

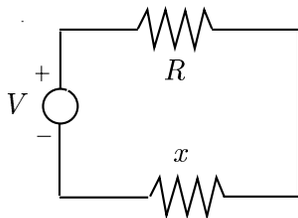
Práctico 1

Ejercicios básicos

- Encuentra la ecuación de la tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa 2 siendo $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4$.
 - Sea $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + 3x + 1$. Halla los puntos de la gráfica de f en los cuales la tangente es horizontal.
 - Sea $f(x) = L|2x + 1|$. Halla los puntos en los que la tangente a la gráfica de f es paralela a la recta de ecuación $2x - 3y + 20 = 0$.
 - Encuentra los valores de a y b para que $f(x) = e^x$ y $g(x) = -x^2 + ax + b$ tengan tangente común en el punto de abscisa 0.
- En cada uno de los siguientes casos investiga la continuidad y la derivabilidad de la función f :

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{si } x < 0. \\ -x^2 + x + 1, & \text{si } x \geq 0. \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} -x + 1, & \text{si } x < 1. \\ -x^2 + ax + b, & \text{si } x \geq 1. \end{cases}$$

- Encuentra los extremos absolutos de $f(x) = (x+2)^3(3-x)$ en $[-1, 2]$, y de $g(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ en $[-1, 4]$.
 - Durante varias semanas se ha registrado el flujo de tráfico más allá de cierta salida del centro de Montevideo. Los datos señalan que entre la 1 : 00 y las 6 : 00 p.m., en un día normal de la semana, la velocidad del tráfico en la salida es aproximadamente $V(t) = t^3 - 10,5t^2 + 30t + 20$ kilómetros por hora, donde t es el número de horas después del mediodía. ¿En qué momento entre la 1 : 00 y las 6 : 00 p.m. es más rápido el tráfico y en qué momento es más lento?
 - En el circuito de la figura el voltaje de la fuente es V volts y la resistencia de R ohms. El "resistor" puede tener un valor x (también en ohms) variable.



Se sabe que la potencia disipada en el resistor es $P(x) = \frac{V^2 x}{(R+x)^2}$. Encuentra el valor de x para el cual la dicha potencia sea máxima.

Ejercicios de nivel medio

4. Estudia la continuidad y la derivabilidad de la función f dada por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{si } x \neq 0. \\ \lambda, & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

5. Sean $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones reales de variable real. Se define $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ así:

$$h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{si } f(x) \geq g(x) \\ g(x), & \text{si } f(x) < g(x) \end{cases}$$

en otras palabras, $h(x)$ coincide con: $h(x) = \max \{ f(x), g(x) \}$.

- (a) Demuestra que si f y g son continuas en x_0 , entonces h también lo es. (Se te sugiere comprobar y usar que $\max(u, v) = \frac{|u-v|+u+v}{2}$, $\forall u, v \in \mathbb{R}$).
- (b) ¿Es válido el recíproco del resultado anterior?
6. (a) Demuestra que si f es continua en x_0 y g es discontinua en x_0 entonces $f+g$ es discontinua en x_0 . ¿Qué sucede si ambas funciones son diacontinuas en x_0 ?
- (b) ¿Qué ocurre si se trata del producto $f \cdot g$ en lugar de la suma?
- (c) Sean $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ las funciones definidas por:

$$f(x) = x^2 \qquad g(x) = \begin{cases} -4, & \text{si } x \leq 0. \\ |4-x|, & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

Estudia la continuidad en 0 de f , g , $f \circ g$ y $g \circ f$.

- (d) Encuentra dos funciones F y G tales que F sea discontinua en x_0 , G discontinua en $F(x_0)$ y que $G \circ F$ sea continua en x_0 .
- (e) Discute todos los puntos anteriores cambiando continuidad por derivabilidad.
7. Un teorema sobre puntos fijos:
Sea f una función continua en $[0, 1]$ tal que $f(x) \in [0, 1]$, $\forall x \in [0, 1]$. En estas condiciones te pedimos que demuestres que f tiene algún punto fijo en el intervalo $[0, 1]$, es decir: existe al menos un punto $c \in [0, 1]$ tal que $f(c) = c$. Para ello te sugerimos que intentes aplicar el teorema de Bolzano a la función $\Phi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\Phi(x) = x - f(x)$.

8. Una fábrica de cerveza desea constuir latas de forma cilíndrica (cilindro circular recto) que contengan un volumen V del producto. ¿Qué relación debe haber entre la altura de la lata y el radio de su base para que se minimicen los costos debidos al material usado?

9. (a) Demuestra que $x(1-x) \leq \frac{1}{4}$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- (b) Sea $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $0 < \alpha < 1$. Demuestra que $x^\alpha \leq \alpha x + (1-\alpha)$, $\forall x \geq 0$.
- (c) Sea $a \in \mathbb{R}$ tal que $a > 0$. ¿Es cierto que $e^x > x^a$, $\forall x \geq 0$?
10. (a) Sea f una función continua en $[a, b]$ y derivable en (a, b) . Supongamos además que existe $M > 0$ tal que $|f'(x)| \leq M$, $\forall x \in (a, b)$.
Demuestra que $|f(x_2) - f(x_1)| \leq M|x_2 - x_1|$, $\forall x_1, x_2 \in [a, b]$.
- (b) Demuestra que $|\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} y| \leq |x - y|$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$.

