# <u>Series de Números Reales</u>.

 Series de términos cualesquiera. Convergencia absoluta y condicional pág 126 sección 4.7

## Vimos:

1º Clase de Series • Definición de Convergencia:

$$\lim_{n\to\infty} S_n = S \quad \leftrightarrow \quad \sum_{i=1}^{\infty} a_i \text{ converge}$$

- Propiedades de las series.
- Criterio de la Divergencia:

$$\lim_{i \to \infty} a_i \neq 0 \to \sum_{i=1}^{\infty} a_i \quad \text{diverge}$$

Aquí los  $a_i$  pueden tomar cualquier valor (cualquier signo).

#### 2º Clase de Series

- Criterio de la Integral.
- Criterio de Comparación directa.
- Criterio de Comparación en el límite.
- Criterio de la raíz.
- Criterio del cociente.
- Criterio de Leibniz.

Aquí los  $a_i$  deben ser *positivos*. (Series de términos positivos)

Aplicable sólo a series alternadas.

## 3º Clase de Series

- ¿Qué sucede con los Criterios de la 2º Clase cuando en las Series aparecen términos *negativos*?.
- ¿Se pueden distinguir distintos tipos de convergencia en una Serie?.

- ¿Qué sucede con los Criterios de la 2º Clase cuando en las Series aparecen términos negativos?:
  - a) Algunos términos negativos:

Si una Serie tiene un <u>número finito de términos negativos</u>, podemos *sustraerlos* y analizar la convergencia de la Serie que queda (serie de términos positivos) ya que, por propiedad de las Series, la convergencia no se altera si se suprimen o agregan un número finito de términos a una Serie:

Si  $\sum_{i=N}^{\infty} a_i$  converge (diverge), entonces:  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  converge (diverge).

Todos los términos negativos:

Si una Serie tiene todos los términos negativos,  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ ,  $a_i < 0$ , podemos definir  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$ ,  $b_i = -a_i$ y analizar su convergencia.

Por propiedad de las Series, la convergencia de  $\sum_{i=1}^{\infty} b_i$  dictará la convergencia de  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$ :

Si  $\sum_{i=1}^{\infty} (-a_i)$  converge (diverge), entonces:  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$  converge (diverge).

Infinitos términos negativos mezclados con infinitos términos positivos (se dice Serie de términos cualesquiera):

1) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \cos(n)$$

2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$$

Ejemplos: 1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \cos(n)$$
 , 2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$  , 3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^5}$  , 4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ 

4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

Tienen *grupos* de términos con igual signo..

Cambian signo en forma alternada..

1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \cos(n)$$

Usaremos el Criterio de la Divergencia:  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0 \to \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.

Aquí 
$$a_n = \cos(n)$$
:  $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \cos(n) \not\equiv (\neq 0) \to \sum_{n=1}^{\infty} \cos(n)$  diverge

... en los ejemplos 2), 3), y 4) el Criterio de la Divergencia no es aplicable..

#### Teorema de Convergencia absoluta

Dada  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  Serie de términos cualesquiera.

Si 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 converge  $\longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge en forma absoluta.

\* Si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  diverge pero  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge  $\longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge en forma condicional.

Analicemos, con éste Teorema, los ejemplos 2), 3), y 4):

Ejemplo 2): Analizar la convergencia de 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$$

Aquí 
$$a_n = \frac{sen(n)}{n^2}$$
 :  $|a_n| = \left|\frac{sen(n)}{n^2}\right| = \frac{|sen(n)|}{|n^2|} = \frac{|sen(n)|}{n^2}$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|sen(n)|}{n^2}$$

$$\underbrace{ \frac{\text{Criterio de Comparación Directa: Sean } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ y } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ donde } 0 \leq a_n \leq b_n}_{\bullet \text{ Si } \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ converge } \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ converge.}}_{\bullet \text{ Si } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ diverge } \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ diverge.}}$$

$$-1 \le sen(n) \le 1$$

$$0 \le |sen(n)| \le 1$$

$$0 \le \frac{|sen(n)|}{n^2} \le \frac{1}{n^2} \quad \text{Si } b_n = \frac{1}{n^2} \text{ , sabemos que } \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ converge pues es Serie p, con } p > 1.$$

Como 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 converge, por el Criterio de Comparación Directa:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|sen(n)|}{n^2}$  converge.

