

Análisis Matemático II

Tema 1: Sucesiones de funciones

1 Convergencia puntual

2 Convergencia uniforme

3 Relación con otras propiedades

Sucesiones de funciones

Concepto de sucesión de funciones

Una sucesión de elementos de un conjunto $\mathcal{F} \neq \emptyset$ es una aplicación de \mathbb{N} en \mathcal{F}

Si A y B son conjuntos no vacíos, sea $\mathcal{F}(A, B)$ el conjunto de todas las funciones de A en B

Entonces, una **sucesión de funciones** de A en B es una aplicación de \mathbb{N} en $\mathcal{F}(A, B)$

Tal sucesión asocia, a cada $n \in \mathbb{N}$, el **n -ésimo término** de la sucesión que será una función $f_n : A \rightarrow B$ y entonces la sucesión se denota por $\{f_n\}$

Definir una sucesión $\{f_n\}$ de funciones de A en B equivale a definir, para cada $n \in \mathbb{N}$, y cada $x \in A$, un elemento $f_n(x) \in B$

Convergencia puntual

Convergencia puntual y límite puntual

$A \neq \emptyset$, B espacio topológico de Hausdorff,
 $\{f_n\}$ sucesión de funciones de A en B

Se dice que $\{f_n\}$ **converge en un punto** $x \in A$
cuando la sucesión $\{f_n(x)\}$ converge en el espacio B

Si esto ocurre para todo $x \in C$, con $\emptyset \neq C \subset A$ y definimos

$$f : C \rightarrow B, \quad f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad \forall x \in C$$

se dice que $\{f_n\}$ **converge puntualmente** a f en C
y que f es el **límite puntual** de $\{f_n\}$ en C

Sea $C_p = \{x \in A : \{f_n(x)\} \text{ converge}\}$ y $F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad \forall x \in C_p$

Si $\{f_n\}$ converge puntualmente a f en C ,
entonces $C \subset C_p$ y $f(x) = F(x) \quad \forall x \in C$

Se dice que C_p es el **campo de convergencia puntual** de $\{f_n\}$

Ejemplo de convergencia puntual

Potencias de exponente natural: convergencia puntual

En el caso $A = B = \mathbb{R}$, sea $\{\varphi_n\}$ la sucesión de funciones dada por

$$\varphi_n(x) = x^n \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Para $x \in \mathbb{R}$, se tiene: $\{x^n\}$ converge $\iff -1 < x \leq 1$

El campo de convergencia puntual de $\{\varphi_n\}$ es el intervalo $] -1, 1]$ en el que $\{\varphi_n\}$ converge puntualmente a la función $\varphi :] -1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\varphi(1) = 1 \quad \text{y} \quad \varphi(x) = 0 \quad \forall x \in] -1, 1[$$

Vemos que $\{\varphi_n\}$ converge puntualmente en un conjunto $C \subset \mathbb{R}$ si, y sólo si, $C \subset] -1, 1]$, en cuyo caso, el límite puntual de $\{\varphi_n\}$ en C es $\varphi|_C$

Por ejemplo, $\{\varphi_n\}$ converge puntualmente a **cero** en $] -1, 1[$
 φ_n es continua en $] -1, 1]$ para todo $n \in \mathbb{N}$, pero φ no es continua en 1

Definición de convergencia uniforme

Notación para todo lo que sigue

$A \neq \emptyset$, $\{f_n\}$ sucesión de funciones de A en \mathbb{R}

C subconjunto no vacío de A y $f : C \rightarrow \mathbb{R}$ una función

Convergencia uniforme

$\{f_n\}$ converge puntualmente a f en C cuando:

$$\forall x \in C, \forall \varepsilon > 0 \quad \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Se dice que $\{f_n\}$ converge uniformemente a f en C cuando:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in C$$

En tal caso se tiene:

- $\{f_n\}$ converge puntualmente a f en C
- $\emptyset \neq D \subset C \Rightarrow \{f_n\}$ converge uniformemente en D a $f|_D$

Ejemplo de convergencia uniforme

Potencias de exponente natural: convergencia uniforme

$$\varphi_n(x) = x^n \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

converge puntualmente en $] -1, 1]$ a la función $\varphi :] -1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\varphi(1) = 1 \quad \text{y} \quad \varphi(x) = 0 \quad \forall x \in] -1, 1[$$

- $\{\varphi_n\}$ no converge uniformemente a cero en $] -1, 1[$
- Por tanto, $\{\varphi_n\}$ no converge uniformemente a φ en $] -1, 1]$
- En general, la convergencia puntual no implica la convergencia uniforme
- Fijado $r \in \mathbb{R}^+$ con $r < 1$, se tiene que
 $\{\varphi_n\}$ converge uniformemente a cero en $[-r, r]$
- En general, no se puede hablar de un “campo de convergencia uniforme”

$\{f_n\}$ no converge uniformemente a cero en $] -1, 1[$

$$\varepsilon = 1/3 \quad \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow |x^n| < 1/3 \quad \forall x \in] -1, 1[$$

$$\text{Tomando } n = m, x = 1/\sqrt{2} \Rightarrow |x^n| = 1/2 !!!$$

En $] 0, 1[$ sí hay convergencia uniforme

$$\text{Tomando } x \in [-r, r], |x^n| \leq r^n$$

$$\varepsilon > 0 \quad \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow r^n < \varepsilon$$

¿Cómo se demuestra que $\{f_n\}$ converge uniformemente? ¿Y cómo no?

