

# Métodos Matemáticos en Control Automático. II Semestre 2021

## Tarea #3: Análisis Funcional

---

**Problema 3.1** Considere el espacio métrico  $(X, d)$  en que

$$X = \{f = f(x), x \in [-\pi, \pi] : f(x) \text{ es acotada}\}$$
$$d = d(f, g) = \sup_{x \in (-\pi, \pi)} |f(x) - g(x)|$$

Determine si la siguiente secuencia  $\xi$  es o no convergente en dicho espacio

$$\{\xi_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}} = \left\{ \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \sin((2k-1)x) \right\}_{n \in \mathbb{N}}$$

---

**Problema 3.2** Considere el espacio

$$X = \mathcal{L}^2_{[-1,1]} = \left\{ f(t) \in \mathbb{R}, t \in [-1, 1] : \int_{-1}^1 |f(t)|^2 dt < \infty \right\}$$

y el (sub)espacio

$$S = \text{span}\{1, t, t^2\}$$

Dada la función  $x(t) = 2 - e^{-t}$ ,

a) Determine y grafique la mejor aproximación de  $x(t)$  en  $S$  en norma  $\|\cdot\|_2$ , es decir, en la norma inducida por el producto interno usual en  $\mathcal{L}^2_{[-1,1]}$ :

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(t)g(t)dt$$

b) Determine y grafique la mejor aproximación  $x(t)$  en  $S$  en norma  $\|\cdot\|_1$ , es decir,

$$\|f\|_1 = \int_{-1}^1 |f(t)|dt$$

c) Determine y grafique la mejor aproximación  $x(t)$  en  $S$  en norma  $\|\cdot\|_\infty$ , es decir,

$$\|f\|_\infty = \max_{t \in [-1,1]} |f(t)|$$