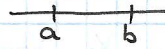


Dados dos números $a \leq b$, sabemos que $\forall r > 0$ si a b le quitamos r se tiene que $b-r < a$. De aquí hay que deducir que $a=b$

Sabemos $\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \overline{a \quad b} \quad \text{si} \\ \textcircled{2} \quad \overline{b-r \quad a} \quad \text{si} \end{array} \right\} \Rightarrow a=b?$
(Cualquier $r > 0$)

DEM: Si $a \leq b \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{o bien } a < b \\ \text{o } a=b \end{array} \right.$ Veamos que $a < b$ no es posible. Por reducción al absurdo. Supongamos que $a < b$



Sea $r = \frac{b-a}{2}$ mitad de la distancia de a a b.

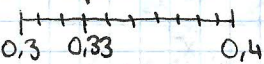
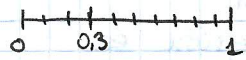
si $b - \frac{b-a}{2} = \frac{a+b}{2} > a$!! Contradicción con 2°.

16-10-14

SUCESIONES:



$\frac{1}{3} = 0,3333\dots$
 $\sqrt{2}$



$n=1 \rightarrow 0,3 = x_1$

$n=2 \rightarrow 0,33 = x_2$

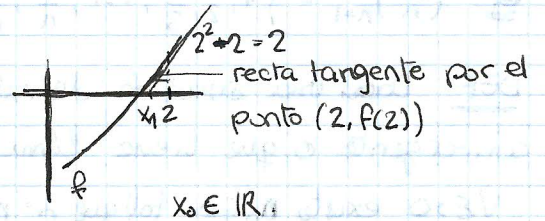
$n=3 \rightarrow 0,333 = x_3$

$n \quad 0,333\dots 3 = x_n$
n veces

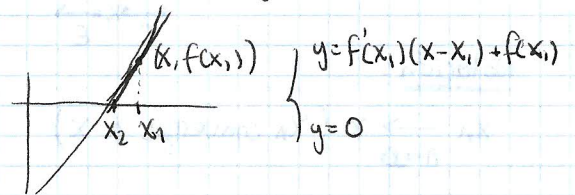
$x_n \approx \frac{1}{3}$ Cuando n es grande

$\sqrt{2} \quad f(x) = x^2 - 2$

$f(x) = 0 = x^2 - 2 \rightarrow x = \sqrt{2} < 2$



recta tangente por $(x_0, f(x_0))$



$0 = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

despejando $\frac{-f(x_0)}{f'(x_0)} + x_0 = x$

si $f(x) = x^2 - 2$; $x = x_0 - \frac{x_0^2 - 2}{2x_0} = \frac{x_0^2 + 2}{2x_0}$

$x_1 = \frac{x_0^2 + 2}{2x_0}$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

DEF: Una sucesión de números reales no es más que una aplicación ~~inyectiva~~ de \mathbb{N} en \mathbb{R} .

Es decir

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$n \rightarrow f(n) = x_n$$

Ejemplo:

$$f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$0 \rightarrow 2 = x_0$$

$$1 \rightarrow \frac{x_0^2 + 2}{2x_0} = x_1$$

$$\vdots$$

$$n \rightarrow \frac{x_{n-1}^2 + 2}{2x_{n-1}} = x_n$$

Ejemplo: $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

$$n \rightarrow 0,33 \dots 3$$

n veces

Notación: Habitualmente una sucesión de reales se denota por las imágenes

$$(x_n)_{n=1}^{\infty} = \{x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots\} \subseteq \mathbb{R}$$

\mathbb{N} nos da un orden 1 2 3 ... una sucesión es una forma de ordenar una cantidad de números reales (numerables) con cierto orden.

