

## Tarea 2

ALUMNO: JORGE EDUARDO BRAVO SOTO

ROL: 202103004-2

PROFESOR: ALEXANDER QUAAS

CLASE: MAT125

## 1. Pregunta 1

Demostraremos que si  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  son sucesiones y  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = 0$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = L$

*Demostración.* Considere  $\varepsilon > 0$  y  $N = \max\{n_0, n_1\}$  donde  $n_0$  es aquel que  $n > n_0 \Rightarrow |x_n - L| < \frac{\varepsilon}{2}$  y  $n_1$  es aquel que si  $n > n_1 \Rightarrow |x_n - y_n - 0| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Estos valores existen por la definición del límite.

Entonces si  $n > N$

$$|y_n - L| = |y_n - x_n + x_n - L| \leq |y_n - x_n| + |x_n - L| = |x_n - y_n| + |x_n - L| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Por lo tanto

$$|y_n - L| < \varepsilon$$

Lo que significa, por definición que  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = L$ .

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 2. Pregunta 2

### 2.1. Parte A

*Demostración.* Supongamos, para la contradicción, que existe algún  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $0 < x_n < 1$ , entonces multiplicando  $n$  veces  $x_n$  y  $n$  veces el 1 por sí mismo obtenemos

$$0 < x_n < 1 \Rightarrow 0 < (x_n)^n < 1$$

pero  $(x_n)^n = n$  y  $n$  es natural pero obtuvimos que  $0 < n < 1$  lo cual es una contradicción, pues no existe ningún número natural entre 0 y 1. Por lo tanto para todo  $n$  natural tenemos que  $x_n \geq 1$

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 2.2. Parte B

*Demostración.* Notar que si  $n \geq 3$  entonces

$$\begin{aligned}
 3 &\leq n \\
 (1 + \frac{1}{n})^n - n &< 3 - n \leq 0 \\
 n^n((1 + \frac{1}{n})^n - n) &< 0 \\
 (n+1)^n - n^{n+1} &< 0 \\
 (n+1)^n &< n^{n+1} \\
 x_{n+1} = (n+1)^{\frac{1}{n+1}} &< n^{\frac{1}{n}} = x_n \\
 x_{n+1} &< x_n
 \end{aligned}$$

Por lo tanto si  $n \geq 3$  entonces la sucesión es decreciente.

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 2.3. Parte C

*Demostración.* Es convergente pues es decreciente y acotada, por el teorema de convergencia monótona esta converge.

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 2.4. Parte D

**Lema 2.1.** *Demostraremos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1$ . Que la sucesión está acotada por 1 sigue por un argumento similar al de la Parte A.*

*Demostraremos que es decreciente*

$$2^{\frac{1}{n+1}} < 2^{\frac{1}{n}} \iff 2^n < 2^{n+1} \iff 2^n - 2^{n+1} < 0 \iff -2^n < 0$$

Pero  $2^n$  es positivo para todo  $n \in \mathbb{N}$  entonces la sucesión es decreciente por lo que converge.

*Demostraremos que converge a 1, consideremos la subsucesión  $\{\sqrt[2n]{2}\}$  la cual converge a L, pues es una subsucesión de  $\{\sqrt[n]{2}\}$ , entonces por álgebra de límites sigue que*

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[2n]{2} &= L \\
 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} &= L^2 \\
 L &= L^2
 \end{aligned}$$

Por lo tanto  $L = 0 \vee L = 1$  pero no puede ser 0 ya que la sucesión converge a su ínfimo pues es acotada y decreciente, por lo que converge a 1.

*Demostración.* Consideraremos la siguiente subsucesión,  $x_{n_k} = (2k)^{\frac{1}{2k}}$ , dado que la sucesión completa converge a L esta subsucesión también converge a L. De esto sigue por álgebra de límites que

$$\begin{aligned}\lim_{k \rightarrow \infty} (2k)^{\frac{1}{2k}} &= L \\ \lim_{k \rightarrow \infty} (2k)^{\frac{1}{k}} &= L^2 \\ \lim_{k \rightarrow \infty} 2^{\frac{1}{k}} \cdot k^{\frac{1}{k}} &= L^2 \\ \lim_{k \rightarrow \infty} 2^{\frac{1}{k}} \cdot \lim_{k \rightarrow \infty} k^{\frac{1}{k}} &= L^2 \\ L &= L^2\end{aligned}$$

Por lo tanto  $L = L^2 \iff L(1 - L) = 0$  pero sabemos que dado que la sucesión es decreciente y acotada esta converge al ínfimo, y demostramos que 1 es una cota inferior por lo que L no puede valer 0, por lo tanto  $L = 1$ .

