

## Guía 1

Martes 17 de Agosto 2010

---

### Sucesiones de Funciones

1. Muestre que la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{x}{n}$ , con  $n$  perteneciente a los naturales y  $x \in [0, 1]$ , converge puntualmente a la función  $f(x) = 0$ .
2. Considere la sucesión de funciones  $f_n(x) = x^n$ , con  $n$  perteneciente a los naturales y  $x \in [0, 1]$ . Estudie su convergencia puntual.
3. Estudie la convergencia puntual, uniforme y en la norma de la sucesión de funciones dada por  $f_n(x) = xe^{-nx}$ , con  $n$  perteneciente a los naturales y  $x \in [0, 1]$ .
4. Sume

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$$

con 100 términos. Utilice la suma convencional y la suma de Cesaro

$$S_{\infty}^* = \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{l=0}^M \left(1 - \frac{l}{M}\right) T_l$$

Compare resultados.

5. Evalúe a la Cesaro, para  $\omega \neq 0$ , la integral

$$* \int_0^{\infty} \cos(\omega t) dt.$$

### Ortonormalización de Gram-Schmidt

6. Considere el conjunto de funciones  $\{x^n \sqrt{1-x^2}\}$ , con  $n$  perteneciente a los naturales y donde  $-1 < x < 1$ . Encuentre las primeras 4 funciones ortonormales.
7. Considere el conjunto de funciones  $\{1, x, x^2, x^3, x^4\}$ , donde  $-1 < x < 1$ . Encuentre el conjunto de funciones ortonormales correspondientes. Además, exprese la función  $f(x) = x^2 - 1$  respecto a la base encontrada.

8. Considere el conjunto de funciones  $\{e^x, e^{2x}\}$ , donde  $-1 < x < 1$ . Encuentre el conjunto de funciones ortonormales correspondientes.
9. Muestre que el siguiente conjunto de funciones es un conjunto ortonormal en  $[-\pi, \pi]$ .

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}} \right\}$$

10. Muestre que el siguiente conjunto de funciones es un conjunto ortonormal en  $[0, \pi]$ .

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{\pi}}, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos 2x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos 3x \right\}$$

11. Muestre que el siguiente conjunto de funciones es un conjunto ortonormal en  $[0, \pi]$ .

$$\left\{ \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 2x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 3x \right\}$$

### Otros ejercicios.

12. a) Pruebe la desigualdad de Schwartz y la desigualdad triangular utilizando los axiomas que definen el producto interno.  
b) Encontrar las condiciones necesarias y suficientes para que esta desigualdad se transforme en igualdad.
13. a) Sea  $\{\{\phi_k\}_{k \in I}\}$  un conjunto discreto de vectores ortonormales. Demuestre que para todo vector arbitrario  $|\psi\rangle$  arbitrario se satisface la desigualdad de Bessel:

$$\|\psi\|^2 \geq \sum_k |\langle \phi_k | \psi \rangle|^2$$

¿En que caso se verifica la igualdad?

- b) Demuestre que el conjunto  $\{\phi_k(t) = T^{-1/2} e^{2\pi i k t / T}\}_{k \in \mathbb{Z}}$  es un conjunto ortonormal completo en  $L^2[0, T]$