## Departamento de Análisis Matemático y Matemática Aplicada

## Análisis de Variable Real - Grupo E - Curso 2020-21 Sucesiones de funciones I. Hoja 12.

**215** Probar que la sucesión de funciones  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  con  $f_n(x) = \frac{x}{x+n}$  converge puntualmente a la función  $f(x) \equiv 0$  en  $A = [0, \infty)$ . Probar además que la convergencia es uniforme en [0, a] para todo a > 0 pero no lo es en todo A.

Observación: Notar que no es lo mismo decir que una sucesión de funciones converge uniformemente en [0,a] para todo a>0 que decir que converge uniformemente en  $[0,\infty)$ .

- **216** Probar que la sucesión  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2x^2}$  converge puntualmente en  $\mathbb{R}$ . Probar que la convergencia es uniforme en todo intervalo de la forma  $[a, \infty)$  para todo a > 0 pero no lo es en todo  $[0, \infty)$ .
- **217** Calcula el límite puntual de la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{nx}{1+nx}$  en  $[0,\infty)$  y estudia su convergencia uniforme. ¿Converge uniformemente en  $[a,\infty)$  con a>0? ¿en [0,b] con b>0?, ¿en  $[0,\infty)$ ?
- 218 Calcula el límite puntual de la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$  en  $[0,\infty)$  y estudia su convergencia uniforme. ¿Converge uniformemente en [0,b] con 0 < b < 1? ¿en [0,1] ?, ¿en  $[a,\infty)$  con a > 1?, ¿en  $[1,\infty)$ ?
- **219** Probar que si una sucesión de funciones continuas  $\{f_n\}$  converge uniformemente a una función f en I entonces si  $\{x_n\} \subset I$  es una sucesión que converge a  $x_0 \in I$  entonces  $f_n(x_n) \to f(x_0)$ . Dar un ejemplo que pruebe que si sustituimos convergencia uniforme por convergencia puntual entonces el resultado no es cierto.
- **220** Consideremos la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$  en [0,1]. Probar lo siguiente: i)  $f_n$  converge uniformente a una función f en [0,1]. Calcular esta f.

  - ii) f es diferenciable en [0,1] pero
  - iii)  $f'_n(1)$  no converge a f'(1).
- **221** Sea  $\{q_n\}_{n=1}^{\infty}$  un reordenamiento de los numeros racionales en [0,1]. Definimos la sucesión de funciones  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  de la forma

$$f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x = q_1, q_2, \dots, q_n \\ 0, & \text{si } x \in [0, 1] \setminus \{q_1, \dots, q_n\} \end{cases}$$

Probar que la sucesión de funciones es monotona creciente (es decir  $f_n(x) \leq f_n(x)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$  y para cada  $x \in [0,1]$ ), que  $f_n \in \mathcal{R}[0,1]$  y  $\int_0^1 f_n = 0$ . Mostrar que la sucesión de funciones  $f_n$  converge puntualmente a la función de Dirichlet

$$f(x) = \begin{cases} 1, \text{ si } x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 0, \text{ si } x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

y que esta no es integrable Riemann.

- **222** i) Analizar la convergencia de la sucesión de funciones  $g_n(x) = \cos(nx), x \in [0, 2\pi]$ . Analizar el caracter oscilante de las funciones y ver que no converge a ninguna función puntualmente ni uniformemente.
- ii) Consideremos la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{\operatorname{sen}(nx)}{n}$  en  $x \in [0, 2\pi]$ . Probar que  $f_n$  converge uniformemente a una función, que es diferenciable pero la sucesión de las derivadas no converge (utilizar el apartado i)).

**223** Probar que si  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  es una sucesión de términos no nulos ( o no nulos para  $n \geq n_0$ ) que verifican  $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$  entonces  $\lim_{n \to +\infty} |a_n|^{1/n} = \rho$ . Utilizar este resultado para probar que para una serie de potencias  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$  con  $a_n \neq 0$  para  $n \geq n_0$  y  $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$  entonces  $R = 1/\rho$  es el radio de convergencia de la serie de potencias.

