

La variación total de una función (un tema de análisis real)

Egor Maximenko

<https://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
México

31 de octubre de 2024

Objetivos

Dada una función $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, definir su

- variación total $\text{Var}_a^b(f)$,
- variación positiva $\text{PVar}_a^b(f)$,
- variación negativa $\text{NVar}_a^b(f)$.

Demostrar que

$$\text{Var}_a^b(f) = \text{PVar}_a^b(f) + \text{NVar}_a^b(f).$$

Particiones de un intervalo

Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Se dice que τ es una **partición** del intervalo $[a, b]$ si τ es una tupla de la forma

$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_n),$$

donde

$$a = \tau_0 \leq \tau_1 \leq \dots \leq \tau_n = b.$$

Particiones de un intervalo

Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Se dice que τ es una **partición** del intervalo $[a, b]$ si τ es una tupla de la forma

$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_n),$$

donde

$$a = \tau_0 \leq \tau_1 \leq \dots \leq \tau_n = b.$$

$\mathcal{P}(a, b) :=$ el conjunto de todas las particiones del intervalo $[a, b]$.

Particiones de un intervalo

Sean $a, b \in \mathbb{R}$. Se dice que τ es una **partición** del intervalo $[a, b]$ si τ es una tupla de la forma

$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_n),$$

donde

$$a = \tau_0 \leq \tau_1 \leq \dots \leq \tau_n = b.$$

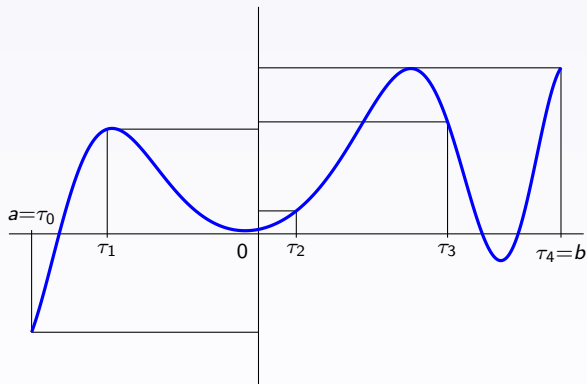
$\mathcal{P}(a, b) :=$ el conjunto de todas las particiones del intervalo $[a, b]$.

Ejemplo.

$$(-3, 1, \sqrt{2}, 5) \in \mathcal{P}(-3, 5), \quad (-3, -2, 0, 10^{-100}, \pi, 5) \in \mathcal{P}(-3, 5).$$

“La variación de una función asociada a una partición”

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

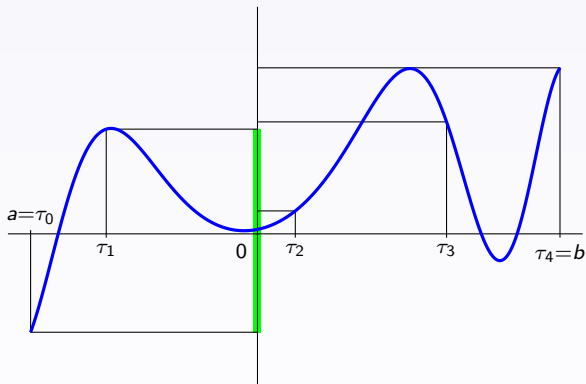


$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4).$$

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) =$$

“La variación de una función asociada a una partición”

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

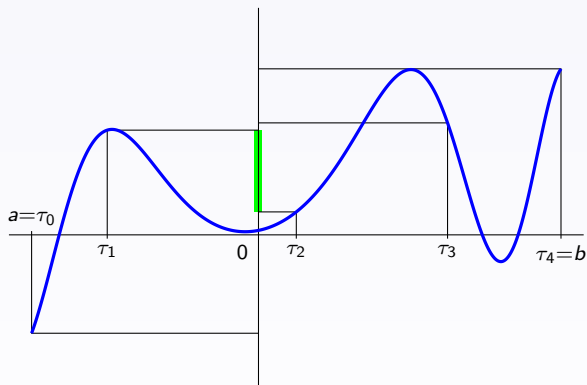


$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4).$$

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = |f(\tau_1) - f(\tau_0)|$$

“La variación de una función asociada a una partición”

