

Análisis Matemático I

Tema 3: Continuidad y límite funcional

1 Continuidad

- Continuidad en un punto
- Continuidad global

2 Límite funcional

3 Composición de funciones

4 Ejemplos de funciones continuas

- Primeros ejemplos
- Funciones con valores en un producto
- Operaciones con funciones continuas
- Campos escalares y vectoriales

Continuidad

●○○○

Límite funcional

○○

Composición de funciones

○

Ejemplos de funciones continuas

○○○○○○○○

Motivación

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$



Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$



$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$



$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$



Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x) : f(U) \subset V$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x) : f(U) \subset V$$

$$\Updownarrow$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x) : f(U) \subset V$$

$$\Updownarrow$$

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \implies \quad f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : [y \in E, |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon]$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x) : f(U) \subset V$$

$$\Updownarrow$$

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \Longrightarrow \quad f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Notación

Motivación

Continuidad de funciones reales de variable real

$$E \subset \mathbb{R}, \quad f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \in E$$

f es continua en el punto x si, y sólo si

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \left[y \in E, \quad |y - x| < \delta \Rightarrow |f(y) - f(x)| < \varepsilon \right]$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : f(B(x, \delta)) \subset B(f(x), \varepsilon)$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \exists U \in \mathcal{U}(x) : f(U) \subset V$$

$$\Updownarrow$$

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \quad \Longrightarrow \quad f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Notación

E, F espacios métricos cuyas distancias se denotan ambas por d

Continuidad

○●○○

Límite funcional

○○

Composición de funciones

○

Ejemplos de funciones continuas

○○○○○○○○

Continuidad en un punto

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$
- (3) $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \{x_n\} \rightarrow x \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x)$

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$
- (3) $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \{x_n\} \rightarrow x \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x)$

Carácter local

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$
- (3) $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \{x_n\} \rightarrow x \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x)$

Carácter local

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$
- (3) $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \{x_n\} \rightarrow x \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x)$

Carácter local

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x

Continuidad en un punto

Función continua en un punto

Se dice que una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un punto** $x \in E$ cuando

$$V \in \mathcal{U}(f(x)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{U}(x)$$

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ y $x \in E$, las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua en el punto x
- (2) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : y \in E, \ d(y, x) < \delta \implies d(f(y), f(x)) < \varepsilon$
- (3) $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \{x_n\} \rightarrow x \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x)$

Carácter local

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \ A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

Continuidad

○○●○

Límite funcional

○○

Composición de funciones

○

Ejemplos de funciones continuas

oooooooo

Continuidad global

Continuidad global

Funciones continuas

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando
 f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando
 f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando
 f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando
 f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

(1) f es continua

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado
- (4) f **preserva la convergencia de sucesiones**: para toda sucesión convergente $\{x_n\}$ de puntos de E , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado
- (4) f preserva la convergencia de sucesiones: para toda sucesión convergente $\{x_n\}$ de puntos de E , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente

Conjuntos definidos por funciones continuas

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado
- (4) f preserva la convergencia de sucesiones: para toda sucesión convergente $\{x_n\}$ de puntos de E , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente

Conjuntos definidos por funciones continuas

$$f : E \rightarrow \mathbb{R} \text{ continua}$$

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado
- (4) f preserva la convergencia de sucesiones: para toda sucesión convergente $\{x_n\}$ de puntos de E , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente

Conjuntos definidos por funciones continuas

$f : E \rightarrow \mathbb{R}$ continua

$\{x \in E : f(x) > 0\} = f^{-1}(\mathbb{R}^+)$ y $\{x \in E : f(x) < 0\} = f^{-1}(\mathbb{R}^-)$ abiertos

Continuidad global

Funciones continuas

Una función $f : E \rightarrow F$ es **continua en un conjunto** no vacío $A \subset E$ cuando f es continua en todo punto $x \in A$