Ejercicios optativos

11. Estudia la continuidad de la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & \text{si } x = \frac{p}{q}, \quad D(p, q) = 1. \\ 0, & \text{si } x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}. \end{cases}$$

12. Consideremos la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$f(x) = \begin{cases} x^4 \operatorname{sen}^2\left(\frac{1}{x}\right), & \text{si } x \neq 0. \\ 0, & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- (a) Demuestra que f presenta un mínimo relativo en 0.
- (b) Prueba que $f'(0) = f''(0) = 0$.
- (c) ¿Es f creciente en algún intervalo de la forma $[0, \delta]$? ¿Es f decreciente en algún intervalo a la izquierda de 0?

13. Propiedad de Darboux para la derivada y consecuencias

En todo este ejercicio, f es una función derivable en todos los puntos de un intervalo abierto I (no se supondrá que f' sea continua).

- (a) Sean a y b dos puntos de I con $a < b$. Demuestra que si $f'(a) < \mu < f'(b)$ entonces existe algún punto $c \in (a, b)$ tal que $f'(c) = \mu$. (Sugerencia: probar que la función $\varphi(x) = f(x) - \mu x$ tiene un mínimo en (a, b)). Este resultado está diciendo que la función derivada, aun no siendo continua, tiene la propiedad de Darboux.
- (b) Demuestra que si f' no tiene ceros entonces f es monótona.
- (c) Sea $x_0 \in I$. Demuestra que si existe $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x)$ entonces $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) = f'(x_0)$.
- (d) f' NO puede tener discontinuidades de primera especie en I . O sea, si x_0 es un punto de discontinuidad de f' entonces no pueden existir al mismo tiempo sus límites laterales en x_0 . (Un ejemplo de una función derivable con derivada no continua lo encuentras en el ejercicio 4 de este mismo repartido. Observa que, en ese caso, la discontinuidad de f' es de "segunda especie").

14. Sea f una función dos veces derivable con $f(0) = 0$, $f(1) = 1$ y $f'(0) = f'(1) = 0$. Demuestra que existe algún punto $c \in [0, 1]$ tal que $|f''(c)| > 4$. (es decir, una partícula que recorre una distancia unidad en un tiempo unidad y que empieza y termina con velocidad 0, tiene en algún momento una aceleración mayor que 4).

Repaso sobre cálculo de derivadas

1. Calcula la función derivada de las siguientes funciones:

$$\begin{array}{lll}
 1) f(x) = (x^2 + 1) e^{-2x} & 2) f(x) = \frac{x^3 + 4x^2 + 1}{x^3 + 1} & 3) f(x) = L \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \\
 4) f(x) = 5 - 3x + L \left| \frac{3x-1}{x+1} \right| & 5) f(x) = L \left(x + \sqrt{1+x^2} \right) & 6) f(x) = (x^2 + 2x) e^{\frac{2}{x+2}} \\
 7) f(x) = 2(x-1) + \sqrt{x^2 - 6x + 5} & 8) f(x) = \frac{x^2}{x+1} + L |1 - x^2| & 9) f(x) = \frac{x-1}{x} e^{1/x}
 \end{array}$$

Respuestas:

$$\begin{array}{lll}
 1) f'(x) = -2(x^2 - x + 1) e^{-2x} & 2) f'(x) = \frac{4x(2-x^3)}{(x^3+1)^2} & 3) f'(x) = \frac{2}{x^2-1} \\
 4) f'(x) = \frac{-9x^2-6x+7}{(3x-1)(x+1)} & 5) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & 6) f'(x) = 2 \frac{(x^2+2x+2)}{x+2} e^{\frac{2}{x+2}} \\
 7) f'(x) = \frac{x-3+2\sqrt{x^2-6x+5}}{\sqrt{x^2-6x+5}} & 8) f'(x) = -\frac{x^2(x+3)}{(x+1)^2(1-x)} & 9) f'(x) = \frac{1}{x^3} e^{1/x}
 \end{array}$$

2. Encuentra la función derivada de las siguientes funciones:

$$\begin{array}{lll}
 1) f(x) = x - L|1+x| - \text{Arctg}x & 2) f(x) = \text{Arctg}(\text{sen}x) & 3) f(x) = \frac{x}{x^2-1} + \frac{2}{\sqrt{3}} \text{Arctg} \frac{2x}{\sqrt{3}} \\
 4) f(x) = \frac{1}{x^2+1} + (\text{Arctg}x) \left(\frac{2x}{x^2+1} + \text{Arctg}x \right) \\
 5) f(x) = \text{Arctg}(x-1) + \text{Arctg} \left(\frac{1}{x-1} \right) + L|x| - \frac{1}{2}L(x^2 - 2x + 2)
 \end{array}$$

Respuestas:

$$\begin{array}{lll}
 1) f'(x) = \frac{x^3-1}{(x+1)(x^2+1)} & 2) f'(x) = \frac{\cos x}{1+\text{sen}^2x} & 3) f'(x) = \frac{-15x^2+1}{(x^2-1)^2(4x^2+3)} \\
 4) f'(x) = \frac{4}{(x^2+1)^2} \text{Arctg}x & 5) f'(x) = \frac{-x+2}{x(x^2-2x+2)}
 \end{array}$$