

9. Sea  $X$  un espacio métrico y sea  $(f_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de funciones continuas de  $X$  a  $\mathbb{R}$  tal que  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge uniformemente en  $X$ .

(a) La función suma  $f = \sum_{n \geq 1} f_n$  es continua en  $X$ .

(b) Si  $X = [a, b]$ , entonces  $\int_a^b f(x) dx = \sum_{n \geq 1} \int_a^b f_n(x) dx$ .

$$f_n : X \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{continua}$$

$$\sum_{n \geq 1}^{\infty} f_n \Rightarrow f : X \rightarrow \mathbb{R}$$

¿es un sii?

$$S_N = \sum_{n \geq 1}^N f_n \Rightarrow f \quad \Leftrightarrow \quad \sum_{n \geq 1}^{\infty} f_n \Rightarrow f$$

$$a) \text{ Sé } \left| \sum_{n \geq 1}^N f_n(x) - f(x) \right| < \alpha$$

$$\sum_{n \geq 1}^N f_n \Rightarrow f$$

$$\text{con } \alpha > 0 \\ N \geq N_0$$

$$\forall x \in X$$

q.v.g

$$\text{si } \text{dado } \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 /$$

$$\text{si } |x - y| < \delta \Rightarrow \left| \sum_{n \geq 1}^{\infty} f_n(x) - \sum_{n \geq 1}^{\infty} f_n(y) \right| < \varepsilon$$

hago lo mismo que en ej anterior: sumo y resto  $S_N$

$$|f(x) - f(y)| = \left| \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) - \sum_{n=1}^{\infty} f_n(y) \right|$$

$$= \left| \underbrace{f(x) - S_N(x)}_{\leq \alpha} + S_N(x) - \underbrace{f(y) + S_N(y) - S_N(y)}_{\leq \alpha} \right|$$

$$\leq \underbrace{|S_N(x) - f(x)|}_{\leq \alpha \text{ a partir de algún } N_0} + \underbrace{|S_N(y) - f(y)|}_{\leq \alpha \text{ a partir de algún } N_0} + \underbrace{|S_N(x) - S_N(y)|}_{?}$$

$$|S_N(x) - S_N(y)| = \left| \sum_{n=1}^N f_n(x) - f_n(y) \right|$$

$$\leq \sum_{n=1}^N |f_n(x) - f_n(y)|$$

$< \tilde{\varepsilon}_n$  por continuidad de las  $f_n$

Finalmente

$$|f(x) - f(y)| < 2\alpha + N \cdot \tilde{\varepsilon}_n < \varepsilon$$

Vale si  $\tilde{\varepsilon}_n = \frac{1}{N}$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\varepsilon - 1}{2}$$

↑  
vale a partir de algún  $N_0$

