



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
Primer Semestre de 2019

## **Tarea 4**

Análisis Real — MAT 2515

Fecha de Entrega: 2019/06/19

Nicholas Mc-Donnell

# Índice

Problema 1	2
Problema 2	2
Problema 3	3
Problema 4	4

### Problema 1:

Sea  $X$  el espacio de funciones continuas en  $[0, 1]$  a  $\mathbb{R}$  con la norma  $\|f\| = \left( \int_0^1 |f(x)|^2 dx \right)^{1/2}$ . Demostrar que los polinomios son densos en  $X$ .

**Solución problema 1:** Se comenzará demostrando un pequeño lema:

**Lema 1:** Sea  $X$  un espacio métrico completo, y sea  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua e inyectiva. Luego, el álgebra generada<sup>1</sup>  $\langle g \rangle$  es densa en  $C(X, \mathbb{R})$ <sup>2</sup>

*Demostración.* Por Stone-Weierstrass,  $X$  es un espacio métrico completo,  $\langle g \rangle$  es un subálgebra de  $C(X, \mathbb{R})$ , y  $\mathbb{R} \subset \langle g \rangle$ , luego como  $g$  es inyectiva dado  $x, y \in X$  se tiene que si  $x \neq y$  entonces  $g(x) \neq g(y)$ . Por lo que  $\langle g \rangle$  es denso en  $C(X, \mathbb{R})$ .  $\square$

Se nota que los polinomios son el álgebra generada por la función identidad, y que la identidad es inyectiva. Además se recuerda que  $[0, 1]$  es completo, por lo que los polinomios son densos en  $C[0, 1]$ . Ahora, ya que todas las  $\ell_p$ -normas son equivalentes, específicamente la norma del supremo es equivalente a  $\ell_2$ -norma. Luego, sea  $f \in C[0, 1]$ , ya que  $\langle x \rangle$  es denso en  $C[0, 1]$ , existe una sucesión  $p_n$  tal que  $p_n \rightarrow f$  bajo la norma del supremo, por definición de norma equivalente  $p_n$  también converge bajo la  $\ell_2$ -norma, y además en ayudantía se vio que tiene que converger a lo mismo, por lo que  $p_n \rightarrow f$  bajo la  $\ell_2$ -norma, como  $f$  era arbitrario se tiene que  $\langle x \rangle$  es denso en  $X$ . ■

### Problema 2:

Sea  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y estrictamente creciente. Demostrar que si  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  es una función continua, tal que  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  y  $\int_0^1 f(x)g^n(x) dx = 0$  para todo  $n$  natural, entonces  $\int_0^1 f^2(x) dx = 0$ .

**Solución problema 2:** Se sabe que  $[0, 1]$  es un espacio métrico completo, y que como  $g$  es estrictamente creciente es inyectiva. Luego el álgebra generado  $\langle g \rangle$  es densa  $C[0, 1]$  por lema 1. Se nota que todo elemento de  $\langle g \rangle$  se puede escribir como un polinomio en  $g$ , de otra forma, para todo  $h \in \langle g \rangle$  existe  $p \in \mathbb{R}[x]$  tal que  $p(g) = h$ . Dado esto, se define  $F : C[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de la siguiente forma:

$$h(x) \mapsto \int_0^1 f(x)h(x) dx$$

---

<sup>1</sup>Como anillo, donde se toman todas las sumas y multiplicaciones entre elementos del álgebra y elementos de  $\mathbb{R}$ .

<sup>2</sup>Se asume la norma del supremo.

Se nota que si  $F$  es continua, se tiene lo pedido, ya que al ser  $\langle g \rangle$  denso en  $C[0, 1]$  existe un sucesión  $p_n$  que converge a  $f$ , y esta cumple que  $F(p_n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$  por linealidad de la integral y porque  $\int_0^1 f(x)g^n(x) dx = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} |F(h)| &= \left| \int_0^1 f(x)h(x) dx \right| \\ &\leq 1 \cdot \|f\| \cdot \|h\| \end{aligned}$$

Como  $\|f\|$  es una constante se tiene lo pedido. ■

### Problema 3:

Sea  $X$  el espacio de las funciones diferenciables en  $(-1, 1)$  con  $\|f\| = \sup_{x \in (-1, 1)} |f(x)|$ . Estudiar cuales de las siguientes funciones definidas en  $X$  es un funcional lineal acotado. En caso de serlo calcular su norma.

