



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
Segundo Semestre de 2018

## Tarea 2

Teoría de Números - MAT 2225

Fecha de Entrega: 2018/08/21

Integrantes del grupo:

Nicholas Mc-Donnell, Camilo Sánchez,

Javier Reyes

### 1. Problemas

**Problema 1** (2 pts. c/u). Demuestre las siguientes identidades (demostrando también convergencia en el dominio indicado):

(I) Sea  $k \in \mathbb{R}$ . Entonces  $D(s, \sigma_k) = \zeta(s)\zeta(s-k)$  para  $s > \max\{1, k+1\}$

(II)  $D(s, \phi) = \zeta(s-1)/\zeta(s)$  para  $s > 2$

(III)  $D(s, \sigma_0^2) = \zeta(s)^4/\zeta(2s)$  para  $s > 1$

**Solución problema 1:**

(I) Recordamos que  $D(s, f * g) = D(s, f)D(s, g)$  y que  $\sigma_k = I_0 * I_k$

$$\begin{aligned}\therefore D(s, \sigma_k) &= D(s, I_0)D(s, I_k) \\ &= \zeta(s) \sum_n \frac{n^k}{n^s} \\ &= \zeta(s) \sum_n \frac{1}{n^{s-k}} \\ &= \zeta(s)\zeta(s-k)\end{aligned}$$

Notamos que esto converge para  $s > \max\{1, k+1\}$

(II) Ahora, usando que  $\phi = \mu * I_1$

$$\begin{aligned} D(s, \phi) &= D(s, \mu)D(s, I_1) \\ &= \frac{1}{\zeta(s)} \zeta(s-1) \\ &= \frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} \end{aligned}$$

Lo cual converge para  $s > 2$

(III) En primer lugar, como  $\sigma_0 = I_0 * I_0$ , entonces para  $s > 1$ ,  $D(s, \sigma_0) = \zeta(s)^2$ , es decir,

$$\begin{aligned} D(s, \sigma_0) &= \sum_n \frac{\sigma_0(n)}{n} = \prod_p \left( 1 + \frac{2}{p^s} + \frac{3}{p^{2s}} + \dots \right) \\ &= \prod_p \left( \frac{p^s}{p^s - 1} \right)^2 \\ &= \zeta(s)^2 \end{aligned}$$

Dado que  $\zeta(2s) = \sum_n 1/(n^2)^s = \prod_p (1 + p^{-2s} + p^{-4s} + \dots) = \prod_p p^{2s}/(p^{2s} - 1)$ , se tiene que para  $s > 1$

$$\begin{aligned} \zeta(s)^4/\zeta(2s) &= \prod_p \left( \frac{p^s}{p^s - 1} \right)^4 \frac{p^{2s} - 1}{p^{2s}} \\ &= \prod_p \left( \frac{p^s}{p^s - 1} \right)^2 \frac{p^s + 1}{p^s - 1} \\ &= \prod_p \left( 1 + \frac{2}{p^s} + \frac{3}{p^{2s}} + \dots \right) \left( 1 + 2 \frac{1}{p^s - 1} \right) \\ &= \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} \frac{k+1}{p^{ks}} \right) \left( 1 + \sum_{j \geq 1} \frac{2}{p^{js}} \right) \\ &= \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} \frac{k+1}{p^{ks}} + \sum_{k \geq 0} \sum_{j \geq 1} \frac{2(k+1)}{p^{(k+j)s}} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\zeta(s)^4/\zeta(2s) &= \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} \frac{k+1}{p^{ks}} + \sum_{k \geq 0} \frac{\sum_{l=0}^{k-1} 2(l+1)}{p^{ks}} \right) \\
&= \prod_p \left( \sum_{k \geq 0} \frac{k+1 + (k-1)k + 2k}{p^{ks}} \right) \\
&= \prod_p \sum_{k \geq 0} \frac{(k+1)^2}{p^{ks}} \\
&= \prod_p \sum_{k \geq 0} \frac{\sigma_0^2(p^k)}{p^{ks}} \\
&= D(s, \sigma_0^2)
\end{aligned}$$

■

**Problema 2** (3 pts.). Demuestre que cuando  $s \rightarrow 1^+$ , la diferencia

$$\left| \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \right|$$

se mantiene acotada.