Si f es continua en E , se dice simplemente que f es **continua**

Caracterizaciones

Para $f : E \rightarrow F$ las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (1) f es continua
- (2) Para todo abierto $V \subset F$, $f^{-1}(V)$ es abierto
- (3) Para todo cerrado $C \subset F$, $f^{-1}(C)$ es cerrado
- (4) f preserva la convergencia de sucesiones: para toda sucesión convergente $\{x_n\}$ de puntos de E , la sucesión $\{f(x_n)\}$ es convergente

Conjuntos definidos por funciones continuas

$f : E \rightarrow \mathbb{R}$ continua

$\{x \in E : f(x) > 0\} = f^{-1}(\mathbb{R}^+)$ y $\{x \in E : f(x) < 0\} = f^{-1}(\mathbb{R}^-)$ abiertos

$\{x \in E : 0 \leq f(x) \leq 1\} = f^{-1}([0, 1])$ cerrado

Continuidad

○○○●

Carácter local

Límite funcional

○○

Composición de funciones

○

Ejemplos de funciones continuas

oooooooo

Carácter local

De la continuidad en un punto

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \quad A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \quad A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \quad A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

- $\emptyset \neq A = A^\circ \subset E$

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en x , $A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

- $\emptyset \neq A = A^\circ \subset E$
 f es continua en $A \iff f|_A$ es continua

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \quad A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

- $\emptyset \neq A = A^\circ \subset E$
 f es continua en $A \iff f|_A$ es continua
- $E = U \cup V$ donde $U = U^\circ$ y $V = V^\circ$

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en $x, \quad A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

- $\emptyset \neq A = A^\circ \subset E$
 f es continua en $A \iff f|_A$ es continua
- $E = U \cup V$ donde $U = U^\circ$ y $V = V^\circ$
 f es continua $\iff f|_U$ y $f|_V$ son continuas

Carácter local

De la continuidad en un punto

$$f : E \rightarrow F, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad x \in A$$

- f continua en $x \implies f|_A$ continua en x
- $f|_A$ continua en x , $A \in \mathcal{U}(x) \implies f$ continua en x

De la continuidad global

- $\emptyset \neq A = A^\circ \subset E$
 f es continua en $A \iff f|_A$ es continua
- $E = U \cup V$ donde $U = U^\circ$ y $V = V^\circ$
 f es continua $\iff f|_U$ y $f|_V$ son continuas
- f es continua $\iff \forall x \in E \exists U \in \mathcal{U}(x) : f|_U$ es continua

Continuidad
○○○○

Límite funcional
●○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○○○○○○

Límite funcional

Límite funcional

Funciones reales de variable real

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \left[\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon \right]$$

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \left[\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon \right]$$

Límite de una función en un punto

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \left[\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon \right]$$

Límite de una función en un punto

$$E, F \text{ espacios métricos}, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad f: A \rightarrow F, \quad \alpha \in A'$$

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \left[\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon \right]$$

Límite de una función en un punto

$$E, F \text{ espacios métricos}, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad f: A \rightarrow F, \quad \alpha \in A'$$

Se dice que f **tiene límite** en el punto α cuando existe $L \in F$ verificando:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, \quad 0 < d(x, \alpha) < \delta \Rightarrow d(f(x), L) < \varepsilon$$

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff [\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon]$$

Límite de una función en un punto

$$E, F \text{ espacios métricos, } \emptyset \neq A \subset E, \quad f: A \rightarrow F, \quad \alpha \in A'$$

Se dice que f **tiene límite** en el punto α cuando existe $L \in F$ verificando:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, \quad 0 < d(x, \alpha) < \delta \Rightarrow d(f(x), L) < \varepsilon$$

Entonces L es **único**, decimos que L es **el límite** de f en α y escribimos:

$$L = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$$

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff [\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon]$$