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

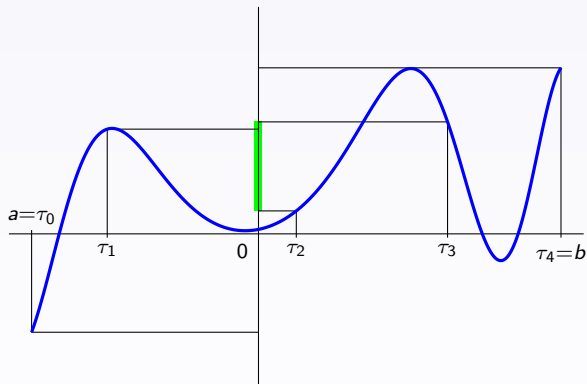


$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4).$$

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = |f(\tau_1) - f(\tau_0)| \\ + |f(\tau_2) - f(\tau_1)|$$

“La variación de una función asociada a una partición”

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

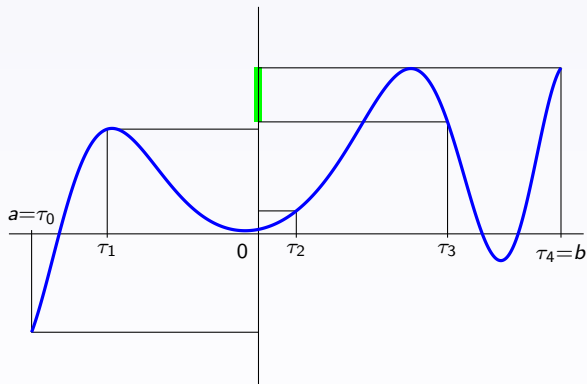


$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4).$$

$$\begin{aligned} S_{\text{abs}}(f, \tau) &= |f(\tau_1) - f(\tau_0)| \\ &+ |f(\tau_2) - f(\tau_1)| \\ &+ |f(\tau_3) - f(\tau_2)| \end{aligned}$$

“La variación de una función asociada a una partición”

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$



$$\tau = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4).$$

$$\begin{aligned} S_{\text{abs}}(f, \tau) &= |f(\tau_1) - f(\tau_0)| \\ &+ |f(\tau_2) - f(\tau_1)| \\ &+ |f(\tau_3) - f(\tau_2)| \\ &+ |f(\tau_4) - f(\tau_3)|. \end{aligned}$$

La variación total de una función en un intervalo

$$\text{Var}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a,b)} S_{\text{abs}}(f, \tau),$$

esto es,

$$\text{Var}_a^b(f) := \sup_{(\tau_0, \dots, \tau_n) \in \mathcal{P}(a,b)} \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

Proposición (la variación total de una función Lipschitz continua)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función Lipschitz continua con coeficiente L :

$$\forall x, y \in [a, b] \quad |f(x) - f(y)| \leq L|x - y|.$$

Entonces

$$\text{Var}_a^b(f) \leq L(b - a).$$

Proposición (la variación total de una función Lipschitz continua)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función Lipschitz continua con coeficiente L :

$$\forall x, y \in [a, b] \quad |f(x) - f(y)| \leq L|x - y|.$$

Entonces

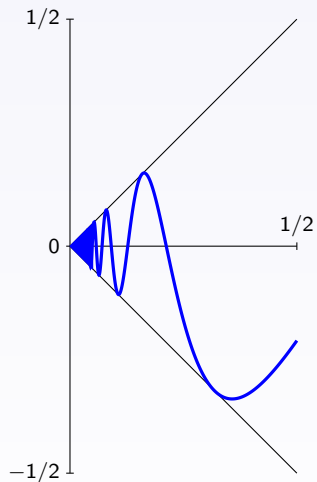
$$\text{Var}_a^b(f) \leq L(b - a).$$

Demostración. Para cada $\tau = (\tau_0, \dots, \tau_n)$ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$\begin{aligned} S_{\text{abs}}(f, \tau) &= \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})| \leq \sum_{j=1}^n L(\tau_j - \tau_{j-1}) \\ &= L \sum_{j=1}^n (\tau_j - \tau_{j-1}) = L(b - a). \end{aligned}$$



Ejemplo de una función continua con variación total infinita



$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R},$$
$$f(x) := \begin{cases} x \cos \frac{1}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ejemplo de una función continua con variación total infinita

$$f(x) := \begin{cases} x \cos \frac{1}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ejemplo de una función continua con variación total infinita

$$f(x) := \begin{cases} x \cos \frac{1}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Para cada n en \mathbb{N} , consideremos la partición

$$\tau^{(n)} := \left(0, \frac{1}{n\pi}, \frac{1}{(n-1)\pi}, \dots, \frac{1}{\pi}, 1 \right).$$

