# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 2

### Consigna

Sean  $a_n$  y  $b_n$  dos sucesiones reales convergentes tales que  $\lim_{n\to+\infty}a_n=A$  y  $\lim_{n\to+\infty}b_n=B$ .

- 1. Probar que la sucesión  $c_n = a_n + b_n$  es convergente y  $\lim_{n \to +\infty} c_n = A + B$ .
- 2. Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la sucesión  $\tilde{a}_n = \lambda a_n$  converge y  $\lim_{n \to +\infty} \tilde{a}_n = \lambda A$ .
- 3. Probar que la sucesión  $d_n = a_n b_n$  converge y  $\lim_{n \to +\infty} d_n = AB$ .
- 4. Sea  $(e_n)$  una sucesión acotada y suponga que A=0. Probar que  $\lim_{n\to +\infty}e_na_n=0$ .

#### Parte 1

Hecho en el teórico, clase 9, sección 3.11

#### Parte 2

• Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la sucesión  $\tilde{a}_n = \lambda a_n$  converge y  $\lim_{n \to +\infty} \tilde{a}_n = \lambda A$ .

Como  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ , tenemos que:

•  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } \forall n > n_0 : |a_n - A| < \varepsilon$ 

Tomamos  $\varepsilon = \frac{\varepsilon}{|\lambda|}$ , entonces a partir de un  $n_0 \in \mathbb{N}$  se cumple el siguiente razonamiento:

$$\begin{aligned} |a_n - A| &< \frac{\varepsilon}{|\lambda|} \\ &\iff \text{(operando)} \\ |\lambda| |a_n - A| &< \varepsilon \\ &\iff \text{(operando)} \\ |\lambda(a_n - A)| &< \varepsilon \\ &\iff \text{(operando)} \\ |\lambda a_n - \lambda A| &< \varepsilon \\ &\iff (\tilde{a}_n = \lambda a_n) \\ |\tilde{a}_n - \lambda A| &< \varepsilon \end{aligned}$$

Por lo tanto demostramos lo que queríamos verificar, es decir que:

•  $\lim_{n\to\infty} \tilde{a}_n = \lambda A$ 

## Parte 3

Hecho en el teórico, clase 9, sección 3.11

## Parte 4

Hecho en el teórico, clase 9, sección 3.10