

Clase 29

En esta ocasión definiremos las derivadas de orden superior y los puntos máximos y mínimos de una función dada en un subconjunto de su dominio.

Máximos y mínimos

Antes de comenzar con el material que le da el título a este documento notemos lo siguiente: Dada una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ podemos considerar la función

$$f' : \{x \in A \mid f \text{ es derivable en } x\} \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

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

Luego, este mismo razonamiento lo podemos aplicar a la función f' , es decir, considerar la función

$$f'' : \{x \in \text{Dom}(f') \mid f' \text{ es derivable en } x\} \rightarrow \mathbb{R}$$

dada por

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

A esta función (f'') la llamamos **la segunda derivada de f** . Continuando este proceso podemos definir, de manera recursiva, **derivadas de orden superior**:

$$\begin{aligned} f^{(1)} &= f' \\ f^{(k+1)} &= \left(f^{(k)}\right)', \end{aligned}$$

para cada $k \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 1 Sean $n \in \mathbb{N}$ fijo y $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $f(x) = x^n$. Muestre que

$$f^{(k)}(x) = \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k},$$

para $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ y que

$$f^{(k)}(x) = 0,$$

para toda $k > n$, lo anterior, en ambos casos, para todo $x \in \mathbb{R}$.

Comenzamos, ahora sí, con el material de esta sesión.

Definición 2 Sean f una función, $A \subseteq \text{Dom}(f)$ y $y \in A$. Diremos que y es **un punto máximo de f en A** si

$$f(x) \leq f(y),$$

para todo $x \in A$. Al número $f(y)$ se le llama **valor máximo de f en A** .

Observación 3 Dada una función f y $A \subseteq \text{Dom}(f)$, pueden existir distintos puntos máximos de f en A , pero no distintos valores máximos.

Ejemplo 4 Sea $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $f(x) = (x - 1)^2 + 1$. Como f es una función continua en $[0, 2]$, f alcanza su valor máximo en $[0, 2]$. De hecho, si $x \in [0, 2]$, es decir, si $0 \leq x \leq 2$, entonces $-1 \leq x - 1 \leq 1$ y de aquí que $0 \leq (x - 1)^2 \leq 1$. Se sigue que $1 \leq (x - 1)^2 + 1 \leq 2$, es decir, $1 \leq f(x) \leq 2$, para todo $x \in [0, 2]$. Ahora, note que $f(0) = f(2) = 2$, por lo que tenemos dos puntos máximos de f en $[0, 2]$, a saber, $x = 0$ y $x = 2$, luego, el valor máximo de f en $[0, 2]$ es $2 = f(0) = f(2)$, vea figura 1

