

Clase 16 - Análisis Matemático 1 - LC: Análisis de funciones I

Eugenia Díaz-Giménez

eugenia.diaz@unc.edu.ar

13 de Mayo de 2020

Índice

1 Análisis de gráficos de funciones y sus derivadas

2 Máximos y mínimos

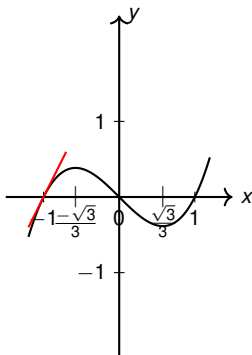
- Absolutos
- Locales
- Extremos y puntos críticos
- Máximos y mínimos en intervalos cerrados

Análisis de gráficos

Recta tangente a la función en cada punto:
<https://www.geogebra.org/m/vapgwryu>

Análisis de gráficos

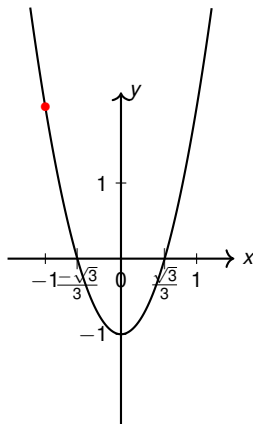
$$f(x) = x^3 - x$$



$$f'(-1) > 0, f'\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0,$$

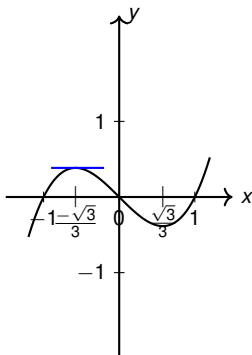
$$f'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0, f'(1) > 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - 1$$



Análisis de gráficos

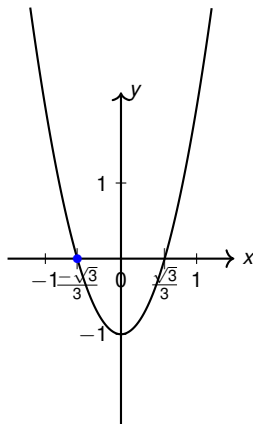
$$f(x) = x^3 - x$$



$$f'(-1) > 0, f'\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0,$$

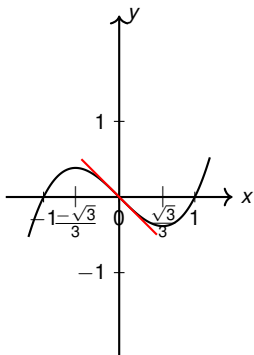
$$f'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0, f'(1) > 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - 1$$



Análisis de gráficos

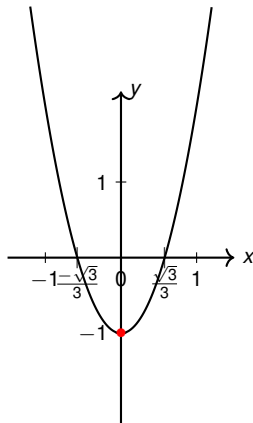
$$f(x) = x^3 - x$$



$$f'(-1) > 0, f'\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0,$$

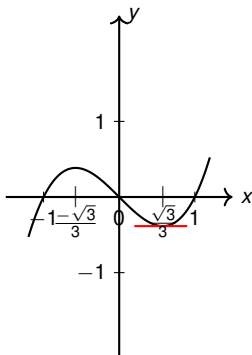
$$f'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0, f'(1) > 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - 1$$



Análisis de gráficos

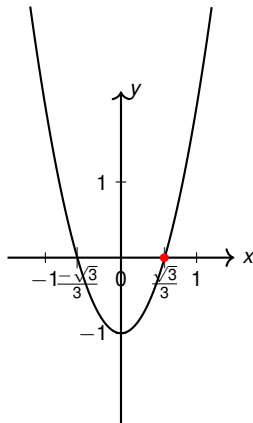
$$f(x) = x^3 - x$$



$$f'(-1) > 0, f'\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0,$$

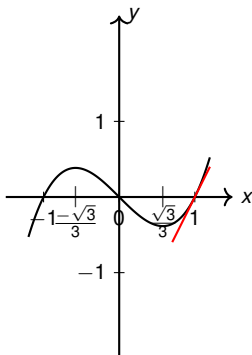
$$f'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0, f'(1) > 0$$

