# Cálculo Diferencial e Integral en varias variables

## Santiago Sierra

## 2 de mayo de $2022\,$

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.		neros Complejos	2
	1.1.	Suma y Producto de números complejos	2
	1.2.	Conjugado de un complejo	2
	1.3.	Módulo	Ç
	1.4.	Forma Polar	Ç
		1.4.1. Argumento	Ç
		1.4.2. Operaciones en Forma Polar	Ç
	1.5.	Raíces de un numero complejo	9
		1.5.1. Raíz cuadrada	
		1.5.2. Raíces complejas	4
2.	Ecu	aciones Diferenciales	4
		Ecuación diferencial de variables separables	4
	2.2.	Solución de una ecuación diferencial con condiciones o datos iniciales	_
	2.3.	Ecuación diferencial lineal de primer orden homogénea	_
	_	Ecuación diferencial lineal de primer orden no homogénea	F
		2.4.1. Método de variación de constante	
	2.5.	Ecuación diferencial lineal de segundo orden a coeficientes constantes y homogénea	É
		2.5.1. Solución general de la ecuación lineal homogénea de segundo orden	É
	2.6.	Ecuación diferencial lineal de segundo orden a coeficientes constantes no homogénea	É
		2.6.1. Método de coeficientes indeterminados	6
3.		esiones y Series	7
	3.1.	Sucesiones	7
		3.1.1. Convergencia	7
		3.1.2. Monotonía	8
		3.1.3. Acotación	8
		3.1.4. Sub-sucesión	8
		3.1.5. Punto de acumulación	8
	3.2.	Series	Ć
		3.2.1. Serie geométrica	G
		3.2.2. Serie armónica	Ć
		3.2.3. Serie telescópica	10
		3.2.4. Series de términos positivos	10
		3.2.5. Series alternadas	11
4.	Inte	egrales impropias	11
		Integrales impropias de $1^{ra}$ especie	11
		Integrales impropias de $2^{da}$ especie	12

### 1. Números Complejos

**Definición 1.1.** Un numero complejo es un numero de forma z = a + bi y  $a, b \in \mathbb{R}$ , donde  $i^2 = -1$ , conocemos los números reales a y b como parte real e imaginaria respectivamente del numero z.

$$Re(z) = a$$
  $Im(z) = b$ 

Se le llama i a la unidad imaginaria. Esta expresión que describimos se le llama forma binómica del numero.

**Definición 1.2.** Dos números complejos z, w son iguales si y solo si

$$Re(z) = Re(w)$$
 y  $Im(z) = Im(w)$ 

### 1.1. Suma y Producto de números complejos

Dados dos números complejos z=a+bi y w=c+di definimos la suma de z+w y el producto zw mediante:

$$z + w = (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$
  

$$zw = (a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^{2} = (ac - bd) + (ad + bci)i$$

Ejemplo:

$$(1-i) + (4+7i) = (1+4) + (-1+7)i = 5+6i$$
  

$$(-1+3i)(2-5i) = (-1)(2-5i) + (3i)(2-5i) = (-2+5i) + (6i-15i^2) = (-2+5i) + (15+6i) = 13+11i$$

Propiedades. Sean  $z, w, v \in \mathbb{C}$ 

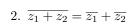
- 1. Conmutativas: z + w = w + z y zw = wz
- 2. Asociativas: (z+w)+v=z+(w+v) y (zw)v=z(wv)
- 3. Cada numero complejo z = a + bi tiene un elemento opuesto, -z = -a bi, tal que z + (-z) = 0
- 4. Distributiva (del producto respecto a la suma) z(w+v) = zw + zv.

### 1.2. Conjugado de un complejo

**Definición 1.3.** Sea z = a + bi un numero complejo. Se define el conjugado de z y se representa por  $\overline{z}$ , como el numero complejo  $\overline{z} = a - bi$ .