Ejemplo de una función continua con variación total infinita

$$f(x) := \begin{cases} x \cos \frac{1}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Para cada n en \mathbb{N} , consideremos la partición

$$\tau^{(n)} := \left(0, \frac{1}{n\pi}, \frac{1}{(n-1)\pi}, \dots, \frac{1}{\pi}, 1 \right).$$

$$S_{\text{abs}}(f, \tau^{(n)}) = \sum_{j=1}^{n-1} \left| \frac{(-1)^{j+1}}{(j+1)\pi} - \frac{(-1)^j}{j\pi} \right| = \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{\pi(j+1)} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j\pi} \geq \frac{2}{\pi} \sum_{j=2}^{n-1} \frac{1}{j}.$$

Ejemplo de una función continua con variación total infinita

$$f(x) := \begin{cases} x \cos \frac{1}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Para cada n en \mathbb{N} , consideremos la partición

$$\tau^{(n)} := \left(0, \frac{1}{n\pi}, \frac{1}{(n-1)\pi}, \dots, \frac{1}{\pi}, 1 \right).$$

$$S_{\text{abs}}(f, \tau^{(n)}) = \sum_{j=1}^{n-1} \left| \frac{(-1)^{j+1}}{(j+1)\pi} - \frac{(-1)^j}{j\pi} \right| = \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{\pi(j+1)} + \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{j\pi} \geq \frac{2}{\pi} \sum_{j=2}^{n-1} \frac{1}{j}.$$

Luego

$$\text{Var}_a^b(f) \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} S_{\text{abs}}(f, \tau^{(n)}) \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{2}{\pi} \sum_{j=2}^{n-1} \frac{1}{j} \right) = \frac{2}{\pi} \sum_{j=2}^{\infty} \frac{1}{j} = +\infty.$$

La parte positiva y la parte negativa de un número real (repaso)

Para cada t en \mathbb{R} ,

$$\text{Pos}(t) := \begin{cases} t, & t \geq 0, \\ 0, & t < 0; \end{cases}$$

$$\text{Neg}(t) := \begin{cases} 0, & t \geq 0, \\ -t, & t < 0. \end{cases}$$

La parte positiva y la parte negativa de un número real (repaso)

Para cada t en \mathbb{R} ,

$$\text{Pos}(t) := \begin{cases} t, & t \geq 0, \\ 0, & t < 0; \end{cases} \quad \text{Neg}(t) := \begin{cases} 0, & t \geq 0, \\ -t, & t < 0. \end{cases}$$

Propiedades:

$$\text{Pos}(t) - \text{Neg}(t) = t, \quad \text{Pos}(t) + \text{Neg}(t) = |t|,$$

$$0 \leq \text{Pos}(t) \leq |t|, \quad 0 \leq \text{Neg}(t) \leq |t|.$$

La parte positiva y la parte negativa de un número real (repaso)

Para cada t en \mathbb{R} ,

$$\text{Pos}(t) := \begin{cases} t, & t \geq 0, \\ 0, & t < 0; \end{cases} \quad \text{Neg}(t) := \begin{cases} 0, & t \geq 0, \\ -t, & t < 0. \end{cases}$$

Propiedades:

$$\text{Pos}(t) - \text{Neg}(t) = t, \quad \text{Pos}(t) + \text{Neg}(t) = |t|,$$

$$0 \leq \text{Pos}(t) \leq |t|, \quad 0 \leq \text{Neg}(t) \leq |t|.$$

Notemos que *la parte negativa* de t es un número no negativo.

La variación positiva y la variación negativa asociadas a una función y una partición

$$S_+(f, \tau) := \sum_{j=1}^n \text{Pos}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})), \quad S_-(f, \tau) := \sum_{j=1}^n \text{Neg}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})).$$

La suma y la diferencia de $S_+(f, \tau)$ y $S_-(f, \tau)$

Proposición

Sean $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $\tau \in \mathcal{P}(a, b)$. Entonces,

$$S_+(f, \tau) - S_-(f, \tau) = f(b) - f(a), \quad S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = S_{\text{abs}}(f, \tau),$$

Idea de demostración

Para cada j en $\{1, \dots, n\}$,

$$\text{Pos}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) - \text{Neg}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) = f(\tau_j) - f(\tau_{j-1}),$$

$$\text{Pos}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) + \text{Neg}(f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) = |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

Sumando sobre j , obtenemos el resultado.

