

Funciones convexas en intervalos y sus derivadas laterales (un tema de análisis)

Egor Maximenko

<https://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
México

2024-09-06

Objetivo

Dado un intervalo X de \mathbb{R} y una función convexa $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, estudiar las derivadas laterales de f .

Prerrequisitos

- Subconjuntos convexos del eje real.
- Criterio de convexidad en términos de las diferencias divididas.
- Límites de funciones monótonas en términos de supremos e ínfimos.
- Definición de las derivadas laterales.

Aplicaciones

- Criterios de convexidad en términos de derivadas.
- El teorema de la recta básica de la gráfica de una función convexa.

1 Repaso de herramientas

2 Funciones convexas y derivadas laterales

Repaso: funciones convexas de una variable real

Sea X un intervalo de \mathbb{R} .

Una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ es llamada **convexa** si

$$\forall x, y \in X \quad \forall \lambda \in [0, 1]$$

$$f((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq (1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y).$$

Repaso: funciones convexas de una variable real

Sea X un intervalo de \mathbb{R} .

Una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ es llamada **convexa** si

$$\forall x, y \in X \quad \forall \lambda \in [0, 1]$$

$$f((1 - \lambda)x + \lambda y) \leq (1 - \lambda)f(x) + \lambda f(y).$$

Ejercicio. Recordar la definición de la función **estrictamente convexa**.

Repaso: diferencias divididas del primer orden

Sean $X \subseteq \mathbb{R}$, $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $x_1, x_2 \in X$, $x_1 \neq x_2$.

$$\Delta_f(x_1, x_2) := \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Repaso: criterio de la convexidad en términos de Δ_f

Teorema

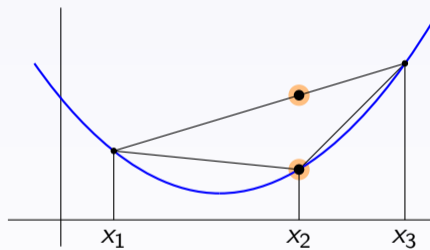
Sea X un intervalo de \mathbb{R} y sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función.

Entonces las siguientes condiciones son equivalentes:

- (a) f es convexa;
- (b) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_1, x_3)$ para todos $x_1, x_2, x_3 \in X$ tales que $x_1 < x_2 < x_3$;
- (c) $\Delta_f(x_1, x_3) \leq \Delta_f(x_2, x_3)$ para todos $x_1, x_2, x_3 \in X$ tales que $x_1 < x_2 < x_3$;
- (d) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_2, x_3)$ para todos $x_1, x_2, x_3 \in X$ tales que $x_1 < x_2 < x_3$.
- (e) $\Delta_f(x_1, x_2, x_3) \geq 0$ para todos x_1, x_2, x_3 en X , diferentes a pares.

El sentido geométrico del criterio de convexidad en términos de Δ_f

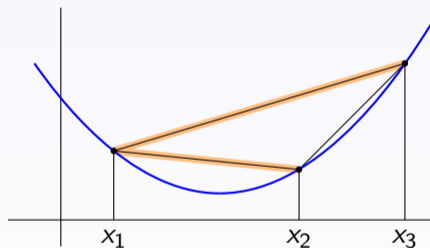
(a) $f(x_2) \leq (1 - \lambda)f(x_1) + \lambda f(x_3)$,
donde $x_2 = (1 - \lambda)x_1 + \lambda x_3$.



El sentido geométrico del criterio de convexidad en términos de Δ_f

(a) $f(x_2) \leq (1 - \lambda)f(x_1) + \lambda f(x_3)$,
donde $x_2 = (1 - \lambda)x_1 + \lambda x_3$.

(b) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_1, x_3)$.

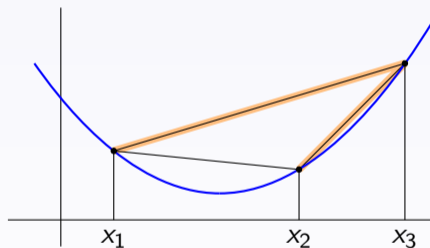


El sentido geométrico del criterio de convexidad en términos de Δ_f

(a) $f(x_2) \leq (1 - \lambda)f(x_1) + \lambda f(x_3)$,
donde $x_2 = (1 - \lambda)x_1 + \lambda x_3$.

