



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Análisis Matemático II

 $Los\ Del\ DGIIM,\ {\tt losdeldgiim.github.io}$

Arturo Olivares Martos

Granada, 2023-2024

Índice general

1.	Ejercicios Voluntarios	5
2.	Prácticas	9
	2.1. Sucesiones de funciones	9
	2.2. Series de funciones	19

1. Ejercicios Voluntarios

Teorema 1.1 (Aproximación de Weierstrass). Sea $f : [0,1] \to \mathbb{R}$ una función continua. Entonces, existe una sucesión de polinomios $\{P_n\}$ de manera que $\{P_n\}$ converge uniformemente a f en [0,1].

Demostración. Definimos la sucesión de polinomios de Bernstein como:

$$B_n(f)(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \qquad 0 \leqslant x \leqslant 1$$

Tenemos claramente que $k, n-k \in \mathbb{N}$, por lo que $B_n(f)(x)$ es un polinomio. Veamos ahora que $\{B_n(f)\}$ converge uniformemente a f en [0,1]. Para ello, usaremos el siguiente lema relacionado con el binomio de Newton:

Lema 1.2. Para $x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, se tiene que:

1.
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = 1.$$

2.
$$\sum_{k=0}^{n} \left(x - \frac{k}{n} \right)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \frac{x(1-x)}{n}$$
.

Demostración. Demostramos cada uno de los apartados por separado:

1. Usamos la fórmula del binomio de Newton:

$$(p+q)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \qquad p, q \in \mathbb{R}$$
 (1.1)

En concreto, para p = x y q = 1 - x, se tiene que:

$$1 = (x + (1 - x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}$$
 (1.2)

2. Derivando la fórmula del binomio de Newton (Ecuación 1.1) respecto de p, se tiene que:

$$n(p+q)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} k p^{k-1} q^{n-k} \Longrightarrow p(p+q)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{k}{n} \cdot p^{k} q^{n-k}$$
 (1.3)

Derivando ahora la Ecuación 1.3 respecto de p, se tiene que:

$$(p+q)^{n-1} + p(n-1)(p+q)^{n-2} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{k^2}{n} \cdot p^{k-1} q^{n-k}$$

Multiplicando todo por p y diviendo por n, se tiene que:

$$\frac{p}{n} \cdot (p+q)^{n-1} + \frac{p^2}{n} (n-1)(p+q)^{n-2} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{k^2}{n^2} \cdot p^k q^{n-k}$$
 (1.4)

Por tanto, tenemos que:

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} \left(x - \frac{k}{n} \right)^{2} \binom{n}{k} x^{k} (1 - x)^{n-k} &= \\ &= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(x^{2} - 2x \cdot \frac{k}{n} + \frac{k^{2}}{n^{2}} \right) \cdot x^{k} (1 - x)^{n-k} = \\ &= x^{2} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} (1 - x)^{n-k} - 2x \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot \frac{k}{n} x^{k} (1 - x)^{n-k} + \\ &\quad + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \frac{k^{2}}{n^{2}} x^{k} (1 - x)^{n-k} \overset{(*)}{=} \\ &\stackrel{(*)}{=} x^{2} - 2x \cdot x (x + 1 - x)^{n-1} + \frac{x}{n} \cdot (x + 1 - x)^{n-1} + \frac{x^{2}}{n} (n - 1)(x + 1 - x)^{n-2} = \\ &= x^{2} - 2x^{2} + \frac{x}{n} + \frac{x^{2}}{n} (n - 1) = -x^{2} + \frac{x}{n} + x^{2} - \frac{x^{2}}{n} = \frac{x - x^{2}}{n} = \frac{x(1 - x)}{n} \end{split}$$

donde en (*) se han usado las Ecuaciones 1.2, 1.3 y 1.4.

Fijado $n \in \mathbb{N}, x \in [0,1],$ la acotación entonces la obtenemos de la siguiente manera:

 $|B_{n}(f)(x) - f(x)| = \left| \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} - f(x) \cdot 1 \right|^{\text{Ec. 1.2}} = \frac{1}{n} \left| \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} - f(x) \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \right| = \frac{1}{n} \left| \sum_{k=0}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} - \sum_{k=0}^{n} f(x) \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \right| = \frac{1}{n} \left| \sum_{k=0}^{n} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \right| \leq \frac{1}{n} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k}$

donde en la última desigualdad se usó la desigualdad triangular y se quitó el valor absoluto ya que x, 1-x>0. Ahora, usamos el Teorema de Heine para afirmar que, como f es continua en [0,1] (cerrado y acotado), es uniformemente continua en [0,1]. Por lo tanto,

