



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 generada¹ $\langle g \rangle$ es densa en $C(X, \mathbb{R})$ ²

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 ℓ_p -normas son equivalentes, específicamente la norma del supremo es más fina que ℓ_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 más fina p_n también converge bajo la ℓ_2 -norma, y además en ayudantía se vio que tiene que converger a lo mismo, por lo que $p_n \rightarrow f$ bajo la ℓ_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:

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

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

²Se 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 $\int_0^1 f(x)g^n(x) dx = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Luego para ver la continuidad de

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

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 $|\lambda| \leq 1$.

■