

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

Convergencia de sucesiones y series de funciones.

1.- Se consideran las siguientes sucesiones de funciones:

$$f_n(x) = x^n, \quad \text{y} \quad f_n(x) = (\cos \pi x)^{2n} \quad \text{ambas definidas sobre } [0, 1].$$

Se pide:

- 1) Representar $f_1(x)$, $f_2(x)$ y $f_3(x)$.
- 2) Estudiar la convergencia puntual y uniforme de cada sucesión de funciones.

2.- Estudia la convergencia puntual y uniforme en el intervalo $[0, 1]$ de las sucesiones de funciones:

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + nx} \quad \text{y} \quad g_n(x) = \frac{1}{1 + nx}.$$

3.- Estudia la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones:

$$a) f_n(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ \frac{-x}{n-1} + \frac{1}{n-1} & \text{si } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad b) f_n(x) = \frac{1 - x^n}{1 + x^n} \quad \text{si } 1 \leq x < \infty$$

$$c) f_n(x) = x - x^n \quad \text{si } x \in [0, 1] \quad d) f_n(x) = (1 - x)^n \quad \text{si } 0 \leq x \leq 1.$$

4.- a) Sea $f_n(x) = xe^{-nx}$, $x \geq 0$. Prueba que esta sucesión converge uniformemente en $[0, \infty)$.

b) Sea $f_n(x) = \frac{\text{sen } nx}{1 + nx}$, $x \geq 0$. Prueba que para todo $a > 0$ la sucesión anterior converge uniformemente en $[a, \infty)$, pero no así en $[0, \infty)$.

c) $f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx}$, $x \geq 0$. Prueba que para todo $a > 0$ la sucesión anterior converge uniformemente en $[a, \infty)$, pero no así en $[0, a]$.

5.- Prueba que la sucesión de funciones $\frac{x^n}{1+x^n}$ no converge uniformemente en el intervalo $[0, 2]$.

6.- Estudia la convergencia puntual y uniforme de la sucesión de funciones $f_n(x) = n^2xe^{-nx^2}$ en el intervalo $[0, 1]$.

7.- Determina $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{ne^x}{n+x} dx$.

8.- Estudia la convergencia puntual y uniforme de las series de funciones siguientes:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad \text{con } x \in [0, 1] \quad b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{sen}^2 nx}{n^2} \quad c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 + 1)^n}$$

9.- Escribe en forma de serie las siguientes integrales:

$$\int_1^a \frac{\text{sen } t}{t} dt \quad \text{y} \quad \int_1^a \frac{e^{-x^2}}{x} dx$$