**Solución problema 2:** Para  $s > 1$ , tenemos que

$$\begin{aligned}
\zeta(s) - \frac{1}{s-1} &= \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^s} - \int_1^\infty \frac{1}{t^s} dt \\
&= \int_1^\infty \frac{1}{[t]^s} - \frac{1}{t^s} dt \\
&= \int_1^\infty O\left(\frac{1}{t^{2s}}\right) dt \\
&= O\left(\frac{1}{2s-1}\right)
\end{aligned}$$

Es decir, para todo  $s > 1$ ,  $\left| \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \right| \leq A \quad \frac{1}{2s-1} \leq A$ , probando que tal diferencia está siempre acotada.

■

**Problema 3** (2 pts.). Sea  $f$  una función aritmética que cumple

(I)  $f(n) \geq 0$  para todo  $n$

- (II) Existen  $r \in \mathbb{N}$  y cierta función continua  $F : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  de manera que para todo  $s > 1$  se cumple  $D(s, f) = F(s)\zeta(s)^r$

Demuestre que

$$\sum_{n \leq x} \frac{f(n)}{n} \ll (\log x)^r$$

**Solución problema 3:** Sabemos que  $\exists k \in \mathbb{R}^+$  tal que cuando  $s \rightarrow 1^+$

$$\left| \zeta(s) - \frac{1}{s-1} \right| < k$$

$$\implies \zeta(s) = \frac{1}{s-1} + O(1) \text{ cuando } s \rightarrow 1^+$$

Forzaremos  $\zeta(s) = \log x + O(1)$

$$\implies \log x = \frac{1}{s-1} \quad \text{con } x \geq 3 \text{ nos interesa} \quad \implies s = \frac{1}{\log x} + 1$$

Notar que si  $s \rightarrow 1^+ \implies s \in [1, \infty) \implies F(s)$  esta bien definida y como es continua,  $F(s)$  alcanza un máximo en  $[1, 2]$ , en particular  $\exists k \in \mathbb{R}$  tal que  $F(s) < k$ . Así:

$$K \cdot (\log x)^r \geq F(s) \cdot \zeta(s)^r = D(s, f) = \sum_{n \geq 1} \frac{f(n)}{n^s} = \sum_{n \geq 1} \frac{f(n)}{x \cdot n^{\frac{1}{\log x}}} \geq \sum_{x \geq n} \frac{f(n)}{n \cdot n^{\frac{1}{\log x}}} \geq \sum_{x \geq n} \frac{f(n)}{n \cdot x^{\frac{1}{\log x}}}$$

Notamos que  $x^{\frac{1}{\log x}} = e$ , y así

$$k(\log x)^r \geq \frac{1}{e} \sum_{x \geq n} \frac{f(n)}{n}$$

$$\therefore (\log x)^r \gg \sum_{x \geq n} \frac{f(n)}{n}$$

■

**Problema 4** (2 pts. c/u). Calcule  $\sigma_c$  y  $\sigma_a$  para las series de Dirichlet de las siguientes funciones aritméticas  $f$ :

(I)  $f(n) = (\log n)^2 \phi(n)$

(II)  $f(n) = 2^{-n}$

(III)  $f(n) = i^n$  donde  $i = \sqrt{-1} \in \mathbb{C}$

**Solución problema 4:**

- (I) Dado que  $f(n) \geq 0$ , entonces  $\sigma_a = \sigma_c$ . También observamos que  $D(s, f) = D(s, \phi)''$ . Estudiaremos  $\sigma_c$  para la serie de  $\phi$ . Tenemos para  $s > \sigma_a$ .

$$\begin{aligned} D(s, \phi) &= \prod_p \left( 1 + \frac{p-1}{p^s} + \frac{p(p-1)}{p^{2s}} + \frac{p^2(p-1)}{p^{3s}} + \dots \right) \\ &= \prod_p \left( 1 + \frac{p-1}{p} \sum_{k \geq 1} p^{k-ks} \right) \end{aligned}$$