(b) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_1, x_3)$.

(c) $\Delta_f(x_1, x_3) \leq \Delta_f(x_2, x_3)$.



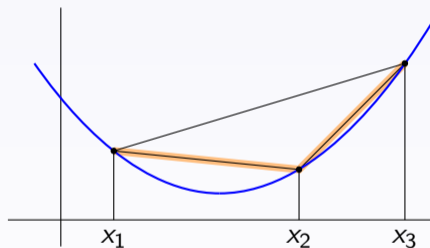
El sentido geométrico del criterio de convexidad en términos de Δ_f

(a) $f(x_2) \leq (1 - \lambda)f(x_1) + \lambda f(x_3)$,
donde $x_2 = (1 - \lambda)x_1 + \lambda x_3$.

(b) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_1, x_3)$.

(c) $\Delta_f(x_1, x_3) \leq \Delta_f(x_2, x_3)$.

(d) $\Delta_f(x_1, x_2) \leq \Delta_f(x_2, x_3)$.



Repaso: sobre los límites de la función creciente en los extremos

Proposición

Sean Y un intervalo en \mathbb{R} , $u := \inf(Y)$, $v := \sup(Y)$,

y sea $g: Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ una función creciente.

Entonces

$$\lim_{\substack{t \rightarrow u \\ t > u \\ t \in Y}} g(t) = \inf(g[Y \setminus \{u\}]),$$

$$\lim_{\substack{t \rightarrow v \\ t < v \\ t \in Y}} g(t) = \sup(g[Y \setminus \{v\}]).$$

Repaso: sobre los límites de la función creciente en los extremos

Proposición

Sean Y un intervalo en \mathbb{R} , $u := \inf(Y)$, $v := \sup(Y)$,

y sea $g: Y \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ una función creciente.

Entonces

$$\lim_{\substack{t \rightarrow u \\ t > u \\ t \in Y}} g(t) = \inf(g[Y \setminus \{u\}]), \quad \lim_{\substack{t \rightarrow v \\ t < v \\ t \in Y}} g(t) = \sup(g[Y \setminus \{v\}]).$$

Ejercicio. Recordar una proposición similar sobre las funciones decrecientes.

Definición: derivadas laterales

Sean $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo, $a := \inf(X)$, $b := \sup(X)$.

Sean $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \in X$.

Definición: derivadas laterales

Sean $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo, $a := \inf(X)$, $b := \sup(X)$.

Sean $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \in X$.

Si $x \neq a$, entonces la derivada izquierda de f en x es

$$f'_{\text{izq}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t < x}} \Delta_f(x, t), \quad \text{esto es,} \quad f'_{\text{izq}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t < x}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Definición: derivadas laterales

Sean $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo, $a := \inf(X)$, $b := \sup(X)$.

Sean $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \in X$.

Si $x \neq a$, entonces la derivada izquierda de f en x es

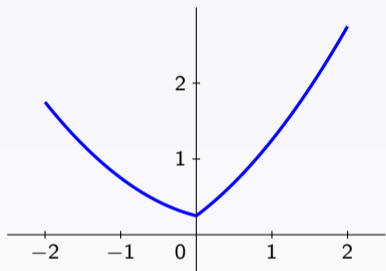
$$f'_{\text{izq}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t < x}} \Delta_f(x, t), \quad \text{esto es,} \quad f'_{\text{izq}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t < x}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $x \neq b$, entonces la derivada derecha de f en x es

$$f'_{\text{der}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t > x}} \Delta_f(t, x), \quad \text{esto es,} \quad f'_{\text{der}}(x) := \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t > x}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