En particular, hemos demostrado que

$$S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

En particular, hemos demostrado que

$$S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

Corolario

$$S_+(f, \tau) \leq S_{\text{abs}}(f, \tau), \quad S_-(f, \tau) \leq S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

La variación positiva y negativa de una función

$$\text{PVar}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a,b)} S_+(f, \tau), \quad \text{NVar}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a,b)} S_-(f, \tau).$$

Relaciones entre Var, PVar y NVar

Teorema

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Entonces,

$$\text{PVar}_a^b(f) = \text{NVar}_a^b(f) + f(b) - f(a),$$

$$\text{Var}_a^b(f) = \text{PVar}_a^b(f) + \text{NVar}_a^b(f).$$

Un intento malo de demostración

Usamos la igualdad

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau).$$

En el lado derecho tenemos la suma de dos expresiones que dependen de τ .

Si pasamos al supremo sobre τ , solo obtenemos \leq :

$$\sup_{\tau} (\phi(\tau) + \psi(\tau)) \leq \sup_{\tau} \phi(\tau) + \sup_{\tau} \psi(\tau).$$

Demostración, inicio

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_+(f, \tau) = S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Demostración, inicio

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_+(f, \tau) = S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Ojo: en cada lado hay solo un término que depende de τ .

Demostración, inicio

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_+(f, \tau) = S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Ojo: en cada lado hay solo un término que depende de τ .

Pasamos al supremo sobre τ y obtenemos

$$\text{PVar}_a^b(f) = \text{NVar}_a^b(f) + f(b) - f(a).$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau)$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) =$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau)$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) =$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = = 2S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = = 2S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Ojo: en cada lado hay solo un término que depende de τ .

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = 2S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Ojo: en cada lado hay solo un término que depende de τ .

Pasamos al supremo sobre τ en $\mathcal{P}(a, b)$:

$$\text{Var}_a^b(f) = 2N\text{Var}_a^b(f) + f(b) - f(a).$$

Demostración, final

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) + S_-(f, \tau) = 2S_-(f, \tau) + f(b) - f(a).$$

Ojo: en cada lado hay solo un término que depende de τ .

Pasamos al supremo sobre τ en $\mathcal{P}(a, b)$:

$$\text{Var}_a^b(f) = 2 \text{NVar}_a^b(f) + f(b) - f(a).$$

Recordamos que $\text{NVar}_a^b(f) + f(b) - f(a) = \text{PVar}_a^b(f)$ y obtenemos el resultado.

Proposición (la variación total de una función creciente)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función creciente. Entonces

$$PVar_a^b(f) = f(b) - f(a), \quad NVar_a^b(f) = 0, \quad Var_a^b(f) = f(b) - f(a).$$

Proposición (la variación total de una función creciente)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función creciente. Entonces

$$\text{PVar}_a^b(f) = f(b) - f(a), \quad \text{NVar}_a^b(f) = 0, \quad \text{Var}_a^b(f) = f(b) - f(a).$$

Demostración. Para cada $\tau = (\tau_0, \dots, \tau_n)$ en $\mathcal{P}(a, b)$, para cada j en $\{1, \dots, n\}$ tenemos $f(\tau_j) - f(\tau_{j-1}) \geq 0$.

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) = \sum_{j=1}^n (f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) = f(\tau_n) - f(\tau_0) = f(b) - f(a),$$

$$S_-(f, \tau) = \sum_{j=1}^n 0 = 0.$$



Proposición (la variación total de una función creciente)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función creciente. Entonces

$$PVar_a^b(f) = f(b) - f(a), \quad NVar_a^b(f) = 0, \quad Var_a^b(f) = f(b) - f(a).$$

Demostración. Para cada $\tau = (\tau_0, \dots, \tau_n)$ en $\mathcal{P}(a, b)$, para cada j en $\{1, \dots, n\}$ tenemos $f(\tau_j) - f(\tau_{j-1}) \geq 0$.