Límite de una función en un punto

$$E, F \text{ espacios métricos, } \emptyset \neq A \subset E, \quad f: A \rightarrow F, \quad \alpha \in A'$$

Se dice que f **tiene límite** en el punto α cuando existe $L \in F$ verificando:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, \quad 0 < d(x, \alpha) < \delta \Rightarrow d(f(x), L) < \varepsilon$$

Entonces L es **único**, decimos que L es **el límite** de f en α y escribimos:

$$L = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$$

Caracterizaciones

Límite funcional

Funciones reales de variable real

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}, \quad f: A \rightarrow \mathbb{R}, \quad \alpha \in A', \quad L \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff [\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon]$$

Límite de una función en un punto

$$E, F \text{ espacios métricos}, \quad \emptyset \neq A \subset E, \quad f: A \rightarrow F, \quad \alpha \in A'$$

Se dice que f **tiene límite** en el punto α cuando existe $L \in F$ verificando:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < d(x, \alpha) < \delta \Rightarrow d(f(x), L) < \varepsilon$$

Entonces L es **único**, decimos que L es **el límite** de f en α y escribimos:

$$L = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$$

Caracterizaciones

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \forall V \in \mathcal{U}(L) \exists U \in \mathcal{U}(\alpha) : f(U \cap (A \setminus \{\alpha\})) \subset V$$

$$\iff [x_n \in A \setminus \{\alpha\} \forall n \in \mathbb{N}, \{x_n\} \rightarrow \alpha \Rightarrow \{f(x_n)\} \rightarrow L]$$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○●

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
oooooooo

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

$B = \{x \in A : 0 < d(x, \alpha) < r\}$, que verifica $\alpha \in B'$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f|_B(x) = L$$

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

$B = \{x \in A : 0 < d(x, \alpha) < r\}$, que verifica $\alpha \in B'$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f|_B(x) = L$$

Relación con la continuidad

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

$B = \{x \in A : 0 < d(x, \alpha) < r\}$, que verifica $\alpha \in B'$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f|_B(x) = L$$

Relación con la continuidad

- Si $a \in A \setminus A'$, entonces f es continua en a

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

$B = \{x \in A : 0 < d(x, \alpha) < r\}$, que verifica $\alpha \in B'$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f|_B(x) = L$$

Relación con la continuidad

- Si $a \in A \setminus A'$, entonces f es continua en a
- Si $a \in A \cap A'$, entonces: f continua en $a \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

Carácter local y relación con la continuidad

Carácter local

$B = \{x \in A : 0 < d(x, \alpha) < r\}$, que verifica $\alpha \in B'$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f|_B(x) = L$$

Relación con la continuidad

- Si $a \in A \setminus A'$, entonces f es continua en a
- Si $a \in A \cap A'$, entonces: f continua en $a \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$
- Si $\alpha \in A' \setminus A$, entonces f tiene límite en α si, y sólo si, existe $g : A \cup \{\alpha\} \rightarrow F$, continua en α , con $g(x) = f(x)$ para todo $x \in A$.

En tal caso g es única: $g(\alpha) = \lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
●

Ejemplos de funciones continuas
○○○○○○○○

Composición de funciones y cambio de variable

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi : G \rightarrow E$, $f : E \rightarrow F$, $f \circ \varphi : G \rightarrow F$

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi : G \rightarrow E$, $f : E \rightarrow F$, $f \circ \varphi : G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi: G \rightarrow E$, $f: E \rightarrow F$, $f \circ \varphi: G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

$$\varphi \text{ y } f \text{ continuas} \implies f \circ \varphi \text{ continua}$$

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi: G \rightarrow E$, $f: E \rightarrow F$, $f \circ \varphi: G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

$$\varphi \text{ y } f \text{ continuas} \implies f \circ \varphi \text{ continua}$$

Cambio de variable para calcular un límite

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi: G \rightarrow E$, $f: E \rightarrow F$, $f \circ \varphi: G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

$$\varphi \text{ y } f \text{ continuas} \implies f \circ \varphi \text{ continua}$$