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \text{tal que si} \quad |x - y| < \delta \quad \text{entonces} \quad |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Fijado $\varepsilon > 0$, consideramos el δ dado por la continuidad uniforme para $\varepsilon/2$. Consideramos el siguiente conjunto:

$$F = \left\{ k \in \{0, \dots, n\} : \left| x - \frac{k}{n} \right| < \delta \right\}$$

Veamos qué ocurre en los puntos de F y en los que no están en F:

- Si $k \in F$, entonces $|x k/n| < \delta$, por lo que $|f(x) f(k/n)| < \varepsilon/2$.
- Si $k \notin F$, el razonamiento es algo más complejo. Por el Teorema de Weierstrass, sabemos que f es acotada en [0,1], es decir, existe M>0 tal que $|f(x)| \leq M$ para todo $x \in [0,1]$. Además, como $k \notin F$, se tiene que:

$$\left|x - \frac{k}{n}\right| \geqslant \delta \implies \left(x - \frac{k}{n}\right)^2 \geqslant \delta^2 \Longrightarrow \frac{\left(x - \frac{k}{n}\right)^2}{\delta^2} \geqslant 1$$

Uniendo ambos resultados, se tiene que:

$$\left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \le |f(x)| + \left| f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \le 2M \le 2M \left(\frac{\left(x - \frac{k}{n}\right)^2}{\delta^2}\right)$$

Por tanto, en función de si $k \in F$ o no, tenemos que:

$$|B_{n}(f)(x) - f(x)| \leqslant \sum_{k=0}^{n} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} =$$

$$= \sum_{k \in F} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} +$$

$$+ \sum_{k \notin F} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \leqslant$$

$$\leqslant \sum_{k \in F} \frac{\varepsilon}{2} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} + \sum_{k \notin F} 2M \frac{\left(x - \frac{k}{n}\right)^{2}}{\delta^{2}} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} <$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} + \frac{2M}{\delta^{2}} \sum_{k=0}^{n} \left(x - \frac{k}{n}\right)^{2} \binom{n}{k} x^{k} (1-x)^{n-k} \stackrel{\text{(*)}}{=}$$

$$\stackrel{\text{(*)}}{=} \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^{2}} \cdot \frac{x(1-x)}{n} \stackrel{\text{(**)}}{\leqslant} \frac{\varepsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^{2}} \cdot \frac{1}{4n} = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{M}{2n\delta^{2}} \qquad \forall x \in [0,1], n \in \mathbb{N}$$

donde en (*) se usó el Lema 1.2 y en (**) se usó que la función $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ dada por $g(x)=(x)=x(1-x)=x-x^2$ es una parábola con imagen g([0,1])=[0,1/4].

Por tanto, buscamos que $\frac{M}{2n\delta^2} < \frac{\varepsilon}{2}$:

$$\frac{M}{2n\delta^2} < \frac{\varepsilon}{2} \Longleftrightarrow \frac{1}{n} < \frac{\varepsilon\delta^2}{M} \Longleftrightarrow n > \frac{M}{\varepsilon\delta^2}$$

Sea $m=E\left(\frac{M}{\varepsilon\delta^2}\right)+1$ el primer natural que cumple la condición. Entonces, para $n\geqslant m,$ se tiene que:

$$|B_n(f)(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in [0, 1]$$

queda así demostrado que $\{B_n(f)\}$ converge uniformemente a f en [0,1].

Definición 1.1. Un monstruo de Weierstrass es una función continua en todos sus puntos que no es derivable en ningún punto.

Ejercicio. Encontrar un monstruo de Weierstrass y demostrar que lo es. Un ejemplo es el siguiente:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cos\left((n!)^2 x\right)$$

2. Prácticas

2.1. Sucesiones de funciones

Ejercicio 2.1.1. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n : \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ la función definida como:

$$f_n(x) = \frac{\log(1+nx)}{1+nx} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

Fijado un $\rho \in \mathbb{R}^+$, estudiar la convergencia uniforme de la sucesión $\{f_n\}$ en el intervalo $[0, \rho]$ y en la semirrecta $[\rho, +\infty[$.

Estudiamos en primer lugar la convergencia puntual. Para x = 0, tenemos que:

$$f_n(0) = \frac{\log(1)}{1} = 0$$

Por tanto, es la sucesión constante 0, por lo que $\{f_n\}$ converge puntualmente a la función nula en 0. Para $x \in \mathbb{R}^+$, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{\log(1 + nx)}{1 + nx} \stackrel{L'H\hat{o}pital}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{x}{1 + nx}}{x} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + nx} = 0$$

En resumen, tenemos que $\{f_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R}_0^+ .