Geométricamente, un complejo z=a+bi se representa por el punto P=(a,b), y su conjugado  $\overline{z}=a-bi$  por el punto P'=(a,-b)





$$3. \ \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \ \overline{z_2}$$

4. Si 
$$z_2 \neq 0$$
,  $\overline{(\frac{z_1}{z_2})} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}}$ 

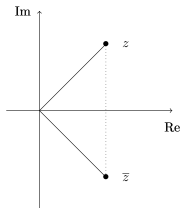
5. 
$$|z|^2 = z\overline{z} = Re(z)^2 + Im(z)^2$$
. Por lo tanto,  $|z|^2 \ge 0 \ \forall z \ne 0$ 

6. 
$$z + \overline{z} = 2Re(z)$$

7. 
$$z - \overline{z} = 2i \ Im(z)$$

Observación, para dividir dos números complejos  $\frac{z}{w}$ , basta con multiplicar el numerador y denominador por el conjugado del denominador.

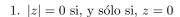
$$\frac{z}{w} = \frac{z\overline{w}}{w\overline{w}} = \frac{z\overline{w}}{|w|^2}$$



### 1.3. Módulo

**Definición 1.4.** Definimos el módulo de un complejo z=a+bi como el número real  $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ 

Propiedades del módulo. Sean  $z_1$  y  $z_2$  números complejos:

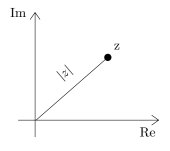


$$2. |z| = |\overline{z}|$$

3. 
$$|z_1z_2| = |z_1||z_2|$$

4. Si 
$$z \neq 0$$
,  $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$ 

5. Desigualdad triangular:  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ 



### 1.4. Forma Polar

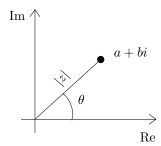
Sabemos que cualquier complejo z = a + bi puede ser considerado un punto (a, b) y que cualquier punto de este tipo puede representarse con coordenadas polares  $(r, \theta)$  con  $r \ge 0$ .

**Definición 1.5.** Cualquier complejo z se puede representar como  $z = r(cos(\theta) + i \ sen(\theta)) = re^{i\theta}$ , lo cual llamaremos forma polar. Siendo r = |z| y  $\theta = arg(z)$ .

### 1.4.1. Argumento

**Definición 1.6.** Definimos el argumento de z como la función

$$\arg(z) = \begin{cases} \arctan\left(\frac{b}{a}\right) & a > 0\\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi & b \ge 0, a < 0\\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) - \pi & b < 0, a < 0\\ +\frac{\pi}{2} & b > 0, a = 0\\ -\frac{\pi}{2} & b < 0, a = 0 \end{cases}$$



### 1.4.2. Operaciones en Forma Polar

**Definición 1.7.** Sean  $z_1 = r_1(cos(\theta_1) + i \ sen(\theta_1))$  y  $z_2 = r_2(cos(\theta_2) + i \ sen(\theta_2))$ , definimos su multiplicación como  $z_1z_2 = r_1r_2(cos(\theta_1 + \theta_2) + i \ sen(\theta_1 + \theta_2))$ 

**Definición 1.8.** Definimos la división de dos complejos como  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}(\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \ sen(\theta_1 - \theta_2))$ 

Observación: Si  $z = r(\cos(\theta) + i \ sen(\theta))$  entonces  $\frac{1}{z} = \frac{1}{r}(\cos(\theta) + i \ sen(\theta))$ 

Teorema 1.1. Teorema de De Movire.

Sea 
$$z = r(\cos(\theta) + i \operatorname{sen}(\theta))$$
 y  $n \in \mathbb{Z}^+$ , entonces  $z^n = (r(\cos(\theta) + i \operatorname{sen}(\theta)))^n = r^n(\cos(n\theta) + i \operatorname{sen}(n\theta))$ 

### 1.5. Raíces de un numero complejo

### 1.5.1. Raíz cuadrada

Si deseamos hallar  $\sqrt{a+bi}$  una forma rápida de hacerlo es diciendo:

$$\sqrt{a+bi} = c+di \to a+bi = (c+di)^2 = c^2 - d^2 + 2cdi \to \begin{cases} a = c^2 - d^2 \\ b = 2cd \end{cases}$$

3

### 1.5.2. Raíces complejas

Sea  $z^n = r(\cos(\theta) + i \operatorname{sen}(\theta))$  y  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Entonces, z tiene n raíces enésimas distintas. Las raíces se hallan como:

$$z_k = r^{\frac{1}{n}} \left( \cos \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \operatorname{sen} \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right) = r^{\frac{1}{n}} e^{\frac{\theta + 2k\pi}{n}i}$$

Donde  $k = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}.$ 

### 2. Ecuaciones Diferenciales

**Definición 2.1.** Una ecuación diferencial es una igualdad en la cual la incógnita es una función desconocida y sus derivadas, y = f(x) definida y derivable.

