

# **MATE 5201: Tarea 5**

Due on 2 de diciembre

*Prof. Alejandro Velez* , C41, 2 de diciembre

**Sergio Rodriguez**

**Problem 1**

(8 puntos) – Dado  $\{a_n\} \in \mathbb{R}$  sucesion con  $a_n > 0$  para  $n \geq N_0$  (algun  $N_0 \in \mathbb{N}$ ), pruebe que si  $\sum a_k$  converge, entonces  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{|a_k|}}{k}$  converge.

**Prueba:**

MEP

**Problem 2**

(8 puntos) – Sea  $\{a_n\} \in \mathbb{N}$  sucesion de numeros naturales con  $a_n \leq n - 1$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestre que  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{k!} \in \mathbb{Q}$  si y solo si existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n = n - 1$  para todo  $n \geq N_0$ .

**Prueba:**

MEP

**Problem 3**

(16 puntos) – Dado  $a \in (0, 1]$  y  $s > 1$ , definimos la funcion a-zeta de Riemann por:

$$\zeta(s; a) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(a+k)^s} \quad (1)$$

La funcion zeta de Riemann clasica es cuando  $a = 1$ , y se denota por  $\zeta(s)$ .

(a) - (4 puntos) – Pruebe que  $\zeta(\cdot; \cdot)$  esta bien definida.

**Prueba:**

Note que como  $a$  es positivo,  $\frac{1}{(a+k)^s} \leq \frac{1}{k^s}$ , pero  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s}$  converge por que es una  $p$ -serie con  $p = s > 1$ . Entonces  $\zeta(s; a)$  converge.

Ahora note que dados  $s_1 > 1, s_2 > 1, a_1, a_2 \in (0, 1]$ ,

$$\begin{aligned} (s_1, a_1) &= (s_2, a_2) \\ \implies s_1 &= s_2 \wedge a_1 = a_2 \end{aligned} \quad (2)$$

Ahora usaremos induccion. Note que  $a_1^{s_1} = a_2^{s_2}$ . Ahora:

$$\begin{aligned} S_j(s_1, a_1) &= S_j(s_2, a_2) \\ \implies \sum_{k=0}^j (a_1 + k)^{s_1} &= \sum_{k=0}^j (a_2 + k)^{s_2} \\ \implies \sum_{k=0}^j (a_1 + k)^{s_1} + (a_1 + j + 1)^{s_1} &= \sum_{k=0}^j (a_2 + k)^{s_2} + (a_2 + j + 1)^{s_2} \\ \implies \sum_{k=0}^{j+1} (a_1 + k)^{s_1} &= \sum_{k=0}^{j+1} (a_2 + k)^{s_2} \\ \implies S_{j+1}(s_1, a_1) &= S_{j+1}(s_2, a_2) \end{aligned} \quad (3)$$

Entonces:

$$\begin{aligned} S_n(s_1, a_1) &= S_n(s_2, a_2) \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(s_1, a_1) &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(s_2, a_2) \end{aligned} \quad (4)$$

$\therefore \zeta(s_1; a_1) = \zeta(s_2; a_2)$  y  $\zeta$  esta bien definida.

**MEP**

(b) - (6 puntos) - Demuestre que  $\sum_{j=1}^m \zeta\left(s; \frac{j}{m}\right) = m^s \zeta(s)$ .

**Prueba:**

**MEP**

(c) - (6 puntos) - Pruebe que  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} k^{-s} = (1 - 2^{1-s})\zeta(s)$ .

**Prueba:**

Sea  $A_n := \sum_{k=0}^n (1+k)^{-s}$  la sucesion de sumas parciales de  $\zeta(s)$ . Ahora considere las ecuaciones:

$$A_n = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \dots + \frac{1}{n^s} \quad (5)$$

$$(2^{1-s})A_n = \frac{2}{2^s}A_n = 2\left(\frac{1}{2^s} + \frac{1}{4^s} + \frac{1}{6^s} + \dots + \frac{1}{(2n)^s}\right) \quad (6)$$

Ahora le restaremos la ecuacion (6) a la ecuacion (5), mantendremos los terminos en posiciones impares de la ecuacion (6) y restaremos en los terminos en posiciones pares, luego quedan algunos terminos. Pero primero, note que  $\exists n \in \mathbb{N}$  tal que  $n = 2m$  o  $n = 2m + 1$ . El signo del ultimo termino del primer parentesis depende de cual de estas es cierta, pero el metodo sigue igual.