$(x_n)_{n=1}^{\infty}$ $x_1 \in \mathbb{R}$ 1^{er} elemento de la sucesión

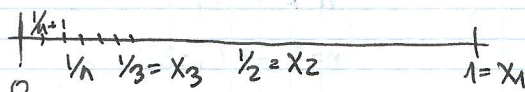
$x_2 \in \mathbb{R}$ 2^o " "

$x_3 \in \mathbb{R}$ 3^{er} " "

$x_n \in \mathbb{R}$ n-ésimo elemento

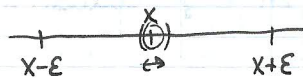
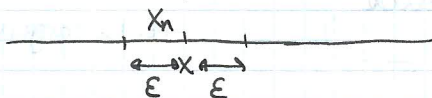


Ej: $(\frac{1}{n})_{n=1}^{\infty} = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots\}$



DEF: Dada una sucesión de números reales $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ se dice que la sucesión es convergente o que tiene límite si existe $x \in \mathbb{R}$ de modo que

$$\forall \epsilon > 0 \text{ existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que si } n \geq n_0 \text{ entonces } |x_n - x| < \epsilon \Leftrightarrow (x_n \in (x - \epsilon, x + \epsilon) \forall n \geq n_0)$$



Notación:

$$x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \text{ (} x_n \text{ converge a } x \text{)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \text{ (El límite de } (x_n)_{n=1}^{\infty} \text{ es } x \text{)}$$

Ej: $(x_n)_{n=1}^{\infty} = ((-1)^n)_{n=1}^{\infty}$

$$\nexists \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

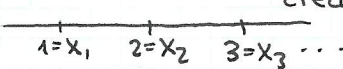
Propiedades de las sucesiones convergentes:

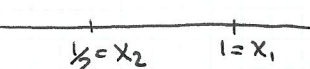
DEF: Dada una sucesión $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ de números reales.

A) Decimos que una sucesión es creciente si $X_{n+1} \geq X_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

B) Decimos que la sucesión es decreciente si $X_{n+1} < X_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

Ej: $(-1)^n$ no es creciente ni decreciente.

$(n)_{n=1}^{\infty}$ creciente, no converge.


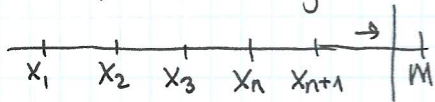
$(\frac{1}{n})_{n=1}^{\infty}$ decreciente $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$


teorema: sea $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión:

a) si es creciente y acotada superiormente; es convergente y $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = \sup_n \{X_n\}$

b) si es decreciente y acotada inferiormente; es convergente y $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = \inf_n \{X_n\}$

DEM: a) (X_n) creciente y acotada superiormente $\exists M \in \mathbb{R} \quad X_n \leq M$ M cota superior.

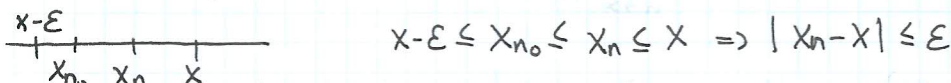


$\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = \sup |X_n|$? Como $\{X_n\} \subseteq \mathbb{R}$ no es vacío y está acotado superiormente

$\exists \sup |X_n| = x$. $\forall \epsilon > 0 \exists n_0: n \geq n_0 \implies |X_n - x| < \epsilon$?

Sea $\epsilon > 0$, $x - \epsilon = \sup |X_n| - \epsilon$ $x - \epsilon$ es cota superior de $|X_n|$? NO, existe X_{n_0} tal que

$x - \epsilon \leq X_{n_0} \leq \sup |X_n| = x$. Como la sucesión es creciente $\forall n \geq n_0 \quad X_n \geq X_{n_0}$ y así



Ej: ~~$(n)_{n=1}^{\infty}$~~ $X_n = \frac{X_{n-1}^2 + 2}{2X_{n-1}}$; $X_0 = 2$. Sucesión recurrente.