Para estudiar la convergencia uniforme, estudiamos la monotonía de la función f_n para cada $n \in \mathbb{N}$. Para ello, como $f_n \in C^{\infty}(\mathbb{R}_0^+)$, estudiamos su derivada:

$$f'_n(x) = \frac{\frac{n}{1+nx} \cdot (1+nx) - \log(1+nx) \cdot n}{(1+nx)^2} = \frac{n - \log(1+nx) \cdot n}{(1+nx)^2}$$

Por tanto, tenemos que los candidatos a extremos relativos de f_n son:

$$f'_n(x) = 0 \iff \log(1 + nx) = 1 \iff 1 + nx = e \iff x = \frac{e - 1}{n}$$

Evalucando la primera derivada en cada intervalo, tenemos que:

- Si $x \in \left[0, \frac{e-1}{n}\right]$, entonces $f'_n(x) > 0$, por lo que f_n es creciente para todo $n \in \mathbb{N}$.
- Si $x \in \left[\frac{e-1}{n}, +\infty\right[$, entonces $f'_n(x) < 0$, por lo que f_n es decreciente para todo $n \in \mathbb{N}$.

Estudiamos ahora la convergencia uniforme. Fijado $\rho \in \mathbb{R}^+$, definimos la sucesión $\{x_n\}$ de la siguiente forma:

- Si $n < \frac{e-1}{\rho} \left(\rho < \frac{e-1}{n} \right)$, entonces $x_n = \rho \in [0, \rho]$ (podría haber tomado cualquier valor $x_n \in [0, \rho]$, ya que no afecta al límite).
- Si $n \geqslant \frac{e-1}{\rho} \left(\rho \geqslant \frac{e-1}{n} \right)$, entonces $x_n = \frac{e-1}{n} \in [0, \rho]$.

De esta forma, tenemos que $\{x_n\}$ es una sucesión de puntos de $[0, \rho]$. Veamos lo siguiente:

$$f_n\left(\frac{e-1}{n}\right) = \frac{\log\left(1 + n \cdot \frac{e-1}{n}\right)}{1 + n \cdot \frac{e-1}{n}} = \frac{\log(e)}{e} = \frac{1}{e} \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, como $\{x_n\} \to 0$ y $\{f_n(x_n) - f(x_n)\} = \{f_n(x_n)\} \to \frac{1}{e}$, tenemos que $\{f_n\}$ no converge uniformemente en $[0, \rho]$.

Observación. También sirve tomar $x_n = \frac{1}{n}$, y tendríamos que $f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\log 2}{2}$.

Para el caso de la semirrecta $[\rho, +\infty[$, tomamos $m \in \mathbb{N}$ tal que $\rho > \frac{e-1}{m}$. De esta forma, para $n \in \mathbb{N}$, $n \geqslant m$, tenemos también que $\rho > \frac{e-1}{n}$. Por tanto, tenemos que $[\rho, +\infty[\subset \left[\frac{e-1}{n}, +\infty\right[$, por lo que f_n es decreciente en $[\rho, +\infty[$. Por tanto, para $n \geqslant m$, tenemos que:

$$|f_n(x)| = f_n(x) \leqslant f_n(\rho) \quad \forall x \in [\rho, +\infty[$$

Además, por la convergencia puntual, tenemos que $\{f_n(p)\} \to 0$, por lo que se deduce que $\{f_n\}$ converge uniformemente en $[\rho, +\infty[$.

Ejercicio 2.1.2. Probar que la sucesión $\{g_n\}$ converge uniformemente en \mathbb{R} , donde $g_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ está definida como:

$$q_n(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}} \qquad \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Distinguimos en función del valor de x:

• Si |x| < 1, entonces para todo $n \in \mathbb{N}$, tenemos que:

$$1 \leqslant 1 + x^{2n} \leqslant 1 + 1 = 2 \Longrightarrow 1 \leqslant g_n(x) \leqslant \sqrt[n]{2}$$

Como $\{\sqrt[n]{2}\} \to 1$, por el Lema del Sándwich tenemos que $\{g_n(x)\} \to 1$.

• Si |x|=1, entonces para todo $n\in\mathbb{N}$, tenemos que:

$$g_n(x) = \sqrt[n]{1+x^{2n}} = \sqrt[n]{1+1} = \sqrt[n]{2}$$

Por tanto, $\{g_n(x)\} \to 1$.

• Si |x| > 1, entonces para todo $n \in \mathbb{N}$, tenemos que:

$$g_n(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}} = x^2 \sqrt[n]{\frac{1}{x^{2n}} + 1}$$

Como $\left\{\frac{1}{x^{2n}}\right\} \to 0$, tenemos que $\{g_n(x)\} \to x^2$.

