# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

# CLASE 11 - 15/09/2025

### **Sucesiones**

#### Teorema 3.2.6

Toda sucesión  $a_n$  acotada tiene una subsucesión convergente.

#### Demostración

Llamemos A al recorrido de la sucesión  $A = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Como la sucesión es acotada, el conjunto A es acotado. Puede ocurrir que A sea finito o infinito.

• Observemos que si A es finito, entonces la sucesión  $a_n$  pasa infinitas veces por alguno de sus puntos. Tomando esos índices, construimos una subsucesión que converge a ese elemento.

Por otra parte, si A es infinito, podemos aplicar el teorema 3.2.4, y por lo tanto A tiene un punto de acumulación L.

Como L es de acumulación, en cualquier entorno habrá puntos de  $a_n$ . Tomamos entonces valores sucesivos de radios  $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$ . En cada entorno  $E^*(L, \varepsilon_k)$  hay un elemento de la sucesión, al que llamaremos  $a_{n_k}$ . Por construcción,  $|a_{n_k} - L| < \varepsilon_k$ , y por lo tanto:

• 
$$a_{n_k} \to L$$

### Series

#### Definición 3.34

Dada una sucesión real  $a_n$ , se llama suma parcial o reducida enésima a la sucesión  $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$ , y se denomina serie de término general  $a_n$  a la suma infinita  $\sum a_n$ . Se dice que la serie converge, diverge u oscila, cuando lo hace la sucesión  $s_n$ . Además, cuando la serie es convergente, al límite  $S \in \mathbb{R}$  de  $s_n$  se lo denomina la suma de la serie, y se escribe  $S = \sum a_n$ . También utilizaremos la notación  $\sum a_n < \infty$  para referirnos a que la serie es convergente.

## Ejemplo 3.35

La serie  $\sum_{i=1}^{\infty} q^n$  se denomina serie geométrica. Tenemos que:

• 
$$s_n = 1 + q^1 + q^2 + \dots + q^n$$

Múltiplicando por q y restando podemos llegar a lo siguiente:

$$\begin{split} s_n &= 1 + \textit{q}^{\textit{X}} + \textit{q}^{\textit{Z}} + \ldots + \textit{q}^{\textit{p}} \\ -\textit{q}s_n &= \textit{q}^{\textit{X}} + \textit{q}^{\textit{Z}} + \textit{q}^{\textit{X}} + \ldots + \textit{q}^{n+1} \\ s_n(1-q) &= 1 + q^{n+1} \\ s_n &= \frac{1+q^{n+1}}{1-q} \end{split}$$

Ahora queremos evaluar  $\lim s_n = \lim \frac{1+q^{n+1}}{1-q},$ y para esto distinguimos dos casos:

- $|q| < 1: q^{n+1} \to 0$ , entonces  $\lim s_n = \lim \frac{1+q^{n+1}}{1-q} = \frac{1}{1-q}$   $|q| > 1: q^{n+1}$  diverge. Entonces en este caso no tenemos límite.

Faltaría ver el caso |q|=1, en el que la serie se convierte en una de las siguientes:

- $\begin{array}{ccc}
  \bullet & \sum 1^n \\
  \bullet & \sum (-1)^n
  \end{array}$

Donde ambas son divergentes.