

Límites de sucesiones monótonas

Objetivos. Relacionar el límite de la sucesión monótona con su supremo o ínfimo.

Requisitos. Supremo e ínfimo de un conjunto. Trabajo con desigualdades, supremos e ínfimos.

1 Definición (el supremo de los valores de una sucesión). Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$ y sea $I \subseteq \mathbb{N}$ un conjunto de índices. Entonces, en vez de $\sup\{a_n : n \in I\}$ se escribe $\sup_{n \in I} a_n$.

2 Proposición. Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión creciente en $\overline{\mathbb{R}}$, esto es, $a_n \leq a_{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Entonces,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n.$$

Demostración. Denotemos $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ por b . Consideremos tres casos: $b = -\infty$, $b \in \mathbb{R}$ y $b = +\infty$.

1. Sea $b = -\infty$. Entonces, $a_n = -\infty$ para cada n en \mathbb{N} . Como se sabe, el límite de una sucesión constante es igual a su (único) valor.

2. Sea $b \in \mathbb{R}$ y sea U una vecindad abierta de b . Entonces, existe un $\varepsilon > 0$ tal que $(b - \varepsilon, b + \varepsilon) \subseteq U$. El número $b - \varepsilon$ no es cota superior del conjunto $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. Por lo tanto, existe un k en \mathbb{N} tal que $a_k > b - \varepsilon$. Como la sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es creciente, para cualquier $n \geq k$ obtenemos $a_n \geq a_k > b - \varepsilon$. Por otro lado, $a_n \leq b < b + \varepsilon$ para cada n en \mathbb{N} . Hemos demostrado que para cada $n \geq k$ se cumple $a_n \in (b - \varepsilon, b + \varepsilon)$ y por lo tanto $a_n \in U$.

3. Sea $b = +\infty$ y sea U una vecindad abierta de b . Entonces, existe un $E > 0$ tal que $(E, +\infty] \subseteq U$. El número E no es cota superior del conjunto $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$, por eso existe un k en \mathbb{N} tal que $a_k > E$. Como la sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es creciente, para cualquier $n \geq k$ obtenemos $a_n \geq a_k > E$. Por otro lado, $a_n \leq +\infty$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Entonces, para cada $n \geq k$ obtenemos $a_n \in (E, +\infty]$, luego $a_n \in U$. \square

3 Ejercicio. Enunciar y demostrar un resultado similar para sucesiones decrecientes.