Por tanto, tenemos que $\{g_n\}$ converge puntualmente a la función:

$$g(x) = \max\{1, x^2\} = \begin{cases} 1 & \text{si } |x| \le 1\\ x^2 & \text{si } |x| > 1 \end{cases}$$

Para la convergencia uniforme, en primer lugar tenemos en cuenta que:

$$\sqrt[n]{1+x^{2n}}\geqslant \sqrt[n]{x^{2n}}=x^2, \sqrt[n]{1}=1 \Longrightarrow \sqrt[n]{1+x^{2n}}\geqslant \max\{1,x^2\}=g(x) \qquad \forall x\in\mathbb{R},\ n\in\mathbb{N}$$

Por tanto, buscamos acotar $|g_n(x) - g(x)| = g_n(x) - g(x)$. Para ello, fijado $n \in \mathbb{N}$, usaremos la función

$$\varphi_n: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+$$

$$t \longmapsto t^{1/n} = \sqrt[n]{t}$$

Tenemos que es derivable en todo su dominio, y su derivada es:

$$\varphi'(t) = \frac{1}{n} \cdot t^{\frac{1}{n} - 1} = \frac{1}{n \cdot t^{n - 1/n}} \qquad \forall t \in \mathbb{R}^+$$

Por el Teorema del valor medio, tenemos que para todo $t_1, t_2 \in \mathbb{R}^+$, con $t_1 < t_2$, existe un $c \in]t_1, t_2[$ tal que:

$$\varphi(t_2) - \varphi(t_1) = \varphi'(c) \cdot (t_2 - t_1)$$

Diferenciamos ahora si $|x| \le 1$ o |x| > 1:

■ Si $|x| \leq 1$, aplicamos el Teorema del valor medio a la función φ_n en el intervalo $[1, 1 + x^{2n}]$, obteniendo que existe un $c \in]1, 1 + x^{2n}[$ tal que:

$$g_n(x) - g(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}} - 1 = \varphi_n(1 + x^{2n}) - \varphi_n(1) = \varphi'_n(c) \cdot (1 + x^{2n} - 1) = \frac{x^{2n}}{n \cdot c^{n-1/n}}$$

Como $|x| \le 1$, tenemos que $|x^{2n}| \le 1$; y como c > 1 y $\frac{n-1}{n} > 1$, tenemos que $c^{n-1/n} > 1$, por lo que:

$$|g_n(x) - g(x)| = \frac{x^{2n}}{n \cdot c^{n-1/n}} < \frac{1}{n} \quad \forall x \in [-1, 1], \ n \in \mathbb{N}$$

■ Si |x| > 1, aplicamos el Teorema del valor medio a la función φ_n en el intervalo $[x^{2n}, 1 + x^{2n}]$, obteniendo que existe un $d \in]x^{2n}, 1 + x^{2n}[$ tal que:

$$g_n(x) - g(x) = \sqrt[n]{1 + x^{2n}} - x^2 = \varphi_n(1 + x^{2n}) - \varphi_n(x^{2n}) = \varphi'_n(d) \cdot (1 + x^{2n} - x^{2n}) = \frac{1}{n \cdot d^{n-1/n}}$$

Como |x|>1, tenemos que $|x^{2n}|>1$, por tanto, d>1. Como también se tiene que $\frac{n-1}{n}>1$, tenemos que $d^{n-1/n}>1$, por lo que:

$$|g_n(x) - g(x)| = \frac{1}{n \cdot d^{n-1/n}} < \frac{1}{n} \qquad \forall x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1], \ n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, uniendo ambos resultados se tiene que:

$$|g_n(x) - g(x)| < \frac{1}{n}$$
 $\forall x \in \mathbb{R}, \ n \in \mathbb{N}$

Por tanto, como $\left\{\frac{1}{n}\right\} \to 0$, tenemos que $\{g_n\}$ converge uniformemente en \mathbb{R} .

Ejercicio 2.1.3. Sea $\{h_n\}$ la sucesión de funciones de \mathbb{R}^2 en \mathbb{R} definida como:

$$h_n(x,y) = \frac{xy}{n^2 + x^2 + y^2}$$
 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ \forall n \in \mathbb{N}$

Probar que la sucesión $\{h_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto acotado de \mathbb{R}^2 , pero no converge uniformemente en \mathbb{R}^2 .

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, tenemos de forma directa que:

$$\lim_{n \to \infty} h_n(x, y) = \lim_{n \to \infty} \frac{xy}{n^2 + x^2 + y^2} = 0$$

Por tanto, $\{h_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R}^2 .

