

Ayudantía 7 - MAT1610

1. Utilice la aproximación lineal (o diferenciales) para estimar cada uno de los siguientes valores:

(a) $\tan(44^\circ)$

(b) $e^{0.0021}$

Solución:

- (a) En este caso se debe aproximar el valor de $\tan(44^\circ) = \tan\left(\frac{44\pi}{180} \text{ Rad}\right) = \tan\left(\frac{11\pi}{45} \text{ Rad}\right)$, se usa la aproximación lineal de $f(x) = \tan(x)$ en $\frac{\pi}{4} = 45^\circ$. Como $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sec^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$ y $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$, se tiene que $y - 1 = 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$, es decir, $y = 2x - \frac{\pi}{2} + 1$, por lo que,

$$\tan\left(\frac{11\pi}{45}\right) \approx 2\frac{11\pi}{45} - \frac{\pi}{2} + 1$$

o,

$$\tan\left(\frac{11\pi}{45}\right) \approx \frac{44\pi}{90} - \frac{45\pi}{90} + 1 = 1 - \frac{\pi}{90} = \frac{90 - \pi}{90}$$

- (b) Como se quiere la aproximación en $e^{0.0021}$ es razonable usar la aproximación lineal de $f(x) = e^x$ en 0. Ésta es $f'(0) = e^0 = 1$, $y - 1 = 1(x - 0)$, es decir, $y = x + 1$, por lo que $e^{0.0021} \approx 0.0021 + 1 = 1.0021$

Resaltar en este ejercicio que, cerca de $x = 0$, $e^x \approx x + 1$

2. (a) Determine el polinomio de Taylor de grado 2 centrado en π de la función $f(x) = e^{\sin(x)}$
 (b) Al construir el polinomio de Taylor grado 3, centrado en 1, de cierta función f se obtuvo $T_3(x) = x^2 - 2x + 3$. Determine los valores $f'''(1)$, $f''(1)$ y la ecuación de la recta tangente a f en el punto $(1, f(1))$.

Solucion:

- (a) Se tiene que

$$f'(x) = (e^{\sin(x)})' = e^{\sin(x)} \cos(x)$$

$$f''(x) = (e^{\sin(x)} \cos(x))' = e^{\sin(x)} \cos^2(x) - e^{\sin(x)} \sin(x) = e^{\sin(x)} (\cos^2(x) - \sin(x))$$

$$f(\pi) = e^{\sin(\pi)} = 1$$

$$f'(\pi) = e^{\sin(\pi)} \cos(\pi) = -1$$

$$f''(\pi) = e^{\sin(\pi)} (\cos^2(\pi) - \sin(\pi)) = 1 \cdot (1 - 0) = 1$$

Polinomio de Taylor de $f(x)$ de grado centrado en 0

$$P(x) = 1 + (-1) \cdot (x - \pi) + \frac{1}{2!}(x - \pi)^2 = 1 - x + \pi + \frac{1}{2}(x - \pi)^2 = \frac{1}{2}x^2 - (1 + \pi)x + \pi\left(\frac{\pi}{2} + 1\right) + 1$$