QUOD  
ERAT  
DEM■

### 3. Pregunta 3

#### 3.1. Parte A

**Lema 3.1.** Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1+a_n} = 0$  y  $a_n \geq 0$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Dado un  $\varepsilon > 0$ , supongamos que  $\varepsilon \leq \frac{1}{2}$ , entonces sea  $n_0$  aquel que si  $n > n_0 \Rightarrow |\frac{a_n}{1+a_n}| < \frac{2}{3}\varepsilon$ , este  $n_0$  existe pues  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1+a_n} = 0$ , ahora notar que  $\frac{a_n}{1+a_n} \geq 0$  entonces  $|\frac{a_n}{1+a_n}| = \frac{a_n}{1+a_n} < \frac{2}{3}\varepsilon$ . Notar también que

$$\frac{2}{3}\varepsilon \leq \frac{1}{3} \iff -\frac{2}{3}\varepsilon \geq -\frac{1}{3} \iff 1 - \frac{2}{3}\varepsilon \geq \frac{2}{3} > 0$$

entonces ahora tenemos lo siguiente

$$\frac{a_n}{1+a_n} < \frac{2}{3}\varepsilon \Rightarrow a_n < \frac{2}{3}\varepsilon + \frac{2}{3}\varepsilon \cdot a_n \Rightarrow a_n(1 - \frac{2}{3}\varepsilon) < \frac{2}{3}\varepsilon$$

De lo que podemos concluir que

$$a_n < \frac{\frac{2}{3}\varepsilon}{1 - \frac{2}{3}\varepsilon}$$

ahora notemos que

$$\frac{2}{3}\varepsilon \leq \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{2}{3}\varepsilon \geq -\frac{1}{3} \Rightarrow 1 - \frac{2}{3}\varepsilon \geq \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{1}{1 - \frac{2}{3}\varepsilon} \leq \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{\frac{2}{3}\varepsilon}{1 - \frac{2}{3}\varepsilon} \leq \varepsilon$$

de lo que podemos concluir

$$0 \leq a_n < \frac{\frac{2}{3}\varepsilon}{1 - \frac{2}{3}\varepsilon} \leq \varepsilon \Rightarrow |a_n| < \varepsilon$$

Por lo tanto si  $n > n_0 \Rightarrow |a_n| < \varepsilon$ , en caso de  $\varepsilon > \frac{1}{2}$ , tomamos  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  y nos queda que  $|a_n| < \frac{1}{2} < \varepsilon$

Por lo tanto, por definición,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

*Demostración.* Asumamos que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge entonces notar que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \frac{a_n}{1 + a_n} \leq a_n$$

Pues  $a_n$  es positivo, por lo tanto  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n}$  converge por criterio de comparación.

Asumamos que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n}$  converge entonces notar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{1 + a_n} = 0$  entonces por el lema  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  entonces existe  $n_0$  tal que si  $n > n_0$  entonces  $0 \leq a_n < \frac{1}{2}$  notar que.

$$a_n < \frac{1}{2} \Rightarrow 1 + a_n < \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{1}{1 + a_n} > \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{a_n}{1 + a_n} > \frac{2}{3}a_n \Rightarrow a_n < \frac{3}{2} \cdot \frac{a_n}{1 + a_n}$$

Entonces tenemos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{n_0} a_n + \sum_{n=n_0+1}^{\infty} a_n$$

pero por la desigualdad que obtuvimos tenemos que

$$\sum_{n=n_0+1}^{\infty} a_n < \frac{3}{2} \sum_{n=n_0+1}^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n}$$

Entonces por criterio de comparación converge y por lo tanto la serie completa converge.

QUOD  
ERAT  
DEM■

### 3.2. Parte B

*Demostración.* Dado que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge esto implica, visto en clases, que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  entonces ocupando el criterio de la raíz en la sucesión  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)^n$  obtenemos lo siguiente

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|(a_n)^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{(a_n)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

Por lo tanto  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)^n$  converge.

