(Resumen teórico)

Índ	ice	
2.1.	Introducción	1
	Cotas	
2.3.	Límites	2
2.4.	Sucesiones monótonas	3
2.5.	Criterios para el cálculo de límites	4

#### 2.1. Introducción

Una sucesión (de números reales) es una aplicación  $a\colon D\to\mathbb{R}$ , cuyo dominio D es un subconjunto infinito de  $\mathbb{N}$ . La imagen de  $n\in D$  por a se denota  $a_n$  (en lugar de a(n), la notación usual en aplicaciones), y se llama término n-ésimo de la sucesión. La sucesión a se denota también  $(a_n)$ .

La forma más usual de definir una sucesión  $(a_n)$  consiste en dar explícitamente la imagen de cada natural n del dominio (por ejemplo,  $a_n = n^2 - 3$ ). Sin embargo, en ciertos contextos la forma natural en que aparecen las sucesiones es la recurrente, que consiste en dar los primeros términos  $a_0, \ldots, a_{k-1}$  y una relación que, para  $n \geq k$ , permita calcular  $a_n$  a partir de los k términos anteriores  $a_{n-1}, a_{n-2}, \ldots, a_{n-k}$ . Por ejemplo, una progresión aritmética es una sucesión en que cada término se obtiene del anterior sumando un número real fijo d denominado diferencia. En este caso, tenemos una sucesión definida mediante un primer término  $a_1$  y la recurrencia  $a_n = a_{n-1} + d$  para  $n \geq 2$ .

# 2.2. Cotas

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Si existe  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $a_n \le k$  para todo n, se dice que k es una cota superior de  $(a_n)$  y que  $(a_n)$  está acotada superiormente; en ese caso, la menor de las cotas superiores se denomina supremo de  $(a_n)$ . Si existe  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $k \le a_n$  para todo n, se dice que k es una cota inferior de  $(a_n)$  y que  $(a_n)$  está acotada inferiormente; en ese caso, la mayor de las cotas inferiores se denomina *infimo* de  $(a_n)$ . Si  $(a_n)$  está acotada superior e inferiormente, se dice que  $(a_n)$  está acotada.

2 Límites

## 2.3. Límites

El *límite* de una sucesión  $(a_n)$  es

• el número real  $\ell$  si para cada real  $\epsilon>0$  existe un natural N tal que  $|a_n-\ell|<\epsilon$  para todo  $n\geq N$ .

- $lackbox{--}+\infty$  si para cada número real M>0 existe un natural N tal que  $a_n>M$  para todo  $n\geq N$ .
- lacktriangledown --  $\infty$  si para cada número real M<0 existe un natural N tal que  $a_n< M$  para todo  $n\geq N$

Las notaciones

$$\lim_{n} a_n = \ell, \qquad \lim_{n} a_n = +\infty, \qquad \lim_{n} a_n = -\infty$$

indican, respectivamente, que el límite de  $(a_n)$  es el número real  $\ell$ ,  $+\infty$  o  $-\infty$ , respectivamente. Si el límite de  $(a_n)$  es un número real  $\ell$ , se dice que la sucesión es convergente y que converge hacia  $\ell$ ; si es  $\pm\infty$ , se dice que es divergente. Una sucesión que no es convergente ni divergente se denomina oscilante. Determinar el carácter de una sucesión es averiguar si es convergente, divergente u oscilante.

Una primera propiedad de las sucesiones convergentes es que son sucesiones acotadas. El recíproco no es cierto, como prueba, por ejemplo, la sucesión  $a_n = (-1)^n$ , que es acotada pero no convergente.

Algunas propiedades involucran operaciones con dos límites. Si los dos límites son números reales, el significado de la operación es claro, pero si uno de ellos o los dos son  $+\infty$  o  $-\infty$ , entonces debe entenderse lo siguiente (con las propiedades conmutativas de la suma y el producto sobreentendidas):

- $(+\infty) + \ell = +\infty; \quad (-\infty) + \ell = -\infty.$   $(+\infty) + (+\infty) = +\infty; \quad (-\infty) + (-\infty) = -\infty.$
- $\begin{array}{lll} \bullet & \mathrm{si} \ \ell > 0, & (+\infty) \cdot \ell = +\infty & \mathrm{y} \ (-\infty) \cdot \ell = -\infty; \\ & \mathrm{si} \ \ell < 0, & (+\infty) \cdot \ell = -\infty & \mathrm{y} \ (-\infty) \cdot \ell = +\infty; \\ & (+\infty)(+\infty) = +\infty; & (+\infty)(-\infty) = -\infty; & (-\infty)(-\infty) = +\infty; \end{array}$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \ \mathrm{si} \ \ell > 0, \quad (+\infty)^\ell = +\infty; \\ (+\infty)^{+\infty} = +\infty; \quad \mathrm{si} \ 1 < \ell, \quad \ell^{+\infty} = +\infty; \quad \mathrm{si} \ 0 < \ell < 1, \quad \ell^{+\infty} = 0. \end{array}$

Los límites de sucesiones tienen las propiedades siguientes.

- Si una sucesión tiene límite, entonces este límite es único.
- Si existen  $\lim_n a_n$  y  $\lim_n b_n$ , entonces  $\lim_n (a_n + b_n) = \lim_n a_n + \lim_n b_n$ , con excepción del caso  $+\infty + (-\infty)$ .

Sequences 3

■ Si existen  $\lim_n a_n$  y  $\lim_n b_n$ , entonces  $\lim_n (a_n \cdot b_n) = \lim_n a_n \cdot \lim_n b_n$ , con excepción de los casos  $0 \cdot (\pm \infty)$ .

