

# Cálculo I

## Sucesiones de números reales

UNIVERSIDAD DE GRANADA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO



*ugr*

Universidad  
de Granada

Sea  $A$  un conjunto no vacío. Una sucesión de elementos de  $A$  es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en  $A$ . En particular, una sucesión de números reales es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales.

Sea  $A$  un conjunto no vacío. Una sucesión de elementos de  $A$  es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en  $A$ . En particular, una sucesión de números reales es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales.

Dada una sucesión  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  suele emplearse una notación especial para representarla. Para  $n \in \mathbb{N}$  suele notarse el número real  $\varphi(n)$  en la forma  $x_n = \varphi(n)$  (naturalmente la letra “x” nada tiene de especial y puede sustituirse por cualquier otra).

Sea  $A$  un conjunto no vacío. Una sucesión de elementos de  $A$  es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en  $A$ . En particular, una sucesión de números reales es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales.

Dada una sucesión  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  suele emplearse una notación especial para representarla. Para  $n \in \mathbb{N}$  suele notarse el número real  $\varphi(n)$  en la forma  $x_n = \varphi(n)$  (naturalmente la letra “ $x$ ” nada tiene de especial y puede sustituirse por cualquier otra).

La sucesión misma se representa por  $\varphi = \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . El número  $x_n$  se llama *término  $n$ -ésimo* de la sucesión.

Sea  $A$  un conjunto no vacío. Una sucesión de elementos de  $A$  es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en  $A$ . En particular, una sucesión de números reales es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales.

Dada una sucesión  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  suele emplearse una notación especial para representarla. Para  $n \in \mathbb{N}$  suele notarse el número real  $\varphi(n)$  en la forma  $x_n = \varphi(n)$  (naturalmente la letra “ $x$ ” nada tiene de especial y puede sustituirse por cualquier otra).

La sucesión misma se representa por  $\varphi = \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . El número  $x_n$  se llama *término  $n$ -ésimo* de la sucesión.

Dos sucesiones  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  son iguales cuando para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $x_n = y_n$ .

Sea  $A$  un conjunto no vacío. Una sucesión de elementos de  $A$  es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en  $A$ . En particular, una sucesión de números reales es una **aplicación** del conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales en el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales.

Dada una sucesión  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  suele emplearse una notación especial para representarla. Para  $n \in \mathbb{N}$  suele notarse el número real  $\varphi(n)$  en la forma  $x_n = \varphi(n)$  (naturalmente la letra “x” nada tiene de especial y puede sustituirse por cualquier otra).

La sucesión misma se representa por  $\varphi = \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ . El número  $x_n$  se llama *término  $n$ -ésimo* de la sucesión.

Dos sucesiones  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  son iguales cuando para todo  $n \in \mathbb{N}$  se verifica que  $x_n = y_n$ .

**No hay que confundir la sucesión  $\{x_n\}$ , que es una aplicación, con su *conjunto imagen*, que es el subconjunto de  $\mathbb{R}$  formado por todos los números  $x_n$ , el cual se representa por  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ .**

Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice también que el número  $x$  es **límite** de la sucesión  $\{x_n\}$  y se escribe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = x$  o, simplemente,  $\lim \{x_n\} = x$  e incluso, si no hay posibilidad de confusión,  $\{x_n\} \rightarrow x$ .



Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice también que el número  $x$  es **límite** de la sucesión  $\{x_n\}$  y se escribe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = x$  o, simplemente,  $\lim \{x_n\} = x$  e incluso, si no hay posibilidad de confusión,  $\{x_n\} \rightarrow x$ .

*La sucesión  $\{1/n\}$  es convergente a cero.*

Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice también que el número  $x$  es **límite** de la sucesión  $\{x_n\}$  y se escribe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = x$  o, simplemente,  $\lim \{x_n\} = x$  e incluso, si no hay posibilidad de confusión,  $\{x_n\} \rightarrow x$ .

*La sucesión  $\{1/n\}$  es convergente a cero.*

*Dado un número real  $x \in ]-1, 1[$ , se verifica que la sucesión de las potencias de  $x$ ,  $\{x^n\}$ , converge a cero.*

Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice también que el número  $x$  es **límite** de la sucesión  $\{x_n\}$  y se escribe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = x$  o, simplemente,  $\lim \{x_n\} = x$  e incluso, si no hay posibilidad de confusión,  $\{x_n\} \rightarrow x$ .

