PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Primer semestre 2021

Ayudantía 3 - MAT1610

1. Determine para qué valor(es) de la constante b, la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2x) - 2\sin^2(x)}{3x} & si \quad x < 0 \\ \frac{\sec\left(\frac{x+\pi}{3}\right)}{3} & si \quad x = 0 \\ \frac{1-\cos(bx)}{x^2} & si \quad x > 0 \end{cases}$$

es continua en x = 0

Solución: Para que la función sea continua en x=0 debe existir el $\lim_{x\to 0} f(x)$ y $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$ Se tiene que

$$f(0) = \frac{\sec\left(\frac{0+\pi}{3}\right)}{3}$$

$$= \frac{\sec\left(\frac{\pi}{3}\right)}{3}$$

$$= \frac{1}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}$$

$$= \frac{2}{3}$$

Por otro lado,

$$\lim_{t \to 0^{-}} f(x) = \lim_{t \to 0^{-}} \frac{\sin(2x) - 2\sin^{2}(x)}{3x}$$

$$= \lim_{t \to 0^{-}} \frac{2\sin(x)\cos(x) - 2\sin^{2}(x)}{3x}$$

$$= 2\lim_{t \to 0^{-}} \frac{\sin(x)(\cos(x) - \sin(x))}{3x}$$

$$= \frac{2}{3}\lim_{t \to 0^{-}} \frac{\sin(x)}{x}(\cos(x) - \sin(x))$$

$$= \frac{2}{3}\lim_{t \to 0^{-}} \frac{\sin(x)}{x}(\cos(x) - \sin(x))$$

$$= \frac{2}{3}\left(\lim_{t \to 0^{-}} \frac{\sin(x)}{x}\right) \left(\lim_{t \to 0^{-}} (\cos(x) - \sin(x))\right)$$

$$= \frac{2}{3}(1 - 0)$$

$$= \frac{2}{3}$$

y,

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1 - \cos(bx)}{x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1 - \cos^{2}(bx)}{x^{2}(1 + \cos(bx))}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin^{2}(bx)b^{2}}{b^{2}x^{2}(1 + \cos(bx))} \quad \text{(considerando } b \neq 0\text{)}$$

$$= b^{2} \left(\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin(bx)}{bx}\right)^{2} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{(1 + \cos(bx))}$$

$$= b^{2} \cdot 1^{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{b^{2}}{2}$$

Así, la función f es continua si $\frac{2}{3} = \frac{b^2}{2}$, es decir, si $b = \pm 2\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Note que si b=0, para x>0, la función f(x) es constantemente igual a cero, entonces en este caso $\lim_{x\to 0^+} f(x)=0$ y, por ello, la función no es continua en x=0.

En el
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\operatorname{sen}(bx)}{bx}$$
 es de notar que:
Si $b>0$, $\lim_{x\to 0^+} \frac{\operatorname{sen}(bx)}{bx} = \lim_{t\to 0^+} \frac{\operatorname{sen}(t)}{t} = 1$ y
Si $b<0$, $\lim_{x\to 0^+} \frac{\operatorname{sen}(bx)}{bx} = \lim_{t\to 0^-} \frac{\operatorname{sen}(t)}{t} = 1$

2. Demuestre que la ecuación $sen(x) = \frac{1}{x}$ tiene al menos 2 soluciones reales.

Solución: Considere la función $f(x) = \operatorname{sen}(x) - \frac{1}{x}$, la cual es continua en el intervalo $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$, por ser una diferencia entre funciones continuas en dicho intervalo y,

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{1}{\frac{\pi}{2}} = 1 - \frac{2}{\pi} = y_2 > 0$$