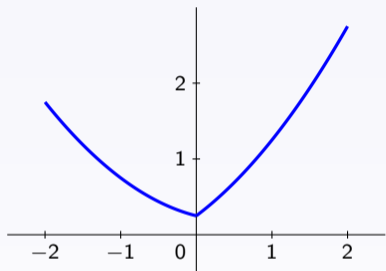
Ejemplo: función convexa fracturada

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}(1 + |x|)^2.$$



Ejemplo: función convexa fracturada

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}(1 + |x|)^2.$$

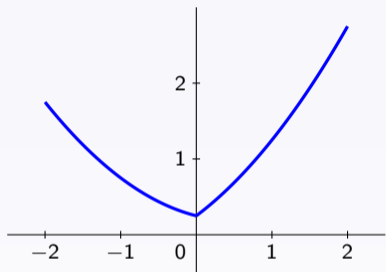


En este ejemplo f es convexa,

$$f'_{\text{izq}}(0) < 0 < f'_{\text{der}}(0).$$

Ejemplo: función convexa fracturada

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}(1 + |x|)^2.$$



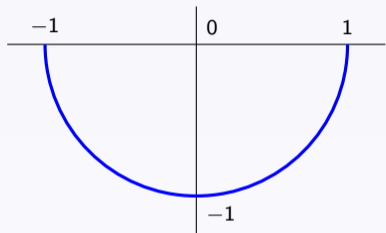
En este ejemplo f es convexa,

$$f'_{\text{izq}}(0) < 0 < f'_{\text{der}}(0).$$

Ejercicio. Calcular $f'_{\text{izq}}(0)$ y $f'_{\text{der}}(0)$.

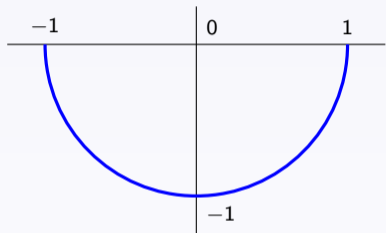
Ejemplo: la semicircunferencia inferior (“montaña rusa”)

$$f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := -\sqrt{1 - x^2}.$$



Ejemplo: la semicircunferencia inferior (“montaña rusa”)

$$f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := -\sqrt{1 - x^2}.$$



En este ejemplo f es convexa,

$$f'_{\text{der}}(-1) = -\infty, \quad f'_{\text{izq}}(1) = +\infty.$$

Existencia de las derivadas laterales de una función convexa

Proposición

Sea $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo y sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función convexa.

Sean $a := \inf(X)$, $b := \sup(X)$.

Si $x \in X \setminus \{a\}$, entonces existe $f'_{\text{izq}}(x)$,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}, \quad -\infty < f'_{\text{izq}}(x) \leq +\infty.$$

Si $x \in X \setminus \{b\}$, entonces existe $f'_{\text{der}}(x)$,

$$f'_{\text{der}}(x) = \inf_{\substack{t > x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}, \quad -\infty \leq f'_{\text{der}}(x) < +\infty.$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) =$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

$$g(t_1) =$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

$$g(t_1) = \Delta_f(t_1, x)$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

$$g(t_1) = \Delta_f(t_1, x) \leq \Delta_f(t_2, x) =$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

$$g(t_1) = \Delta_f(t_1, x) \leq \Delta_f(t_2, x) = g(t_2).$$

Demostración para f'_{izq} , inicio

Supongamos que $x \in X \setminus \{a\}$.

$$Y := X \cap]-\infty, x[= \{t \in X : t < x\}.$$

Definimos $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Si $t_1, t_2 \in X$ y $t_1 < t_2 < x$, entonces

$$g(t_1) = \Delta_f(t_1, x) \leq \Delta_f(t_2, x) = g(t_2).$$

Hemos demostrado que g es creciente.

