

Segundo Parcial

Análisis 1 (07-2020)

Jhonny
Lanzuisi,
15 10759

1 Primer ejercicio

Demostrar que una sucesión real $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente a un valor L real si, y sólo si, toda sub-sucesión de $\{a_n\}$ es convergente al valor L .

1.1 Solución

Sea $\{a_{n_k}\}$ una subsucesión de $\{a_n\}$ supongamos que $\{a_n\}$ converge a L . Entonces, dado $\epsilon > 0$, existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que

$$(1) \quad |a_n - L| < \epsilon$$

para todo $n > N$.

Como $\{a_{n_k}\}$ es una subsucesión de $\{a_n\}$ se tiene que los índices n_k son un subconjunto de los índices n . Por lo tanto, para todo $n_k > N$, debe cumplirse que

$$|a_{n_k} - L| < \epsilon$$

pues de lo contrario estos índices n_k serían ciertos naturales $n > N$ para los cuales no se cumpliría 1. Se tiene entonces que $\{a_{n_k}\}$ converge a L como se buscaba.

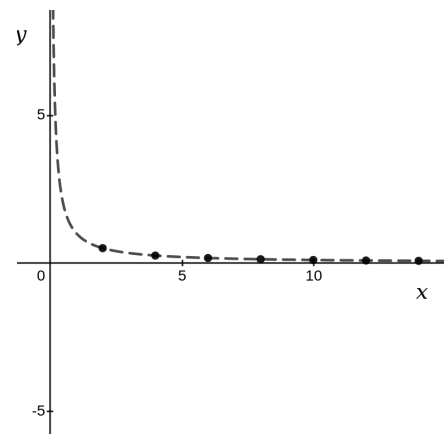
Supongamos ahora que toda subsucesión $\{a_{n_k}\}$ de $\{a_n\}$ converge a L . Entonces el resultado se sigue de forma casi inmediata puesto que $\{a_n\}$ es una subsucesión de ella misma. Mas explícitamente, $\{a_n\}$ es la subsucesión que se obtiene al tomar todos los índices n en el mismo orden que aparecían originalmente, entonces nuestra hipótesis nos da que a_n converge.

2 Segundo ejercicio

Demostrar que $a \in A'$ si, y sólo si, existe una sucesión $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ en A tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = a$.

Índice

Primer ejercicio	1
Solución	1
Segundo ejercicio	1
Solución	2
Cuarto Ejercicio	3
Solución	3
Quinto Ejercicio	3
Solución	4
Sexto Ejercicio	4
Solución	4
Séptimo ejercicio	5
Solución	5
Referencias	6



Ejemplo de una sucesión convergente ($a_n = 1/n$) y una subsucesión (solo los n pares) convergente al mismo límite (0).

2.1 Solución

Supongamos que existe una sucesión $\{x_n\}$ en A que converge a a . Entonces, dado $\epsilon > 0$, existe un $N_\epsilon \in \mathbb{N}$ tal que

$$|x_n - a| < \epsilon$$

para $n > N_\epsilon$.

Es decir, para todo $n > N_\epsilon$ todos los puntos de la sucesión $\{x_n\}$ están contenidos en la bola de radio ϵ y centrada en a . Como la convergencia de $\{x_n\}$ asegura que lo anterior se cumple para cualquier ϵ dado, se tiene que todo entorno del punto a (toda bola de radio ϵ) contiene infinitos puntos de A (los puntos de la sucesión) y, por lo tanto, a es un punto de acumulación de A^1 .

1. En el Apostol[1], pag. 53 Teorema 3.17

Supongamos ahora que a es un punto de acumulación. Queremos ver que existe una sucesión $\{x_n\}$ que converge a a , esto lo haremos construyendo dicha sucesión

Tomemos números reales positivos r_1, r_2, \dots tales que $r_1 > r_2 > \dots$. Y consideremos las bolas $B_{r_i}(a)$ con $i = 1, 2, \dots$. De esta manera se obtienen entornos de a que son cada vez más pequeños.

Puesto que a es un punto de acumulación todas las bolas $B_{r_i}(a)$ contienen al menos un punto de A distinto de a , llamemos a este punto x_i . De esta manera se obtiene una sucesión $x_n = x_1, x_2, \dots$ en A . Queda por ver que esta sucesión converge a a .

Sea $\epsilon > 0$ un número real dado. Entonces podemos considerar dos casos:

$\epsilon \geq r_1$ En este caso la bola $B_\epsilon(a)$ contiene a $B_{r_1}(a)$. Y, por la construcción anterior, todos los puntos de la sucesión $\{x_n\}$ pertenecen a la bola de radio ϵ . Es decir, para todo $n > 1$

$$|x_n - a| < \epsilon$$

y se tiene que $\{x_n\}$ converge a a .