$$\begin{aligned} (1 - 2^{1-s})A_n &= \left(1 - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} - \frac{1}{4^s} \dots\right) - 2\left(\frac{1}{(2(m+1))^s} + \frac{1}{2(m+2)^s} + \dots + \frac{1}{(2n)^s}\right) \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} k^{-s} - 2 \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{(2k)^s} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} k^{-s} - 2\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^s} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{(2k)^s}\right) \end{aligned} \quad (7)$$

Ahora, podemos tomar limites de ambos extremos de la ecuacion.

(Note que  $m \rightarrow \infty$  cuando  $n \rightarrow \infty$ ).

$$(1 - 2^{1-s}) \sum_{k=0}^n (1+k)^s = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} k^{-s} - 2 \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^s} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{(2k)^s} \right) \quad (8)$$

$$\Rightarrow (1 - 2^{1-s}) \sum_{k=0}^{\infty} (1+k)^s = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} k^{-s} - 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k)^s} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{(2k)^s} \right)$$

$$\therefore (1 - 2^{1-s}) \sum_{k=0}^{\infty} (1+k)^s = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} k^{-s} \quad (9)$$

MEP

**Problem 4**

(8 puntos) - Dadas las sucesiones  $\{a_n\}, \{b_n\} \subseteq \mathbb{R}$ , si  $\sum a_k$  converge y  $\{b_n\}$  es sucesion monotonica acotada, demuestre que  $\sum a_k b_k$  converge.

**Prueba:**

Primero demostraremos la formula de sumatorias parciales. Si  $\{a_n\}, \{b_n\}$  son sucesiones, y  $A_n := \sum_{k=0}^n a_k$  es la sucesion de sumas parciales de  $a_n$ , tenemos que:

$$\sum_{n=p}^q a_n b_n = \sum_{n=p}^{q-1} A_n (b_n - b_{n+1}) + A_q b_q - A_{p-1} b_p \quad (10)$$

**Prueba:**

$$\begin{aligned} \sum_{n=p}^q a_n b_n &= \sum_{n=p}^q (A_n - A_{n-1}) b_n \\ &= \sum_{n=p}^q A_n b_n - \sum_{n=p-1}^{q-1} A_n b_{n+1} \\ &= \sum_{n=p}^{q-1} A_n b_n - \sum_{n=p-1}^{q-1} A_n b_{n+1} + A_q b_q \\ &= \sum_{n=p}^{q-1} A_n b_n - \sum_{n=p}^{q-1} A_n b_{n+1} + A_q b_q - A_{p-1} b_p \\ &= \sum_{n=p}^{q-1} A_n (b_n - b_{n+1}) + A_q b_q - A_{p-1} b_p \end{aligned} \quad (11)$$

□

Ahora demostraremos que  $\sum a_k b_k$  converge cuando  $b_k$  es no-creciente.

Como  $\sum a_k$  converge,  $A_k$  es acotada. Entonces sea  $M > 0$  tal que  $|A_k| < M$ . Ademas, al ser monotonica y acotada,  $b_n$  converge. Sea  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = L$ . Entonces  $\exists N \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq N \Rightarrow |b_n - L| < \frac{\varepsilon}{2M} - L.$$

Entonces tenemos que, para  $n > m \geq N$ , tenemos que:

$$\begin{aligned}
 \left| \sum_{k=m+1}^n a_k b_k \right| &= \left| \sum_{k=m+1}^{n-1} A_k (b_k - b_{k+1}) + A_n b_n - A_m b_{m+1} \right| \\
 &\leq M \left| \sum_{k=m+1}^{n-1} (b_k - b_{k+1}) + b_n - b_{m+1} \right| \\
 &= M |b_n + b_{n+1}| = M |(b_n - L) + (b_{n+1} - L) + 2L| \\
 &< M \left| \frac{\varepsilon}{2M} - L + \frac{\varepsilon}{2M} - L + 2L \right| = M \left| \frac{\varepsilon}{M} \right| < \varepsilon
 \end{aligned} \tag{12}$$

Entonces, por el criterio de Cauchy,  $\sum a_k b_k$  converge.

**MEP**