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 4. Pregunta 4

### 4.1. Parte A

*Demostración.* Notar que dado que  $\{a_n\}$  es decreciente entonces para todo  $n \in \mathbb{N}$ , si  $2^n + 1 \leq k \leq 2^{n+1}$  entonces

$$a_{2^{n+1}} \leq a_k \Rightarrow \sum_{m=2^n+1}^{2^{n+1}} a_{2^{n+1}} \leq \sum_{m=2^n+1}^{2^{n+1}} a_m$$

Notar también que

$$\sum_{m=2^n+1}^{2^{n+1}} a_{2^{n+1}} = a_{2^{n+1}} \cdot (2^{n+1} - (2^n + 1) + 1) = a_{2^{n+1}} \cdot (2^{n+1} - 2^n) = a_{2^{n+1}} \cdot 2^n \cdot (2 - 1) = 2^n a_{2^{n+1}}$$

Por lo tanto

$$S_{2^{n+1}} = S_{2^n} + \sum_{m=2^n+1}^{2^{n+1}} a_m \geq S_{2^n} + \sum_{m=2^n+1}^{2^{n+1}} a_{2^{n+1}} = S_{2^n} + 2^n a_{2^{n+1}}$$

Entonces queda demostrado que

$$S_{2^{n+1}} \geq S_{2^n} + 2^n a_{2^{n+1}}$$

QUOD  
ERAT  
DEMONSTRATUM ■

### 4.2. Parte B

*Demostración.* Notar que dado que  $\{a_n\}$  es decreciente entonces para todo  $n \in \mathbb{N}$ , si  $2^{n+1} \leq k \leq 2^{n+2} - 1$  entonces

$$a_{2^{n+1}} \geq a_k \Rightarrow \sum_{m=2^{n+1}}^{2^{n+2}-1} a_{2^{n+1}} \geq \sum_{m=2^{n+1}}^{2^{n+2}-1} a_m$$

Notar que

$$\sum_{m=2^{n+1}}^{2^{n+2}-1} a_{2^{n+1}} = (2^{n+2} - 1 - 2^{n+1} + 1) a_{2^{n+1}} = 2^{n+1} (2 - 1) a_{2^{n+1}} = 2^{n+1} a_{2^{n+1}}$$

Por lo tanto

$$S_{2^{n+2}-1} = S_{2^{n+1}-1} + \sum_{m=2^{n+1}}^{2^{n+2}-1} a_m \leq S_{2^{n+1}-1} + \sum_{m=2^{n+1}}^{2^{n+2}-1} a_{2^{n+1}} = S_{2^{n+1}-1} + 2^{n+1} a_{2^{n+1}}$$

Entonces queda demostrado que  $S_{2^{n+2}-1} \leq S_{2^{n+1}-1} + 2^{n+1} a_{2^{n+1}}$

QUOD  
ERAT  
DEMONSTRATUM ■

### 4.3. Parte C

*Demostración.* Notar que de la parte A sigue que

$$S_{2^{n+1}} \geq S_{2^n} + 2^n a_{2^{n+1}} \Rightarrow 2S_{2^{n+1}} \geq 2S_{2^n} + 2^{n+1} a_{2^{n+1}}$$

Procederemos por inducción Caso base

$$S_{2^1-1} = \sum_{k=1}^1 a_k = a_1 = \sum_{k=0}^0 2^k a_{2^k} = T_0 \leq 2a_1 = 2 \sum_{k=1}^{2^0} a_k = 2S_{2^0}$$

Por lo tanto  $S_{2^1-1} \leq T_0 \leq 2S_{2^0}$  El cual es nuestro caso base

Paso inductivo notar que

$$S_{2^{n+2}-1} \leq S_{2^{n+1}-1} + 2^{n+1} a_{2^{n+1}} \leq T_n + 2^{n+1} a_{2^{n+1}} = T_{n+1}$$

De esto se concluye que  $S_{2^{n+2}-1} \leq T_{n+1}$  por inducción sigue que  $S_{2^{n+1}-1} \leq T_n$  para todo  $n \geq 0$ , ahora demostraremos la otra parte de la desigualdad

$$T_{n+1} = T_n + 2^{n+1} a_{n+1} \leq 2S_{2^n} + 2^{n+1} a_{n+1} \leq 2S_{2^{n+1}}$$

De esto se concluye que  $T_{n+1} \leq 2S_{2^{n+1}}$ , por inducción sigue que  $T_n \leq 2S_{2^n}$  para todo  $n \geq 0$ .