Como 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|sen(n)|}{n^2}$$
 converge, por Teorema de Convergencia absoluta:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$  converge en forma absoluta.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{sen(n)}{n^2}$$
 converge en forma absoluta.

Ejemplo 3): Analizar la convergencia de 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^5}$$

Es una Serie alternada, pero <u>antes</u> de aplicar el Cr. de Leibniz, aplicaremos el Teorema de Convergencia absoluta:

Aquí 
$$a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n^5}$$
 :  $|a_n| = \left|\frac{(-1)^{n-1}}{n^5}\right| = \frac{|(-1)^{n-1}|}{|n^5|} = \frac{1}{n^5}$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^5}$$
 Esta es una Serie convergente pues es Serie p, con  $p=5>1$ .

Como 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^5}$$
 converge, por Teorema de Convergencia absoluta:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^5}$$
 converge en forma absoluta.



(Observar que ya no hace falta analizar con el Criterio de Leibniz..)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

<u>Ejemplo 4)</u>: Analizar la convergencia de  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  Otra vez una Serie alternada. <u>Antes</u> de aplicar el Cr. de Leibniz, aplicaremos el Teorema de el Cr. de Leibniz, aplicaremos el Teorema de Convergencia absoluta:

Aquí 
$$a_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
 :  $|a_n| = \left|\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right| = \frac{|(-1)^{n-1}|}{|n|} = \frac{1}{n}$ 

$$\sum |a_n| = \sum \frac{1}{n}$$
 Esta es una Serie divergente pues es Serie p, con  $p = 1$ .

Como 
$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 diverge, el Teorema de Convergencia absoluta no es aplicable.

(Sin embargo, el análisis de arriba <u>sirve</u> ya que si  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  llega a ser convergente, el estudio de arriba me dice qué tipo de convergencia tiene la Serie: convergencia condicional).

Ahora sí, analizamos la convergencia de  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  con el Criterio de Leibniz:

Sea: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$

Aquí 
$$b_n = \frac{1}{n}$$

<u>Criterio de Leibniz</u>: Sea la serie alternada  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}b_n$  ,  $b_n > 0$ .

• Si  $\{b_n\}$  es decreciente:  $b_n \ge b_{n+1}$ 

Entonces:  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n$  converge.

• 
$$n+1 \ge n$$
,  $\forall n \ge 1$ .

$$\frac{1}{n} \ge \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{1}{n} \ge \frac{1}{n+1}$$
  $\therefore$   $b_n = \frac{1}{n} \ge b_{n+1} = \frac{1}{n+1}$ , la sucesión  $\left\{b_n = \frac{1}{n}\right\}$  es decreciente.

• 
$$\lim_{n\to\infty}b_n=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0.$$

Por el Criterio de Leibniz,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  converge.

Como 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
 converge pero  $\sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right|$  diverges

Como 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$$
 converge pero  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right|$  diverge:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  converge en forma condicional.

#### Resumiendo:

Dada una Serie de términos cualesquiera (Serie donde aparecen infinitos términos negativos mezclados con infinitos términos positivos), para analizar la convergencia conviene:

- 1. Intentar aplicar el Criterio de la Divergencia a la Serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ :
  - a) Si el Criterio es aplicable: La Serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.
  - b) Si el Criterio no es aplicable: ir al paso 2.
- 2. Estudiar la convergencia de  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  :
  - a) Si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  converge: la Serie original  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge en forma absoluta.
  - b) Si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  diverge: estudiar la convergencia de  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (Cr. de Leibniz si es alternada) \*) Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge en forma condicional.

Nota: Para el caso 2.b) sólo consideraremos Series Alternadas.

# En el Módulo:

En una <u>Serie de términos cualesquiera</u> (series donde los términos tienen cualquier signo), si la serie es convergente, la convergencia puede darse de 2 formas distintas:

Convergencia absoluta: converge  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  y también  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  Convergencia Condicional: converge  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  pero diverge  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 

En la pág 126 se dan tanto las definiciones de ambos tipos de convergencia como el Teorema de Convergencia Absoluta (con 1 ejemplo).

La ejercitación de éste tema está en el ejercicio 10 de la sección 4.8.

Como material adicional, adjuntamos 3 ejercicios resueltos (uno por cada caso: divergencia, convergencia absoluta y convergencia condicional): 10ii), 10iii) y 10iv) de la sección 4.8.

# Fin del capítulo 4.

<u>Próxima Clase</u>: secciones **5.1** y **5.2**.