Cambio de variable para calcular un límite

E, F espacios métricos, $\emptyset \neq A \subset E$, $f: A \rightarrow F$, $\alpha \in E$

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi : G \rightarrow E$, $f : E \rightarrow F$, $f \circ \varphi : G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

$$\varphi \text{ y } f \text{ continuas} \implies f \circ \varphi \text{ continua}$$

Cambio de variable para calcular un límite

E, F espacios métricos, $\emptyset \neq A \subset E$, $f : A \rightarrow F$, $\alpha \in E$

G espacio métrico, $T \subset G$, $\varphi : T \rightarrow E$, $z \in T'$ cumpliendo:

$$\lim_{t \rightarrow z} \varphi(t) = \alpha \in E \quad \text{y} \quad \varphi(t) \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall t \in T \setminus \{z\}$$

Composición de funciones y cambio de variable

Continuidad de la composición

G, E, F espacios métricos, $\varphi : G \rightarrow E$, $f : E \rightarrow F$, $f \circ \varphi : G \rightarrow F$

$$\left. \begin{array}{l} \varphi \text{ continua en } z \in G \\ f \text{ continua en } x = \varphi(z) \end{array} \right\} \implies f \circ \varphi \text{ continua en } z$$

$$\varphi \text{ y } f \text{ continuas} \implies f \circ \varphi \text{ continua}$$

Cambio de variable para calcular un límite

E, F espacios métricos, $\emptyset \neq A \subset E$, $f : A \rightarrow F$, $\alpha \in E$

G espacio métrico, $T \subset G$, $\varphi : T \rightarrow E$, $z \in T'$ cumpliendo:

$$\lim_{t \rightarrow z} \varphi(t) = \alpha \in E \quad \text{y} \quad \varphi(t) \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall t \in T \setminus \{z\}$$

Entonces $\alpha \in A'$ y se verifica la siguiente implicación:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \in F \implies \lim_{t \rightarrow z} f(\varphi(t)) = L$$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
●○○○○○○○

Primeros ejemplos de funciones continuas

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ constante $\implies f$ continua

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ **continua** $\implies f$ **constante**

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión:**

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I \text{ continua}$$

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión:**

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I \text{ continua}$$
- **Identidad.** $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I$ continua

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión:**

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I \text{ continua}$$
- **Identidad.** $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I$ continua
- **Función distancia.** $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión**:

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I \text{ continua}$$
- **Identidad**. $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I$ continua
- **Función distancia**. $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

En espacios normados

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión**:

$$I : E \rightarrow F, I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I \text{ continua}$$
- **Identidad**. $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I$ continua
- **Función distancia**. $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

En espacios normados

Para todo espacio normado X , las siguientes funciones son continuas:

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión**:

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I \text{ continua}$$
- **Identidad**. $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I$ continua
- **Función distancia**. $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

En espacios normados

Para todo espacio normado X , las siguientes funciones son continuas:

- **La norma**: $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R}

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión**:

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I \text{ continua}$$
- **Identidad**. $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \quad \implies \quad I$ continua
- **Función distancia**. $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

En espacios normados

Para todo espacio normado X , las siguientes funciones son continuas:

- La norma: $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R}
- La suma: $(x, y) \mapsto x + y$, de $X \times X$ en X

Primeros ejemplos de funciones continuas

En espacios métricos

- E, F métricos. $f : E \rightarrow F$ **constante** $\implies f$ continua
- $\emptyset \neq F \subset \mathbb{R}$, $F^\circ = \emptyset$, $f : \mathbb{R} \rightarrow F$ continua $\implies f$ constante
- E subespacio métrico de F . **Inclusión**:

$$I : E \rightarrow F, \quad I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I \text{ continua}$$
- **Identidad**. $I : E \rightarrow E$, $I(x) = x \quad \forall x \in E \implies I$ continua
- **Función distancia**. $d : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ es continua

