

Análisis

Tarea 3

Sergio Montoya Ramírez

Contents

Chapter 1	Problema 1	Page 2
1.1	Enunciado	2
1.2	Solución	2
Chapter 2	Problema 2	Page 3
2.1	Enunciado	3
2.2	Solución	3
Chapter 3	Problema 3	Page 4
3.1	Enunciado	4
3.2	Solución	4
Chapter 4	Problema 4	Page 5
4.1	Enunciado	5
	Ayuda — 5	
4.2	Solución	5
Chapter 5	Problema 5	Page 6
5.1	Enunciado	6
5.2	Solución	6
Chapter 6	Problema 6	Page 7
6.1	Enunciado	7

Chapter 1

Problema 1

1.1 Enunciado

Demuestre el siguiente teorema:

Theorem 1.1.1

Sea $\{a_n\}$ y $\{b_n\}$ sucesiones tales que $a_n > 0$ y $b_n > 0$. Si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \neq 0.$$

entonces $\sum_n a_n$ converge si y solo si $\sum_n b_n$ converge

1.2 Solución

Definition 1.2.1: Test de Comparación

Suponga que existe un entero N tal que $0 \leq a_n \leq b_n$ para todo $n \geq N$. Si $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ converge entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.

En este caso vamos a tomar la sucesión $\frac{a_n}{b_n}$ como una sucesión que converge a L . Además, dado que $a_n > 0$ y $b_n > 0$ sabemos que $L > 0$. Ahora bien, dado que esta serie converge a L sabemos que existe un N tal que para todo $n \geq N$ se cumple:

$$\frac{1}{2}L \leq \frac{a_n}{b_n} \leq 2L.$$

y con esto sabiendo que $b_n > 0$ entonces podemos encontrar rápidamente

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}Lb_n &\leq \frac{a_n}{b_n}b_n \leq 2Lb_n \\ \frac{1}{2}Lb_n &\leq a_n \leq 2Lb_n. \end{aligned}$$

Ahora con esto, podemos dividir la demostración para cada caso.

\Rightarrow Sea $\{a_n\}$ una sucesión que converge. Ahora bien, sabemos que para un N se cumple que $\frac{1}{2}Lb_n \leq a_n$ y dado que $\frac{1}{2}L$ es una constante entonces podemos saber por el test de comparación que b_n converge.

\Leftarrow Sea $\{b_n\}$ una sucesión que converge. Ahora bien, sabemos que para un N se cumple que $a_n \leq 2Lb_n$ y dado que $2L$ es una constante entonces podemos saber por el test de comparación que a_n converge.

Chapter 2

Problema 2

2.1 Enunciado

Sea

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}x_n + \frac{1}{x_n}; \quad x_0 = 2.$$

- a. Demuestre que $x_n^2 \geq 2$. *Ayuda:* considere la ecuación:

$$x_n^2 - 2x_{n+1}x_n + 2 = 0.$$

donde la incógnita es x_n . ¿Que puede decir del discriminante de dicha ecuación.

- b. Demuestre que $x_{n+1} \leq x_n$, el punto anterior puede ser de ayuda.
c. Demuestre que la sucesión $(x_n)_n$ es convergente y que su límite es $\sqrt{2}$

2.2 Solución

- a.
b.
c.

Chapter 3

Problema 3

3.1 Enunciado

Cada racional x puede ser escrito en la forma $x = \frac{m}{n}$, donde $n > 0$, con m y n enteros sin divisores en común. Cuando $x = 0$, tomamos $n = 1$. Considere la función f definida en \mathbb{R}^1 por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in \mathbb{Q}' \\ \frac{1}{n} & (x = \frac{m}{n}) \end{cases}.$$

Pruebe que f es continuo en cada punto irracional, y que f tiene una discontinuidad simple en cada punto racional.

3.2 Solución

En este caso, lo que nos pide el enunciado es esencialmente lo mismo que mostrar que $\lim_{n \rightarrow x} f(n) = 0$ para todo x .

Chapter 4

Problema 4

4.1 Enunciado

Definition 4.1.1: Propiedad del valor Intermedio

Si $f(a) < c < f(b)$, entonces $f(x) = c$ para algún x entre a y b

Sea f una función real con dominio en \mathbb{R}^1 que tiene la propiedad del valor intermedio. Suponga también, para cada racional r , que el conjunto de todos los x con $f(x) = r$ es cerrado. Pruebe que f es continuo.

4.1.1 Ayuda

Si $x_n \rightarrow x_0$ pero $f(x_n) > r > f(x_0)$ para algún r y todo n , entonces $f(t_n) = r$ para algún t_n entre x_0 y x_n ; por lo tanto $t_n \rightarrow x_0$. Encuentre una contradicción.

4.2 Solución

Chapter 5

Problema 5

5.1 Enunciado

Asuma que f es una función real continua definida en (a, b) tal que

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x)+f(y)}{2}.$$

para todo $x, y \in (a, b)$. Pruebe que f es convexo.

5.2 Solución

Chapter 6

Problema 6

6.1 Enunciado

Sea

$$X = \{f : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ continua}\}.$$

Naturalmente X tiene una estructura de espacio vectorial.

a. Defina

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x) g(x) dx.$$

Muestre que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ define un producto interno sobre X .

b. A partir del producto interno definido en el punto anterior, se puede definir una norma como sigue:

$$\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}.$$

y a partir de dicha norma una métrica:

$$d(u, v) = \|u - v\|.$$

Calcule para $m \neq n$

$$\|\sin(mx) - \sin(nx)\|.$$

c. Concluya que ninguna bola cerrada centrada en el origen de X es compacta. ¿Tiene X dimensión finita?