Clase 19 - Análisis Matemático 1 - LC: Más aplicaciones de la derivada

Eugenia Díaz-Giménez

eugenia.diaz@unc.edu.ar

3 de Junio de 2020

Índice

- 1 Aplicación para graficar funciones
 - Repaso Análisis de funciones
- 2 Aplicación para Cálculo de límites
 - Regla de L'Hôpital
 - Corolario Regla de L'Hôpital
- 3 Aplicación para hacer aproximaciones
 - Linealización
- 4 Misceláneas
 - Aproximación de orden k
 - ¿ "L'Hôpital" o "L'Hospital"?

Resumen

$$f(x) \begin{cases} Dom f \\ simetria \to opcional \\ cruce \ con \ los \ ejes \ (0,f(0)) \ (x_0,0) \to opcional \\ A.V.(\lim_{x\to a^\pm} = \pm \infty) \\ A.H.(\lim_{x\to \pm \infty} = L) \end{cases}$$

$$f'(x) \begin{cases} P.C. \ (x_c \in Dom f \ / \ f'(x_c) = 0 \ \lor \ f'(x_c) \ \nexists) \\ f'(x) > 0 \Rightarrow f \ \nearrow, \ f'(x) < 0 \Rightarrow f \ \searrow \\ max/min \ local \ \nearrow \searrow \nearrow \end{cases}$$

$$f''(x) \begin{cases} f''(x) > 0 \to f \ \bigcup, \ f''(x) < 0 \to f \ \bigcap \\ P.I. \ (x_i \in Dom f \ / \ \bigcup \cap \lor \cap \bigcup) \\ x_c : \ min \ local \ si \ f''(x_c) > 0, \ max \ local \ si \ f''(x_c) < 0 \to opcional \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 3x - 4} = \lim_{x \to 4} \underbrace{\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 3x - 4}}_{\to 0} \to \frac{0}{0} \text{INDETERMINADO}$$

Bhaskara: Numerador: $x_1 = 4$ y $x_2 = -3$

Denominador: $x_1 = 4$ y $x_2 = -1$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 3x - 4} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(x + 3)}{(x - 4)(x + 1)} = \lim_{x \to 4} \frac{x + 3}{x + 1} = \frac{7}{5}$$

Solo Derivo Arribo robosoxo

Regla de L'Hôpital - Caso 1

Sean f y g funciones derivables en un intervalo abierto I excepto tal vez en un número a. Si :

- $g'(x) \neq 0$ en \mathbb{I} , y
- $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \circ \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm \infty \text{ (no es indeterminado!)}$

Entonces

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(también es válido para límites por derecina/izquierda)

$$\lim_{x \to 4} \underbrace{\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 3x - 4}}_{\to 0} \underbrace{=}_{L'H}^{\to 0} \lim_{x \to 4} \underbrace{\frac{2x - 1}{2x - 3}}_{\to 5} = \boxed{\frac{7}{5}}$$

Regla de L'Hôpital - Caso 2

Sean f y g funciones derivables para todo x > N. Si :

- $g'(x) \neq 0 \ \forall x > N$

- $= \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \circ \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm \infty \text{ (no es indeterminado!)}$

Entonces

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(también vale cuando $x \to -\infty$)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\overbrace{\frac{1}{x}}^{\frac{1}{x}} \underbrace{\frac{1}{x}}^{\frac{1}{0} \text{ l/ND}} \underbrace{\frac{1}{x}}_{L'H} \lim_{x \to \infty} \frac{\cos\left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(\frac{1}{x^2}\right)}{\underbrace{\frac{1}{x^2}}_{x^2}} = \lim_{x \to \infty} \cos\left(\frac{1}{x}\right) = \boxed{1}$$

Regla de L'Hôpital - Caso 3

Sean f y g funciones derivables en un intervalo abierto I excepto tal vez en un número a. Si :

$$g'(x) \neq 0$$
 en \mathbb{I} , y

Entonces

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(también es válido para límites por derecha/izquierda)