Estudiemos ahora la convergencia uniforme. Fijado un subconjunto acotado $A \subset \mathbb{R}^2$, como este está acotado, está acotado para la norma del máximo. Por tanto, existe un $M \in \mathbb{R}^+$ tal que máx $\{|x|, |y|\} < M$. De esta forma, para todo $(x, y) \in A$, tenemos que:

$$|h_n(x,y)| = \left|\frac{xy}{n^2 + x^2 + y^2}\right| \leqslant \frac{M^2}{n^2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, como $\left\{\frac{M^2}{n^2}\right\} \to 0$, tenemos que $\left\{h_n\right\}$ converge uniformemente a 0 en A.

Estudiemos ahora la convergencia uniforme en \mathbb{R}^2 . Tomemos $x_n = y_n = n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. De esta forma, obtenemos una sucesión de puntos de \mathbb{R}^2 de forma que:

$$h_n(x_n, y_n) = \frac{n^2}{n^2 + 2n^2} = \frac{1}{3} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Como $\{h(x_n,y_n)\} \to \frac{1}{3} \neq 0$, tenemos que $\{h_n\}$ no converge uniformemente en \mathbb{R}^2 .

Ejercicio 2.1.4. Se considera la sucesión de funciones $\{f_n\}$ de \mathbb{R} en \mathbb{R} definida como:

$$f_n(x) = \frac{x}{n}$$
 $\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N}$

Probar que la sucesión $\{f_n\}$ converge uniformemente en un conjunto no vacío $C \subset \mathbb{R}$ si y solo si C está acotado.

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $x \in \mathbb{R}$, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} = 0$$

Por tanto, $\{f_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R} .

Estudiemos ahora la convergencia uniforme. Fijado un conjunto no vacío $C \subset \mathbb{R}$, distinguimos en función de si C está acotado o no:

■ Si C está acotado (usamos norma del máximo), entonces existe un $M \in \mathbb{R}^+$ tal que |x| < M para todo $x \in C$. De esta forma, para todo $x \in C$, tenemos que:

$$|f_n(x)| = \left|\frac{x}{n}\right| \leqslant \frac{M}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, como $\left\{\frac{M}{n}\right\} \to 0$, tenemos que $\left\{f_n\right\}$ converge uniformemente a 0 en C.

• Si C no está acotado, entonces para todo $n \in \mathbb{N}$, existe un $x_n \in C$ tal que $|x_n| > n$. Eligiendo esta sucesión de puntos, tenemos que:

$$|f_n(x_n)| = \left|\frac{x_n}{n}\right| > 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, tenemos que $\{f_n(x_n)\}$ no puede converger a 0, por lo que se tiene que $\{f_n\}$ no converge uniformemente en C.

Ejercicio 2.1.5. Sea $\{g_n\}$ la sucesión de funciones de \mathbb{R}_0^+ en \mathbb{R} definida como:

$$g_n(x) = \frac{2nx^2}{1 + n^2x^4} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+, \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Dado $\delta \in \mathbb{R}^+$, probar que la sucesión $\{g_n\}$ converge uniformemente en $[\delta, +\infty[$, pero no converge uniformemente en $[0, \delta]$.

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Para x=0, tenemos que $g_n(0)=0$ para todo $n\in\mathbb{N}$, por lo que $\{g_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R}_0^+ . Para x>0, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} g_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2nx^2}{1 + n^2x^4} = 0$$

Por tanto, $\{g_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R}_0^+ .

Estudiemos ahora la convergencia uniforme. Fijado $\delta \in \mathbb{R}^+$, definimos la sucesión $\{x_n\}$ de la siguiente forma:

- Si $n < \frac{1}{\delta^2} \left(\delta < \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$, entonces $x_n = \delta \in [0, \delta]$.
- Si $n \geqslant \frac{1}{\delta^2} \left(\delta \geqslant \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$, entonces $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \in [0, \delta]$.

De esta forma, tenemos que $\{x_n\}$ es una sucesión de puntos de $[0, \delta]$. Veamos lo siguiente:

$$g_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{2n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^2}{1 + n^2\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^4} = \frac{2}{1+1} = 1 \qquad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, como $\{x_n\} \to 0$ y $\{g_n(x_n) - g(x_n)\} = \{g_n(x_n)\} \to 1$, tenemos que $\{g_n\}$ no converge uniformemente en $[0, \delta]$.