En espacios normados

Para todo espacio normado X , las siguientes funciones son continuas:

- La norma: $x \mapsto \|x\|$, de X en \mathbb{R}
- La suma: $(x, y) \mapsto x + y$, de $X \times X$ en X
- El producto por escalares: $(\lambda, x) \mapsto \lambda x$, de $\mathbb{R} \times X$ en X

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○●○○○○○

Funciones con valores en un producto

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset, f : E \rightarrow F$. **Componentes de f :** $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset$, $f : E \rightarrow F$. **Componentes de f :** $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_M) \quad \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \quad f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_M(x)) \quad \forall x \in E$$

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset, f : E \rightarrow F$. **Componentes de f :** $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_M) \stackrel{\text{def}}{\iff} f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_M(x)) \quad \forall x \in E$$

Caracterización de continuidad y límite funcional

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset$, $f : E \rightarrow F$. **Componentes de f :** $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_M) \stackrel{\text{def}}{\iff} f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_M(x)) \quad \forall x \in E$$

Caracterización de continuidad y límite funcional

- $F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M$ producto de espacios métricos. Entonces:
 $\pi_k : F \rightarrow F_k$ es continua para todo $k \in \Delta_M$

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset$, $f : E \rightarrow F$. **Componentes** de f : $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_M) \stackrel{\text{def}}{\iff} f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_M(x)) \quad \forall x \in E$$

Caracterización de continuidad y límite funcional

- $F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M$ producto de espacios métricos. Entonces:

$$\pi_k : F \rightarrow F_k \text{ es continua para todo } k \in \Delta_M$$

- E espacio métrico, $f = (f_1, f_2, \dots, f_M) : E \rightarrow F$ y $x \in E$. Entonces:

$$f \text{ continua en } x \iff f_k \text{ continua en } x \quad \forall k \in \Delta_M$$

Funciones con valores en un producto

Proyecciones y componentes

$F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M \neq \emptyset$. **Proyecciones coordenadas:**

$$\pi_k : F \rightarrow F_k, \quad \pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in F \quad \forall k \in \Delta_M$$

$E \neq \emptyset$, $f : E \rightarrow F$. **Componentes** de f : $f_k = \pi_k \circ f : E \rightarrow F_k \quad \forall k \in \Delta_M$

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_M) \stackrel{\text{def}}{\iff} f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_M(x)) \quad \forall x \in E$$

Caracterización de continuidad y límite funcional

- $F = F_1 \times F_2 \times \dots \times F_M$ producto de espacios métricos. Entonces:

$$\pi_k : F \rightarrow F_k \text{ es continua para todo } k \in \Delta_M$$

- E espacio métrico, $f = (f_1, f_2, \dots, f_M) : E \rightarrow F$ y $x \in E$. Entonces:

$$f \text{ continua en } x \iff f_k \text{ continua en } x \quad \forall k \in \Delta_M$$

- $A \subset E$, $f = (f_1, f_2, \dots, f_M) : A \rightarrow F$, $\alpha \in A'$, $y \in F$. Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = y \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f_k(x) = y(k) \quad \forall k \in \Delta_M$$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○●○○○○

Operaciones con funciones

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

$g \in \mathcal{F}(E, Y)$ y $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

$g \in \mathcal{F}(E, Y)$ y $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

- **Producto:** $(\Lambda g)(x) = \Lambda(x) g(x) \quad \forall x \in E$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

$g \in \mathcal{F}(E, Y)$ y $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

- **Producto:** $(\Lambda g)(x) = \Lambda(x) g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E)$ **anillo** conmutativo con unidad

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

$g \in \mathcal{F}(E, Y)$ y $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

- **Producto:** $(\Lambda g)(x) = \Lambda(x) g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E)$ **anillo** conmutativo con unidad

$f, g \in \mathcal{F}(E)$, $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in E$

