# Análisis Tarea 3

Sergio Montoya Ramírez

# Contents

| Chapter 1 | Problema 1    | Page 2 |
|-----------|---------------|--------|
| 1.1       | Enunciado     | 2      |
| 1.2       | Solución      | 2      |
|           | $\implies -2$ |        |
|           |               |        |
|           |               |        |
| 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

## 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

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

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

#### 1.2 Solución

Note:-

Nótese que:

1. Dado que  $a_n>0$  y  $a_n>0$  el caso en el que  $\sum_{n=1}^\infty a_n=-\infty$  es imposible al igual que este caso para  $b_n$ .

#### $1.2.1 \implies$

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión tal que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = L \neq \infty.$$

# Problema 2

#### 2.1 Enunciado

Sea

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

 ${\bf a.}\,$  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 limite es  $\sqrt{2}$

# 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  $R^1$  por

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

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

## 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  $R^1$  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  $x_n \to x_0$  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  $t_n \to x_0$ . Encuentre una contradicción.

# 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.

### Problema 6

#### 6.1 Enunciado

Sea

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

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 en el origen de X es compacta. ¿Tiene X dimensión finita?