$$f'(x) = 3x^2 - 1$$



Análisis de gráficos

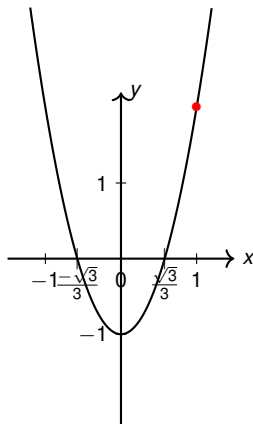
$$f(x) = x^3 - x$$



$$f'(-1) > 0, f'\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0,$$

$$f'\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0, f'(0) < 0, f'(1) > 0$$

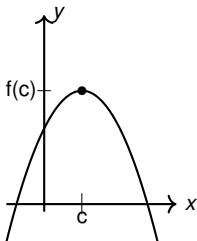
$$f'(x) = 3x^2 - 1$$



Máximos y mínimos Absolutos

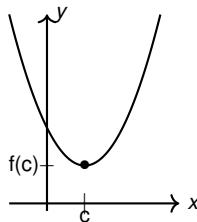
Extremos Absolutos

- Una función f tiene un máximo absoluto en un punto c de su dominio si $f(c) \geq f(x)$ **para todo x en el dominio de f** . El punto c se llama **punto de máximo** de f , y $f(c)$ se llama **valor máximo** de f
- Una función f tiene un mínimo absoluto en un punto c de su dominio si $f(c) \leq f(x)$ **para todo x en el dominio de f** . El punto c se llama **punto de mínimo** de f , y $f(c)$ se llama **valor mínimo** de f



$$f(c) \geq f(x) \quad \forall x \in \text{Dom } f$$

Máximo absoluto en $x = c$, valor máximo $f(c)$



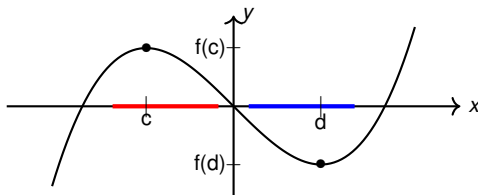
$$f(c) \leq f(x) \quad \forall x \in \text{Dom } f$$

Mínimo absoluto en $x = c$, valor mínimo $f(c)$

Máximos y mínimos Locales

Extremos Locales

- Una función f tiene un máximo local en un punto c de su dominio si hay un intervalo Abierto \mathbb{I} que continene a c tal que $f(c) \geq f(x)$ **para todo** $x \in \mathbb{I}$. El punto c se llama **punto de máximo local** de f .
- Una función f tiene un mínimo local en un punto d de su dominio si hay un intervalo abierto \mathbb{J} que contiene a d tal que $f(d) \leq f(x)$ **para todo** $x \in \mathbb{J}$. El punto d se llama **punto de mínimo local** de f .



$$f(c) \geq f(x) \quad \forall x \in \mathbb{I}$$

$$f(d) \leq f(x) \quad \forall x \in \mathbb{J}$$

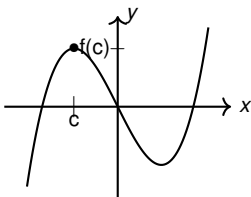
Máximo local en $x = c$, Mínimo local en $x = d$

Extremos y puntos críticos

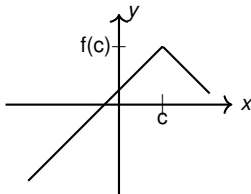
Teorema de Fermat

Si f tiene un extremo (máximo o mínimo) local en $x = c$ y si f es derivable en $x = c$, entonces $f'(c) = 0$

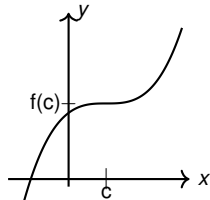
$$\text{si } x = c \text{ es extremo y } \exists f'(c) \Rightarrow f'(c) = 0$$



$x = c$ es extremo
(máximo local) y
 $\exists f'(c) \Rightarrow f'(c) = 0$



$x = c$ es extremo
(máximo local) y
 $\nexists f'(c) \Rightarrow$ NO aplica el T.
de F.



