

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).

2. Hallar la recta tangente para las siguientes funciones en los puntos indicados:

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

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

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

e) $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ en $(0, 0)$.

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

f) $f(x) = \sqrt{9+x^2}$ en $(4, 5)$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sugerencia: para la parte 1 utilizar la siguiente igualdad $x^n - a^n = (x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1})$

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 $H(t) = 58t - 0,83t^2$.

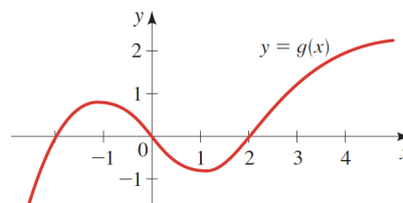
1. Hallar la velocidad instantánea de la flecha después de un segundo.

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

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

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.

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



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 $f'(a)$.

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):

- *Derivada de la suma:* $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$
- *Derivada del producto:* $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
- *Derivada del cociente:* $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$

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

a) $f(x) = x^{27} - 15x^{10} + 7x^3 - 3.$ b) $f(x) = \sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x} + \frac{4}{x} - \frac{6}{x^3}.$

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

a) $f(x) = x^3 e^x.$ c) $f(x) = \text{sen}(x) \cos(x).$
 b) $f(x) = x \ln(x) - x.$ d) $f(x) = \text{sen}^3(x).$

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

a) $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}.$ c) $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 2}{x^4 + x^2 + 1}.$
 b) $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}.$ d) $f(x) = \frac{\text{sen}(x)}{\sqrt{x}}.$

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

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

1. $f(x) = g(x) + (x - a)$
2. $f(x) = g(x)(x - a)$
3. $f(x) = g(a)(x - a)$
4. $f(x) = g(x + g(a))$
5. $f(x) = g(xg(a))$
6. $f(x) = g(x + g(x))$
7. $f(x + 3) = g(x^3)$
8. $f(x^3) = g(x + g(x))$

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 $x = 1$.

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 $x = 2$.

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

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

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

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

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

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.

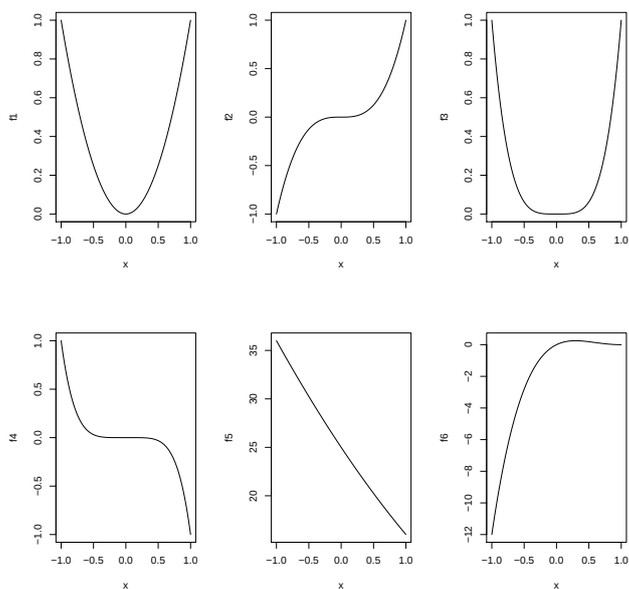


Figura 1: Funciones.

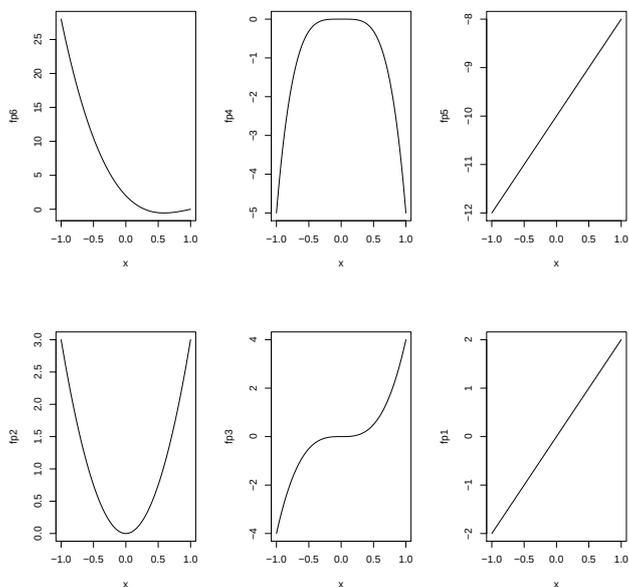


Figura 2: Derivadas.

Ejercicio 13 (Identificación gráfica de extremos) Usando la gráfica de la función, Fig. 3 determinar:

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

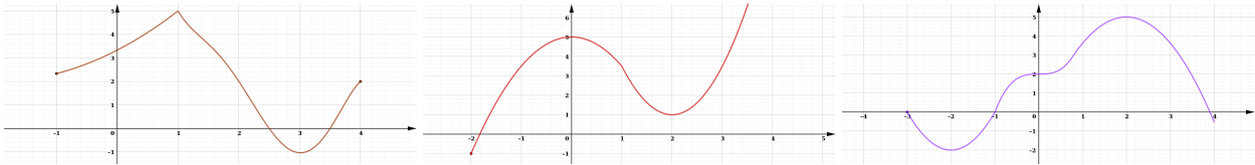


Figura 3: Identificación gráfica de extremos

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

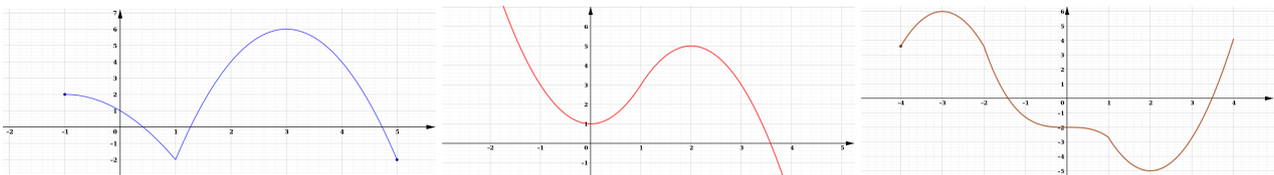


Figura 4: Crecimiento y extremos