- (a)  $T_1(f) = f(0)$
- (b)  $T_2(f) = \int_{-1}^1 f(x)x^2 dx$
- (c)  $T_3(f) = f'(0)$

### Solución problema 3:

- (a) Sean  $f, g \in X$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , luego  $T_1(\lambda f + g) = \lambda f(0) + g(0) = \lambda T_1(f) + T_1(g)$ , por lo que es un funcional lineal. Luego se nota que  $|f(0)| \leq \|f\|$ , por lo que  $T_1$  esta acotado, luego sea  $f(x) = 1$  la función constante,  $|T_1(f)| = \|f\| = 1$ , por lo que  $\|T_1\| = 1$ .
- (b) Sean  $f, g \in X$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , luego  $T_2(\lambda f + g) = \int_{-1}^1 (\lambda f(x) + g(x)) x^2 dx = \lambda \int_{-1}^1 f(x)x^2 dx + \int_{-1}^1 g(x)x^2 dx = \lambda T_2(f) + T_2(g)$ , por lo que es un funcional lineal. Para ver si  $T_2$  es acotado se nota lo siguiente:

$$\left| \int_{-1}^1 f(x)x^2 dx \right| \leq \int_{-1}^1 |f(x)| x^2 dx \leq \int_{-1}^1 \sup_{x \in (-1, 1)} |f(x)| x^2 dx = \|f\| \cdot \frac{2}{3}$$

Con lo que se tiene que  $\|T_2(f)\| \leq \frac{2}{3} \|f\|$ , tomando la función constante  $f(x) = 1$ , se tiene la igualdad, por lo que  $\|T_2\| = \frac{2}{3}$ .

- (c) Sean  $f, g \in X$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ , luego  $T_3(\lambda f + g) = \lambda f'(0) + g'(0) = \lambda T_3(f) + T_3(g)$ , por lo que es un funcional lineal. Para revisar si es acotada es suficiente tomar la función  $f(x) = \sin(nx)$ , ya que  $\|f\| = 1$ , pero  $\|T_3(f)\| = n$ , con lo que  $T_3$  no es acotada.

■

#### Problema 4:

Sea  $X$  el espacio vectorial  $X = \{\{a_n\} | a_n \in \mathbb{R} \text{ y } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < \infty\}$  con la norma  $\|\{a_n\}\| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ .

Si  $M$  es el subespacio  $M = \{\{a_n\} \in X | a_n = 0 \text{ si } n \geq 3\}$  definamos  $T : M \rightarrow \mathbb{R}$  por  $T(\{a_n\}) = a_1 + a_2$

- (a) Calcular  $\|T\|$ .
- (b) Si  $M_1 = \{\{a_n\} \in X | a_n = 0 \text{ si } n \geq 4\}$  describir TODAS las funciones lineales  $T_1 : M_1 \rightarrow \mathbb{R}$  tales que  $T_1(\{a_n\}) = T(\{a_n\})$  si  $\{a_n\} \in M$  y  $\|T_1\| = \|T\|$ .

#### Solución problema 4:

- (a) Se nota que  $\|T(\{a_n\})\| = |a_1 + a_2| \leq |a_1| + |a_2| = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \|\{a_n\}\|$ , y se nota que se llega a la igualdad con  $a_1 = 0$  o con  $a_2 = 0$ , por lo que  $\|T\| = 1$ .
- (b) Por propiedad de transformaciones lineales, se nota que  $T_1$  está caracterizada por como actúa sobre la base de  $M_1$ , luego  $M < M_1$  más específicamente  $B = \{b_1, b_2\}$  es base de  $M$  donde  $b_i$  es 1 en la  $i$ -ésima coordenada, y extendiendo  $B$  con  $b_3$  se tiene  $M_1$ . Luego,  $T_1|_M = T$  por lo que  $T_1(\{a_n\}) = a_1 + a_2 + \lambda a_3$ . Ahora se necesita que  $\|T_1\| = \|T\|$ , por lo que se necesita que  $|a_1 + a_2 + \lambda a_3| \leq |a_1| + |a_2| + |a_3|$ , más específicamente  $|\lambda| \leq 1$ , dado esto, se nota que se tiene la igualdad con  $a_3 = 0$ , y con  $a_2 = 0$  o  $a_1 = 0$ , por lo que se tiene que  $\|T_1\| = \|T\|$ . Dado esto  $T_1(\{a_n\}) = a_1 + a_2 + \lambda a_3$  donde  $|\lambda| \leq 1$ .

■