Operaciones con funciones

Suma, producto por escalares, producto y cociente

$E, Y \neq \emptyset$. $\mathcal{F}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones de E en Y

$$\mathcal{F}(E) = \mathcal{F}(E, \mathbb{R})$$

Y espacio vectorial, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- **Suma:** $(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in E$
- **Producto por escalares:** $(\lambda g)(x) = \lambda g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E, Y)$ **espacio vectorial**

$g \in \mathcal{F}(E, Y)$ y $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

- **Producto:** $(\Lambda g)(x) = \Lambda(x) g(x) \quad \forall x \in E$

$\mathcal{F}(E)$ **anillo** conmutativo con unidad

$f, g \in \mathcal{F}(E)$, $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in E$

- **Cociente:** $(f/g)(x) = f(x)/g(x) \quad \forall x \in E$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○●○○○

Operaciones con funciones continuas

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Espacios de funciones continuas

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Espacios de funciones continuas

E espacio métrico, Y espacio normado

$\mathcal{C}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones continuas de E en Y

$$\mathcal{C}(E) = \mathcal{C}(E, \mathbb{R})$$

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Espacios de funciones continuas

E espacio métrico, Y espacio normado

$\mathcal{C}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones continuas de E en Y

$$\mathcal{C}(E) = \mathcal{C}(E, \mathbb{R})$$

- $\mathcal{C}(E, Y)$ subespacio vectorial de $\mathcal{F}(E, Y)$

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Espacios de funciones continuas

E espacio métrico, Y espacio normado

$\mathcal{C}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones continuas de E en Y

$$\mathcal{C}(E) = \mathcal{C}(E, \mathbb{R})$$

- $\mathcal{C}(E, Y)$ subespacio vectorial de $\mathcal{F}(E, Y)$
- $\mathcal{C}(E)$ subanillo y subespacio vectorial $\mathcal{F}(E)$

Operaciones con funciones continuas

Preservación de la continuidad

E espacio métrico, Y espacio normado, $f, g \in \mathcal{F}(E, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(E)$

Λ, f, g continuas en $x \in E \implies f + g, \Lambda g$ continuas en x

Cuando $Y = \mathbb{R}$:

f, g continuas en $x \in E$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g$ continua en x

Espacios de funciones continuas

E espacio métrico, Y espacio normado

$\mathcal{C}(E, Y)$ conjunto de todas las funciones continuas de E en Y

$$\mathcal{C}(E) = \mathcal{C}(E, \mathbb{R})$$

- $\mathcal{C}(E, Y)$ subespacio vectorial de $\mathcal{F}(E, Y)$
- $\mathcal{C}(E)$ subanillo y subespacio vectorial $\mathcal{F}(E)$
- $f, g \in \mathcal{C}(E)$, $g(E) \subset \mathbb{R}^*$ $\implies f/g \in \mathcal{C}(E)$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○○●○○

Cálculo de límites

Cálculo de límites

Reglas básicas

Cálculo de límites

Reglas básicas

E espacio métrico, $A \subset E$ y $\alpha \in A'$

Cálculo de límites

Reglas básicas

E espacio métrico, $A \subset E$ y $\alpha \in A'$

$f, g \in \mathcal{F}(A, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(A)$

Cálculo de límites

Reglas básicas

E espacio métrico, $A \subset E$ y $\alpha \in A'$

$f, g \in \mathcal{F}(A, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(A)$

Supongamos que f , g y Λ tienen límite en el punto α :

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = y \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = z \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} \Lambda(x) = \lambda \in \mathbb{R}$$

Cálculo de límites

Reglas básicas

E espacio métrico, $A \subset E$ y $\alpha \in A'$

$f, g \in \mathcal{F}(A, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(A)$

Supongamos que f , g y Λ tienen límite en el punto α :

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = y \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = z \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} \Lambda(x) = \lambda \in \mathbb{R}$$