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2} +} \frac{1}{\underbrace{lim}_{x \to \frac{\pi}{2} +}} \underbrace{\frac{1}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\lim_{x \to \frac{\pi}{2} +} \frac{1}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}}}_{L'H} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2} +} \frac{\frac{1}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}}}{\frac{1}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2} +} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}} \frac{1}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}{e^{-\infty}}}_{L'H} \underbrace{\frac{e^{-\infty}}$$

Regla de L'Hôpital - Caso 4

Sean f y g funciones derivables para todo x > N. Si :

$$g'(x) \neq 0 \ \forall x > N$$

$$\blacksquare \quad \lim g(x) = \pm \infty$$

Entonces

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(también vale cuando $x \to -\infty$)

$$\lim_{x \to \infty} \underbrace{\frac{x^2 - x - 12}{x^2 - 3x - 4}}_{\to \infty} \underbrace{\stackrel{\rightarrow \infty}{=} IND}_{L'H} \lim_{x \to \infty} \underbrace{\frac{2x - 1}{2x - 3}}_{\to \infty} \underbrace{\stackrel{\rightarrow \infty}{=} IND}_{L'H} \lim_{x \to \infty} \frac{2}{2} = \boxed{1}$$

Resumen

Si un límite de cociente de funciones nos da una indeterminación del tipo $\frac{0}{0}$ ó $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$, entonces podemos calcularlo como el límite del cociente de las derivadas

$$\lim_{x \to \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \alpha} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Otra indeterminaciones que pueden llevarse a la forma de L'Hôpital:

$$0.\infty
ightarrow rac{0}{rac{1}{1}}
ightarrow rac{0}{0}$$

$$0.\infty o rac{\infty}{rac{1}{2}} o rac{\infty}{\infty}$$

$$\infty^0$$

$$\infty - \infty$$

Más ejemplos

$$\lim_{x \to 0^{+}} x \ln(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \underbrace{x}_{\to 0} \underbrace{\ln(x)}_{\to -\infty} = \lim_{x \to 0^{+}} \underbrace{\frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}}}_{\xrightarrow{x}} \underbrace{\frac{-\infty \text{IND}}{\frac{1}{x}}}_{\text{L'H}} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^{2}}} = \lim_{x \to 0^{+}} -\frac{x^{2}}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-x^{2}}{x} = \lim_{x \to$$

$$\lim_{x\to 0^+} -x = \boxed{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\underbrace{\frac{x}{x-1}}_{x-1} - \underbrace{\frac{1}{\ln(x)}}_{x-1} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x \ln(x) - (x-1)}{(x-1)\ln(x)} \right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x$$

$$\lim_{x\to 1}\left(\frac{x\ln(x)-x+1}{x\ln(x)-\ln(x)}\right)\underbrace{\bigoplus_{L'H}^{\frac{0}{0}\,\text{IND}}}_{L'H}\lim_{x\to 1}\frac{\ln(x)+\frac{x}{x}-1}{\ln(x)+\frac{x}{x}-\frac{1}{x}}=$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x) + 1 - 1}{\ln(x) + 1 - \frac{1}{x}} \underbrace{=}_{L'H} \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 1} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{x+1}{x^2}} = \lim_{x \to 1} \underbrace{\frac{1}{x}}_{X(x+1)} = \underbrace{\frac{1}{2}}$$