Para el caso de la semirrecta $[\delta, +\infty[$, estudiamos en primer lugar la monotonía de la función g_n para cada $n \in \mathbb{N}$. Para ello, como $g_n \in C^{\infty}(\mathbb{R}_0^+)$, estudiamos su derivada:

$$g'_n(x) = \frac{4nx(1+n^2x^4) - 8n^3x^5}{(1+n^2x^4)^2} = \frac{-4n^3x^5 + 4nx}{(1+n^2x^4)^2} \qquad \forall x \in \mathbb{R}_0^+$$

Por tanto, tenemos que los candidatos a extremos relativos de g_n son:

$$g'_n(x) = 0 \iff -4n^3x^5 + 4nx = 0 \iff 4xn(-n^2x^4 + 1) = 0 \iff x = 0 \text{ ó } x = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Evaluando la primera derivada en cada intervalo, tenemos que:

- Si $x \in \left[0, \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$, entonces $g'_n(x) > 0$, por lo que g_n es creciente para todo $n \in \mathbb{N}$.
- Si $x \in \left[\frac{1}{\sqrt{n}}, +\infty\right[$, entonces $g'_n(x) < 0$, por lo que g_n es decreciente para todo $n \in \mathbb{N}$.

Estudiamos ahora la convergencia uniforme. Fijado $\delta \in \mathbb{R}^+$, tomamos $m \in \mathbb{N}$ tal que $\delta > \frac{1}{\sqrt{m}}$. De esta forma, para $n \in \mathbb{N}$, $n \geqslant m$, tenemos también que $\delta > \frac{1}{\sqrt{n}}$. Por tanto, tenemos que $[\delta, +\infty[$ $\subset \left[\frac{1}{\sqrt{n}}, +\infty\right[$, por lo que g_n es decreciente en $[\delta, +\infty[$. De esta forma, para $n \geqslant m$, tenemos que:

$$|g_n(x)| = g_n(x) \leqslant g_n(\delta) \quad \forall x \in [\delta, +\infty[$$

Además, por la convergencia puntual, tenemos que $\{g_n(\delta)\} \to 0$, por lo que se deduce que $\{g_n\}$ converge uniformemente en $[\delta, +\infty[$.

Ejercicio 2.1.6. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $h_n : [0, \pi/2] \to \mathbb{R}$ la función definida como:

$$h_n(x) = n \cos^n x \sin x \qquad \forall x \in [0, \pi/2]$$

Fijado un $\rho \in]0, \pi/2[$, probar que la sucesión $\{h_n\}$ converge uniformemente en $[\rho, \pi/2]$, pero no converge uniformemente en $[0, \rho]$.

Estudiamos en primer lugar la convergencia puntual. Cabe destacar que, debido al dominio de la función, tanto el seno como el coseno son positivos. Considerando fijo $x \in]0, \pi/2[$, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{\cos^{-n} x} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\left(\frac{1}{\cos x}\right)^n} \stackrel{L'H\hat{o}pital}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n \cdot \left(\frac{1}{\cos x}\right)^{n-1}} = 0$$

donde he usado que $|\cos x| < 1$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Por tanto, tenemos que:

$$0 \leqslant n \cos^n x \sin x \leqslant n \cos^n x = \frac{n}{\cos^{-n} x}$$

Por el Lema del Sándwich, tenemos que $\{h_n\}$ converge puntualmente a la función nula en $]0, \pi/2[$.

Sumándole que, en $x = 0, \pi/2$ se tiene que $h_n(x) = 0$, se tiene que $\{h_n\}$ converge puntualmente a la función nula en $[0, \pi/2]$.

Estudiamos ahora la convergencia uniforme. Fijado $\rho \in]0, \pi/2[$, definimos la sucesión $\{x_n\}$ de la siguiente forma:

- Si $n < 1/\rho$ $(\rho < 1/n)$, entonces $x_n = \rho \in [0, \rho]$.
- Si $n \geqslant 1/\rho$ $(\rho \geqslant 1/n)$, entonces $x_n = 1/n \in [0, \rho]$.

De esta forma, tenemos que $\{x_n\}$ es una sucesión de puntos de $[0, \rho]$. Veamos lo siguiente:

$$\lim_{n \to \infty} h_n\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} n \cos^n\left(\frac{1}{n}\right) \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \cos^n\left(\frac{1}{n}\right) \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \stackrel{(*)}{=} e^0 \cdot 1 = 1$$

Pasar estudiar el primer límite en (*), hemos tomado en primer logaritmo neperiano, por lo que luego hemos de usar la exponencial:

$$\lim_{n \to \infty} n \log \left(\cos \left(\frac{1}{n} \right) \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\log \left(\cos \left(\frac{1}{n} \right) \right)}{\frac{1}{n}} \stackrel{L'H\hat{o}pital}{=} \lim_{n \to \infty} \frac{-\sin \left(\frac{1}{n} \right)}{\cos \left(\frac{1}{n} \right)} = \lim_{n \to \infty} -\tan \left(\frac{1}{n} \right) = 0$$

Por tanto, como $\{x_n\} \to 0$ y $\{h_n(x_n) - h(x_n)\} = \{h_n(x_n)\} \to 1$, tenemos que $\{h_n\}$ no converge uniformemente en $[0, \rho]$.