Demostración para f'_{izq} , final

$Y := \{t \in X : t < x\}$, $g: Y \rightarrow \mathbb{R}$,

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) =$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) =$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Como Y no es vacío, elegimos t_0 en Y y obtenemos

$$f'_{\text{izq}}(x) =$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Como Y no es vacío, elegimos t_0 en Y y obtenemos

$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{t \in Y} g(t)$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Como Y no es vacío, elegimos t_0 en Y y obtenemos

$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{t \in Y} g(t) \geq g(t_0)$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Como Y no es vacío, elegimos t_0 en Y y obtenemos

$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{t \in Y} g(t) \geq g(t_0) = \Delta_f(t_0, x)$$

Demostración para f'_{izq} , final

$$Y := \{t \in X : t < x\}, \quad g: Y \rightarrow \mathbb{R},$$

$$g(t) := \Delta_f(t, x) = \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

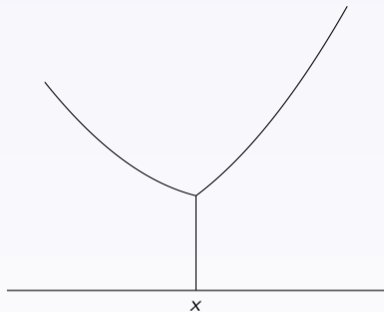
Como g es creciente,

$$f'_{\text{izq}}(x) = \lim_{\substack{t \rightarrow x \\ t \in Y}} g(t) = \sup_{t \in Y} g(t).$$

Como Y no es vacío, elegimos t_0 en Y y obtenemos

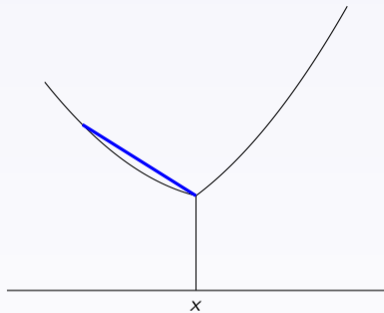
$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{t \in Y} g(t) \geq g(t_0) = \Delta_f(t_0, x) > -\infty.$$

El sentido geométrico



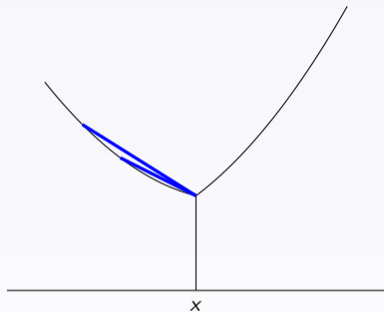
$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

El sentido geométrico



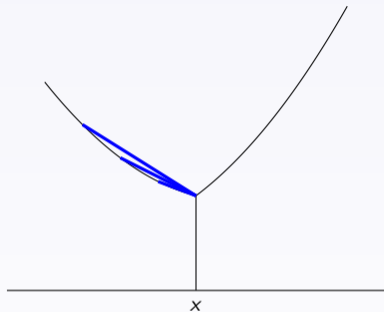
$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

El sentido geométrico



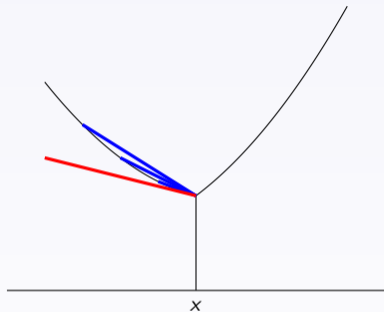
$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

El sentido geométrico



$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

El sentido geométrico



$$f'_{\text{izq}}(x) = \sup_{\substack{t < x \\ t \in X}} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}.$$

Propiedades de las derivadas laterales de una función convexa

Proposición

Sea $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo y sea $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función convexa.

Denotemos por a y b los extremos de X : $a := \inf(X)$, $b := \sup(X)$.

- Si $x \in \text{int}(X)$, entonces

$$-\infty < f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x) < +\infty.$$

- f'_{izq} es una función creciente en $X \setminus \{a\}$.
- f'_{der} es una función creciente en $X \setminus \{b\}$.

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$.

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x)$$

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Ahora pasamos al límite, cuando u tiende a x :

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Ahora pasamos al límite, cuando u tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x).$$

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Ahora pasamos al límite, cuando u tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x).$$

Gracias a la proposición anterior, podemos concluir que

Demostración de $f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x)$

Sea $x \in \text{int}(X)$. Si $t, u \in X$, $t < x < u$, entonces

$$\Delta_f(t, x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Pasamos al límite, cuando t tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq \Delta_f(x, u).$$

Ahora pasamos al límite, cuando u tiende a x :

$$f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x).$$

Gracias a la proposición anterior, podemos concluir que $-\infty < f'_{\text{izq}}(x) \leq f'_{\text{der}}(x) < +\infty$.

