## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Primer semestre 2021

# Ayudantía 9 - MAT1610

1. Demostrar que si x > 0, entonces,  $\frac{x}{1+x} < ln(x+1) < x$ .

#### Solución:

## Una forma

Sea x>0, considere la función  $f(x)=\ln(x),\ a=1,\ b=x+1$ . Notar que f es continua y derivable en  $(0,+\infty)$  y, en particular, es continua en [a,b]=[1,1+x] y derivable en (a,b)=(1,1+x). Por lo tanto, por el TVM, existe un valor  $c,\ c\in(a,b)=(1,1+x)$  tal que  $f'(c)=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=\frac{f(1+x)-f(1)}{x}=\frac{\ln(1+x)-\ln(1)}{x}=\frac{\ln(1+x)-0}{x}=\frac{\ln(1+x)}{x},$  es decir, existe un valor  $c,\ c\in(1,1+x)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{\ln(1+x)}{x}$$

y,  $f'(c) = \frac{1}{c}$ , entonces

$$\frac{1}{c} = \frac{\ln(1+x)}{x}$$

para algún valor  $c, c \in (1, 1+x)$ .

Por lo tanto, 1 < c < 1 + x y, en consecuencia, se tiene que,

$$\frac{1}{1+x} < \frac{1}{c} < \frac{1}{1}$$

es decir,

$$\frac{1}{1+x} < f'(c) < 1$$

ο,

$$\frac{1}{1+x} < \frac{\ln(1+x)}{x} < 1$$

o, como x > 0

$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$$

## Otra Forma: Análoga a la anterior

Sea x > 0, considere la función  $f(x) = \ln(x+1)$ , a = 0, b = x. Notar que f es continua y derivable en  $(-1, +\infty)$  y, en particular, es continua en [a, b] = [0, x] y derivable en (a, b) = (0, x). Por lo tanto, por el TVM, existe un valor  $c, c \in (a, b) = (0, x)$  tal que  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\ln(1+x) - \ln(1)}{x} = \frac{\ln(1+x) - 0}{x} = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , es decir, existe un valor  $c, c \in (0, x)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{\ln(1+x)}{r}$$

y, 
$$f'(c) = \frac{1}{c+1}$$
, entonces

$$\frac{1}{c+1} = \frac{\ln(1+x)}{x}$$

para algún valor  $c, c \in (0, x)$ .

Por lo tanto, 0 < c < x ó 1 < c + 1 < x + 1 y, en consecuencia, se tiene que,

$$\frac{1}{1+x} < \frac{1}{c+1} < \frac{1}{1}$$

es decir,

$$\frac{1}{1+x} < f'(c) < 1$$

ο,

$$\frac{1}{1+x} < \frac{\ln(1+x)}{x} < 1$$

o, como x > 0

$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$$

2. Demuestre que la ecuación  $\arctan(x-1) + x^3 - 3 = 0$  tiene una única raíz.

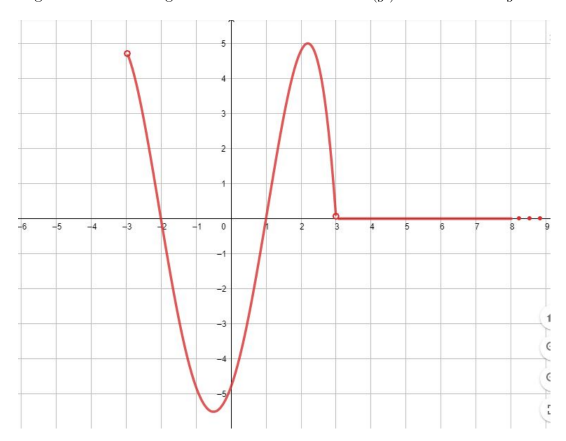
#### Solución

Considere  $f(x) = \arctan(x-1) + x^3 - 3$  y note que f es continua en  $\mathbb{R}$ ,  $f(0) = \arctan(-1) - 3 = -\frac{\pi}{4} - 3 < 0$  y  $f(2) = \arctan(1) + 8 - 3 = \frac{\pi}{4} + 5 > 0$ , entonces, por el teorema del valor intermedio, existe un valor tal que f(c) = 0, lo cual garantiza la existencia de la raíz.

Para la unicidad, suponga que existen dos raíces,  $r_1$  y  $r_2$ , entonces,  $f(r_1) = f(r_2) = 0$  y como f es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ , por el teorema de Rolle, existe un valor c,  $c \in (r_1, r_2)$  tal que f'(c) = 0 pero,  $f'(x) = \frac{1}{1+(x-1)^2} + 3x^2 > 0$ , entonces f'(c) = 0 implica una contradicción que proviene de suponer que existen dos raíces de la ecuación, por lo que se concluye que la raíz es única.