*La sucesión  $\{1/n\}$  es convergente a cero.*

*Dado un número real  $x \in ]-1, 1[$ , se verifica que la sucesión de las potencias de  $x$ ,  $\{x^n\}$ , converge a cero.*

*La sucesión  $\{(-1)^n\}$  no es convergente.*

Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  **converge a un número real**  $x$  si, dado cualquier número real  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$  tal que si  $n$  es cualquier número natural mayor o igual que  $m_\varepsilon$  se cumple que  $|x_n - x| < \varepsilon$ .

Se dice también que el número  $x$  es **límite** de la sucesión  $\{x_n\}$  y se escribe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = x$  o, simplemente,  $\lim \{x_n\} = x$  e incluso, si no hay posibilidad de confusión,  $\{x_n\} \rightarrow x$ .

*La sucesión  $\{1/n\}$  es convergente a cero.*

*Dado un número real  $x \in ]-1, 1[$ , se verifica que la sucesión de las potencias de  $x$ ,  $\{x^n\}$ , converge a cero.*

*La sucesión  $\{(-1)^n\}$  no es convergente.*

Una sucesión convergente tiene un único límite.

Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$ ,  $\lim\{y_n\} = y$  y que el conjunto de números naturales  $A = \{n \in \mathbb{N} : x_n \leq y_n\}$  es infinito. Entonces se verifica que  $x \leq y$ .

Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$ ,  $\lim\{y_n\} = y$  y que el conjunto de números naturales  $A = \{n \in \mathbb{N} : x_n \leq y_n\}$  es infinito. Entonces se verifica que  $x \leq y$ .

**Principio de las sucesiones encajadas** Supongamos que  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$  son sucesiones tales que  $\lim\{x_n\} = \lim\{z_n\} = \alpha$  y existe un número natural  $m_0$  tal que para todo  $n \geq m_0$  se verifica que  $x_n \leq y_n \leq z_n$ , entonces la sucesión  $\{y_n\}$  es convergente y  $\lim\{y_n\} = \alpha$ .

Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$ ,  $\lim\{y_n\} = y$  y que el conjunto de números naturales  $A = \{n \in \mathbb{N} : x_n \leq y_n\}$  es infinito. Entonces se verifica que  $x \leq y$ .

**Principio de las sucesiones encajadas** Supongamos que  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$  son sucesiones tales que  $\lim\{x_n\} = \lim\{z_n\} = \alpha$  y existe un número natural  $m_0$  tal que para todo  $n \geq m_0$  se verifica que  $x_n \leq y_n \leq z_n$ , entonces la sucesión  $\{y_n\}$  es convergente y  $\lim\{y_n\} = \alpha$ .

*La sucesión  $\{\sqrt[n]{n}\}$  es convergente a 1.*

Supongamos que  $\lim\{x_n\} = x$ ,  $\lim\{y_n\} = y$  y que el conjunto de números naturales  $A = \{n \in \mathbb{N} : x_n \leq y_n\}$  es infinito. Entonces se verifica que  $x \leq y$ .

**Principio de las sucesiones encajadas** Supongamos que  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$  son sucesiones tales que  $\lim\{x_n\} = \lim\{z_n\} = \alpha$  y existe un número natural  $m_0$  tal que para todo  $n \geq m_0$  se verifica que  $x_n \leq y_n \leq z_n$ , entonces la sucesión  $\{y_n\}$  es convergente y  $\lim\{y_n\} = \alpha$ .

*La sucesión  $\{\sqrt[n]{n}\}$  es convergente a 1.*

Sean  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  sucesiones cuyos términos son iguales a partir de uno en adelante, es decir, hay un número natural  $m_0$  tal que para todo  $n \geq m_0$  es  $x_n = y_n$ . Entonces  $\{x_n\}$  converge si, y sólo si,  $\{y_n\}$  converge en cuyo caso las dos sucesiones tienen igual límite.



Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Decreciente** si  $x_n \geq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Decreciente** si  $x_n \geq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente decreciente** si  $x_n > x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .



Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Decreciente** si  $x_n \geq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente decreciente** si  $x_n > x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Monótona** si es creciente o decreciente.

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Decreciente** si  $x_n \geq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente decreciente** si  $x_n > x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Monótona** si es creciente o decreciente.
- **Estrictamente monótona** si es estrictamente creciente o decreciente.

Una sucesión  $\{x_n\}$  se dice que es:

- **Mayorada o acotada superiormente** si su conjunto imagen está mayorado, es decir, si hay un número  $\mu \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq \mu$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Minorada o acotada inferiormente** si su conjunto imagen está minorado, es decir, si hay un número  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\lambda \leq x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Acotada** si su conjunto imagen está acotado, equivalentemente, si hay un número  $M \in \mathbb{R}^+$  tal que  $|x_n| \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Creciente** si  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente creciente** si  $x_n < x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Decreciente** si  $x_n \geq x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Estrictamente decreciente** si  $x_n > x_{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Monótona** si es creciente o decreciente.
- **Estrictamente monótona** si es estrictamente creciente o decreciente.