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) = S_+(f, \tau) = \sum_{j=1}^n (f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})) = f(\tau_n) - f(\tau_0) = f(b) - f(a),$$

$$S_-(f, \tau) = \sum_{j=1}^n 0 = 0.$$



Proposición (la variación total de una función decreciente)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función decreciente. Entonces

$$PVar_a^b(f) = 0,$$

$$NVar_a^b(f) = f(a) - f(b),$$

$$Var_a^b(f) = f(a) - f(b).$$

Proposición (la variación total de una función decreciente)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función decreciente. Entonces

$$P\text{Var}_a^b(f) = 0,$$

$$N\text{Var}_a^b(f) = f(a) - f(b),$$

$$\text{Var}_a^b(f) = f(a) - f(b).$$

Consecuencia: si f es monótona,

$$\text{Var}_a^b(f) = |f(b) - f(a)|.$$

La variación total de una función vectorial

(= la longitud de una curva en \mathbb{R}^d)

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$.

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) = [f_k(x)]_{k=1}^d \in \mathbb{R}^d.$$

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n \|f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})\|_2,$$

donde $\|\cdot\|_2$ es la norma euclidiana en \mathbb{R}^d .

$$\text{Var}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a, b)} S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

La variación total de una función vectorial

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$,

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) = [f_k(x)]_{k=1}^d \in \mathbb{R}^d.$$

La variación total de una función vectorial

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$,

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) = [f_k(x)]_{k=1}^d \in \mathbb{R}^d.$$

Ejercicio.

Dados j en $\{1, \dots, d\}$ y τ en $\mathcal{P}(a, b)$, acotar $S_{\text{abs}}(f_k, \tau)$ en términos de $S_{\text{abs}}(f, \tau)$.

La variación total de una función vectorial

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$,

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) = [f_k(x)]_{k=1}^d \in \mathbb{R}^d.$$

Ejercicio.

Dados j en $\{1, \dots, d\}$ y τ en $\mathcal{P}(a, b)$, acotar $S_{\text{abs}}(f_k, \tau)$ en términos de $S_{\text{abs}}(f, \tau)$.

Ejercicio.

Dada τ en $\mathcal{P}(a, b)$, acotar $S_{\text{abs}}(f, \tau)$ en términos de $S_{\text{abs}}(f_1, \tau), \dots, S_{\text{abs}}(f_d, \tau)$.

La variación total de una función vectorial

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^d$,

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) = [f_k(x)]_{k=1}^d \in \mathbb{R}^d.$$

Ejercicio.

Dados j en $\{1, \dots, d\}$ y τ en $\mathcal{P}(a, b)$, acotar $S_{\text{abs}}(f_k, \tau)$ en términos de $S_{\text{abs}}(f, \tau)$.

Ejercicio.

Dada τ en $\mathcal{P}(a, b)$, acotar $S_{\text{abs}}(f, \tau)$ en términos de $S_{\text{abs}}(f_1, \tau), \dots, S_{\text{abs}}(f_d, \tau)$.

Ejercicio. Demostrar que

$$\text{Var}_a^b(f) < +\infty \quad \iff \quad \forall k \in \{1, \dots, d\} \quad \text{Var}_a^b(f_k) < +\infty.$$

La variación total de una función compleja

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$.

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

La variación total de una función compleja

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$.

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

$$\text{Var}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a, b)} S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

La variación total de una función compleja

Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$.

Para cada τ en $\mathcal{P}(a, b)$,

$$S_{\text{abs}}(f, \tau) := \sum_{j=1}^n |f(\tau_j) - f(\tau_{j-1})|.$$

$$\text{Var}_a^b(f) := \sup_{\tau \in \mathcal{P}(a, b)} S_{\text{abs}}(f, \tau).$$

Ejercicio. Demostrar que

$$\text{Var}_a^b(f) < +\infty \iff \text{Var}_a^b(\text{Re}(f)) < +\infty \wedge \text{Var}_a^b(\text{Im}(f)) < +\infty.$$

Planes para el futuro

Sean $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a < c < b$.

En las siguientes clases demostraremos que

$$\text{Var}_a^b(f) = \text{Var}_a^c(f) + \text{Var}_c^b(f),$$

$$\text{PVar}_a^b(f) = \text{PVar}_a^c(f) + \text{PVar}_c^b(f),$$

$$\text{NVar}_a^b(f) = \text{NVar}_a^c(f) + \text{NVar}_c^b(f).$$