(b) Dado que $T_3(x)$ es de grado 2, se tiene que $f'''(1) = 0$. Por otro lado,

$$f''(1) = T'_3(1) = 2|_{x=1} = 2$$

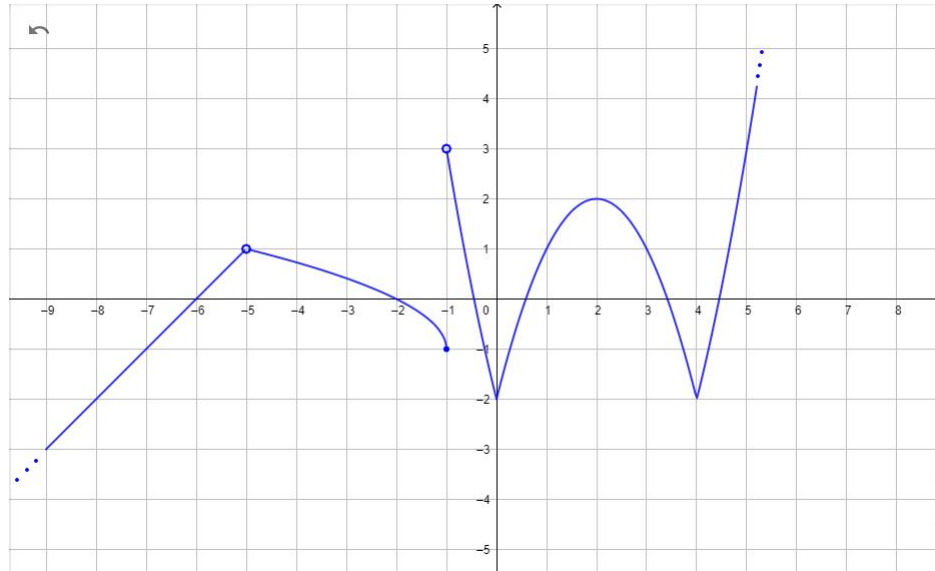
$$f'(1) = T'_3(1) = 2x - 2|_{x=1} = 0$$

$$f(1) = T_3(1) = x^2 - 2x + 3|_{x=1} = 2$$

Entonces la recta tangente a $f(x)$ en el punto $(1, f(1))$ es la recta horizontal $y = 2$.

3. Para la función f cuya gráfica está dada en la figura, determine:

- Los números o valores críticos de f y su imagen bajo f .
- El mínimo y el máximo en cada uno de los siguientes intervalos: $[1, 4]$; $[1, 5]$; $[-9, -2]$; $[-1, 3]$;



Solución

- Números Críticos:

Valores x del dominio de f tales que $f'(x) = 0$: $x = 2$.

Valores x del dominio de f tales que $f'(x)$ no existe: $x = -1$, $x = 0$ y $x = 4$.

Valores de f en los números críticos: $f(2) = 2$; $f(0) = -2$; $f(-1) = -1$, $f(4) = -2$

- En el intervalo $[1, 4]$ la función f es continua, los valores de f en los extremos del intervalo son: $f(1) = 1$, $f(4) = -2$, y los valores de f en los números críticos contenidos en $[1, 4]$ son $f(2) = 2$ y $f(4) = -2$. Entonces, el mínimo de f es $f(4) = -2$ y el máximo de f es $f(2) = 2$.

En el intervalo $[1, 5]$ la función f es continua, los valores de f en los extremos del intervalo son: $f(1) = 1$, $f(5) = 3$, y los valores de f en los números críticos contenidos en $[1, 5]$ son $f(2) = 2$ y $f(4) = -2$. Entonces, el mínimo de f en $[1, 5]$ es $f(4) = -2$ y el máximo de f en $[1, 5]$ es $f(5) = 3$.

Note que f NO es continua en el intervalo $[-9, -2]$. El mínimo de f en $[-9, -2]$ es $f(-9) = -3$ y el máximo de f en $[-9, -2]$ no existe.

En el último caso se tiene que f NO es continua en el intervalo $[-1, 3]$. El mínimo de f en $[-1, 3]$ es $f(0) = -2$ y el máximo de f en $[-1, 3]$ no existe.

4. Determine los números críticos de la función f en cada caso:

- (a) $f(x)$ es una función derivable en \mathbb{R} tal que $e^{1+x^2}f(x) + \frac{(f(x))^5}{5} + \pi f(x) = 0$.
(b) $f(x) = \sqrt[3]{2ax^2 - x^3}$, con $a \in \mathbb{R}$.