Para el caso de $[\rho, \pi/2]$, estudiamos en primer lugar la monotonía de la función h_n para cada $n \in \mathbb{N}$. Para ello, como $h_n \in C^{\infty}(]0, \pi/2[)$, estudiamos su derivada:

$$h'_n(x) = n\left(-n\cos^{n-1}x\sin^2x + \cos^{n+1}x\right) = n\cos^{n-1}x\left(-n\sin^2x + \cos^2x\right)$$

Por tanto, tenemos que los candidatos a extremos relativos de h_n son:

$$h'_n(x) = 0 \iff \cos^2 x = n \sin^2 x \iff \tan^2 x = \frac{1}{n} \iff x = \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

Evaluando la primera derivada en cada intervalo, tenemos que:

- Si $x \in \left[0, \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right]$, entonces $h'_n(x) > 0$, por lo que h_n es creciente para todo $n \in \mathbb{N}$.
- Si $x \in \left[\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right), \pi/2\right]$, entonces $h'_n(x) < 0$, por lo que h_n es decreciente para todo $n \in \mathbb{N}$.

Estudiamos ahora la convergencia uniforme. Fijado $\rho \in]0, \pi/2[$, tomamos $m \in \mathbb{N}$ tal que $\rho > \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{m}}\right)$, lo cual es posible ya que $\left\{\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right\} \to 0$. De esta forma, para $n \in \mathbb{N}$, $n \geqslant m$, tenemos también que $\rho > \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$. Por tanto, tenemos que $[\rho, \pi/2] \subset \left[\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right), \pi/2\right]$, por lo que h_n es decreciente en $[\rho, \pi/2]$. Por tanto, para $n \geqslant m$, tenemos que:

$$|h_n(x)| = h_n(x) \leqslant h_n(\rho) \qquad \forall x \in [\rho, \pi/2]$$

Además, por la convergencia puntual, tenemos que $\{h_n(\rho)\} \to 0$, por lo que se deduce que $\{h_n\}$ converge uniformemente a 0 en $[\rho, \pi/2]$.

Ejercicio 2.1.7. Sea $\{\varphi_n\}$ la sucesión de funciones de \mathbb{R} en \mathbb{R} definida como:

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

Probar que la sucesión $\{\varphi_n\}$ converge uniformemente en cada subconjunto acotado de \mathbb{R} , pero no converge uniformemente en \mathbb{R} .

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $x \in \mathbb{R}$, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^2}{1 + n|x|} = 0$$

Por tanto, $\{\varphi_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R} .

Estudiemos ahora la convergencia uniforme. Fijado un conjunto no vacío $C \subset \mathbb{R}$ acotado (en particular, acotado para la norma del máximo), existe un $M \in \mathbb{R}^+$ tal que |x| < M para todo $x \in C$. De esta forma, para todo $x \in C$, tenemos que:

$$|\varphi_n(x)| = \left|\frac{x^2}{1+n|x|}\right| \leqslant \frac{x^2}{n|x|} = \frac{|x|}{n} \leqslant \frac{M}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Por tanto, como $\left\{\frac{M}{n}\right\} \to 0$, tenemos que $\left\{\varphi_n\right\}$ converge uniformemente a 0 en C.

Estudiemos ahora la convergencia uniforme en \mathbb{R} . Tomamos $x_n = n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. De esta forma, obtenemos una sucesión de puntos de \mathbb{R} de forma que:

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n(n) = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{1 + n^2} = 1$$

Como $\{\varphi_n(n)\} \to 1 \neq 0$, tenemos que $\{\varphi_n\}$ no converge uniformemente en \mathbb{R} .

Ejercicio 2.1.8. Se considera la sucesión de funciones $\{\varphi_n\}$ de \mathbb{R}_0^+ en \mathbb{R} definida como:

$$\varphi_n(x) = \frac{x^n}{1 + x^n} \quad \forall x \in \mathbb{R}_0^+, \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Dados $r, \rho \in \mathbb{R}$, con $0 < r < 1 < \rho$, estudiar la convergencia uniforme de $\{\varphi_n\}$ en los intervalos [0, r], $[r, \rho]$ y $[\rho, +\infty[$.

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $x \in \mathbb{R}_0^+$, tenemos que:

$$\varphi_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n} = \frac{1}{\frac{1}{x^n}+1}$$

Por tanto, distinguimos en función de los valores de x:

• Si |x| < 1:

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{x^n} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{0} + 1} = 0$$

Tenemos que φ_n converge puntualmente a la función nula en [0,1].

• Si |x| > 1:

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{x^n} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{\infty} + 1} = 1$$

Tenemos que φ_n converge puntualmente a la función constante 1 en $]1, +\infty[$.