- Si existen  $\lim_n a_n$  y  $\lim_n b_n = \ell \neq 0$ , entonces  $\lim_n (a_n/b_n) = \frac{1}{\ell} \left( \lim_n a_n \right)$ .
- Si  $\lim_n a_n = \square$  y  $\lim_n b_n = \diamondsuit$ , y la sucesión  $c_n = a_n^{b_n}$  está definida, entonces  $\lim_n c_n = \square^\diamondsuit$ , excepto en los casos  $1^{\pm \infty}$ ,  $0^0$  y  $(+\infty)^0$ .

Si las propiedades anteriores no permiten el cálculo del límite, se tienen los casos de indeterminación, que suelen representarse por  $\infty - \infty$ ,  $\infty \cdot 0$ ,  $\infty/\infty$ , 0/0,  $1^{\infty}$ ,  $0^{0}$  y  $\infty^{0}$ . El cálculo de límites de sucesiones consiste, esencialmente, en estudiar métodos que permitan decidir, cuando se presenta una de estas indeterminaciones, si el límite existe y calcularlo.

Otras propiedades de los límites son las siguientes.

- Si el límite de una sucesión  $(a_n)$  es distinto de cero, entonces existe un término de la sucesión a partir del cual todos los restantes tienen el mismo signo que el límite.
- Si existe un natural N tal que  $a_n \leq b_n \leq c_n$  para todo  $n \geq N$ , y  $\lim_n a_n = \ell$ ,  $\lim_n b_n = r$ ,  $\lim_n c_n = s$ , entonces  $\ell \leq r \leq s$ .
- Criterio del Sandwich: Si existe un natural N tal que  $b_n \le a_n \le c_n$  para todo  $n \ge N$ , y  $\lim_n b_n = \ell = \lim_n c_n$ , entonces  $\lim_n a_n = \ell$ .
- $\bullet \lim_{n} a_n = \ell \implies \lim_{n} |a_n| = |\ell|; \quad \lim_{n} |a_n| = 0 \iff \lim_{n} a_n = 0.$
- lacksquare Si  $\lim_n a_n = 0$  y  $(b_n)$  es una sucesión acotada, entonces  $\lim_n a_n b_n = 0$ .
- Si  $\lim_n a_n = +\infty$  y  $(b_n)$  es una sucesión acotada inferiormente, entonces  $\lim_n (a_n + b_n) = +\infty$ . Análogamente, si  $\lim_n a_n = -\infty$  y  $(b_n)$  es una sucesión acotada superiormente, entonces  $\lim_n (a_n + b_n) = -\infty$ .
- Si  $\lim_n a_n = \pm \infty$  y  $(b_n)$  tiene una cota inferior positiva, entonces  $\lim_n a_n b_n = \pm \infty$ .

### 2.4. Sucesiones monótonas

Una sucesión  $(a_n)$  es creciente si  $a_m \leq a_n$  para todo m < n y es estrictamente creciente si  $a_m < a_n$  para todo m < n. Análogamente,  $(a_n)$  es decreciente si  $a_n \leq a_m$  para todo m < n y estrictamente decreciente si  $a_n < a_m$  para todo m < n). Una sucesión monótona es una sucesión estrictamente decreciente y una sucesión estrictamente monótona es una sucesión estrictamente estrictam

Teorema de la convergencia monótona. Toda sucesión monótona y acotada es con-

De hecho, para una sucesión creciente y acotada superiormente, el límite es el supremo, y para una decreciente y acotada inferiormente el límite es el ínfimo.

Un importante ejemplo de sucesión monótona y acotada es  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

Esta sucesión es estrictamente creciente, y acotada entre 2 y 3. Se puede consultar la demostración en muchos textos. Su límite es un número irracional denominado número de Euler, denotado por e, y su valor aproximado es 2,71828183...

En relación con este límite, se cumplen las siguientes propiedades.

- Si  $(a_n)$  es una sucesión y lím  $|a_n| = +\infty$ , entonces lím  $\left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} = e$ .
- Si  $(a_n)$  y  $(b_n)$  son succesiones tales que

lím 
$$a_n=1$$
, lím  $|b_n|=+\infty$ , lím  $b_n(a_n-1)=L$ , entonces lím  $(a_n)^{b_n}=e^{\lim b_n(a_n-1)}$ 

#### 2.5.Criterios para el cálculo de límites

Criterio de la raíz. Si  $(a_n)$  es una sucesión tal que  $\lim_n \sqrt[n]{|a_n|} = L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ , se

- (i) si L<1, entonces  $\lim_n a_n=0$ ; (ii) si L>1, entonces  $\lim_n |a_n|=+\infty$ .

Criterio del cociente. Sea  $(a_n)$  una sucesión tal que existe un natural N con la propiedad de que  $a_n \neq 0$  para todo n > N. Supongamos que

$$\lim_{n} \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} = L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}.$$

- (i) Si L < 1, entonces  $\lim_n a_n = 0$ ;
- (ii) si L>1, entonces  $\lim_n |a_n|=+\infty$ .

La semejanza entre los dos enunciados anteriores sugiere que hay alguna relación entre  $\lim_{n} |a_n|/|a_{n-1}|$  y  $\lim_{n} \sqrt[n]{|a_n|}$ . En efecto, así es:

Sequences 5

Criterio raíz-cociente. Sea  $(a_n)$  una sucesión y supongamos que existe un natural N tal que  $a_n \neq 0$  para todo n > N. Si

$$\lim_n \frac{|a_n|}{|a_{n-1}|} = L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}, \quad \text{entonces} \quad \lim_n \sqrt[n]{|a_n|} = L.$$

Sin embargo, para una sucesión  $(a_n)$ , puede ocurrir que la sucesión  $(\sqrt[n]{|a_n|})$  tenga límite y la sucesión  $(|a_n|/|a_{n-1}|)$  no lo tenga.