PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS

DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Primer semestre 2022

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

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

ο,

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

(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 $T_3(x) = x^2 2x + 3$. Detremine 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

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

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

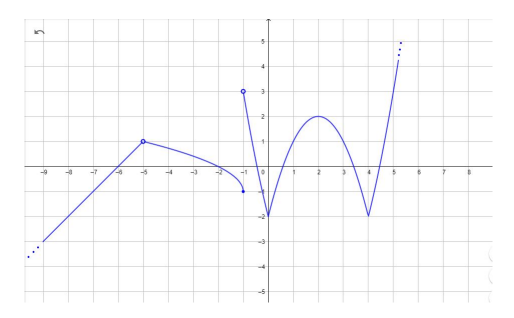
$$f''(1) = T_3'(1) = 2|_{x=1} = 2$$

$$f'(1) = T_3'(1) = 2x - 2|_{x=1} = 0$$

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

Entonces la recta tangente a f(x) en el punto f(x) en el punto f(x) es la recta horizontal f(x) en el punto f(x) en

- 3. Para la función f cuya gráfica está dada en la figura, determine:
 - (a) Los números o valores críticos de f y su imagen bajo f.
 - (b) El mínimo y el máximo en cada uno de los siguientes intervalos: [1,4]; [1,5]; [-9,-2]; [-1,3];.



Solución

(a) 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

(b) En el intervalo [1,4] la función f es continua, los valores de f en los extermos 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 extermos 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 implicitamente, como sigue

$$e^{1+x^2}f(x) + \frac{(f(x))^5}{5} + \pi f(x) = 0 \implies e^{1+x^2}2xf(x) + e^{1+x^2}f'(x) + (f(x))^4 f'(x) + \pi f'(x) = 0$$

$$\Rightarrow e^{1+x^2}2xf(x) + f'(x)\left(e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi\right) = 0$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{e^{1+x^2}2xf(x)}{e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi} \text{ (denominador no nulo)}$$

Entonces,

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{e^{1+x^2} 2x f(x)}{e^{1+x^2} + (f(x))^4 + \pi} = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{1+x^2} 2x f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow x f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \lor f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \lor x = f^{-1}(0) \text{ (está garantizada su existencia **)}$$

** 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': $R - \{0, 2a\}$ y

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

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:

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

y,

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

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

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

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 $f(0)=\frac{3}{2},\,f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{4}{3}$ 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 $f(3)=\frac{7}{12}$.