Primer criterio de convergencia uniforme

Caracterización de la convergencia uniforme

$\{f_n\}$ converge uniformemente a f en C si, y sólo si,
existe una sucesión $\{\rho_n\}$ en \mathbb{R} , con $\{\rho_n\} \rightarrow 0$, y un $m \in \mathbb{N}$, tales que:

$$n \geq m \quad \implies \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \rho_n \quad \forall x \in C$$

Consecuencia que más se usa en la práctica

Si existe una sucesión $\{\rho_n\}$ en \mathbb{R} tal que

$$\{\rho_n\} \rightarrow 0 \quad \text{y} \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \rho_n \quad \forall x \in C, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

entonces $\{f_n\}$ converge uniformemente a f en C

Ejemplo

$$g_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$|g_n(x)| \leq 1/n \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, $\{g_n\}$ converge uniformemente a cero en \mathbb{R}

Segundo criterio de convergencia uniforme

Otra caracterización de la convergencia uniforme

$\{f_n\}$ converge uniformemente a f en C si, y sólo si, para toda sucesión $\{x_n\}$ de puntos de C , se tiene que $\{f_n(x_n) - f(x_n)\} \rightarrow 0$

Consecuencia que más se usa en la práctica

Si existe una sucesión $\{x_n\}$ de puntos de C tal que $\{f_n(x_n) - f(x_n)\}$ no converge a 0, entonces $\{f_n\}$ no converge uniformemente a f en C

Ejemplo

En el caso $A = [0, 1]$, para cada $n \in \mathbb{N}$ definimos:

$$h_n(x) = n^2 x(1 - nx) \quad \forall x \in \left[0, \frac{1}{n}\right] \quad \text{y} \quad h_n(x) = 0 \quad \forall x \in \left[\frac{1}{n}, 1\right]$$

$\{h_n\}$ converge puntualmente a cero en $[0, 1]$, pero no uniformemente

Criterio de Cauchy

Condición de Cauchy uniforme

Se dice que $\{f_n\}$ es **uniformemente de Cauchy** en C cuando:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists m \in \mathbb{N} : q, q \geq m \quad \Rightarrow \quad |f_p(x) - f_q(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in C$$

Si $\{f_n\}$ converge uniformemente en C , entonces

$\{f_n\}$ es uniformemente de Cauchy en C

Criterio de Cauchy para la convergencia uniforme

Si $\{f_n\}$ es uniformemente de Cauchy en C ,
entonces $\{f_n\}$ converge uniformemente en C

Convergencia uniforme y continuidad

La convergencia uniforme preserva la continuidad

Sea A un espacio topológico, $x_0 \in A$

y $\{f_n\}$ una sucesión de funciones de A en \mathbb{R}

que converge uniformemente, en un entorno U del punto x_0 ,

a una función $f : U \rightarrow \mathbb{R}$.

Si f_n es continua en x_0 para todo $n \in \mathbb{N}$,

entonces f es continua en el punto x_0 .

Demostración

$$\varepsilon > 0, \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall x \in U$$

Usamos que f_m es continua en x_0 :

$$\exists V \text{ entorno de } x_0 : |f_m(x) - f_m(x_0)| < \varepsilon/3 \quad \forall x \in V$$

$U \cap V$ es entorno de x_0

$$x \in U \cap V, |f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_m(x)| + |f_m(x) - f_m(x_0)| + |f_m(x_0) - f(x_0)| < 3 \cdot \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

↓
Ya tenemos la continuidad

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} - |x| = \frac{\frac{1}{n^2}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} + |x|} \leq \frac{1}{n} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Continua en $[0, 1]$, existe una suc. de func. polinómicas que converge a la continua
(Weierstrass) *Trabajo

Convergencia uniforme y derivación

La convergencia uniforme no preserva la derivabilidad

$$\psi_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ψ_n es de clase C^∞ en \mathbb{R} , y la sucesión $\{\psi_n\}$
converge uniformemente en \mathbb{R} a la función valor absoluto,
LO HAGO ARRIBA que no es derivable en el origen

Convergencia uniforme y derivación

Dado un intervalo acotado no trivial $I \subset \mathbb{R}$, y una sucesión $\{f_n\}$
de funciones de I en \mathbb{R} , supongamos que:

- f_n es derivable en I , para todo $n \in \mathbb{N}$ *Trabajo (Estudiar de nuevo)*
- $\{f'_n\}$ converge uniformemente en I a una función $g : I \rightarrow \mathbb{R}$
- $\{f_n\}$ converge en un punto $a \in I$

Entonces $\{f_n\}$ converge uniformemente en I a una función $f : I \rightarrow \mathbb{R}$
que es derivable en I con $f'(x) = g(x)$ para todo $x \in I$

Convergencia uniforme e integración

Permutación de la integral con el límite uniforme

Sean $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$, y $\{f_n\}$ una sucesión de funciones continuas de $[a, b]$ en \mathbb{R} , que converge uniformemente en $[a, b]$ a una función $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

Se tiene entonces:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx$$

No basta la convergencia puntual a una función continua

$$h_n(x) = n^2 x(1 - nx) \quad \forall x \in \left[0, \frac{1}{n}\right] \quad \text{y} \quad h_n(x) = 0 \quad \forall x \in \left[\frac{1}{n}, 1\right]$$

$\{h_n\}$ converge puntualmente a cero en $[0, 1]$, pero

$$\int_0^1 h_n(x) dx = \frac{1}{6} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx \leq (b-a) \cdot \max_{\substack{x \in [a,b] \\ 0}} \{ |f_n(x) - f(x)| \}$$