Le llamamos ecuación de orden 1 si la única derivada de la función desconocida que aparece es la derivada primera, de orden 2 si la derivada de mayor orden que aparece es 2 y así sucesivamente.

### 2.1. Ecuación diferencial de variables separables

**Definición 2.2.** Una ecuación diferencial se le llama de variables separables si es de la forma y' = A(y)B(x)

Solución:

$$\frac{y'(x)}{A(y(x))} = B(x) \to \int \frac{y'(x)}{A(y(x))} dx = \int B(x) dx + C \to \int \frac{dy}{A(y)} = \int B(x) dx + C$$

### 2.2. Solución de una ecuación diferencial con condiciones o datos iniciales

Por lo general existen infinitas soluciones a una misma ecuación diferencial, sin embargo si se dan datos iniciales apropiados, por lo general existe una única función solución que cumple los datos.

En una ecuación diferencial de primer orden se le llama dato inicial a una condición del tipo:  $y(x_0) = 0$ . Donde  $x_0$  e  $y_0$  son valores reales dados.

En una ecuación diferencial de segundo orden se le llaman datos iniciales a dos condiciones del tipo:  $y(x_0) = y_0, y'(x_1) = y_1.$ 

Donde x e y son valores reales dados.

Para determinar la solución que verifica los datos iniciales, primero tendremos que haber hallado todas las soluciones (esto no quiere decir haber despejado la función).

Al conjunto de todas las soluciones se le llama solución general, la cual depende usualmente de una constante arbitraria si la ecuación es de primer orden, o de 2 si es de segundo orden.

### 2.3. Ecuación diferencial lineal de primer orden homogénea

**Definición 2.3.** Se llama ecuación diferencial lineal de primer orden homogénea a una ecuación del tipo: y' + a(x)y = 0

Solución general:

$$y' = -a(x)y \to \frac{y'}{y} = -a(x) \to \int \frac{dy}{y} = -\int a(x)dx \to \log(y) = -\int a(x)dx + C$$
$$y = e^{-\int a(x)dx + C} = Ke^{-\int a(x)dx}$$

Siendo K la variable arbitraria.

### 2.4. Ecuación diferencial lineal de primer orden no homogénea

**Definición 2.4.** Se llama ecuación diferencial lineal de primer orden no homogénea a una ecuación del tipo: y' + a(x)y = r(x), siendo  $r(x) \neq 0$ , si no, seria homogénea.

Solución:

- 1. Hallar la solución general,  $y_h(x)$  de la ecuación diferencial lineal homogénea correspondiente, es decir la misma ecuación diferencial, pero sustituyendo r(x) por la función nula.
- 2. Hallar una solución particular de la ecuación  $y_p(x)$  diferencial dada usando el método de variación de constante.
- 3. Sumar  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$

### 2.4.1. Método de variación de constante

Para hallar la solución particular  $y_p(x)$  de la ecuación diferencial, probaremos con una función de cierto tipo como se describe:

- 1. Tomaremos  $y_p(x) = y_h(x)$ , con la diferencia de que la constante arbitraria, ahora sera una función desconocida a determinar.
- 2. Sustituimos  $y_p(x)$  en la ecuación no homogénea dada, haciendo que la verifique y despejando la función. De todas las posibles funciones que se despejen (en general son infinitas), habrá que elegir solo una.
- 3. Una vez hallada la función, la sustituimos en la expresión  $y_p(x)$  para obtener la solución particular buscada.