$f'(c) = 0$ pero $x = c$ NO
es extremo! NO es válido
el recíproco

Extremos y puntos críticos

Teorema de Fermat

Si f tiene un extremo (máximo o mínimo) local en $x = c$ y si f es derivable en $x = c$, entonces $f'(c) = 0$

$$\text{si } x = c \text{ es extremo y } \exists f'(c) \Rightarrow f'(c) = 0$$

Demostración por definición

Hipótesis: $x = c$ es extremo y $f'(c)$ existe:

$$f'(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

si c es extremo (supongamos máximo local) $\Rightarrow f(c) \geq f(x) \forall x \in \mathbb{I}$

$h \rightarrow 0 \Rightarrow (c+h) \in \mathbb{I} \Rightarrow f(c) \geq f(c+h) \rightarrow f(c+h) - f(c) \leq 0$

Si $h > 0$: $\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0 \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \leq 0$

Si $h < 0$: $\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \geq 0 \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0$

Ya que sabemos por hipótesis que $f'(c)$ existe, ambos laterales deben ser iguales!

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = 0 = f'(c)$$

Extremos y puntos críticos

Teorema de Fermat

Si f tiene un extremo (máximo o mínimo) local en $x = c$ y si f es derivable en $x = c$, entonces $f'(c) = 0$

$$\text{si } x = c \text{ es extremo y } \exists f'(c) \Rightarrow f'(c) = 0$$

Importante: NO es válido el recíproco. Ejemplo: $f(x) = x^3$, en $x = 0$ vale $f'(0) = 0$ pero $x = 0$ NO es extremo!

Puntos críticos

Un punto crítico de una función es un número c del dominio de f tal que $f'(c) = 0$ o $f'(c)$ no existe

$$P.C. = \{x \in \text{Dom } f / f'(x) = 0 \vee \nexists f'(x)\}$$

Ejemplos:

- $f(x) = x^3$ $\text{Dom } f = \mathbb{R}$ $f'(x) = 3x^2$ $f'(x_c) = 0 \Leftrightarrow x_c = 0$ es punto crítico
- $f(x) = |x|$ $\text{Dom } f = \mathbb{R}$ $f'(0)$ no existe $\Rightarrow x_c = 0$ es punto crítico
- $f(x) = (x - 1)^2$ $\text{Dom } f = \mathbb{R}$ $f'(x) = 2 \cdot (x - 1)$ $f'(x_c) = 0 \Leftrightarrow x_c = 1$ es P.C.
- $f(x) = \sqrt{x}$ $\text{Dom } f = [0, +\infty)$ $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $f'(0)$ no existe $\Rightarrow x_c = 0$ es P.C.

Máximos y mínimos en intervalos cerrados

Recordemos de la clase 12 (Continuidad II):

Teo de Weierstrass

Si f es continua en el intervalo cerrado $[a, b]$, entonces hay al menos dos puntos x_1 y x_2 en el $[a, b]$, tales que $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$ para todos los $x \in [a, b]$

En otras palabras, f alcanza su valor máximo y su valor mínimo (absolutos) en el $[a, b]$

¿Podemos encontrar dónde están el máximo y el mínimo en un intervalo cerrado? (el Teo de W. asegura que existen!)

- 1 Verificar continuidad en el intervalo cerrado
- 2 Buscar puntos críticos
- 3 Evaluar la función en los extremos del intervalo y en los puntos críticos que caen en el intervalo
- 4 Comparar los valores encontrados y elegir cuál es el máximo y cuál es el mínimo

Ejemplos

- 1 Verificar continuidad en el intervalo cerrado
- 2 Buscar puntos críticos
- 3 Evaluar la función en los extremos del intervalo y en los puntos críticos que caen en el intervalo
- 4 Comparar los valores encontrados y elegir cuál es el máximo y cuál es el mínimo

■ $f(x) = x^2 + 2$ en $[-1, 3]$

- 1 Es un polinomio que es continua en \mathbb{R} entonces es continua en $[-1, 3]$

- 2 $f'(x) = 2x$ Existe para todos los \mathbb{R} $f'(x) = 0 = 2x \Rightarrow x = 0$ es P.C.