Más ejemplos

$$f(x)^{g(x)} = e^{\ln(f(x)g(x))} = e^{g(x)\cdot\ln(f(x))}$$

$$\lim_{x \to 0^+} x^{3x} = \lim_{x \to 0^+} \mathrm{e}^{3x \cdot \ln(x)} \underbrace{=}_{\text{continuidad de e}} \mathrm{e}^{\lim_{x \to 0^+} 3x \ln(x)}$$

$$\lim_{x \to 0^+} 3x \ln(x) = 3 \lim_{x \to 0^+} \underbrace{x}_{x \to 0^+} \underbrace{\ln(x)}_{-\infty} = 3 \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} \underbrace{\stackrel{\rightarrow -\frac{\infty}{\infty} IND}{\frac{1}{x}}}_{L'H} [\cdot \cdot \cdot \text{ver ejemplo anterior}] = 0$$

$$\lim_{x\to 0^+} x^{3x} = e^0 = \boxed{1}$$

Corolario de la Regla de L'Hôpital

Corolario: Criterio de Derivabilidad en un punto

Sea f una función tal que:

- \blacksquare es continua en x=a
- es derivable en un intervalo abierto que contiene a a (excepto tal vez en a)

Entonces,

- Si f' tiene límite en a, entonces f es derivable en a con $f'(a) = \lim_{x \to a} f'(x)$
- Si f' diverge en a $(\rightarrow \pm \infty)$, entonces f NO es derivable en a
- Si f' tiene límite por derecha y por izquierda en a, pero son diferentes, entonces f NO es derivable en a

En otras palabras:

- Si f' es continua, f es derivable
- Si f' tiene discontinuidad de salto o esencial, f No es derivable
- Si $\lim_{x\to a} f'(x)$ NO existe, NO PUEDO DECIR NADA SOBRE LA DERIVABILIDAD DE f

Eugenia Díaz-Giménez FaMAF/OAC

Corolario de la Regla de L'Hôpital

Corolario: Criterio de Derivabilidad en un punto

Sea f una función tal que:

- \blacksquare es continua en x=a
- es derivable en un intervalo abierto que contiene a *a* (excepto tal vez en *a*)

Entonces.

- Si f' tiene límite en a, entonces f es derivable en a con $f'(a) = \overline{\lim_{x \to a} f'(x)}$
- Si f' diverge en a $(\rightarrow \pm \infty)$, entonces f NO es derivable en a
- Si f' tiene límite por derecha y por izquierda en a, pero son diferentes, entonces f NO es derivable en a

DEMOSTRACIÓN:

• Hipótesis: f continua en $a \to \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$, y f'(x) existe

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \underbrace{\frac{\overbrace{f(x) - f(a)}^{\to 0}}{\underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{-1}}}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}}_{\downarrow f'(x)} \underbrace{\underbrace{\int_{-1}^{\infty} f(x) - f(a)}_{\downarrow f'(x)}}}_{\downarrow$$

$$f'(a) = \lim_{x \to a} f'(x)$$

Ejemplo 1

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

¿Es derivable en x=0?

- f es continua en x=0 (hacer la demostración comprobando los 3 puntos!)
- Para $x \neq 0 \rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{2}{3}}$

$$\lim_{x \to 0} f'(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} = +\infty$$

Como el límite de f' diverge, por el Corolario L'H. (2do item), la f no es derivable en a.

Ejemplo 2

$$f(x) = \begin{cases} x^2 sen\left(\frac{1}{x}\right) & si \quad x \neq 0 \\ 0 & si \quad x = 0 \end{cases}$$

 $x \neq 0$

¿es derivable en x=0?

Veamos si f(x) es continua y qué pasa con límite de f':

$$f(0) = 0$$

- $\lim_{x \to 0} x^2 sen\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ (Es el producto de una función acotada por otra que tiende a 0
- 3 $f(0) = \lim_{v \to 0} \checkmark$

f es continua en x=0

$$f'(x) = 2xsen\left(\frac{1}{x}\right) + x^2cos\left(\frac{1}{x}\right)\left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

Calculemos el límite de la derivada:

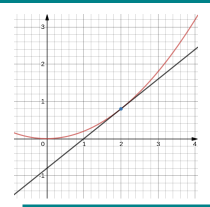
$$\lim_{x\to 0} 2x sen\left(\frac{1}{x}\right) - cos\left(\frac{1}{x}\right) \quad \nexists$$