### Ejemplo:

Sea y' - cos(x)y = cos(x)Hallamos  $y' - cos(x)y = 0 \rightarrow y_h = Ke^{sen(x)}$ 

Decimos por el paso 2, que  $y_p(x) = y_h(x)$  pero con la constante arbitraria como función, así que

$$\begin{split} y_p(x) &= K(x)e^{sen(x)} \\ &(K(x)e^{sen(x)})' - cos(x)K(x)e^{sen(x)} = cos(x) \\ &K'(x)e^{sen(x)} + K(x)cos(x)e^{sen(x)} - cos(x)K(x)e^{sen(x)} = cos(x) \\ &K'(x)e^{sen(x)} = cos(x) \to K'(x) = cos(x)e^{-sen(x)} \\ &K(x) = \int cos(x)e^{-sen(x)}dx + C = -e^{-sen(x)} + C \end{split}$$

Ahora, elegimos la solución con C=0 y reemplazamos la función en  $y_p(x)$ 

$$y_p(x) = K(x)e^{sen(x)} = -e^{-sen(x)}e^{sen(x)} = -e^{sen(x)-sen(x)} = -e^0 = -1$$

Por lo tanto,  $y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ke^{sen(x)} - 1$ 

# 2.5. Ecuación diferencial lineal de segundo orden a coeficientes constantes y homogénea

**Definición 2.5.** Una ecuación diferencial de segundo orden se llama lineal a coeficientes constantes y homogénea si es de la forma y'' + ay' + by = 0, donde a y b son constantes dadas independientes.

Teorema 2.1. Estructura vectorial de las soluciones de la ecuación lineal homogénea.

Todas las funciones solución de la ecuación diferencial de segundo orden homogénea forman un espacio vectorial de dimensión 2.

Soluciones exponenciales: Buscaremos soluciones  $y(x) = e^{\lambda x}$ , donde  $\lambda$  es una constante real a determinar, que sean solución de la ecuación diferencial y'' + ay' + by = 0. Sustituyendo en la ecuación diferencial  $y = e^{\lambda x}$ ,  $y' = \lambda e^{\lambda x}$ ,  $y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}$ , se obtiene:  $(\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + a\lambda + b = 0$ . Siendo  $\lambda$  raíz de la ecuación de segundo grado, llamada ecuación caracteristica.

### 2.5.1. Solución general de la ecuación lineal homogénea de segundo orden

Una vez encontradas las raíces de la ecuación característica, hay 3 casos.

- A) La ecuación característica tiene dos raíces distintas. La solución general es:  $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$
- B) La ecuación característica tiene una raíz doble. La solución general es:  $y(x) = e^{\lambda x}(C_1 + C_2 x)$
- C) La ecuación característica tiene dos raíces complejas conjugadas de la forma  $\alpha \pm i\beta$ . La solución general es:  $y(x) = e^{\alpha x}(C_1 cos(\beta x) + C_2 sen(\beta x))$

# 2.6. Ecuación diferencial lineal de segundo orden a coeficientes constantes no homogénea

**Definición 2.6.** Una ecuación diferencial de segundo orden se llama lineal a coeficientes constantes y no homogénea si es del tipo: y'' + ay' + by = r(x).

Solución:

- 1. Hallar la solución general de  $y_h(x)$  de la ecuación lineal homogénea correspondiente.
- 2. Hallar una solución particular  $y_p(x)$  de la ecuación no homogénea dada usando el método de coeficientes indeterminados.
- 3. Sumar  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$

### 2.6.1. Método de coeficientes indeterminados

- 1. Si  $r(x) = e^{kx}P(x)$ , donde P(x) es un polinomio de grado n, probar  $y(x) = e^{kx}Q(x)$ , donde Q(x) es un polinomio de grado n con coeficientes a determinar sustituyendo  $y_p(x)$  en la ecuación diferencial.
- 2. Si  $r(x) = e^{kx} P(x) cos(mx)$  o  $r(x) = e^{kx} P(x) sen(mx)$ , donde P es un polinomio de grado n, probar  $y_p(x) = e^{kx} Q(x) cos(mx) + e^{kx} R(x) sen(mx)$ , donde Q y R son polinomio de grado n.

Si algún termino de  $y_p(x)$  es también termino de  $y_h(x)$ , hay que multiplicar  $y_p$  por x, o  $x^2$  si es termino 2 veces.