у

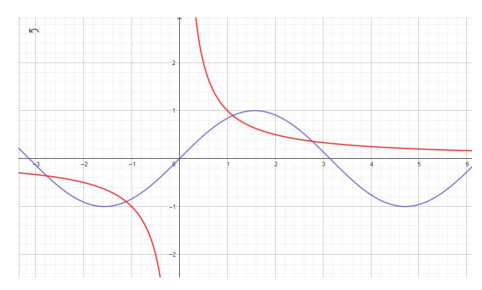
$$f(\pi) = \operatorname{sen}(\pi) - \frac{1}{\pi} = 0 - \frac{1}{\pi} = -\frac{1}{\pi} = y_1 < 0$$

y $0 \in [y_1, y_2]$. Entonces, por el teorema del valor intermedio, existe un valor c, con $\frac{\pi}{2} < c < \pi$ tal que f(c) = 0, es decir, sen $(c) - \frac{1}{c} = 0$ o, equivalentemente, sen $(c) = \frac{1}{c}$, lo cual indica que c es solución de la ecuación dada e implica que existe al menos una solución de la ecuación.

En este caso particular se puede usar que la función f es impar y por lo tanto en el intervalo $\left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right)$ hay otra solución. Sin embargo, si no se tiene esta propiedad, para garantizar la existencia de otra solución, se debe considerar otro intervalo donde se pueda garantizar la hipótesis del teorema del valor intermedio.

Otro intervalo que puede se usar es, por ejemplo, $\left[1,\frac{\pi}{2}\right]$, ya que $f(1)=\sin(1)-1<0$ y $f\left(\frac{\pi}{2}\right)>0$.

Dar idea grafica



3. Sea f una función continua en [-1,2] tal que f(-1)>1 y f(2)<4. Demuestre que existe un valor $c, c \in (-1,2)$ tal que $f(c)=c^2$.

Solución: Defina $g(x) = f(x) - x^2$, entonces $g(-1) = f(-1) - (1)^2 = f(-1) - 1 = y_2 > 0$ y $g(2) = f(2) - 2^2 = f(2) - 4 = y_1 < 0$. Entonces, como $0 \in [y_1, y_2]$, por el teorema del valor intermedio, existe un valor c, con -1 < c < 2 tal que g(c) = 0, es decir, $g(c) = f(c) - c^2 = 0$ o $f(c) = c^2$

4. Determine la ecuación de la recta tangente a la función $f(x) = \sqrt{x^3}$ en el punto (4,8).

Solución:

$$f'(4) = \lim_{h \to 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{(4+h)^3} - \sqrt{4^3}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{(4+h)^3} - 8}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(4+h)^3 - 64}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{64 + 12h^2 + 48h + h^3 - 64}{h}$$

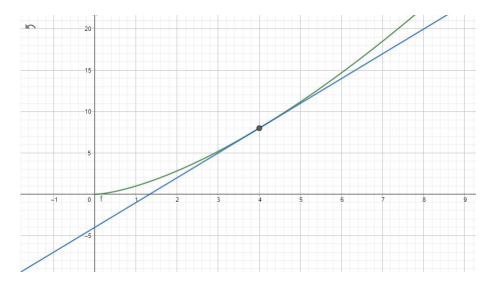
$$= \lim_{h \to 0} \frac{64 + 12h^2 + 48h + h^3 - 64}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{12h + 48 + h^2}{\sqrt{(4+h)^3} + 8}$$

$$= 3$$

Por lo tanto, la ecuación de la recta tangente a f en x=4 es: y-8=3(x-4), es decir, y=3x-4.

Dar idea grafica



5. Demuestre que existe un valor c tal que la recta tangente a la función $f(x) = x^2 - x - \cos(x)$ en el punto (c, f(c)) es paralela al eje x.

Solución:

Se tiene que $f'(x) = 2x - 1 + \operatorname{sen}(x)$, entonces, se define $h(x) = 2x - 1 + \operatorname{sen}(x)$, la cual es una función continua todo \mathbb{R} (por ser combinación lineal de funciones continuas en \mathbb{R}). En particular, h es continua en $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ y h(0) = -1 < 0 y $h\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi > 0$. Por lo que, por el teorema del valor intermedio, como $0 \in [-1, \pi]$, existe un valor $c, c \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ tal que h(c) = 0, es decir, donde f'(c) = 0, lo cual implica que la recta tangente a f en el punto (c, f(c)), tiene pendiente cero, es decir, es horizontal y, por ello, paralela al eje x.

Dar idea grafica

