

0.2. Trabajo Práctico N° 2 - La Derivada y sus Aplicaciones

- Sabiendo que la función $f(x) = x^2 + 2x$ es continua.
 - Construir su gráfica.
 - Calcular el incremento Δy de la función f cuando $x_0 = 1$ y $\Delta x = 0.5$.
 - Calcular el cociente incremental correspondiente para $x_0 = 1$ y $x_0 + \Delta x = 1.5$.
 - Calcular $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$. ¿Qué se obtiene?
 - Calcular la derivada de la función f en $x_0 = 1$.
- Determinar las derivadas de cada una de las siguientes funciones, en los puntos indicados, utilizando la definición:

$$\text{a) } f(x) = x^2 - 2x, x_0 = \frac{1}{2}, x_1 = -1$$

$$\text{b) } g(x) = \frac{1}{x}, x_0 = 1, x_1 = -2$$

$$\text{c) } h(x) = \sqrt{x}, x_0 = 0, x_1 = 2$$

- Utilizando las fórmulas de derivación, calcular las derivadas de las siguientes funciones:

$$a(x) = 7x^3 - 2x^2 + 5x + 1$$

$$b(x) = (x^2 - x)^4$$

$$c(x) = 7x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-2} + ex + 1$$

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

$$e(x) = 7e^x - 2^x$$

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

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

$$h(x) = 3^{2x+1}$$

$$i(x) = \operatorname{sen} x$$

$$j(x) = \cos^4 x$$

$$k(x) = (\ln x + 1)\sqrt[3]{x^2 - x}$$

- Calcular las derivadas de las siguientes funciones, aplicando la derivación logarítmica.

$$f(x) = x^x$$

$$h(x) = x^{\sqrt{x}}$$

$$g(x) = (\operatorname{sen} x)^{(\operatorname{sen} x)}$$

$$i(x) = (\ln x)^x$$

- Sea $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$. Determinar la ecuación de la recta tangente a la curva en el punto de abscisa $x = 0$.
 - Determinar las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva de ecuación $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, que son paralelas a la recta de ecuación $g(x) = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$.
 - Determinar la ecuación de la recta normal a la curva de ecuación $y = x^3 - 3x^2 + 2$, en el punto de abscisa $x = 1$.
 - Dadas las siguientes funciones.
 - $y = x^4 - 2x^2$
 - $y = 2x^3 - 24x^2 + 72x - 15$
 - $y = \operatorname{sen} 2x$ en $[0, 2\pi]$
 - $x^3(x+2)^2$
- Determinar:
- Máximos y mínimos relativos y puntos de inflexión.
 - Intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
 - Intervalos de concavidad positiva y negativa.
 - Construir un gráfico y representar todo lo obtenido en los puntos anteriores.

- Determinar a y b para que la función $f(x) = x^2 + ax + b$ tenga un mínimo en el punto $(3, -1)$.

- Determinar a , b y c para que la función $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ tenga un mínimo local en el punto $(-1, 3)$ y un punto de inflexión en $(0, 1)$.

- Hallar dos números cuya suma sea 20 sabiendo que el producto es máximo.

- Verificar los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} (\ln x \cdot \operatorname{tg} x) = 0$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x^3} = \frac{1}{6}$$

$$\text{g) } \lim_{x \rightarrow 0} x^x = 0$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \ln x}{x \ln x} = 0$$

$$\text{h) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\cos x^{\cos x}) = 1$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} (\sec \cdot \operatorname{cosec} x - \operatorname{cosec} x) = 0$$

$$\text{j) } \lim_{x \rightarrow \infty} [(x - \operatorname{sen} x) \ln x] = 0$$

Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I.	FaCENA - UNNE
<p>10. Calcular el polinomio de Taylor o Mc-Laurin según corresponda en los siguientes casos:</p> <p>a) $f(x) = \cos x$, $n = 7$, $c = \frac{\pi}{2}$.</p> <p>b) $g(x) = e^{-x}$, $n = 4$, $c = 0$.</p> <p>11. Hallar el diferencial de:</p> <p>a) $y = x^3 - 2x$</p> <p>b) $y = \ln(x + 1)$</p> <p>12. (Eficiencia laboral) Un estudio sobre la eficiencia de los trabajadores del turno matutino de una fábrica indica que el número N de artículos ensamblados por un trabajador promedio está dada por la relación : $N(t) = -t^3 + 6t^2 + 15$ siendo t el tiempo transcurrido desde el inicio del turno (8 a 13 horas). Se pide hallar:</p> <p>a) ¿A qué hora de la mañana la tasa de producción del trabajador (eficiencia) es máxima?</p> <p>b) ¿A qué hora es la mínima?</p> <p>c) Graficar la curva de producción $N(t)$ para $0 \leq t \leq 5$.</p> <p>0.2.1. Ejercicios Complementarios</p> <p>1. Dada la función $f(x) = x^2 - 4x + 3$,</p> <p>a) Hallar el cociente incremental (razón o tasa de cambio promedio) de la función.</p> <p>b) Calcular la tasa de cambio promedio en $x = 3$ y $\Delta x = 0,3$ e interpretar el resultado.</p> <p>c) Hallar e interpretar la derivada o razón de cambio instantánea de la función aplicando la definición.</p> <p>d) Calcular el valor de la derivada en $x = 3$. Interpretar el resultado.</p> <p>e) Calcular el valor del ángulo que determina la recta tangente a la curva con el semieje positivo de las abscisas.</p> <p>f) Representar la función y destacar en el gráfico los incrementos en el punto $x = 3$.</p> <p>2. Derivar las siguientes funciones.</p> <p>a) $y = 4x^5 - \frac{1}{2}x^4 + 5x - 3$</p> <p>b) $(1 + 4x^3)(1 + 2x^2)$</p> <p>c) $y = \frac{2}{5}x^{\frac{7}{5}} + \frac{11}{\sqrt[3]{x}}$</p> <p>d) $y = \frac{6+2x}{4x^2-3x}$</p> <p>e) $\sqrt[5]{7-8x^2}$</p> <p>f) $(x^2-1)\sqrt{x^2+1}$</p> <p>g) $y = \ln^3(x^2+1)$</p> <p>h) $e^{\frac{1}{x}} \ln(x+2)$</p>	<p>FaCENA - UNNE</p> <p>Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I.</p> <p>3. Calcular las derivadas sucesivas de las siguientes funciones hasta el orden indicado.</p> <p>a) $y = 3x^4 - 2x^3 - 1$ hasta $n = 5$,</p> <p>b) $\operatorname{sen}(17x)$ hasta $n = 3$.</p> <p>4. Considerando la función del ejercicios 1).</p> <p>a) Calcular su diferencial.</p> <p>b) Comparar Δy y dy en $x = 3$ y $\Delta x = 0,4$.</p> <p>c) Representar en la gráfica, el dy.</p>