El producto converge si y solo si  $\sum_p \frac{p-1}{p} \sum_k p^{(1-s)k}$  converge, pero como

$$\frac{1}{2} \sum_p \sum_{k \geq 1} p^{(1-s)k} \leq \sum_p \frac{p-1}{p} \sum_{k \geq 1} p^{(1-s)k} \leq \sum_p \sum_{k \geq 1} p^{(1-s)k}$$

entonces converge si y solo si lo hace  $\sum_p \sum_k p^{(1-s)k}$ , que converge si y solo si converge

$$\prod_p \left( 1 + \sum_{k \geq 1} p^{(1-s)k} \right) = \zeta(s-1)$$

Se concluye que para  $D(s, \phi)$ ,  $\sigma_c = \sigma_a = 2$ . Dado que  $\log x \ll_\varepsilon x^\varepsilon$  para todo  $\varepsilon$ , entonces la derivada de una serie de Dirichlet conserva las abscisas, luego para  $f$ ,  $\sigma_a = \sigma_c = 2$ .

- (II) Usando el criterio de Cauchy sobre la siguiente serie

$$\sum_{n \geq 1} \frac{2^{-n}}{n^s}$$

se obtiene

$$\begin{aligned}
\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{2^{-n}}{n^s} \right|} &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 \sqrt[n]{n^s}} \\
&= \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 (\sqrt[n]{n})^s} \\
&= \frac{1}{2 \cdot 1^s} \\
&= \frac{1}{2} \\
&< 1
\end{aligned}$$

Por lo que converge independiente de  $s$ , lo que nos da que  $\sigma_a = \sigma_c = -\infty$

(III) Usando que  $f(2n) = (-1)^n$  y que  $f(2n-1) = i(-1)^{n+1}$  podemos escribir lo siguiente:

$$D(s, f) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{(2n)^s} + i \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^s}$$

Donde cada parte tiene  $\sigma_c = 0$  por criterio de las serie alternante, y trivialmente se nota que  $\sigma_a = 1$ , ya que  $D(s, |f|) = D(s, 1) = \zeta(s)$

■

**Problema 5** (3 pts.). Demuestre que para cada real  $r \in [0, 1]$  existe alguna función aritmética  $f$  que cumple la relación

$$\sigma_a(f) = \sigma_c(f) + r$$

entre las abscisas de convergencia y de convergencia absoluta de  $D(s, f)$ .

**Solución problema 5:** Es suficiente encontrar una función  $f$  que cumpla las siguientes dos propiedades

- $|f(n)| = n^r$ .
- $|S_f(n)| = n$ .

La primera nos asegura que  $S_{|f|}(n) \sim n^{r+1}$ , es decir  $\sigma_a(f) = 1 + r$ , mientras que la segunda da  $\sigma_c(f) = 1$ , que satisface la relación requerida.

Sea  $f(1) = 1$ , y para construir  $f$  por inducción, supongamos que  $|S_f(n-1)| = n-1$  y  $|f(n-1)| = (n-1)^r$ . Sea  $S$  la circunferencia de centro  $S_f(n-1)$  y radio  $n^r$ . Como  $r \in [0, 1]$ , entonces  $1 \leq n^r \leq n$ . Esto nos dice que

$$\max_{z \in S} \{|z|\} \geq |S_f(n-1)| + 1 = n \quad \text{y}$$

$$\min_{z \in S} \leq \min(|S_f(n-1)| - n, |S_f(n-1)| - 1) = n - 2$$

Dado que esta circunferencia tiene una parte de norma mayor o igual a  $n$ , y otra con norma menor a  $n$ , entonces existe al menos algun punto  $d \in S$  tal que  $|d| = n$ . Definimos entonces  $f(n) = d - S_f(n-1)$ . Por construcción,  $|f(n)| = n^r$  y  $S_f(n) = f(n) + S_f(n-1) = d$  tiene norma  $n$ .

Esta construcción otorga una  $f$  que satisface ambas propiedades arriba.

■

## 2. Agradecimientos

- |                     |                   |                     |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| ■ Felipe Guzmán     | ■ Agustín Oyarce  | ■ Fernando Figueroa |
| ■ Maximiliano Norbu | ■ Gabriel Ramirez | ■ Duvan Henao       |
| ■ Fernanda Cares    | ■ Daniel Gajardo  | ■ Hector Pasten     |