Puedo decir algo sobre si f es derivable en x=0??? NO

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 sen\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \boxed{0}$$

f' no es continua en x = 0, pero f sí es derivable en x = 0

$$f(x) = \begin{cases} 2x sen\left(\frac{1}{x}\right) - cos\left(\frac{1}{x}\right) & si \quad x \neq 0 \\ 0 & si \quad x = 0 \end{cases}$$



Recta tangente en
$$x = x_0$$
: $y = Ax + B$ tal que $A = f'(x_0)$ y si $x = x_0 \rightarrow y = f(x_0)$

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

En un entorno pequeño alrededor de x_0 la función se parece a la recta

Aproximación lineal o de 1er orden

En un entorno alrededor de x_0 , los valores de la función se puede aproximar por los valores de la recta tangente la función en el punto.

Si
$$|x - x_0| < \delta$$
, $f(x) \sim f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

Si la función es cóncava hacia arriba, los valores de la aproximación estarán subestimados.

Si la función es cóncava hacia abaio, los valores de la aproximación estarán sobreestimados. Eugenia Díaz-Giménez FaMAF/OAC 3 de Junio de 2020

Aproximación lineal

Calcular el valor aproximado de $\sqrt[3]{25}$

- Tomemos la función $f(x) = \sqrt[3]{x}$
- Seleccionemos un valor x₀ cercano al número que queremos averiguar, pero del que sí sabemos calcular el valor de la función en ese punto: $x_0 = 27$ ya que $f(27) = \sqrt[3]{27} = 3$
- Calculemos la derivada de f: $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2} \text{ con } f'(27) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{27})^2} = \frac{1}{27}$
- Escribamos la aproximación lineal alrededor de $x_0 = 27$ (la recta tangente al gráfico en el punto $x_0 = 27!$: $f(x) \sim f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 3 + \frac{1}{27}(x - 27)$
- Calculemos para x = 25

$$f(25) \sim 3 + \frac{1}{27}(25 - 27) = 3 - \frac{2}{27} \sim 3 - 0.074 = 2.926$$

Comparando con la calculadora: $\sqrt[3]{25} \sim 2.9240$, el error es 0.002

Aproximación lineal

Calcular el valor aproximado de $\sqrt{4.1}$

- Tomemos la función $f(x) = \sqrt{x}$
- Seleccionemos un valor x_0 cercano al número que queremos averiguar, pero del que sí sabemos calcular el valor de la función en ese punto: $x_0 = 4$ ya que $f(4) = \sqrt{4} = 2$
- 3 Calculemos la derivada de f:

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \operatorname{con} f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$$

- Escribamos la aproximación lineal alrededor de $x_0 = 4$ (escribir la recta tangente al gráfico en el punto $x_0 = 4$: $f(x) \sim f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) = 2 + \frac{1}{4}(x 4)$
- **5** Calculemos para x = 4.1:

$$f(4.1) \sim 2 + \frac{1}{4}(4.1 - 4) = 2 + \frac{1}{4}\frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{40} = 2 + 0.025 = 2.025$$

6 Comparando con la calculadora: $\sqrt{4.1} \sim 2.0248$, el error es 0.00015433

Tarea: Estimar In(1.134)

Misceláneas

• Aproximación de orden dos alrededor de x₀:

$$f(x) \sim f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2$$

Aproximación de orden k - POLINOMIO DE TAYLOR DE ORDEN k:

$$f(x) \sim f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x - x_0)^k$$

Misceláneas

¿ "L'Hôpital" o "L'Hospital"?

En la época de Guillaume François Antoine, marqués de L'Hôpital (∼1600), en la ortografía francesa se escribía "L'Hospital", con una "s" muda, que posteriormente fue reemplazada por el acento circunflejo en la letra o y se eliminó la s. Por lo que el tipo en su época firmaba sus publicaciones como marqués de L'Hospital.