Solución:

- (a) Dado que f es derivable en \mathbb{R} , los únicos números críticos, si existen, corresponden a aquellos valores tales que $f'(x) = 0$. En este caso, la función derivada se obtiene derivando implícitamente, como sigue

$$\begin{aligned} e^{1+x^2}f(x) + \frac{(f(x))^5}{5} + \pi f(x) = 0 &\Rightarrow e^{1+x^2}2xf(x) + e^{1+x^2}f'(x) + (f(x))^4 f'(x) + \pi f'(x) = 0 \\ &\Rightarrow e^{1+x^2}2xf(x) + f'(x) \left(e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi \right) = 0 \\ &\Rightarrow f'(x) = -\frac{e^{1+x^2}2xf(x)}{e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi} \text{ (denominador no nulo)} \end{aligned}$$

Entonces,

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow -\frac{e^{1+x^2}2xf(x)}{e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi} = 0 \\ &\Leftrightarrow e^{1+x^2}2xf(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow xf(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \vee f(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 0 \vee x = f^{-1}(0) \text{ (está garantizada su existencia **)} \end{aligned}$$

** Se garantiza la existencia de $x = f^{-1}(0)$ porque si $f(x) = 0$, se cumple la ecuación original ya que,

$$e^{1+x^2}f(x) + \frac{(f(x))^5}{5} + \pi f(x) = e^{1+x^2} \cdot 0 + \frac{(0)^5}{5} + \pi \cdot 0 = 0$$

Así, los valores críticos de f son: $x = 0$ y $x = f^{-1}(0)$

- (b) Dominio de f : \mathbb{R} ,

$$f'(x) = \frac{4ax - 3x^2}{3\sqrt[3]{(2ax^2 - x^3)^2}} = \frac{x(4a - 3x)}{3\sqrt[3]{(2ax^2 - x^3)^2}}$$

Dominio de f' : $\mathbb{R} - \{0, 2a\}$ y

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow \frac{x(4a - 3x)}{3\sqrt[3]{(2ax^2 - x^3)^2}} = 0 \wedge x \neq 0 \wedge x \neq 2a \\ &\Leftrightarrow x(4a - 3x) = 0 \wedge x \neq 0 \wedge x \neq 2a \\ &\Leftrightarrow 4a - 3x = 0 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{4a}{3} \end{aligned}$$

Así, los valores críticos de f son: $x = 0$, $x = 2a$ y $x = \frac{4a}{3}$

5. Determine, el máximo y el mínimo de la función $f(x) = \frac{1}{1+|x|} + \frac{1}{1+|x-1|}$ en el intervalo $[-1, 3]$

Solución:

Valor de f en los extremos del intervalo:

$$f(-1) = \frac{1}{1+|-1|} + \frac{1}{1+|-1-1|} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$f(3) = \frac{1}{1+|3|} + \frac{1}{1+|3-1|} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

Se tiene que:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2-x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{1+x} + \frac{1}{2-x} & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{1+x} + \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

y,

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{1}{(2-x)^2} & \text{si } x < 0 \\ -\frac{1}{(1+x)^2} + \frac{1}{(2-x)^2} & \text{si } 0 < x < 1 \\ -\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Notar que f no es derivable en $x = 0$ y $x = 1$ y que

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2x^2-6x+5}{(1-x)^2(2-x)^2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{-3+6x}{(2-x)^2(1+x)^2} & \text{si } 0 < x < 1 \\ \frac{-2x^2-2x-1}{(1+x)^2x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Entonces, $f'(x) = 0$ sólo si $-3 + 6x = 0$, es decir, $x = \frac{1}{2}$. Note que los polinomios $2x^2 - 6x + 5$ y $-2x^2 - 2x - 1$ no tienen raíces reales.

Por lo tanto, los números críticos de f en el intervalo $[-1, 3]$ son $x = 0$, $x = \frac{1}{2}$ y $x = 1$ y $f(0) = \frac{3}{2}$, $f(\frac{1}{2}) = \frac{4}{3}$ y $f(1) = \frac{3}{2}$. Por otro lado, $f(-1) = \frac{5}{6}$ y $f(3) = \frac{7}{12}$. Entonces:

El máximo de la función $f(x) = \frac{1}{1+|x|} + \frac{1}{1+|x-1|}$ en el intervalo $[-1, 3]$ es $f(0) = f(1) = \frac{3}{2}$

El mínimo de la función $f(x) = \frac{1}{1+|x|} + \frac{1}{1+|x-1|}$ en el intervalo $[-1, 3]$ es $f(3) = \frac{7}{12}$.