$\epsilon \leq r_1$ En este caso la bola $B_\epsilon(a)$ esta contenida en la bola de radio r_1 . Como los r se eligieron de manera descendente, tomemos el primer r_k tal que $\epsilon > r_k$ (Este r_k existe pues, de lo contrario, $\epsilon \neq 0$ sería un mínimo del intervalo $(0, r_1)$ lo cual es imposible). Entonces $B_{r_k}(a) \subset B_\epsilon(a)$ y, por la forma en la que se contruyó la sucesión $\{x_n\}$, todos los puntos de la sucesión tales que $n > k$ están en la bola de radio ϵ . Dicho de otra forma, para todo $n > k$

$$|x_n - a| < \epsilon,$$

y $\{x_n\}$ converge a a .

3 Cuarto Ejercicio

Sea $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ una series de términos positivos y sea

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(1/a_n)}{\log(n)}.$$

Demuestre que la serie converge si $L > 1$ y que diverge si $L < 1$.

3.1 Solución

Supongamos que $L < 1$. Entonces, cuando $n \rightarrow \infty$ se tiene que,

$$\frac{\log(1/a_n)}{\log(n)} < 1$$

esto implica, multiplicando por $\log(n)$,

$$\log\left(\frac{1}{a_n}\right) < \log(n)$$

y como el logaritmo es una función continua y creciente, esto a su vez implica que

$$\frac{1}{a_n} < n$$

y, finalmente,

$$a_n > \frac{1}{n}$$

y la divergencia de la serie armónica implica la divergencia de a_n .

Supongamos ahora que $L > 1$ pero que $L < \infty$, digamos que es igual a un valor C . Entonces, cuando $n \rightarrow \infty$,

$$\frac{\log(1/a_n)}{\log(n)} = C,$$

de donde se deduce, al igual que antes, que

$$a_n = \frac{1}{n^C}$$

puesto que $C \log(n) = \log(n^C)$.

Como $C > 1$ la serie de $1/n^C$ converge y por lo tanto a_n también converge.

4 Quinto Ejercicio

Dada la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

Determine los casos para los cuales la serie converge o diverge.

4.1 Solución

Consideremos la función $f(x) = 1/x^\alpha$ donde x, α son reales tales que $\alpha > 0$ y $x > 1$. Como $x > 1$ es claro que la función decrece a cero. Por lo tanto, podemos utilizar el criterio de la integral para determinar la convergencia de la serie.

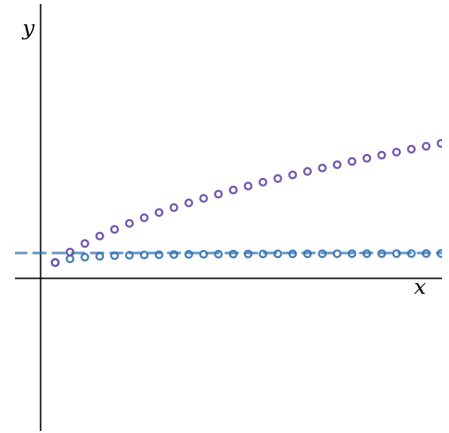
Veamos entonces la sucesión t_n dada por

$$t_n = \int_1^n x^{-\alpha} dx = \begin{cases} \frac{n^{1-\alpha} - 1}{1-\alpha} & \text{si } \alpha \neq 1 \\ \log(n) & \text{si } \alpha = 1. \end{cases}$$

Si $\alpha > 1$ entonces el término $n^{1-\alpha}$ tiende a cero cuando $n \rightarrow \infty$. Por lo cual la sucesión t_n converge y el criterio integral nos da como resultado que nuestra serie original también converge.

Si $\alpha < 1$ entonces $n^{1-\alpha}$ tiende a infinito cuando $n \rightarrow \infty$. Por lo que la sucesión t_n diverge y el criterio integral asegura que nuestra serie original también diverge.

Si $\alpha = 1$ se obtiene la serie armónica que diverge. Para ver la divergencia de la serie armónica notemos que la sucesión $t_n = \log(n)$ diverge al no estar acotada.



Ejemplo de los valores $\alpha = 1/2$ (morada) y $\alpha = 2$ (azul). La primera serie es divergente y la segunda converge a $\pi^2/6$ ¹ (línea azul).

5 Sexto Ejercicio

Demostrar que si la serie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ es convergente, entonces

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{n}$$

también converge.

