

Clase 3: Ejercicio grupal - G10
Curso Nivelador Análisis – Carrera de
Especialización en Estadística 2022

Alejandro Uribe

Octubre 2022

1. Dada $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-9}}$ con $x \in [-1, 2]$

- (a) Calcular f' , $Dom f'$ y determinar los puntos críticos.
- (b) Máximos y mínimos absolutos de f en $[-1, 2]$.

A fin de calcular f' , $Dom f'$, puntos críticos de $f(x)$, y máximos y mínimos absolutos de $f(x)$, la función debe ser derivable en el intervalo $x \in [-1, 2]$.

El $Dom f$, son aquellos valores de x para los cuales existe un valor asociado de la función $f(x)$:

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / \exists f(x)\}$$

Se calcula el $Dom f$:

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / x^2 - 9 > 0\}$$

Es decir,

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / x < -3 \mid x > 3\}$$

Por lo tanto, $f(x)$ no se encuentra definida en el intervalo $[-1, 2]$ y no es derivable en tal intervalo.

2. Dada $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-9}}$

- (a) Hallar el $Dom f$

El $Dom f$ son aquellos valores de x para los cuales existe un valor asociado de la función $f(x)$:

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / \exists f(x)\}$$

Se calcula el $Dom f$:

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / x^2 - 9 > 0\}$$

Es decir,

$$Dom f = \{x \in \mathbf{R} / x < -3 \mid x > 3\}$$

- (b) Para cada c en el borde del dominio de $f(x)$, determinar qué límites laterales tiene sentido tomar cuando x tiende a c y calcularlos.
 El dominio de $f(x)$ es $Dom f = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$. Por lo que tiene sentido tomar los límites cuando $x \rightarrow \{-3^-, 3^+, \pm\infty\}$.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} = +\infty$$

- (c) Calcular f' , $Dom f'$ y hallar sus puntos críticos. Luego analizar dónde crece y decrece f .

Calcular f'

$$\begin{aligned} \frac{df(x)}{dx} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \right) \\ \frac{df(x)}{dx} &= -\frac{x}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

Calcular $Dom f'$

El $Dom f'$, son aquellos valores de x para los cuales existe un valor asociado de la función $f'(x)$:

$$Dom f' = \{x \in \mathbf{R} \mid \exists f'(x)\}$$

Se calcula el $Dom f'$:

$$Dom f' = \{x \in \mathbf{R} \mid x^2 - 9 > 0\}$$

Es decir,

$$Dom f' = \{x \in \mathbf{R} \mid x < -3 \mid x > 3\}$$

Puntos críticos

Los puntos críticos de $f(x)$ son los x_i tales que $f'(x_i) = 0$.

$$f'(x) = -\frac{x}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}}$$

$$-\frac{x}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} = 0$$

$$\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) (-x) = 0$$

Notar que $\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) > 0 \quad \forall x \in Dom f'$. Por otro lado, $(-x)$ no toma el valor de cero ya que tal no pertenece al $Dom f'$. Por lo tanto, $f(x)$ no tiene puntos críticos en su dominio.

Intervalos $f(x)$ donde crece o decrece

- $f(x)$ crece si $f'(x) > 0$, es decir:

$$\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) (-x) > 0$$

Notar que $\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) > 0 \quad \forall x \in \text{Dom} f'$. Por otro lado, $(-x) > 0$ si $x < 0$.

- $f(x)$ decrece si $f'(x) < 0$, es decir:

$$\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) (-x) < 0$$

Notar que $\left(\frac{1}{(x^2 - 9)^{\frac{3}{2}}} \right) > 0 \quad \forall x \in \text{Dom} f'$. Por otro lado, $(-x) < 0$ si $x > 0$.

Por lo tanto,

$$\begin{cases} f'(x) > 0, & \text{si } x < -3 \Rightarrow f(x) \uparrow \\ f'(x) < 0, & \text{si } x > 3 \Rightarrow f(x) \downarrow \end{cases}$$

- (d) Hallar máximos y mínimos locales y decidir si son absolutos.

Del ítem anterior se concluyó que $f(x)$ no tiene puntos críticos. No obstante, $f(x)$ tiene dos asíntotas verticales: $x = -3$, $x = 3$ y una asíntota vertical en $y = 0$.

- (e) Esbozar un gráfico de f .