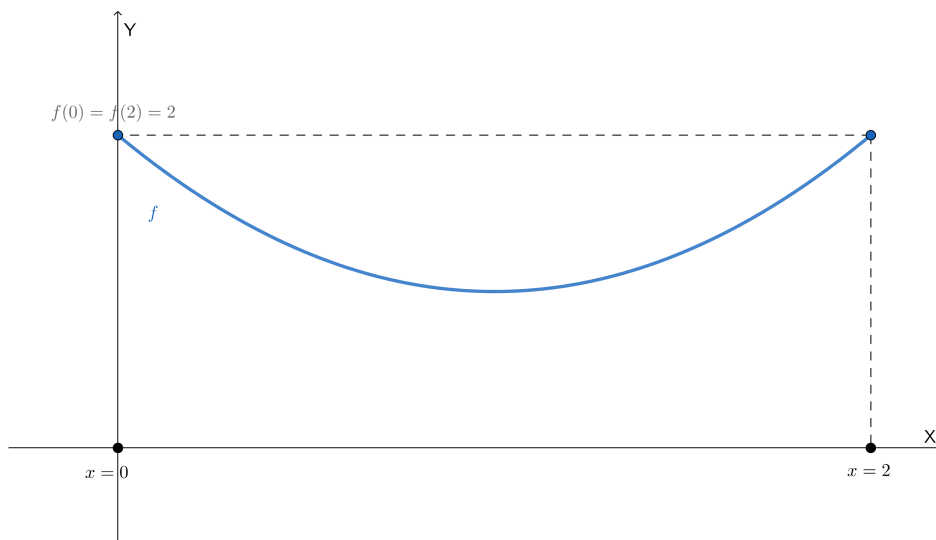


Figura 1: La función $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = (x - 1)^2 + 1$ tiene dos puntos máximos en $[0, 2]$, a saber 0 y 2, y el valor máximo de f en $[0, 2]$ es $2 = f(0) = f(2)$.

Teorema 5 Sean $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una función y $y \in (a, b)$. Si y es un punto máximo de f en (a, b) y además f es derivable en y , entonces $f'(y) = 0$.

Demostración. Note que para cualquier $h > 0$ tal que $y + h \in (a, b)$ se tiene que

$$\frac{f(y + h) - f(y)}{h} \leq 0,$$

por lo que

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(y + h) - f(y)}{h} \leq 0.$$

De manera simétrica, para cualquier $h < 0$ tal que $y + h \in (a, b)$ se tiene que

$$\frac{f(y + h) - f(y)}{h} \geq 0,$$

por lo que

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(y + h) - f(y)}{h} \geq 0.$$

Por otro lado, como f es derivable en y , se tiene que $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y + h) - f(y)}{h}$ existe, por lo que

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

Así,

$$0 \leq \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(y+h) - f(y)}{h} = f'(y) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(y+h) - f(y)}{h} \leq 0,$$

con lo que $f'(y) = 0$. ■

Definición 6 Sean f una función, $A \subseteq \text{Dom}(f)$ y $y \in A$. Diremos que y es un **punto mínimo de f en A** si

$$f(y) \leq f(x),$$

para todo $x \in A$. Al número $f(y)$ se le llama **valor mínimo de f en A** .

Corolario 7 Sean $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una función y $y \in (a, b)$. Si y es un punto mínimo de f en (a, b) y además f es derivable en y , entonces $f'(y) = 0$.

Demostración. Basta considerar la función $g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = -f(x)$ y aplicar el Teorema 5. ■

Definición 8 Sean f una función, $A \subseteq \text{Dom}(f)$ y $y \in A$. Diremos que y es un **punto máximo (mínimo) local de f en A** si existe algún $\delta > 0$ tal que y es un punto máximo (mínimo) de f en $A \cap (y - \delta, y + \delta)$.

Corolario 9 Sean $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ una función y $y \in (a, b)$. Si y es un máximo (o mínimo) local de f en (a, b) y f es derivable en y , entonces $f'(y) = 0$.

