

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 1 (evaluaciones anteriores)

### Consigna

#### Parte 1

- 1) Definir límite finito de una sucesión:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \in \mathbb{R} \text{ sii } \dots$$

- 2) Definir sucesión acotada. Se dice que una sucesión  $a_n$  es acotada sii ...

#### Parte 2

Sean  $a_n$  y  $b_n$  sucesiones tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  es acotada. Demostrar que:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$

#### Parte 3

- 1) Dar un ejemplo de un par de sucesiones  $a_n$  y  $b_n$ , con  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  no acotada, tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .
- 2) Dar un ejemplo de un par de sucesiones  $a_n$  y  $b_n$ , con  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  no acotada, tales que el límite de  $a_n b_n$  no sea cero (infinito u otro límite real no nulo).

## Resolución

#### Parte 1

1. Definir límite finito de una sucesión.

Decimos que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L \in \mathbb{R}$  sii:

- $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n > n_0 : a_n \in E(L, \varepsilon)$ , o alternativamente:
- $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n > n_0 : |a_n - L| < \varepsilon$

2. Definir sucesión acotada.

Decimos que una sucesión  $a_n$  es acotada sii:

- $\exists K \in \mathbb{R}$  tal que  $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq K$

## Parte 2

Sean  $a_n$  y  $b_n$  sucesiones tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  es acotada. Demostrar que:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$

Planteemos la definición de lo que queremos probar:

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

Por otra parte, lo que sabemos es que para cualquier  $\varepsilon > 0$ :

- $(*_1)$   $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n > n_0 : |a_n| < \varepsilon$  Además, como  $b_n$  es acotada, tenemos que:
- $(*_2)$   $\exists K \in \mathbb{R}$  tal que  $\forall n \in \mathbb{N} : |b_n| < K$

Ahora, consideremos la afirmación  $(*_1)$  con  $\varepsilon := \frac{\varepsilon}{K}$ , entonces a partir de un cierto  $n_0$  tenemos que:

$$\begin{aligned} |a_n| &< \frac{\varepsilon}{K} \\ \iff (\text{considerando que } |b_n| < K) \\ |a_n| |b_n| &< \frac{\varepsilon}{K} \cdot K \\ \iff (\text{operatoria}) \\ |a_n b_n| &< \varepsilon \end{aligned}$$

Que es exactamente lo que queríamos probar para cualquier  $\varepsilon > 0$ .

## Parte 3

- 1) Dar un ejemplo de un par de sucesiones  $a_n$  y  $b_n$ , con  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  no acotada, tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .
  - Consideremos  $a_n = \frac{1}{n^2}$  y  $b_n = n$ , entonces  $a_n b_n = \frac{1}{n}$  que claramente converge a cero.
- 2) Dar un ejemplo de un par de sucesiones  $a_n$  y  $b_n$ , con  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $b_n$  no acotada, tales que el límite de  $a_n b_n$  no sea cero (infinito u otro límite real no nulo).
  - Consideremos  $a_n = \frac{1}{n}$  y  $b_n = n^2$  entonces  $a_n b_n = n$ , que claramente es divergente.