Entonces: $\lim_{x \rightarrow \alpha} (f + g)(x) = y + z \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} (\Lambda g)(x) = \lambda z$

Cálculo de límites

Reglas básicas

E espacio métrico, $A \subset E$ y $\alpha \in A'$

$f, g \in \mathcal{F}(A, Y)$, $\Lambda \in \mathcal{F}(A)$

Supongamos que f , g y Λ tienen límite en el punto α :

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = y \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} g(x) = z \in Y, \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} \Lambda(x) = \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\text{Entonces: } \lim_{x \rightarrow \alpha} (f + g)(x) = y + z \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} (\Lambda g)(x) = \lambda z$$

$$\text{Caso } Y = \mathbb{R}: \quad g(A) \subset \mathbb{R}^*, \quad z \in \mathbb{R}^* \quad \implies \quad \lim_{x \rightarrow \alpha} \left(\frac{f}{g} \right)(x) = \frac{y}{z}$$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○○○●○○

Campos escalares y vectoriales

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Componentes de un campo vectorial

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Componentes de un campo vectorial

Proyecciones coordenadas en \mathbb{R}^M : $\pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in \mathbb{R}^M, \quad \forall k \in \Delta_M$

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Componentes de un campo vectorial

Proyecciones coordenadas en \mathbb{R}^M : $\pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in \mathbb{R}^M, \quad \forall k \in \Delta_M$

Componentes de un campo vectorial $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$

$f = (f_1, f_2, \dots, f_M)$ donde $f_k = \pi_k \circ f \quad \forall k \in \Delta_M$

f_1, f_2, \dots, f_M son campos escalares

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Componentes de un campo vectorial

Proyecciones coordenadas en \mathbb{R}^M : $\pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in \mathbb{R}^M, \quad \forall k \in \Delta_M$

Componentes de un campo vectorial $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$

$f = (f_1, f_2, \dots, f_M)$ donde $f_k = \pi_k \circ f \quad \forall k \in \Delta_M$

f_1, f_2, \dots, f_M son campos escalares

- f continuo en $x \in A \iff f_k$ continuo en $x \quad \forall k \in \Delta_M$

Campos escalares y vectoriales

Campo escalar

Un **campo escalar** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ donde $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$

También se dice que f es una función real de N variables reales

Campo vectorial

Un **campo vectorial** es una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$ con $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$ y $M > 1$

También se dice que f es una función vectorial de N variables reales

Componentes de un campo vectorial

Proyecciones coordenadas en \mathbb{R}^M : $\pi_k(y) = y(k) \quad \forall y \in \mathbb{R}^M, \quad \forall k \in \Delta_M$

Componentes de un campo vectorial $f : A \rightarrow \mathbb{R}^M$

$f = (f_1, f_2, \dots, f_M)$ donde $f_k = \pi_k \circ f \quad \forall k \in \Delta_M$

f_1, f_2, \dots, f_M son campos escalares

• f continuo en $x \in A \iff f_k$ continuo en $x \quad \forall k \in \Delta_M$

• Para $\alpha \in A'$:

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = y \in \mathbb{R}^M \iff \lim_{x \rightarrow \alpha} f_k(x) = y(k) \quad \forall k \in \Delta_M$$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○○○○●○

Operaciones y ejemplos

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$
- $k \in \Delta_N$, $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in A \implies \pi_k \in \mathcal{C}(A)$

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$
- $k \in \Delta_N$, $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in A \implies \pi_k \in \mathcal{C}(A)$

Funciones polinómicas

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$
- $k \in \Delta_N$, $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in A \implies \pi_k \in \mathcal{C}(A)$

Funciones polinómicas

$\mathcal{P}(A)$ subanillo de $\mathcal{F}(A)$ engendrado por las constantes y $\{\pi_k : k \in \Delta_N\}$

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$
- $k \in \Delta_N$, $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in A \implies \pi_k \in \mathcal{C}(A)$