De los ítems anteriores se tiene que:

$$\text{Asíntotas} \begin{cases} \text{Horizontales : } \{y = 0\} \\ \text{Verticales : } \{x = -3, \quad x = 3\} \end{cases}$$

$$\text{Crecimiento/Decrecimiento} \begin{cases} f(x) \uparrow, & \text{si } x < -3 \\ f(x) \downarrow, & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

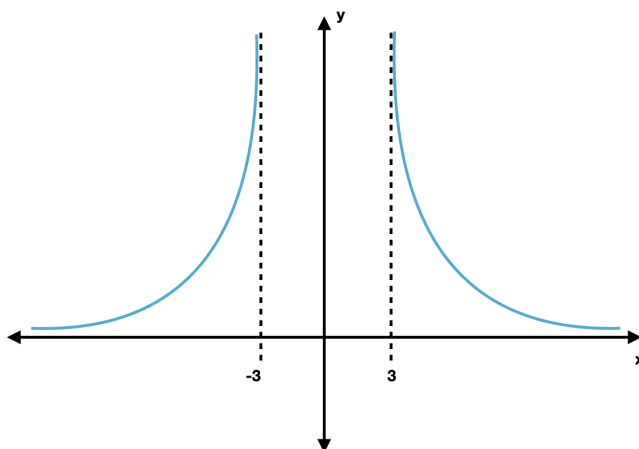
Resta analizar la concavidad de $f(x) \quad \forall x \in \text{Dom} f$. Para ello se calcula la segunda derivada de $f(x)$.

$$\begin{aligned} \frac{d^2 f(x)}{dx^2} &= \frac{d^2}{dx^2} \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \right) \\ \frac{d^2 f(x)}{dx^2} &= \frac{2x^2 - 9}{(x^2 - 9)^{\frac{5}{2}}} \end{aligned}$$

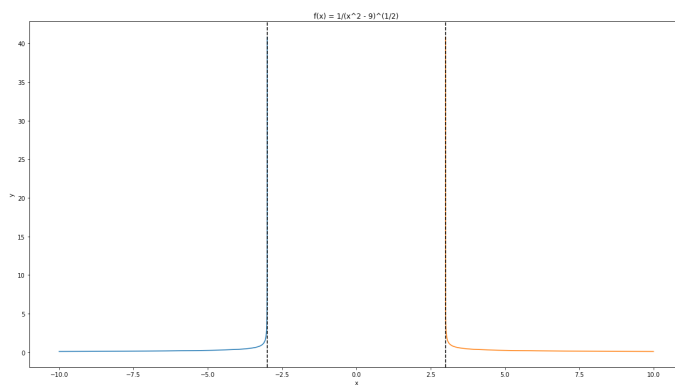
La función $f(x)$ es cóncava hacia abajo si $f''(x) < 0$ y cóncava hacia arriba si $f''(x) > 0$. Al tomar valores arbitrarios de $x \in \text{Dom} f$, se nota que:

$$\begin{cases} f''(x) > 0, & \text{si } \{x < -3, \quad x > 3\} \\ f''(x) < 0, & \text{en ningún caso} \end{cases}$$

Se esboza la gráfica de $f(x)$ a continuación.



- (f) Hacer un gráfico de la función usando la computadora y comparar con el gráfico del item anterior.



Notar que la función generada por computadora se acerca mas rápido a sus asíntotas verticales y horizontales que en el esbozo a mano.

- (g) Decidir si son verdaderas o falsas cada una de las siguientes afirmaciones
- $f(x) \leq 1/3 \quad \forall x \in \text{Dom} f$ Se chequea tal condición:

$$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \leq \frac{1}{3}$$

La condición se cumple si:

$$x \geq 3\sqrt{2}$$

Y se sabe que:

$$\text{Dom}f = \{x \in \mathbf{R} \mid x < -3 \mid x > 3\}$$

Por lo tanto, la afirmación es falsa.

ii. $f(x) < 1/2 \quad \forall x \in \text{Dom}f$ Se chequea tal condición:

$$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 9}} \leq \frac{1}{2}$$

La condición se cumple si:

$$x \geq \sqrt{13}$$

Y se sabe que:

$$\text{Dom}f = \{x \in \mathbf{R} \mid x < -3 \mid x > 3\}$$

Por lo tanto, la afirmación es falsa.