

Sucesiones

Samuel Gómez Fernández

4 de febrero de 2021

Índice general

1. Sucesiones	5
1. Conceptos generales	5
2. Sucesiones acotadas	5
2.1. Subsucesiones	6
3. Sucesiones convergentes	6
3.1. Operaciones entre sucesiones convergentes	8
4. Límites infinitos	8
5. Punto adherente	8
6. Sucesiones monótonas	8
7. Sucesiones de Cauchy	8
2. Series de números reales	11
1. Progresiones	11
2. Progresión aritmética	11
3. Suma de los términos de una progresión aritmética	12
4. Progresión geométrica	12
5. Suma de series de potencias	12

Sucesiones

1. Conceptos generales

Aplicación cuyo dominio es el conjunto \mathbb{N} . Cada uno de ellos se denomina término. El orden de sus elementos, denominados términos sí es relevante a diferencia de los conjuntos. Las sucesiones pueden seguir un esquema de **progresión aritmética** o **geométrica**.

El conjunto de los términos de una sucesión puede ser definida como

$$\{a_n, n \in \mathbb{N}\} = \left\{ \frac{1}{n+1}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

2. Sucesiones acotadas

Estará superiormente acotada (o inferiormente) si el conjunto de sus términos está acotado superiormente (o inferiormente). Es decir, estará acotada superiormente si

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq b$$

y en este caso b es la cota superior.

Diremos que está acotada cuando lo esté tanto superior como inferiormente.

2.1. Subsucesiones

3. Sucesiones convergentes

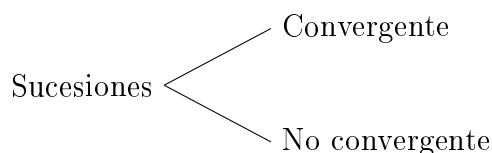


Figura 1.1: Las sucesiones pueden ser convergentes o no convergentes

Diremos que converge al número real l si, cualquiera que se el número real $\epsilon > 0$ que fijemos podemos encontrar un número natural k , que dependerá de ϵ , tal que los términos de la sucesión (a_n) de orden mayor o igual que k pertenecen al intervalo abierto $(l - \epsilon, l + \epsilon)$. En lenguaje matemático

$$\forall \epsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq k \Rightarrow a_n \in (l - \epsilon, l + \epsilon) \quad (1.1)$$

o bien

$$\forall \epsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, \forall n \geq k, a_n \in (l - \epsilon, l + \epsilon) \quad (1.2)$$

o incluso

$$\forall \epsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, \forall n \geq k \Rightarrow |l - a_n| < \epsilon \quad (1.3)$$

y por la propiedad del valor absoluto tenemos

$$a_n \in (l - \epsilon, l + \epsilon) \iff |l - a_n| < \epsilon \quad (1.4)$$

Las cuatro ecuaciones 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4 son equivalentes.

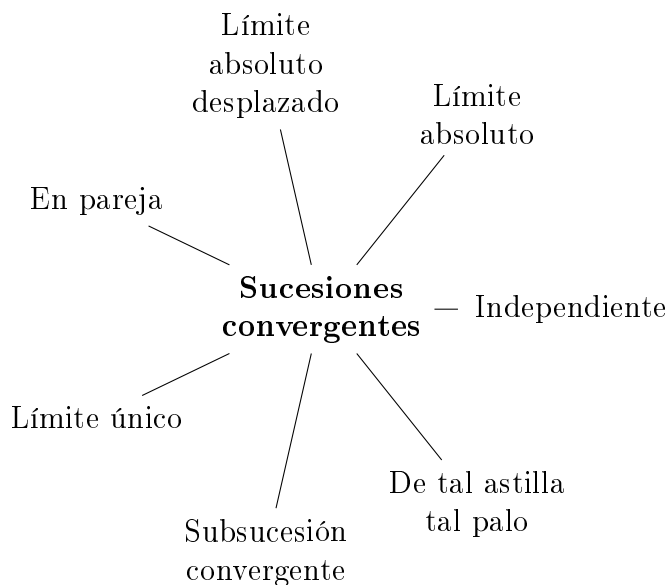


Figura 1.2: Esquema sucesiones convergentes de la sección 3

Proposición 3.1 (Límite único). *El límite de una sucesión convergente de números reales es único. [PB08, p55]*

Proposición 3.2 (Subsucesión convergente). *Toda subsucesión de una sucesión convergente de números reales es una sucesión convergente que tiene el mismo límite. [PB08, p55]*

Proposición 3.3 (De tal astilla tal palo). *Si la subsucesión $(a_n; n \geq k)$ de la sucesión (a_n) de números reales es convergente, entonces la sucesión (a_n) es convergente y se cumple [PB08, p59]*

$$\lim(a_n) = \lim(a_n; n \geq k)$$

Proposición 3.4 (Independiente). *La propiedad de convergencia de una sucesión $(k \in \mathbb{N})$ de números reales a un límite es independiente de los k primeros términos de la sucesión $(k \in \mathbb{N})$. [PB08, p59]*

Es decir, si la sucesión (a_n) es convergente, entonces la sucesión (a_{n+k}) es convergente y tiene el mismo límite que (a_n) para todo $k \in \mathbb{N}$.