**Teorema 2.2.** Sea una ecuación diferencial y'' + ay' + by = r(x) donde r(x) es una función conocida que puede descomponerse como suma  $r(x) = r_1(x) + r_2(x)$ . Se consideran las ecuaciones diferenciales auxiliares:

$$y_{1p} \to y'' + ay' + by = r_1(x)$$
  
 $y_{2p} \to y'' + ay' + by = r_2(x)$ 

Siendo 
$$y_p(x) = y_{1p} + y_{2p}$$
.

Este teorema puede aplicarse tantas veces como r(x) pueda descomponerse, habiendo una suma de tres o mas sumandos en vez de dos como se mostró.

## 3. Sucesiones y Series

### 3.1. Sucesiones

**Definición 3.1.** Las sucesiones son funciones  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , donde a cada natural, se le asocia un real  $a_n$ .

Ejemplos:

- 1. Sucesión armónica:  $a_n = \frac{1}{n}$
- 2.  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$
- 3. Sucesión CTE:  $a_n = c \ \forall n \in \mathbb{N}$
- 4. Sucesión identidad:  $a_n = n \ \forall n \in \mathbb{N}$

### 3.1.1. Convergencia

Definición 3.2. Limite de una sucesión.

Una sucesión  $a_n$  tiene el limite L y se escribe como

$$\lim_{n\to\infty} a_n = L$$
 o  $a_n \to L$  cuando  $n \to \infty$ 

Si 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = L \begin{cases} = L & \text{(finito)} \\ = \infty \end{cases}$$
 En este caso converge ( $\mathbb C$ )
En este caso diverge ( $\mathbb D$ )
En este caso oscila ( $\mathbb O$ )

Y para todo  $\epsilon > 0$  hay un correspondiente entero N tal que si n > N entonces  $|a_n - L| < \epsilon$ 

Ejemplos

- 1.  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0.$
- 2.  $a_n = C \ \forall n \to \lim_{n \to +\infty} a_n = c$
- 3.  $a_n = n \ \forall n \in \mathbb{N} \to \lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$
- 4.  $a_n = (-1)^n \ \forall n \in \mathbb{N}$

**Teorema 3.1.** Si  $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$  y  $f(n) = a_n$  cuando n es un entero, entonces  $\lim_{n\to\infty} a_n = L$ .

Propiedades:

- 1. Si  $\lim_{n\to+\infty} a_n = L$ ,  $\lim_{n\to+\infty} b_n = M \Rightarrow (a_n+b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es convergente y  $\lim_{n\to+\infty} a_n + b_n = \lim_{n\to+\infty} a_n + \lim_{n\to+\infty} b_n = L + M$ .
- 2.  $(\lambda a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es convergente si  $\lim_{n\to+\infty} (\lambda a_n) = \lambda L$ .
- 3.  $(a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es convergente si  $\lim_{n \to +\infty} a_n b_n = LM$
- 4. Si  $b_n=0 \ \forall n\in\mathbb{N},\ M\neq 0,\ (\frac{a_n}{b_n})_{n\in\mathbb{N}}$  es convergente y  $\lim_{n\to+\infty}\frac{a_n}{b_n}=\frac{L}{m}$

**Teorema 3.2.** Si  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 0$ , entonces  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

**Teorema 3.3.** Si  $\lim_{n\to\infty} a_n = L$  y la función f es continua en L, entonces

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(L)$$

7

### 3.1.2. Monotonía

**Definición 3.3.** Una sucesión  $a_n$  se le llama monótona creciente si  $a_n \le a_{n+1}$  para toda  $n \ge 1$ . Y se le denomina monótona decreciente si  $a_n \ge a_{n+1}$ .

Corolario 3.3.1. Si  $a_{n+1} > a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  es monótona estrictamente creciente. Si  $a_{n+1} < a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$  es monótona estrictamente decreciente.

#### 3.1.3. Acotación

**Definición 3.4.** Una sucesión  $a_n$  esta acotada superiormente si existe un numero M tal que  $a_n \leq M$  para toda  $n \geq 1$ .

Esta acotada inferiormente si existe un numero m tal que  $m \le a_n$  para toda  $n \ge 1$ .

Si esta acotada superior e inferiormente, entonces  $a_n$  es una sucesión acotada.

Teorema de la sucesión monótona.

Toda sucesión monótona y acotada es convergente.