Por transitividad se tiene que  $S_{2^{n+1}-1} \leq T_n \leq 2S_{2^n}$  para  $n > 0$ .

QUOD  
ERAT  
DEMONSTRATUM ■

### 4.4. Parte D

**Lema 4.1.** *Desmostraremos que  $n \leq 2^n$  Notar que  $1 \leq 2^1$*

*notar que  $n + 1 \leq 2n \leq 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$  por inducción sigue que  $n \leq 2^n$  para todo  $n \geq 1$*

**Lema 4.2.** *Desmostraremos que  $2^n < 2^{n+1} - 1$  Notar que*

$$2^n > 1 \Rightarrow 2^n + 2^n > 1 + 2^n \Rightarrow 2^{n+1} - 1 > 2^n$$

*Demostración.* Supongamos que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge, entonces dado que converge es acotada por un valor  $M$  y juntando esto con la parte C tenemos

$$\sum_{k=1}^n 2^k a_{2^k} \leq 2 \sum_{k=1}^{2^n} a_k \leq 2M$$

Dado que todos los términos son positivos y  $\sum_{k=1}^n 2^k a_{2^k}$  es acotado para todo  $n$ , la serie converge.

Supongamos que  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$  converge, entonces dado que converge es acotada por un valor  $M$  y juntando esto con la parte C, el lema y que los términos son positivos obtenemos que

$$\sum_{k=1}^n a_k \leq \sum_{k=1}^{2^n} a_k \leq \sum_{k=1}^{2^{n+1}-1} a_k \leq \sum_{k=1}^n 2^k a_{2^k} \leq M$$

Dado que todos los términos son positivos y  $\sum_{k=1}^n a_k$  es acotada para todo  $n$ , la serie converge.

QUOD  
ERAT  
DEM■

## 5. Pregunta 5

### 5.1. Parte A

**Lema 5.1.**  $\{\frac{1}{n^2}\}$  es decreciente, Notar que  $1 > \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$

$$n < n+1 \Rightarrow n^2 < (n+1)^2 \Rightarrow \frac{1}{n^2} > \frac{1}{(n+1)^2}$$

Por induccion sigue el resultado.

**Lema 5.2.** Demostraremos que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge

Notemos que los terminos son decreciente por lo tanto por la Pregunta 4,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge si y solo si  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^k}{(2^k)^2}$  converge pero notar que

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^k}{(2^k)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^k}{2^{2k}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$$

Por lo tanto esta ultima serie converge pues es una serie geométrica con razón  $\frac{1}{2}$ , por lo tanto  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge.

*Demostración.* Considere la serie armónica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  la cual se vio en clases que diverge pero  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}$  y esta ultima converge por el lema anterior.

QUOD  
ERAT  
DEM■

### 5.2. Parte B

**Lema 5.3.** Demostraremos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$

Sea  $\varepsilon > 0$  y  $n > \frac{1}{\varepsilon^2}$  entonces

$$n > \frac{1}{\varepsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon^2 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n}} < |\varepsilon| \Rightarrow \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right| < \varepsilon$$



Lo último sigue pues  $\sqrt{n}$  es positivo.

Por definición entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$

*Demostración.* Considere la siguiente serie alternante  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$  dado que  $\{\frac{1}{\sqrt{n}}\}$  es decreciente y por el Lema anterior  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ , la serie converge por criterio de Leibniz visto en clases pero

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{2n} \cdot \frac{1}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

Pero la ultima es la serie armónica la cual se vio en clases que diverge.

QUOD  
ERAT  
DEMONSTRATUM ■

### 5.3. Parte C

*Demostración.* Dado que  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  converge entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} |b_n| = 0$  y por lo tanto  $\{|b_n|\}$  es acotado por un número  $|M|$ .

Por lo tanto

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |b_n| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |M| = |M| \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

Entonces tenemos que  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n| \leq |M| \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  pero esta ultima converge, dado que todos los valores son positivos por criterio de comparación  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$  converge.

QUOD  
ERAT  
DEMONSTRATUM ■