224 Calcular el intervalo de convergencia de las siguientes series de potencias y decidir el comportamiento de la serie en los extremos del intervalo:

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{n} x^n$$
, b)  $\sum_{n=0}^{\infty} n x^n$ , c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} (x-1)^n$ , d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{n!} x^n$ , e)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (2x)^n$ 

**225** Supongamos que las sucesiones de números reales  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  verifican  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$ . Probar que la serie de funciones

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

converge uniformemente a una función que llamaremos f(x), es decir:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

Probar que  $f(x+2\pi)=f(x)$  para todo  $x\in\mathbb{R}$ .

Integrando la serie de funciones, deducir que se tiene que  $a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x)$ . También, multiplicando por  $\operatorname{sen}(kx)$  y por  $\operatorname{cos}(kx)$  probar que se tiene  $a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \operatorname{cos}(kx) dx$ ,  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \operatorname{sen}(kx) dx$ 

**226** La función Logaritmo. Una vez definida la función exponencial,  $E: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  que la denotaremos por E(x) o  $e^x$  y teniendo en cuenta que es estrictamente creciente en  $\mathbb{R}$  y su rango es  $(0, \infty)$ , se define la función Logaritmo como la función inversa de E. Por tanto  $L: (0, \infty) \to \mathbb{R}$  y satisface:  $(L \circ E)(x) = x \ \forall x \in \mathbb{R}$  y  $(E \circ L)(y) = y \ \forall y \in (0, \infty)$ . Probar lo siguiente:

- i) La función  $L:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  es estrictamente creciente y es biyectiva.
- ii) La función L es derivable y la derivada satisface L'(x) = 1/x para todo x > 0.

Además se satisface lo siguiente:

iii) 
$$L(1) = 0, L(e) = 1$$

iv) 
$$L(x^r) = rL(x)$$
 para todo  $r \in \mathbb{Q}$  y  $x > 0$ 

v) 
$$\lim_{x\to 0^+} L(x) = -\infty$$
 y  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ .

A la función L(x) la denotaremos por  $\ln(x)$  ó  $\log(x)$ .

227 La función potencia  $\alpha$  de un número. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  y x > 0 se define  $x^{\alpha}$  como:

$$x^{\alpha} := e^{\alpha \ln(x)}$$

Se pide

i) Probar que si  $\alpha = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ , entonces la definición coincide con la definición standard obtenida en termino de potencias y raices enteras. Es decir  $x^{m/n} = (x^m)^{1/n}$ 

Probar además que si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, x, y \in (0, \infty)$  entocnes se tiene:

- ii)  $1^{\alpha} = 1$
- iii)  $x^{\alpha} > 0$
- iv)  $(xy)^{\alpha} = x^{\alpha}y^{\alpha}$ ,  $(x/y)^{\alpha} = x^{\alpha}/y^{\alpha}$
- v)  $x^{\alpha+\beta} = x^{\alpha}x^{\beta}$ ,  $(x^{\alpha})^{\beta} = x^{\alpha\beta} = (x^{\beta})^{\alpha}$ ,  $x^{-\alpha} = 1/x^{\alpha}$
- vi) Si  $\alpha < \beta$  entonces  $x^{\alpha} < x^{\beta}$  para todo x > 1.
- vii) La función  $x \to x^{\alpha}$  es una función continua, derivable y su derivada es:  $Dx^{\alpha} = \alpha x^{\alpha-1}$ , para x > 0.
- viii) Se tiene  $\ln(x^{\alpha}) = \alpha \ln(x)$  para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$  y todo x > 0.

(En particular esto generaliza el apartado iv) del problema anterior).

**228** Si a > 0,  $a \neq 1$ , la función **logaritmo en base a** se define como

$$\log_a(x) := \frac{\ln(x)}{\ln(a)}, \quad x > 0$$

Probar que se tiene:

- i)  $a^{\log_a(x)} = x$  para todo x > 0
- ii)  $\log_a(a^y) = y$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ .
- iii)  $D\log_a(x) = \frac{1}{x\ln(a)}$
- iv)  $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- v) Si además b>0  $b\neq 1,$ entonces  $\log_a(x)=\frac{\ln(b)}{\ln(a)}\log_b(x)$