• Si x = 1:

$$\lim_{n \to \infty} \varphi_n(1) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + 1^n} = \frac{1}{2}$$

Tenemos que φ_n converge puntualmente a la función constante 1/2 en $\{1\}$.

Por tanto, de forma directa deducimos que $\{\varphi_n\}$ no converge uniformemente en $[r, \rho]$, ya que a pesar de ser continua para todo $n \in \mathbb{N}$ (es racional), su función límite no lo es, por lo que no se preserva la continuidad.

Estudiemos ahora la convergencia uniforme en [0, r]. Tenemos que:

$$|\varphi_n(x)| = \left|\frac{x^n}{1+x^n}\right| \le \left|\frac{r^n}{1}\right| = r^n \quad \forall x \in [0, r], \ \forall n \in \mathbb{N}$$

donde he empleado que $0 \le x \le r < 1$, y por tanto $x^n < r^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Entonces, como $\{r^n\} \to 0$, tenemos que $\{\varphi_n\}$ converge uniformemente a 0 en [0, r]. Estudiemos por último la convergencia uniforme en $[\rho, +\infty[$. Tenemos que:

$$|\varphi_n(x) - 1| = \left| \frac{x^n}{1 + x^n} - 1 \right| = \left| \frac{-1}{x^n} \right| = \frac{1}{x^n} \leqslant \frac{1}{\rho^n} \qquad \forall x \in [\rho, +\infty[, \forall n \in \mathbb{N}])$$

donde he empleado que $x \ge \rho > 1$, y por tanto $x^n \ge \rho^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Además, como $\left\{\frac{1}{\rho^n}\right\} \to 0$, tenemos que $\left\{\varphi_n\right\}$ converge uniformemente a 1 en $\left[\rho, +\infty\right[$.

Ejercicio 2.1.9. Estudiar la convergencia puntual y uniforme de la sucesión de funciones $\{f_n\}$ de [0,1] en \mathbb{R} definida como:

$$f_n(x) = x - x^n \quad \forall x \in [0, 1], \ \forall n \in \mathbb{N}$$

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $x \in [0,1]$, tenemos:

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} x - x^n = x$$

Fijado x = 1, tenemos que:

$$\lim_{n \to \infty} f_n(1) = \lim_{n \to \infty} 1 - 1^n = 1 - 1 = 0$$

Por tanto, $\{f_n\}$ converge puntualmente a la función:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in [0, 1[\\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Para estudiar la convergencia uniforme, estudiamos la continuidad de f en [0,1]:

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} x = 1 \neq 0 = f(1)$$

Por tanto, f no es continua en 1. No obstante, f_n sí es continua en 1 para todo $n \in \mathbb{N}$ (es un polinomio). Por tanto, se tiene que $\{f_n\}$ no converge uniformemente en [0,1].

Ejercicio 2.1.10. Se considera la sucesión de funciones $\{f_n\}$ de \mathbb{R}^+ en \mathbb{R} definida como:

 $f_n(x) = \frac{x}{x+n}$ $\forall x \in \mathbb{R}^+, \ \forall n \in \mathbb{N}$

Fijado un $\rho \in \mathbb{R}^+$, estudiar la convergencia uniforme de $\{f_n\}$ en \mathbb{R}_0^+ y en $[0, \rho]$.

Estudiemos en primer lugar la convergencia puntual. Fijado $x \in \mathbb{R}^+$, tenemos que:

 $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{x+n} = 0$

Además, tenemos que $f_n(0) = 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Por tanto, $\{f_n\}$ converge puntualmente a la función nula en \mathbb{R}_0^+ .

Estudiemos ahora la convergencia uniforme en \mathbb{R}_0^+ . Consideramos la sucesión $x_n = n$ para todo $n \in \mathbb{N}$. De esta forma, obtenemos una sucesión de puntos de \mathbb{R}_0^+ de forma que:

$$f_n(n) = \frac{n}{n+n} = \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Como $\{f_n(n)\} \to 1/2 \neq 0$, tenemos que $\{f_n\}$ no converge uniformemente en \mathbb{R}_0^+ .

Estudiemos por último la convergencia uniforme en $[0, \rho]$. Tenemos que:

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{x}{x+n} \right| \le \frac{\rho}{n} \quad \forall x \in [0, \rho], \ \forall n \in \mathbb{N}$$

donde he empleado que $0 \le x \le \rho$. Entonces, como $\left\{\frac{\rho}{n}\right\} \to 0$, tenemos que $\left\{f_n\right\}$ converge uniformemente a 0 en $\left[0,\rho\right]$.

2.2. Series de funciones

Ejercicio 2.2.1. .