Obs: Si  $(a_n)_{n\in\mathbb{R}}$  es monótona decreciente y acotada, entonces lím  $a_n = \text{Inf}\{a_1, a_2, \dots\}$ .

### 3.1.4. Sub-sucesión

**Definición 3.5.** Dada una sucesión  $a_n$  y otra extricamente creciente  $(x_n) : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , llamaremos sub-sucesión de  $a_n$  a la sucesión  $a \circ x : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , y lo denotamos como  $a_{x_n}$ .

**Teorema 3.5.** Si lím  $a_n = L$ , entonces toda sub-sucesión de  $a_n$  converge a L.

### 3.1.5. Punto de acumulación

**Definición 3.6.** Sea una sucesión  $a_n$ , y su sub-sucesión  $a_{n_k}$ , h es un punto de aglomeración si  $a_{n_k} \to h$ .

Teorema 3.6. Teorema de Bolzano Weirstrass.

Todo conjunto infinito y acotado tiene (al menos) un punto de acumulación.

Corolario 3.6.1. El punto de acumulación no tiene por que pertenecer al conjunto.

**Teorema 3.7.** Toda sub-sucesión  $a_n$  acotada tiene una sub-sucesión convergente.

Corolario 3.7.1. Sea  $\{a_n\}$  una sucesión de términos positivos  $(a_n > 0 \ \forall n)$ .

Si lím 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = L \begin{cases} < 1 & \text{Entonces } a_n \text{ converge a } 0 \\ > 1 & \text{Entonces } a_n \text{ diverge} \end{cases}$$

Obs: Si L = 1 no se puede decir nada.

**Teorema 3.8.** Una función  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es continua en  $a \in \mathbb{R}$ .  $\Leftrightarrow$  para toda sucesión  $a_n$  tal que lím  $a_n = a$  se tiene que lím  $f(a_n) = f(a)$ .

$$(\forall a_n, a_n \to a \Rightarrow f(a_n) = f(a))$$

### 3.2. Series

**Definición 3.7.** En general, si se trata de sumar los términos de de una sucesión infinita  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , se obtiene una expresión de la forma

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

que se denomina serie y se denota con el símbolo

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \circ \sum a_n$$

**Definición 3.8.** Dada una serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , sea  $s_n$  la n-enésima suma parcial:

$$s_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

$$\lim_{n\to\infty} s_n = \lim_{n\to\infty} (a_1,a_2,\dots,a_n) = \lim_{n\to\infty} \left(\sum_{k=1}^n a_k\right) \begin{cases} = L \text{ (finito)} & \text{Decimos que la serie converge } (\mathbb{C}) \text{ y } \sum_{n=1}^\infty a_n = L \\ = \infty & \text{Decimos que la serie diverge } (\mathbb{D}) \end{cases}$$

$$\text{La serie oscila } (\mathbb{O})$$

Obs: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{k-1} a_n + \sum_{n=k}^{\infty} a_n$$

### 3.2.1. Serie geométrica

La serie geométrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$$

es convergente si |q| < 1 y su suma es

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1} = \frac{a}{1-q}$$

Si  $|q| \geq 1,$  la serie geométrica es divergente. En el caso

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} aq^n = \frac{aq^{n_0}}{1-q}$$

**Teorema 3.9.** Si  $\sum a_n$  converge, entonces  $a_n \to 0$ .

Cuidado que es una condición necesaria pero no suficiente. Concluir la convergencia de la serie a partir de que lím  $a_n = 0$  es un grave error.

9

### 3.2.2. Serie armónica

Teorema 3.10. Convergencia de serie-p.

Sea una serie 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = \begin{cases} p > 1 & \mathbb{C} \\ p \leq 1 & \mathbb{D} \end{cases}$$

### 3.2.3. Serie telescópica

Una serie telescópica es aquella serie cuyas sumas parciales poseen un numero fijo de términos tras su cancelación.

Es decir, sea  $\sum a_n$  donde  $a_n = b_{n+1} - b_n$  siendo  $b_n$  otra sucesión.

Entonces  $s_n = b_{n+1} - b_0$  y  $\lim s_n = \lim b_{n+1} - b_0$ .