Funciones polinómicas

$\mathcal{P}(A)$ subanillo de $\mathcal{F}(A)$ engendrado por las constantes y $\{\pi_k : k \in \Delta_N\}$

Los elementos de $\mathcal{P}(A)$ son las **funciones polinómicas** en A

Operaciones y ejemplos

Operaciones con campos escalares o vectoriales

En todo lo que sigue: $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}^N$, $M \in \mathbb{N}$ $M > 1$

- $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales continuos en A) subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A, \mathbb{R}^M)$ (campos vectoriales en A)
- $\mathcal{C}(A)$ (campos escalares continuos en A) subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ (campos escalares en A)

Los campos escalares más sencillos

- $f \in \mathcal{F}(A)$, f constante $\implies f \in \mathcal{C}(A)$
- $k \in \Delta_N$, $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in A \implies \pi_k \in \mathcal{C}(A)$

Funciones polinómicas

$\mathcal{P}(A)$ subanillo de $\mathcal{F}(A)$ engendrado por las constantes y $\{\pi_k : k \in \Delta_N\}$

Los elementos de $\mathcal{P}(A)$ son las **funciones polinómicas** en A

$\mathcal{P}(A)$ también es subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$ y $\mathcal{P}(A) \subset \mathcal{C}(A)$

Continuidad
○○○○

Límite funcional
○○

Composición de funciones
○

Ejemplos de funciones continuas
○○○○○○○●

Funciones polinómicas y funciones racionales

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

$$f(x) = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_N=0}^p \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_N^{j_N} \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in A$$

con $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y $\lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} \in \mathbb{R} \quad \forall j_1, j_2, j_N \in \{0, 1, \dots, p\}$

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

$$f(x) = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_N=0}^p \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_N^{j_N} \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in A$$

con $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y $\lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} \in \mathbb{R} \quad \forall j_1, j_2, j_N \in \{0, 1, \dots, p\}$

Funciones racionales

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

$$f(x) = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_N=0}^p \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_N^{j_N} \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in A$$

con $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y $\lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} \in \mathbb{R} \quad \forall j_1, j_2, j_N \in \{0, 1, \dots, p\}$

Funciones racionales

$h : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una **función racional** en A cuando:

$$\exists f, g \in \mathcal{P}(A) : g(x) \neq 0 \quad \text{y} \quad h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \forall x \in A$$

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

$$f(x) = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_N=0}^p \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_N^{j_N} \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in A$$

con $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ y $\lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} \in \mathbb{R} \quad \forall j_1, j_2, j_N \in \{0, 1, \dots, p\}$

Funciones racionales

$h : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una **función racional** en A cuando:

$$\exists f, g \in \mathcal{P}(A) : g(x) \neq 0 \quad \text{y} \quad h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \forall x \in A$$

$\mathcal{R}(A)$ conjunto de las funciones racionales en A

Funciones polinómicas y funciones racionales

Descripción de las funciones polinómicas

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una función polinómica cuando:

$$f(x) = \sum_{j_1, j_2, \dots, j_N=0}^p \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_N^{j_N} \quad \forall x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in A$$

$$\text{con } p \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad \text{y} \quad \lambda_{j_1 j_2 \dots j_N} \in \mathbb{R} \quad \forall j_1, j_2, j_N \in \{0, 1, \dots, p\}$$

Funciones racionales

$h : A \rightarrow \mathbb{R}$ es una **función racional** en A cuando:

$$\exists f, g \in \mathcal{P}(A) : g(x) \neq 0 \quad \text{y} \quad h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \quad \forall x \in A$$

$\mathcal{R}(A)$ conjunto de las funciones racionales en A

$$\mathcal{P}(A) \subset \mathcal{R}(A) \subset \mathcal{C}(A) \subset \mathcal{F}(A)$$

Cada conjunto es subanillo y subespacio vectorial de los que le siguen