

## Tema 2: Sucesiones y series. (primera parte)

### Estructura del Tema 2 (primera parte):

- Sucesión numérica: Definición y preliminares

Cartagena99

CLASIFICACIONES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sucesión numérica: Definición.

Una **sucesión numérica** es una “regla” que asigna a cada número  $n \in \mathbb{N}$  un número  $a_n \in \mathbb{R}$ :  $n \rightsquigarrow a_n$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sucesión numérica: Definición.

Una **sucesión numérica** es una “regla” que asigna a cada número  $n \in \mathbb{N}$  un número  $a_n \in \mathbb{R}$ :  $n \rightsquigarrow a_n$ .

Las sucesiones se pueden escribir:

- *Término a término*:  $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sucesión numérica: Definición.

Una **sucesión numérica** es una “regla” que asigna a cada número  $n \in \mathbb{N}$  un número  $a_n \in \mathbb{R}$ :  $n \rightsquigarrow a_n$ .

Las sucesiones se pueden escribir:

- *Término a término*:  $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ .
- *Término general*:  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sucesión numérica: Definición.

Una **sucesión numérica** es una “regla” que asigna a cada número  $n \in \mathbb{N}$  un número  $a_n \in \mathbb{R}$ :  $n \rightsquigarrow a_n$ .

Las sucesiones se pueden escribir:

- *Término a término*:  $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ .

- *Término general*:  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ .

- *Ley de recurrencia*:  $a_{n+1} = F(a_n)$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{\frac{1}{a_n} + 1}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sucesión numérica: Definición.

Una **sucesión numérica** es una “regla” que asigna a cada número  $n \in \mathbb{N}$  un número  $a_n \in \mathbb{R}$ :  $n \rightsquigarrow a_n$ .

Las sucesiones se pueden escribir:

- *Término a término*:  $\{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\} = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right\}$ .
- *Término general*:  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ .
- *Ley de recurrencia*:  $a_{n+1} = F(a_n)$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{\frac{1}{a_n} + 1}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Convergencia de sucesiones: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

*¿Cuándo existe  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ?*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Convergencia de sucesiones: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

*¿Cuándo existe  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ?*

**Ejemplo 2.1 (Ejerc.2(1-3-7)-Hoja 3):** Observar el comportamiento de las siguientes sucesiones a medida que “ $n$  crece”:

$$(1) \left\{ \frac{n^2}{n+2} \right\}_{n=1}^{\infty}.$$

$$(3) \left\{ \frac{n}{n^2-n-4} \right\}_{n=1}^{\infty}.$$

$$(7) \left\{ \frac{(-1)^n n^2}{n^2+2} \right\}_{n=1}^{\infty}.$$

¿Están acotadas? ¿se acercan a un número fijo ?

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **convergente** si existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$$

e.d., si  $\forall \varepsilon > 0$  existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $|a_n - \ell| < \varepsilon$ ,  $\forall n \geq N_0$ .

**Ejemplo 2.1 (cont.):**

$$(3) \quad \left\{ \frac{n}{n^2 - n - 4} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **convergente** si existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$$

e.d., si  $\forall \varepsilon > 0$  existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $|a_n - \ell| < \varepsilon$ ,  $\forall n \geq N_0$ .

**Ejemplo 2.1 (cont.):**

$$(3) \quad \left\{ \frac{n}{n^2 - n - 4} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

Una sucesión es **divergente** (**no convergente**) si no existe el límite (la sucesión es *oscilante* sin acercarse a ningún valor) o el límite  $\ell = \pm\infty$ .

**Ejemplo 2.1 (cont.):**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

**Proposición:** Si una sucesión tiene límite, este *es único*.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

**Proposición:** Si una sucesión tiene límite, este *es único*.

**Obs.)** Esta proposición es útil cuando queremos demostrar que *no existe* el límite de una sucesión.

**Ejemplo 2.1 (cont.):** (7)  $\left\{ \frac{(-1)^n n^2}{n^2+2} \right\}_{n=1}^{\infty}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

**Proposición:** Si una sucesión tiene límite, este es *único*.

**Obs.)** Esta proposición es útil cuando queremos demostrar que *no existe* el límite de una sucesión.

**Ejemplo 2.1 (cont.):** (7)  $\left\{ \frac{(-1)^n n^2}{n^2+2} \right\}_{n=1}^{\infty}$

**Propiedades de los límites:** Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = m$

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda a_n \pm \mu b_n) = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \mu \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lambda l \pm \mu m$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l \cdot m$
- Si  $m \neq 0$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{l}{m}$$

- Si  $f$  es una función...

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Cálculo del límite de una sucesión $a_n$

Para calcular límites de sucesiones utilizaremos además alguna de las siguientes técnicas:

- Lema del sandwich.
- Criterio de Stolz.
- Concepto de límites de funciones y cálculo diferencial.
- Sucesiones monótonas y acotadas.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Lema del sandwich:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$  y existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq N_0$  se tiene que  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Lema del sandwich:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$  y existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq N_0$  se tiene que  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$$

**Obs.)** El lema es útil cuando involucra sucesiones acotadas.

**Ejemplo 2.2 (Ejerc.2(8)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



## Lema del sandwich:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$  y existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq N_0$  se tiene que  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$$

**Obs.)** El lema es útil cuando involucra sucesiones acotadas.

**Ejemplo 2.2 (Ejerc.2(8)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ .

$$\frac{n-1}{n} \leq \frac{n+(-1)^n}{n} \leq \frac{n+1}{n}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Lema del sandwich:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$  y existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq N_0$  se tiene que  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$$