Nota: También se puede usar f(1) = -2 < 0

3. En la figura se muestra la gráfica de la función derivada (g') de una función g:



- (a) Determine los intervalos donde g es creciente y los intervalos donde g es decreciente.
- (b) Determine los valores críticos donde existe  $g^\prime$  y clasifíquelos.
- (c) Determine los intervalos donde g(x) es cóncava hacia arriba y los intervalos donde g(x) es cóncava hacia abajo.
- (d) Basado en la gráfica, explique por qué en el intervalo (-2,0) existe un valor donde la segunda derivada de g es igual a  $-\frac{5}{2}$

#### Solución

(a) g'(x) > 0 en (-3, -2) y en (1, 3), entonces g es creciente en (-3, -2) y g es creciente en (1, 3).

Nota: Resaltar que no se pueden usar unión de los dos intervalos y explicar la razón. g'(x) < 0 en (-2, 1) entonces, g es decreciente (-2, 1).

(b) Valores críticos donde existe g': x=-2 y x=1, para clasificarlos se puede usar la primera o la segunda derivada:

Usando g'

g' cambia de positiva (g creciente) a negativa (g decreciente) en x=-2, entonces en x=-2 se alcanza un máximo local.

g' cambia de negativa (g decreciente) a positiva (g creciente) en x=1, entonces en x=1 se alcanza un mínimo local.

Usando g''

La recta tangente a g' en (-2, g'(-2)) tiene pendiente negativa, es decir, g''(-2) < 0 por lo que, en x = -2, g alcanza un máximo local.

La recta tangente a g' en (1, g'(1)) tiene pendiente positiva, es decir, g''(1) > 0 por lo que, en x = 1, g alcanza un mínimo local.

- (c) g''(x) < 0 en (-3,m), -1 < m < 0 y en (2,3) entonces, g es cóncava hacia abajo en (-3,m) y en (2,3) g''(x) > 0 en (m,2), -1 < m < 0 entonces, g es cóncava hacia arriba en (m,2), -1 < m < 0.
- (d) Notar que g' en continua en [-2,0] y derivable en (-2,0) (es continua y no hay puntas), entonces por el TVM, existe un valor c, en (-2,0) tal que

$$g''(c) = \frac{g'(0) - g'(-2)}{0 - (-2)} = \frac{-5 - 0}{2} = -\frac{5}{2}$$

Resaltar que el TVM se está aplicando al la función g'.

Observación: La función g es constante en el intervalo  $(5, \infty)$ .

El valor de m puede tomarse como  $-\frac{1}{2}$ , solo que en la escala del gráfico no se especifica.

- 4. (a) Determine los valores de b y c para que la función  $f(x) = \sqrt{c + bx x^2}$  tenga su máximo global en el punto (1,2).
  - (b) Para los valores de b y c hallados, determine, si existen, los intervalos donde f es creciente y los intervalos donde f es decreciente.

### Solución:

derivada).

- (a) Notar que debe ocurrir que f(1)=2, es decir,  $\sqrt{c+b-1}=2$  Dado que la función polinlomial el coeficiente de  $x^2$  es -1 (abre hacia abajo o es cóncava hacia abajo), entonces el dominio de la función f es  $[r_1, r_2]$  con  $r_1, r_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4c}}{-2}$ , note que debe ocurrir que  $b^2 + 4c > 0$  para que existan las dos raíces. En este caso,  $f'(x) = \frac{b-2x}{2\sqrt{c+bx-x^2}}$  Entonces, los valores críticos son:  $x = \frac{b}{2}, x = r_1, x = r_2$ , para que el máximo global se alcance en x = 1 debe ocurrir que  $\frac{b}{2} = 1$ , es decir, b = 2. Al reemplazar el valor de b en  $\sqrt{c+b-1}=2$  se obtiene que c=3. Notar que  $f''(x) = -\frac{b^2+4c}{4\sqrt{(c+bx-x^2)^3}} < 0$  para todo  $x \in (r_1, r_2)$ , es decir, que efectivamente, en x = 1 se alcanza máximo global (también se puede argumentar usando la primera
- (b) Note que para b = 2 y c = 3 se obtiene que  $r_1 = -1$  y  $r_2 = 3$ , entonces f'(x) > 0 si  $x \in (-1,1)$ , entonces f es creciente en dicho intervalo. f'(x) < 0 si  $x \in (1,3)$ , entonces f es decreciente en dicho intervalo.