Veamos que es convergente:

• esta acotada $2 \geq X_n \geq \sqrt{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Por inducción:

$X_0 = 2 \quad 2 \geq 2 \geq \sqrt{2}$. Supongamos ahora $2 \geq X_n \geq \sqrt{2}$ $\hat{?}$ $2 \geq X_{n+1} \geq \sqrt{2}$?

$$X_{n+1} = \frac{X_n^2 + 2}{2X_n} = \frac{X_n}{2} + \frac{1}{X_n} \leq \frac{2}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \leq 1 + 1 = 2$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

b) Producto " $(X_n)(Y_n) = (X_n Y_n)_{n=1}^{\infty}$

$$\text{Ej: } \left(\frac{n+1}{n} \right)_{n=1}^{\infty} = \left(1 + \frac{1}{n} \right)_{n=1}^{\infty} = (1)_{n=1}^{\infty} + \left(\frac{1}{n} \right)_{n=1}^{\infty} = \frac{(n+1)n}{(n)n}$$

$$(n)_{n=1}^{\infty} \text{ y } \left(\frac{1}{n^2} \right)_{n=1}^{\infty} \Rightarrow (n)_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2} \right)_{n=1}^{\infty} = \left(\frac{1}{n} \right)_{n=1}^{\infty}$$

teorema:

$$a) (X_n + Y_n)_{n=1}^{\infty} \rightarrow x+y \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} (X_n + Y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n + \lim_{n \rightarrow \infty} Y_n \right)$$

$$b) (X_n Y_n)_{n=1}^{\infty} \rightarrow xy \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} X_n Y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} Y_n \right)$$

$$c) \text{ Si } y \neq 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{X_n}{Y_n} = \frac{x}{y}$$

$$\text{Ej: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 1 + 0 = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{2n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n + 1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}$$

$$= 2 + 3 \cdot 0 + 0 = 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{2n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n} = 1 \cdot 2 = 2$$

20-10-14

PROPIEDADES:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} (X_n + Y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n + \lim_{n \rightarrow \infty} Y_n$$

$$b) \lim_{n \rightarrow \infty} (X_n Y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} Y_n$$

En particular si: $\lambda \in \mathbb{R} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda X_n) = \lambda \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} X_n$

$$c) \text{ Si } \lim_{n \rightarrow \infty} Y_n \neq 0, \text{ entonces } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{X_n}{Y_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} X_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} Y_n}$$

DEM:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} X_n = x \stackrel{\text{DEF}}{\Leftrightarrow} \forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0: n \geq n_0 \Rightarrow |x - X_n| < \epsilon$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} Y_n = y \stackrel{\text{DEF}}{\Leftrightarrow} \forall \epsilon > 0 \quad \exists n_1: n \geq n_1 \Rightarrow |y - Y_n| < \epsilon$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} (X_n + Y_n) = x + y?$ $\epsilon > 0$ sea $n_2 = \max \{ n_0, n_1 \}$ y así si $n \geq n_2$

$$|(x+y) - (X_n + Y_n)| = |(x - X_n) + (y - Y_n)| \leq |x - X_n| + |y - Y_n| \leq \epsilon + \epsilon = 2\epsilon$$

OBS: $X_n \rightarrow x \Leftrightarrow X_n - x \rightarrow 0$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$\text{Ej: } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \frac{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1 - n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} =$$

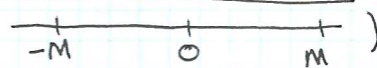
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0$$

23-10-14

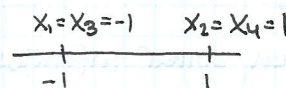
- Subsucesiones
- Teorema de Bolzano-Weierstrass
- Sucesiones de Cauchy
- Ejemplos

Observación:

- Si $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ convergente entonces está acotada

(e.d. $\exists M > 0$ tal que $|X_n| \leq M$ )

- Hay sucesiones acotadas que no son convergentes: Ej: $(-1)^n$



- Si una sucesión no está acotada no puede ser convergente.