**Obs.)** El lema es útil cuando involucra sucesiones acotadas.

**Ejemplo 2.2 (Ejerc.2(8)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ .

$$\frac{n-1}{n} \leq \frac{n+(-1)^n}{n} \leq \frac{n+1}{n}$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1.$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

## Lema del sandwich:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$  y existe un  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que para todo  $n \geq N_0$  se tiene que  $a_n \leq b_n \leq c_n$ , entonces:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$$

**Obs.)** El lema es útil cuando involucra sucesiones acotadas.

**Ejemplo 2.2 (Ejerc.2(8)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ .

$$\frac{n-1}{n} \leq \frac{n+(-1)^n}{n} \leq \frac{n+1}{n}$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1.$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

## Criterio de Stolz (Versión discreta de L'Hôpital):

Dado  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , si se verifica alguna de las dos propiedades:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$  y creciente, o
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  y decrecientes,

entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Criterio de Stolz (Versión discreta de L'Hôpital):

Dado  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , si se verifica alguna de las dos propiedades:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$  y creciente, o
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  y decrecientes,

entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$$

**Obs.)** El criterio es útil cuando aparezcan sumas cuyo número de sumandos depende de  $n$ .

**Ej. 2.3 (Ej.2(15)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} + \right\}_{n=1}^{\infty}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Criterio de Stolz (Versión discreta de L'Hôpital):

Dado  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , si se verifica alguna de las dos propiedades:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$  y creciente, o
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  y decrecientes,

entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$$

**Obs.)** El criterio es útil cuando aparezcan sumas cuyo número de sumandos depende de  $n$ .

**Ej. 2.3 (Ej.2(15)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} + \right\}_{n=1}^{\infty}$

$$\lim \frac{1 + 2 + \cdots + n}{n^2} = \lim \frac{(1 + \cdots + (n+1)) - (1 + \cdots + n)}{n^2 - (n-1)^2}$$

CLASIS PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

## Criterio de Stolz (Versión discreta de L'Hôpital):

Dado  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$ , si se verifica alguna de las dos propiedades:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$  y creciente, o
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$  y decrecientes,

entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$$

**Obs.)** El criterio es útil cuando aparezcan sumas cuyo número de sumandos depende de  $n$ .

**Ej. 2.3 (Ej.2(15)-Hoja 3):**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} + \right\}_{n=1}^{\infty}$

$$\lim \frac{1 + 2 + \cdots + n}{n^2} = \lim \frac{(1 + \cdots + (n+1)) - (1 + \cdots + n)}{n^2 - (n-1)^2}$$

CLASIS PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

## Concepto de límites de funciones y cálculo diferencial:

- Si  $a_n = f(n)$ , donde  $f$  es una función definida en todos los reales (o al menos en los positivos), entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

Para calcularlo se pueden utilizar las técnicas del cálculo diferencial, como la regla de L'Hôpital o el Teorema de Taylor.

**Ejemplo 2.4:**  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\cos(3/n))^{n^2}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



## Concepto de límites de funciones y cálculo diferencial:

- Si  $a_n = f(n)$ , donde  $f$  es una función definida en todos los reales (o al menos en los positivos), entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

Para calcularlo se pueden utilizar las técnicas del cálculo diferencial, como la regla de L'Hôpital o el Teorema de Taylor.

**Ejemplo 2.4:**  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\cos(3/n))^{n^2}$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\cos(3/n))^{n^2} = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos(3x))^{1/x^2} = e^{-9/2}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Sucesiones monótonas y acotadas:

- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **monótona creciente** si  $a_{n+1} \geq a_n$   
 $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **monótona decreciente**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Sucesiones monótonas y acotadas:

- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **monótona creciente** si  $a_{n+1} \geq a_n$   
 $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **monótona decreciente**.
- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **acotada superiormente** si  $a_n \leq C$   
 $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **acotada inferiormente**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Sucesiones monótonas y acotadas:

- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **monótona creciente** si  $a_{n+1} \geq a_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **monótona decreciente**.
- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **acotada superiormente** si  $a_n \leq C$   $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **acotada inferiormente**.

### Teorema:

- Toda sucesión monótona creciente y acotada superiormente es convergente.
- Toda sucesión monótona decreciente y acotada inferiormente es convergente.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Sucesiones monótonas y acotadas:

- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **monótona creciente** si  $a_{n+1} \geq a_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **monótona decreciente**.
- Una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  es **acotada superiormente** si  $a_n \leq C$   $\forall n \in \mathbb{N}$ . Análogamente para **acotada inferiormente**.

### Teorema:

- Toda sucesión monótona creciente y acotada superiormente es convergente.
- Toda sucesión monótona decreciente y acotada inferiormente es convergente.

**Obs.)** Este método es útil en sucesiones dadas por recurrencia.

**Proposición:** Sea  $\{a_n\} \in \mathbb{R}$  una sucesión que converge a  $\ell \in \mathbb{R}$  tal que  $a_{n+1} = F(a_n)$ .

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

e.g., los límites de la sucesión son los puntos fijos de la recurrencia.

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

Profesora: Eva Tourís

ento es ilícita o lesiona bienes o derechos

**Ejemplo 2.5 (Ejerc.7-Hoja 3):** Sea  $a > 1$ . Se define por recurrencia la sucesión  $\{a_n\}$  por la relación  $a_n = \sqrt{a \cdot a_{n-1}}$ ,  $a_1 = \sqrt{a}$ . Probar que la sucesión es monótona creciente y acotada. Hallar su límite.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70