Toda sucesión convergente está acotada.

Toda sucesión convergente está acotada.

La sucesión  $\{H_n\}$  definida por  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , no es convergente.

Toda sucesión convergente está acotada.

La sucesión  $\{H_n\}$  definida por  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , no es convergente.

Toda sucesión monótona y acotada es convergente. Más concretamente, si una sucesión  $\{x_n\}$  es:

Toda sucesión convergente está acotada.

La sucesión  $\{H_n\}$  definida por  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , no es convergente.

Toda sucesión monótona y acotada es convergente. Más concretamente, si una sucesión  $\{x_n\}$  es:

i) creciente y mayorada, entonces  $\lim\{x_n\} = \beta$  donde  $\beta = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Además se verifica que  $x_n < \beta$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o bien que todos los términos a partir de uno en adelante son iguales a  $\beta$ .

Toda sucesión convergente está acotada.

La sucesión  $\{H_n\}$  definida por  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , no es convergente.

Toda sucesión monótona y acotada es convergente. Más concretamente, si una sucesión  $\{x_n\}$  es:

i) creciente y mayorada, entonces  $\lim\{x_n\} = \beta$  donde  $\beta = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Además se verifica que  $x_n < \beta$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o bien que todos los términos a partir de uno en adelante son iguales a  $\beta$ .

ii) decreciente y minorada, entonces  $\lim\{x_n\} = \alpha$  donde  $\alpha = \inf\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Además se verifica que  $\alpha < x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o bien que todos los términos a partir de uno en adelante son iguales a  $\alpha$ .



Toda sucesión convergente está acotada.

La sucesión  $\{H_n\}$  definida por  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , no es convergente.

Toda sucesión monótona y acotada es convergente. Más concretamente, si una sucesión  $\{x_n\}$  es:

i) creciente y mayorada, entonces  $\lim\{x_n\} = \beta$  donde  $\beta = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Además se verifica que  $x_n < \beta$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o bien que todos los términos a partir de uno en adelante son iguales a  $\beta$ .

ii) decreciente y minorada, entonces  $\lim\{x_n\} = \alpha$  donde  $\alpha = \inf\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Además se verifica que  $\alpha < x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , o bien que todos los términos a partir de uno en adelante son iguales a  $\alpha$ .

La sucesión  $\{x_n\}$  definida por  $x_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ , es convergente.

Si una sucesión  $\{x_n\}$  es creciente a partir de uno de sus términos, es decir, si hay un número  $m_0$  tal que  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \geq m_0$  – tales sucesiones se llaman **eventualmente crecientes** – entonces si dicha sucesión está mayorada, es convergente y  $\lim\{x_n\} = \sup\{x_n : n \geq m_0\}$ .

Si una sucesión  $\{x_n\}$  es creciente a partir de uno de sus términos, es decir, si hay un número  $m_0$  tal que  $x_n \leq x_{n+1}$  para todo  $n \geq m_0$  – tales sucesiones se llaman **eventualmente crecientes** – entonces si dicha sucesión está mayorada, es convergente y  $\lim\{x_n\} = \sup\{x_n : n \geq m_0\}$ .

Una observación correspondiente puede hacerse para sucesiones que son decrecientes a partir de uno de sus términos; tales sucesiones se llaman **eventualmente decrecientes**.

Dadas dos sucesiones  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$ , se define su **suma** como la sucesión  $\{x_n + y_n\}$  y su **producto** como la sucesión  $\{x_n y_n\}$ .

Dadas dos sucesiones  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$ , se define su **suma** como la sucesión  $\{x_n + y_n\}$  y su **producto** como la sucesión  $\{x_n y_n\}$ .

El producto de una sucesión convergente a cero por una sucesión acotada es una sucesión convergente a cero.

Dadas dos sucesiones  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$ , se define su **suma** como la sucesión  $\{x_n + y_n\}$  y su **producto** como la sucesión  $\{x_n y_n\}$ .

El producto de una sucesión convergente a cero por una sucesión acotada es una sucesión convergente a cero.

Supongamos  $\lim\{x_n\} = x$  y  $\lim\{y_n\} = y$ . Entonces se verifica  $\lim\{x_n + y_n\} = x + y$ ,  $\lim\{x_n y_n\} = xy$ . Si además suponemos que  $y_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y también que  $y \neq 0$ , entonces  $\lim \left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\} = \frac{x}{y}$ .