Sea una sucesión acotada (X_n) (e.d. $\exists M > 0$ tal que $|X_n| \leq M$ ó $X_n \in [-M, M]$)



DEF: Dada una sucesión $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ una subsucesión es una parte suya infinita que guarda el orden relativo $(X_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ con $n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < n_{k+1} < \dots$

Teorema de Bolzano-Weierstrass:

Si $(X_n)_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{R}$ sucesión de números reales acotada, entonces existe una subsucesión $(X_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ que es convergente.

DEF: Una sucesión $(X_n)_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{R}$ se llama de Cauchy si $\forall \epsilon > 0 \exists n_0$ de modo que $\forall n, m, \geq n_0$ si tiene que $|X_n - X_m| < \epsilon$

Teorema: en \mathbb{R} son equivalentes

- $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ es de Cauchy
- $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ es convergente

c. s. / (1. ... 2)

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Ejer 9:

n datos $\rightarrow a_n$ instrucciones para n datos con $4n$ instrucciones se pasa al caso $n-1$. $n=1$ $a_1=1$

a) Sucesión recurrente $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ $a_1=1$ $a_{n+1}=4(n+1)+a_n$

b) Monotonía y acotación de la sucesión $a_1=1 < a_2=2 \times 2 + a_1 < a_3 < \dots < a_n < a_{n+1}$
creciente. ¿Está acotada? $a_{n+1} > 4(n+1) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$. No está acotada.

c) Prueba por inducción $|a_n - 2n^2| < 2n$

~~Ejemplo~~ d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{2n^2} = 1$ ($\Leftrightarrow a_n \sim 2n^2$) por la def de límite

$$0 \leq \left| \frac{a_n}{2n^2} - 1 \right| = \left| \frac{a_n - 2n^2}{2n^2} \right| \leq \frac{2n}{2n^2} = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow \frac{a_n}{2n^2} - 1 \rightarrow 0 \Leftrightarrow \frac{a_n}{2n^2} \rightarrow 1 //$$

24-10-14

SERIES:

¿Se pueden sumar infinitos números?

- $2+3=5$

- $1+e = \bigcirc > 5$

- $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$

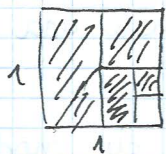
$$\sum_{k=1}^n k$$

- $\sum_{n=1}^{k+1} n^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + (k+1)^3 = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2} \right)^2$

Dada una sucesión $(a_n)_{n=1}^{\infty} \in \mathbb{R}$

¿ $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + a_{n+1} + \dots$?

Ejemplo:



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots = 1$$

Ejemplo: $1+2+\dots+n+(n+1)+\dots = r \in \mathbb{R}$ (NO)

(Si fuese así $\forall n \in \mathbb{N} \quad n < r$!!)

DEF: $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ sucesión de números reales

- se define la sucesión de sumas parciales

$$s_n = \sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \infty$$

Ejemplo: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{2^n} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^N} \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^{N+1}}}{1 - \frac{1}{2}}$

$= \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$

$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

$\sum_{k=1}^n k$

$\sum_{n=1}^{\infty} n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N n = \lim_{N \rightarrow \infty} (1 + 2 + \dots + N) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N(N+1)}{2} = \infty$

DEF: Si $r > 0$ a la serie $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$ se le llama serie geométrica.

Teorema:

- Si $r \geq 1$ $\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \infty$

- Si $r \in (0, 1)$ $\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \frac{r}{1-r}$

DEM: $\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N r^n = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{r - r^{(N+1)}}{1-r} = \begin{cases} \infty & \text{si } r > 1 \\ \frac{r}{1-r} & \text{si } r < 1 \end{cases}$

DEF: A la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots$ se le llama serie armónica

Teorema: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n} = \infty$

$\frac{1}{1} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$

DEM: $N = 2^k$ $\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{2^k} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^k} \geq 1 + \frac{k}{2} \rightarrow \infty$

Propiedades de las series:

- $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$

- $\lambda \in \mathbb{R} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n$

DEM: $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N (a_n + b_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N a_n \right) + \left(\sum_{n=1}^N b_n \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n + \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N b_n$

$= \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$

Teorema: Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

DEM: Supongamos que no $\exists \delta > 0$ tal hay una subsecuencia (a_{n_k}) tal que $|a_{n_k}| > \delta > 0$

$a_n, a_m, \dots, a_{n_k}, \dots, a_n, a_m$ supongamos $a_{n_k} > \delta > 0$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

...