Proposición 3.5 (Límite absoluto). *Dada una sucesión (a_n) de números reales, se verifica [PB08, p59]*

$$\lim(a_n) = 0 \iff \lim(|a_n|) = 0$$

Proposición 3.6 (Límite absoluto desplazado). *Dada una sucesión (a_n) de números reales, se verifica [PB08, p59]*

$$\lim(a_n) = l \iff \lim(a_n - l) = 0 \tag{1.5}$$

Proposición 3.7 (En pareja). *Sean (a_n) y (b_n) dos sucesiones de números reales tales que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ de modo que*

$$\forall n \geq n_0, |a_n| \leq |b_n| \tag{1.6}$$

Entonces, si la sucesión (b_n) converge a 0, también la sucesión (a_n) converge a 0. [PB08, p60]

Si la sucesión (a_n) converge a algún número real l , diremos que es una sucesión convergente y del número l diremos que es el límite de la sucesión (a_n) . Si no existe ningún número real que se límite de la sucesión (a_n) diremos que es no convergente.

La sucesión (a_n) converge a l precisamente si para cada número real $\epsilon > 0$ el intervalo $(l-\epsilon, l+\epsilon)$ contiene todos los términos de la sucesión (a_n) salvo, posiblemente una cantidad finita.

3.1. Operaciones entre sucesiones convergentes

4. Límites infinitos

5. Punto adherente

6. Sucesiones monótonas

7. Sucesiones de Cauchy

Diremos que una sucesión (a_n) de números reales es una sucesión de Cauchy, si para todo número real positivo ϵ , existe un número natural m tal que el valor absoluto de la diferencia entre dos términos cualesquiera de la sucesión de orden mayor o igual que m es menor que ϵ . Es decir

$$\forall \epsilon > 0, \exists m \in \mathbb{N}, \forall (p, q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, (p \geq m \wedge q \geq m) \Rightarrow |a_p - a_q| < \epsilon \quad (1.7)$$

a partir de m cualquiera dos términos de la sucesión distan entre sí menos de ϵ . Dichos términos no tienen que ser necesariamente consecutivos. De manera equivalente podríamos decir

$$\forall \epsilon > 0, \exists k \in \mathbb{N}, \forall n \geq k, a_n \in (a_k - \epsilon, a_k + \epsilon) \quad (1.8)$$

Proposición 7.1. *Toda sucesión convergente de dos números reales es una sucesión de Cauchy*¹

Proposición 7.2. *Toda sucesión de Cauchy de números reales está acotada.*

¹[PB08, p84]

Proposición 7.3. *Toda sucesión de números reales acotada admite una subsucesión convergente.*

Proposición 7.4. *Toda sucesión de Cauchy de números reales es convergente.*

Corolario 7.5. *Una condición necesaria y suficiente para que una sucesión de números reales sea de Cauchy es que sea convergente.*

Series de números reales

Definición 2.1. Dada una sucesión (a_n) de números reales, se denomina serie de término general a_n a la sucesión (S_n) , donde

$$S_n = \sum_{p=0}^n a_p = a_0 + a_1 + \dots + a_n \quad (2.1)$$

De la sucesión (S_n) también diremos que es la serie asociada a la sucesión (a_n) .

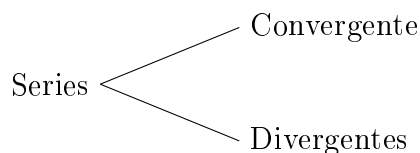


Figura II.1: Las series pueden ser o convergentes o divergentes

1. Progresiones

2. Progresión aritmética

Es una sucesión donde el término que indica el incremento entre un término a_n y el siguiente a_{n+1} es un valor constante para toda la sucesión. Dicho término se denomina diferencia d y la podemos expresar como término general $\{a_n\}$.

$$d = a_{n+1} - a_n$$

3. Suma de los términos de una progresión aritmética

$$S_{pa} = \sum_{i=1}^n a_i = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

4. Progresión geométrica

Es una sucesión donde el término que indica el incremento entre un término a_n y el siguiente a_{n+1} es una razón. Sea r dicha razón, la suma de los términos de una progresión geométrica es

$$S_{pg} = \sum_{i=1}^n a_i = \frac{r^n - 1}{r - 1} \cdot a_1$$

5. Suma de series de potencias

Exponencial

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Serie geométrica

$$S = \sum_{n=0}^M q^n = \frac{q^0 - q^{M+1}}{1 - q}$$

DEMOSTRACIÓN

$$\begin{aligned} S - qS &= (q^0 + q^1 + q^2 + \dots + q^M) - (q^1 + q^2 + q^3 + \dots + q^M + q^{M+1}) \\ S(1 - q) &= q^0 - q^{M+1} \\ S &= \frac{q^0 + q^{M+1}}{1 - q} \end{aligned}$$

Variaciones de la serie geométrica Si derivamos el término que se suma de la serie geométrica debemos derivar también el resultado de esta. Así, por ejemplo

EJEMPLO

$$\sum_{n=0}^{\infty} np^{n-1} = \left(\frac{1}{1-p} \right)' = \frac{1}{(1-p)^2}$$

Índice alfabético

serie, 11

sucesión

 convergente, 8

 de Cauchy, 8

límite de, 8

no convergente, 8

serie asociada, 11

Bibliografía

- [PB08] Emilio Prieto Sáez y Mónica Buendía Capellá. *Matemáticas empresariales I. Teoría para la diplomatura en ciencias empresariales*. Editorial Universitaria Ramón Areces, 2008. ISBN: 978-84-8004-877-4.