- 3 $f(-1) = 3$, $f(3) = 11$ y $f(0) = 2$

- 4 Tiene máximo absoluto en $x=3$ y tiene mínimo absoluto en $x=0$

Ejemplos

- 1 Verificar continuidad en el intervalo cerrado
- 2 Buscar puntos críticos
- 3 Evaluar la función en los extremos del intervalo y en los puntos críticos que caen en el intervalo
- 4 Comparar los valores encontrados y elegir cuál es el máximo y cuál es el mínimo

■ $f(x) = x^2 + 2$ en $[1, 3]$

- 1 es continua en $[1, 3]$

- 2 $f'(x) = 2x$ Existe para todos los \mathbb{R} $f'(x) = 0 = 2x \Rightarrow x = 0$ es P.C.

- 3 $f(1) = 3, f(3) = 11$ (el P.C. no pertenece al intervalo)

- 4 Tiene máximo absoluto en $x=3$ y tiene mínimo absoluto en $x=1$

Ejemplos

- 1 Verificar continuidad en el intervalo cerrado
- 2 Buscar puntos críticos
- 3 Evaluar la función en los extremos del intervalo y en los puntos críticos que caen en el intervalo
- 4 Comparar los valores encontrados y elegir cuál es el máximo y cuál es el mínimo

■ $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$ en $[-1, 2]$

- 1 f es continua $(-\infty, -2) \cup (-2, +\infty)$ por ser cociente de continuas cuyo denominador no se anula en este intervalo \Rightarrow es continua en $[-1, 2]$

- 2 $f'(x) = \frac{2x \cdot (x+2) - x^2 \cdot 1}{(x+2)^2}$

$$f'(x) = \frac{x^2 + 4x}{(x+2)^2} \text{ existe para todos los } x \in \text{Dom } f$$

$$f'(x) = 0 = x^2 + 4x \rightarrow 0 = x(x+4) \Rightarrow \boxed{x_c = 0 \text{ y } x_c = -4 \text{ son P.C.}}$$

- 3 $f(-1) = 1$, $f(2) = 1$ y $f(0) = 0$ $(-4 \notin [-1, 2])$

- 4 Tiene máximos absolutos en $x = -1$ y en $x = 2$, y tiene mínimo absoluto en $x = 0$

Ejemplos

- 1 Verificar continuidad en el intervalo cerrado
- 2 Buscar puntos críticos
- 3 Evaluar la función en los extremos del intervalo y en los puntos críticos que caen en el intervalo
- 4 Comparar los valores encontrados y elegir cuál es el máximo y cuál es el mínimo

■ $f(x) = x - x^{\frac{2}{3}}$ en $[-1, 1]$

- 1 f es continua en \mathbb{R} , en particular en un intervalo más chico también: \Rightarrow es continua en $[-1, 1]$

- 2 $f'(x) = 1 - \frac{2}{3} \cdot x^{-\frac{1}{3}}$

$$f'(x) = 1 - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \text{ existe si } x \neq 0 \Rightarrow \boxed{x = 0 \text{ es P.C.}}$$

$$f'(x) = 0 = 1 - \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{3\sqrt[3]{x} - 2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow 0 = 3\sqrt[3]{x} - 2$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{x} = \frac{2}{3} \Rightarrow \boxed{x_c = \frac{8}{27} \text{ es P.C.}}$$

- 3 $f(-1) = -2, f(1) = 0, f(0) = 0$ y $f\left(\frac{8}{27}\right) = -\frac{4}{27}$

- 4 Tiene máximos absolutos en $x = 0$ y en $x = 1$, y tiene mínimo absoluto en $x = -1$

Extremos absolutos y locales en \mathbb{R}

No podemos aplicar el teorema de Weierstrass!

- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ o $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, entonces $f(x)$ NO tiene máximo absoluto (puede tener máximos locales!)
- Si $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ o $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, entonces $f(x)$ NO tiene mínimo absoluto (puede tener mínimos locales!)
- Si la función tiene asíntotas verticales tampoco tendrá máximo o mínimo absolutos (dependiendo del valor de los límites alrededor de las asíntotas V).

¿Y cómo encontramos los extremos locales?

- 1 Buscar puntos críticos
- 2 Analizar crecimiento y decrecimiento de la función

CONTINUARÁ...