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Criterios de convergencia:

Teorema: dada una serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ y si $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ es convergente, la serie lo es.

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

DEF: Una serie $\sum a_n$:

a) se dice absolutamente convergente si $\sum |a_n| < \infty$

b) se dice condicionalmente convergente si $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty$
 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ y

Teorema (Leibniz):

Si $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ decreciente ($a_n \geq a_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$) y convergente a cero ($\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$) entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ es convergente.

Ejemplo:

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ es cond. convergente, ya que $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ converge, pero no lo hace

$$\sum \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \sum \frac{1}{n} \text{ diverge.}$$

27-10-14

Serie geométrica:

$$\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{r^{n_0}}{1-r} \quad 0 < r < 1$$

Serie aritmética:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ diverge.}$$

Criterios de convergencia para series de términos positivos:

Si $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

Def: Si $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ de términos positivos ($a_n \geq 0 \forall n$) entonces las sumas parciales $S_N = \sum_{n=1}^N a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_N$ es una sucesión creciente.

$S_{N+1} = S_N + a_{N+1}$ como $a_{N+1} \geq 0 \Rightarrow S_{N+1} > S_N$. Existe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ si y sólo si $(S_N)_{N=1}^{\infty}$ está acotada.

Criterios de convergencia:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

Criterio de comparación por cociente:

Sean $\sum a_n$ y $\sum b_n$ dos series de términos positivos de modo que $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = r \neq 0$ entonces la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente si y solo si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ es convergente

DEM: $\frac{1}{0} \quad \frac{r/2}{r} \quad \frac{3/2}{r}$ $\frac{r}{2} b_n \leq a_n \leq \frac{3}{2} b_n \Leftrightarrow \frac{r}{2} \leq \frac{a_n}{b_n} \leq \frac{3}{2} r \quad \forall n \geq n_0$

Criterio del cociente:

Sea una serie de términos positivos. $\sum a_n$ de modo que existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = r \geq 0$

- si $r < 1$, la serie converge
- si $r > 1$, la serie diverge
- si $r = 1$, el criterio no decide.

DEM: $r = 1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$; $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$ Diverge.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$; $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^2 = 1$ Convergente.

Criterios de la raíz:

Sea $\sum a_n$ una serie de términos positivos de modo que $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = r$

- si $r < 1 \Rightarrow$ serie convergente
- si $r > 1 \Rightarrow$ serie divergente
- y si $r = 1 \Rightarrow$ el criterio no decide.

Aplicación de las series:

Sea $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad x \in \mathbb{R}$

$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$x \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ existe $\forall x \in \mathbb{R}$

por el criterio del cociente: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{|x|^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{|x|^n} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 < 1$

30-10-14

- \mathbb{R} es un ~~cuerpo~~ cuerpo ordenado con la propiedad del extremo superior

- Sabemos que $\forall x \in \mathbb{R} \exists m \in \mathbb{Z}$ tal que $m \leq x < m+1$



la propiedad del



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

DEM: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^n}$ serie de términos positivos. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^n} = 9 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n = 9 \frac{\frac{1}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = 9 \frac{\frac{1}{10}}{\frac{9}{10}} = 1$

Teorema: $x \in \mathbb{R}$ entonces

a) $x = m + r$ con $m \in \mathbb{Z}$ y $r \in [0, 1)$

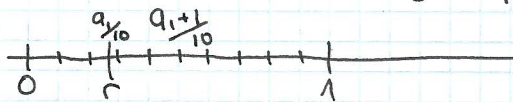
b) $r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$ para ciertas $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ cifras

