $y = 1$ . El dominio de la función es  $[-1, 5]$ .
- b) La función es creciente en  $[0, 2]$  y decreciente en  $[-\infty, 0] \cup [2, +\infty]$ . Los máximos y mínimos relativos se presentan en  $x = 0$  y en  $x = 2$ . El punto de corte con el eje ( $0x$ ) en  $x = 3,5$  aproximadamente y el punto de corte con el eje ( $0y$ ) en  $y = 1$ . El dominio de la función es  $\mathbb{R}$ .
- c) La función es creciente en  $[-4, -3] \cup [2, 4]$  y decreciente en  $[-3, 2]$ . Los máximos y mínimos relativos se presentan en  $x = -3$  (máximo absoluto), en  $x = 2$  (mínimo absoluto) y en  $x = -4$ . Los puntos de corte con el eje ( $0x$ ) en  $x = -1,5$  y en  $x = 3,5$  aproximadamente y el punto de corte con el eje ( $0y$ ) en  $y = -2$ . El dominio de la función es  $[-4, 4]$ .