

## Ejercicios capítulo 3

PROFESORES: RAFAEL CORREA, PEDRO GAJARDO

AUXILIARES: GONZALO SÁNCHEZ, RODOLFO GAINZA

1. Estudiar la convergencia puntual, la convergencia uniforme y la convergencia para la norma  $\|\cdot\|_1$ , de las siguientes sucesiones de funciones en  $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  para  $f_k$  definidas de a) a e) y en  $\mathcal{C}([0, 2], \mathbb{R})$  para  $f_k$  definida en f).

$$a) f_k(x) = \frac{\sin(kx)}{k}$$

$$b) f_k(x) = xe^{-kx}$$

$$c) f_k(x) = \begin{cases} kx & \text{si } x \in [0, 1/k] \\ (kx)^{-1} & \text{si } x \in [1/k, 1] \end{cases}$$

$$d) f_k(x) = kxe^{-kx}$$

$$e) f_k(x) = \frac{kx^2}{1+kx}$$

$$f) f_k(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \in [0, 1 - 1/k] \\ kx - k & \text{si } x \in [1 - 1/k, 1 + 1/k] \\ 1 & \text{si } x \in [1 + 1/k, 2] \end{cases}$$

2. Demuestre que si  $\{f_k\}$  es una sucesión en  $\mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$  uniformemente convergente a una función  $f$ , entonces

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_k \int_a^b f_k(x)dx.$$

3. Sean  $\{f_n\}$  y  $\{g_n\}$  dos sucesiones de funciones en  $\mathcal{A}(A, \mathbb{R})$  uniformemente convergentes a  $f$  y  $g$  respectivamente. Demuestre que la sucesión  $\{h_n\}$  definida por  $h_n := f_n \cdot g_n$  es uniformemente convergente a la función  $h = f \cdot g$ .

4. Sea  $\vec{F}$  un e.v.n.,  $\{f_n\}$  una sucesión en  $\mathcal{A}(A, \vec{F})$  uniformemente convergente a una función  $f$  y  $\{g_n\}$  una sucesión de funciones de  $A$  en  $\vec{F}$  que verifica  $\|f_n - g_n\|_\infty \rightarrow 0$ . Demuestre que la sucesión  $\{g_n\}$  está en  $\mathcal{A}(A, \vec{F})$  y converge uniformemente a la función  $f$ .

5. Sea  $\{p_n\}$  una sucesión de polinomios de una variable real definidos por la formula recurrente

$$p_1 = 0, p_{n+1}(x) = \frac{1}{2}(x + 2p_n(x) - p_n(x)^2).$$

Demuestre que para todo  $x \in [0, 1]$  se tiene

$$0 \leq \sqrt{x} - p_n(x) \leq \frac{2\sqrt{x}}{2 + n\sqrt{x}}$$

y que la sucesión  $\{p_n\}$  en  $\mathcal{A}([0, 1], \mathbb{R})$  converge uniformemente a la función  $f$  definida por  $f(x) = \sqrt{x}$ .