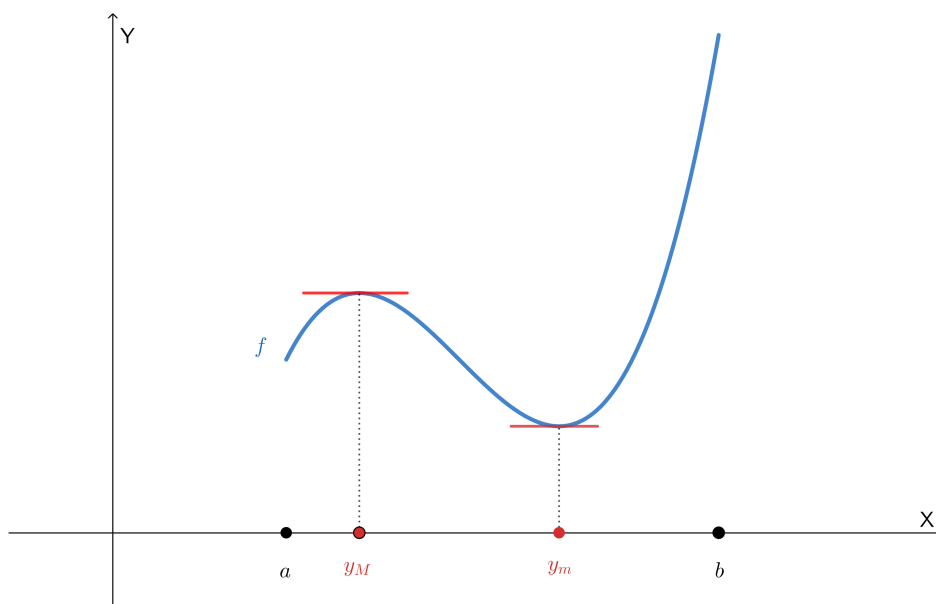


Figura 2: Geométricamente, el Teorema 5 y el Corolario 7 nos indican que en un punto máximo local, mínimo local respectivamente, la pendiente de la recta tangente a la gráfica de f es cero.

¿Vale el regreso del corolario anterior? es decir, si f es derivable en $y \in (a, b)$ y $f'(y) = 0$ entonces ¿ y es un punto máximo o mínimo local de f en (a, b) ? La respuesta es No, por ejemplo, si consideramos la función $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ es fácil ver que $f'(x) = 0$ si y sólo si $x = 0$, pero $x = 0$ no es ni un máximo ni un mínimo local de f en $(-1, 1)$, vea figura 3.

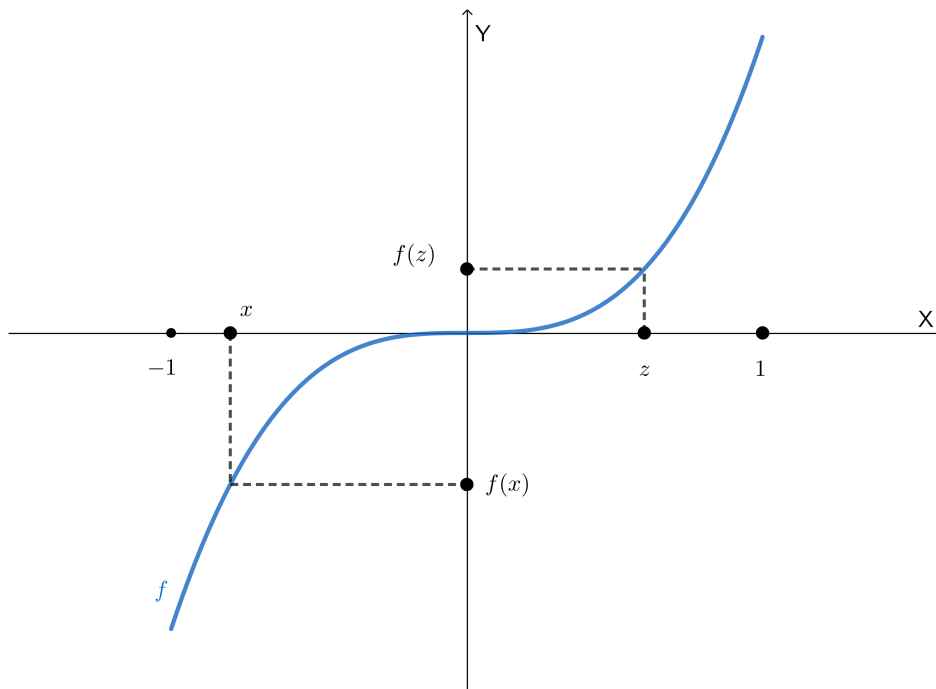


Figura 3: Si $-1 < x < 0$, entonces $f(x) < f(0) = 0$ y si $0 < z < 1$ entonces $0 = f(0) < f(z)$. Así, aunque $f'(0) = 0$, f no tiene ni un punto máximo ni un punto mínimo en 0.

Definición 10 Sea f una función. Un **punto crítico de f** es un número y tal que $f'(y) = 0$. En este caso, al número $f(y)$ se le denomina **valor crítico de f** .