Un ejemplo clásico es la serie telescópica de Mengoli, que se define por  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ , y puede calcularse según

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ &= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) \\ &= \lim_{N \to \infty} \left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+1}\right)\right] \\ &= \lim_{N \to \infty} \left[1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(-\frac{1}{N} + \frac{1}{N}\right) - \frac{1}{N+1}\right] \\ &= \lim_{N \to \infty} \left[1 - \frac{1}{N+1}\right] = 1. \end{split}$$

### 3.2.4. Series de términos positivos.

**Definición 3.9.** Una serie  $\sum a_n$  se dice de términos positivos, siempre que  $a_n > 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ .

Observar que en este caso, la sucesión de sumas parciales  $s_n$  es monótona creciente, por lo tanto la serie  $\sum a_n$  puede ser convergente o divergente, pero nunca oscilar.

Teorema 3.11. Criterio de comparación.

Sean  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  series de términos positivos, tales que  $a_n \leq b_n \ \forall n > n_0$ . Entonces:

- 1. Si  $\sum b_n \mathbb{C}$  entonces  $\sum a_n \mathbb{C}$ .
- 2. Si  $\sum a_n \mathbb{D}$  entonces  $\sum b_n \mathbb{D}$ .

En cualquier otro caso, no puedo afirmar nada.

Teorema 3.12. Criterio de equivalencia.

Sean  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  dos series de términos positivos.

- 1. Si lím  $\frac{a_n}{b_n} = L > 0$  finito, entonces las dos series son de la misma clase.
- 2. Si lím  $\frac{a_n}{b_n} = 0$  y  $\sum b_n \mathbb{C}$ , entonces  $\sum a_n \mathbb{C}$ .
- 3. Si lím  $\frac{a_n}{b_n} = \infty$  y  $\sum b_n \mathbb{D}$  entonces  $\sum a_n \mathbb{D}$ .

En cualquier otro caso, no puedo concluir.

Teorema 3.13. Criterio del cociente.

Sea  $\sum a_n$  una serie de términos positivos, tal que existe  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$ . Entonces:

- 1. Si  $L < 1 \Rightarrow \sum a_n \mathbb{C}$
- 2. Si  $L > 1 \Rightarrow \sum a_n \mathbb{D}$

En otro caso el criterio no decide.

Teorema 3.14. Criterio de Cauchy.

Sea  $\sum a_n$  una serie de términos positivos, tal que existe  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = L$ . Entonces:

- 1. Si  $L < 1 \Rightarrow \sum a_n \mathbb{C}$
- 2. Si  $L > 1 \Rightarrow \sum a_n \mathbb{D}$

En otro caso el criterio no decide.

#### 3.2.5. Series alternadas.

**Definición 3.10.** A una serie se le dice alternada si tiene sus términos alternativamente positivos y negativos. Su expresión general es de la forma  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  y  $a_n > 0$ .

**Definición 3.11.** Decimos que una serie  $\sum a_n$  es absolutamente convergente si y solo si  $\sum |a_n|$  es convergente.

Teorema 3.15. Toda serie absolutamente convergente es convergente.

Teorema 3.16. Convergencia dominada.

Sea  $a_n$ ,  $b_n$  y  $c_n$  tal que  $a_n < b_n < c_n \ \forall n$ .

Si  $\sum c_n \mathbb{C}$  y  $\sum a_n \mathbb{C}$  entonces  $\sum b_n \mathbb{C}$ . Ademas, vale que  $\sum a_n \leq \sum b_n \leq \sum c_n$ .

### Teorema 3.17. Criterio de Leibnitz

Si  $a_n$  es una sucesión estrictamente decreciente que tiende a cero, entonces la serie alternada  $\sum (-1)^n a_n$  es convergente.

#### Integrales impropias 4.

**Definición 4.1.** Consideramos  $f:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$  continua.

Esto es que f es continua en  $[a, x] \forall x > a$ .

Queremos darle sentido  $\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{x \to \infty} \int_a^x f(t)dt$ .