5.1 Solución

Notemos que

$$\frac{\sqrt{a_n}}{n} = \sqrt{\frac{a_n}{n^2}} = \sqrt{a_n \left(\frac{1}{n^2} \right)}$$

Entonces, la desigualdad entre la media aritmética y la geométrica² nos da que

$$\sqrt{a_n \left(\frac{1}{n^2} \right)} \leq \frac{a_n}{2} + \frac{1}{2n^2}.$$

donde la serie de $a_n/2$ converge dado que a_n converge y la serie de $1/2n^2$ converge por el ejercicio anterior.

Se tiene entonces que la serie de $\sqrt{a_n}/n$ está acotada por la suma de dos series convergentes, y por lo tanto converge.

2. Ver [2]. Capítulo 1, ejercicio 7, p.28

Una prueba de como se ve la fuente en los amrgenes hay que escribir tonteri a aqui un rato pa probar

¹Este hecho lo demostro Euler en 1735

6 Séptimo ejercicio

Sea $\{x_n\}$ una sucesión convergente a un valor L . Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$

converge también a L . Determine si es cierto o no el recíproco.

6.1 Solución

Como $\{x_n\}$ converge a L sabemos que, dado $\epsilon > 0$, existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que

$$(2) \quad |x_n - L| < \epsilon$$

cuando $n > N$.

Llamemos s_n a

$$\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}.$$

Entonces queremos demostrar que existe algún $M \in \mathbb{N}$ para el cual se cumple que

$$|s_n - L| < \epsilon \quad (n > M).$$

Notemos que, si tomamos un entero $m > N$,

$$(*) \quad |s_m - L| = \left| \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m x_k - L \right|$$

Ahora, separamos la suma de la derecha en dos partes: una parte será una suma finita que *no depende* de m y la otra una suma que si depende m y que involucra a los enteros mayores que N , es decir, justamente a esos enteros para los que se cumple 2.

$$(*) = \left| \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{N-1} x_k - L + \sum_N^m x_k - L \right|$$

y, por la desigualdad triangular,

$$\begin{aligned} &\leq \left| \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{N-1} x_k - L \right| + \left| \frac{1}{m} \sum_{k=N}^m x_k - L \right| \\ &= \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{N-1} |x_k - L| + \frac{1}{m} \sum_{k=N}^m |x_k - L| \end{aligned}$$

Ahora, la suma de la izquierda es finita y por lo tanto esta acotada, digamos que por una constante C . La suma de la derecha es una

suma donde cada uno de los $m - N$ términos están acotados por ϵ (debido a 2). Se tiene entonces que lo anterior es

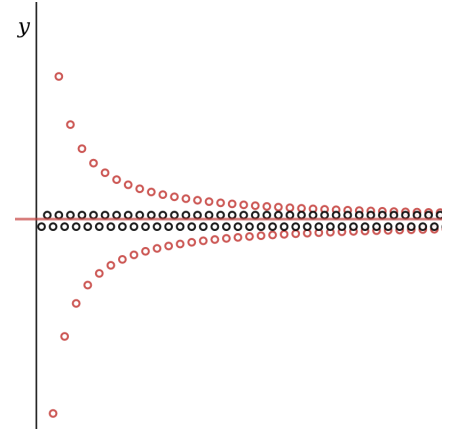
$$\leq \frac{C}{m} + \frac{1}{m}(m - N)\epsilon = \frac{C}{m} + \epsilon - \frac{N}{m}\epsilon.$$

Y, dejando C, N fijos, podemos hacer que $m \rightarrow \infty$ para conseguir que el lado derecho de la igualdad anterior tienda a ϵ .

El recíproco *no es cierto*. Para un contraejemplo, consideremos la sucesión $\{a_n\} = (-1)^n$. Esta sucesión no converge, sin embargo,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$$

converge por criterio de Liebniz. Más aún, converge a $\log(2)$ por ser un caso de la serie logarítmica³.



La sucesión $(-1)^n$ (negro) y la serie de $(-1)^n/n$ (rojo).
 (véase [apostol-calculus-1980], Sección 17.1).
 Sección 17.1.

Referencias

- [1] T. M. Apostol. *Mathematical analysis*. Addison-Wesley series in mathematics. Addison-Wesley, Reading, Mass., 2nd ed edición, 1974. ISBN: 978-0-201-00288-1 (véase página 2).
- [2] M. Spivak. *Calculus*. Publish or Perish, Houston, Tex., 2008. URL: <https://archive.org/details/calculus4thediti00mich> (visitado 17-02-2020) (véase página 4).