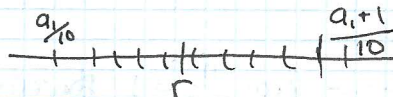
DEM:

a) Si $x \in \mathbb{R}$ $\exists m \in \mathbb{Z}$ tal que $m \leq x < m+1$

$r = x - m$ así $x = m + r$ y $x \geq m \Rightarrow 0 \leq r < (m+1) - m = 1$ $x < m+1$

b) $\frac{1}{10}$ Sea $r \in [0, 1)$  dividimos en 10 partes

 $a_1 \in \{0, 1, \dots, 9\}$ tal que $\frac{a_1}{10} \leq r < \frac{a_1+1}{10}$

dividimos por 10 otra vez  $a_2 \in \{0, \dots, 9\}$ tal que

$\frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{100} \leq r < \frac{a_1}{10} + \frac{a_2+1}{100}$... etc.

Repetiendo el proceso conseguimos $a_1, \dots, a_n, \dots \in \{0, \dots, 9\}$ tal que $\forall N \in \mathbb{N}$

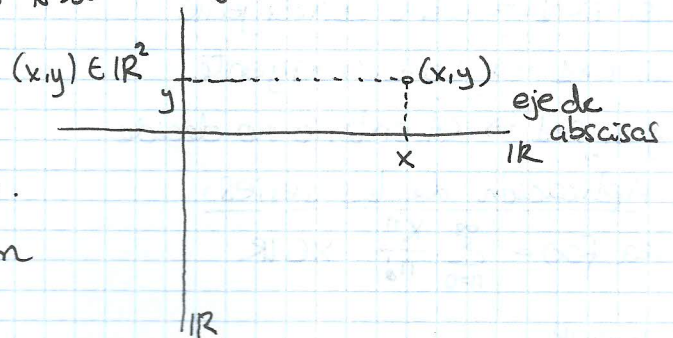
$\sum_{n=1}^N \frac{a_n}{10^n} \leq r < \sum_{n=1}^{N+1} \frac{a_n}{10^n} + \frac{a_{N+1}}{10^{N+1}}$ ahora $r = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$

DEM: $\left| \sum_{n=1}^N \frac{a_n}{10^n} - r \right| \leq \sum_{n=1}^{N-1} \frac{a_n}{10^n} + \frac{a_{N+1}}{10^N} - \sum_{n=1}^N \frac{a_n}{10^n} = \frac{1}{10^N} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$ eje de ordenadas

FUNCIÓNES CONTINUAS:

$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}$. Representación gráfica

Representación cartesiana de puntos de plano.

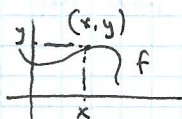


DEF: Una aplicación f de \mathbb{R} en si mismo es un subconjunto de \mathbb{R}^2 ($f \subseteq \mathbb{R}^2$) de modo que se

llama dominio de f $\{x \in \mathbb{R} : \exists (x, y) \in f\} = \text{Dom } f$

llama imagen de f $\{y \in \mathbb{R} : \exists (x, y) \in f\} = \text{Im } f$

y siempre se tiene que verificar que $\forall x \in \text{Dom } f$ ~~se~~ existe un único punto $y \in \mathbb{R}$



DEF: (aproximada) una aplicación de f de \mathbb{R} en \mathbb{R} es una asignación de puntos de \mathbb{R} a puntos de \mathbb{R} de modo que algunos

puntos $x \in \mathbb{R}$ le hacemos corresponder otro (y sólo uno) punto de \mathbb{R} .

Notamos: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ se llama $\text{Dom } f = \{x \in \mathbb{R} : \exists y \in \mathbb{R} \text{ con } f(x) = y\}$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