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

$$f'_{izq}(x_1)$$

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1)$$

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1) = \inf_{\substack{t > x_1 \\ t \in X}} \Delta_f(x_1, t)$$

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1) = \inf_{\substack{t > x_1 \\ t \in X}} \Delta_f(x_1, t) \leq \Delta_f(x_1, x_2)$$

Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1) = \inf_{\substack{t > x_1 \\ t \in X}} \Delta_f(x_1, t) \leq \Delta_f(x_1, x_2) \leq \sup_{\substack{t < x_2 \\ t \in X}} \Delta_f(t, x_2)$$

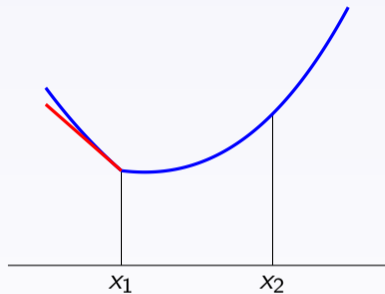
Demostración que f'_{izq} crece

Sean $x_1, x_2 \in X$, $a < x_1 < x_2$.

Entonces

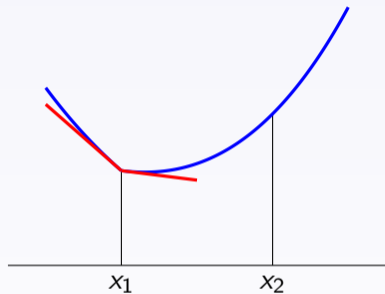
$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1) = \inf_{\substack{t > x_1 \\ t \in X}} \Delta_f(x_1, t) \leq \Delta_f(x_1, x_2) \leq \sup_{\substack{t < x_2 \\ t \in X}} \Delta_f(t, x_2) = f'_{\text{izq}}(x_2).$$

Demostración que f'_{izq} crece, el sentido geométrico



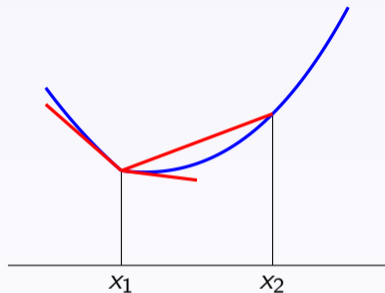
$$f'_{izq}(x_1)$$

Demostración que f'_{izq} crece, el sentido geométrico



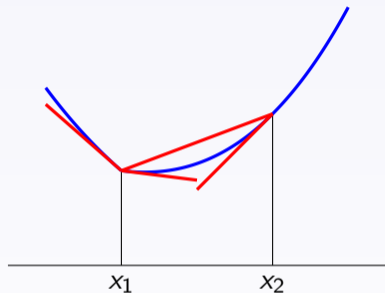
$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1)$$

Demostración que f'_{izq} crece, el sentido geométrico



$$f'_{\text{izq}}(x_1) \leq f'_{\text{der}}(x_1) \leq \Delta_f(x_1, x_2)$$

Demostración que f'_{izq} crece, el sentido geométrico



$$f'_{izq}(x_1) \leq f'_{der}(x_1) \leq \Delta_f(x_1, x_2) \leq f'_{izq}(x_2).$$

Ejercicio: completar las demostraciones

Demostrar que f'_{der} existe y es creciente.

Ejercicio: la recta básica de la gráfica de una función convexa

Sean $X \subseteq \mathbb{R}$ un intervalo, $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función convexa, $x_0 \in \text{int}(X)$.

Sea

$$\alpha \in [f'_{\text{izq}}(x), f'_{\text{der}}(x)].$$

Demostrar que

$$\forall x \in X \quad f(x) \geq \alpha(x - x_0) + f(x_0).$$

Explicar el sentido geométrico.