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{x \to \infty} \int_{a}^{x} f(x)dx = \begin{cases} L \text{ (finito)} & \to \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ \mathbb{C} \text{ y } \int_{a}^{+\infty} f(x)dx = L \\ \infty & \to \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ \mathbb{D} \\ \nexists & \to \int_{a}^{+\infty} f(x)dx \ \mathbb{O} \end{cases}$$

**Teorema 4.1.** Sea  $f:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$  continua y b>a. Entonces  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  y  $\int_b^{+\infty} f(x)dx$  tienen igual comportamiento, y en caso de converger se cumple:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{+\infty} f(x)dx$$

**Teorema 4.2.** Condición necesaria de convergencia. Sea  $f:[a,\infty)\to\mathbb{R}$  continua, si  $\int_a^{+\infty}f(x)dx$   $\mathbb{C}$  y existe  $\lim_{x\to\infty}f(x)$ , entonces  $\lim_{x\to\infty}f(x)=0$ 

#### Integrales impropias de $1^{ra}$ especie. 4.1.

Teorema 4.3. Criterio Integral.

Sea  $f:[n_0,+\infty)\to\mathbb{R}$  continua, monótona decreciente y no negativa.

Defino  $\forall n \geq n_0 \ a_n = f(n)$ .

Entonces:

1. 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} a_n \mathbb{C} \Leftrightarrow \int_{n_0}^{+\infty} f(x) dx \mathbb{C}$$

2. 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} a_n \mathbb{D} \Leftrightarrow \int_{n_0}^{+\infty} f(x) dx \mathbb{D}$$

Corolario 4.3.1. Si  $\int_a^\infty f(t)dt$  y  $\int_a^\infty g(t)dt$  convergen, entonces  $\int_a^\infty (\alpha f(t) + \beta g(t)) dt$  converge.

11

Corolario 4.3.2. Si existe  $\lim_{x\to+\infty} f(x) \neq 0$  entonces  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  no converge.

Teorema 4.4. Criterio Serie-Integral.

Sean  $f, g: [a, +\infty) \to \mathbb{R}$  continua tal que  $0 \le f(x) \le g(x) \ \forall x \ge a$ 

- 1. Si  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$   $\mathbb D$  entonces  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$   $\mathbb D$
- 2. Si  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$   $\mathbb C$  entonces  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$   $\mathbb C$

Corolario 4.4.1. Sean f y g funciones con  $f(t) \ge 0$ ,  $g(t) \ge 0 \ \forall t$ , y  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(t)}{g(t)} = L > 0$ . Entonces  $\int_a^\infty f(t)dt$  y  $\int_a^\infty g(t)dt$  son de la misma clase.

**Definición 4.2.** Decimos que la integral impropia  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  es absolutamente convergente si y solo si  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  es convergente.

**Teorema 4.5.** Si  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  es absolutamente convergente, entonces es convergente.

**Definición 4.3.** Sea  $f:(-\infty,b]$  continua:  $\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{x \to -\infty} \int_{x}^{b} f(t)dt$ 

**Definición 4.4.** Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{+\infty} f(x)dx$$

Decimos que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \; \mathbb{C} \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{0} f(x)dx \; \mathbb{C}$$
$$\int_{0}^{+\infty} f(x)dx \; \mathbb{C}$$

## 4.2. Integrales impropias de $2^{da}$ especie

**Definición 4.5.** Sea  $f:(a,b]\to\mathbb{R}$  continua, y  $F(x)=\int_x^b f(t)dt$ . Entonces si el  $\lim_{x\to a^+} F(x)=L$  finito, decimos que la integral impropia  $\int_a^b f(t)dt$  es convergente, y su valor es L. Si por el contrario el limite es infinito o no existe, decimos que la integral impropia diverge u oscila, respectivamente.

Importante, recordemos el comportamiento de la integral impropia  $\int \frac{1}{x^{\alpha}} dx$ .

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{Converge si } \alpha < 1 \quad \int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} \quad \text{Converge si } \alpha > 1$$

### 4.3. Integrales mixtas

Cuando en una integral aparece mas de un punto problemático, debemos partir la integral en una suma de integrales que contengan solamente uno de esos puntos, y decimos que la integral original es convergente si y solo si cada uno de los sumandos lo es.

De esta forma por ejemplo si f es continua, la integral impropia  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  debemos escribirla como suma de  $\int_{-\infty}^{a} f(x)dx$  y  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$ , y debemos clasificar estas dos integrales. Es fácil ver que el resultado no depende de a.