Lista 2 de Ejercicios Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

28 de abril de 2024

Índice general

1. Ejercicios Convolución

 $\mathbf{2}$

Capítulo 1

Ejercicios Convolución

Ejercicio 1.1.1

Sean $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{K}$ funciones nulas en $]-\infty, 0[$. Si existe f * g(x), demuestre que:

$$f * g(x) = \begin{cases} \int_0^\infty f(y)g(x-y)dy & \text{si} \quad x \ge 0\\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

En los casos siguientes f y g son nulas en] $-\infty$,0[y sus valores en $[0,\infty[$ se indican abajo. Calcule f*g.

I.
$$f(x) = e^{-x} y g(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

II.
$$f(x) = g(x) = e^{-x}$$
.

III.
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si} \quad 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{si} \end{cases}$$
 $y g(x) = \begin{cases} x & \text{si} \quad 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{si} \end{cases}$ $x > 1$

IV.
$$f(x) = g(x) = \begin{cases} x & \text{si} \quad 0 \le x \le 1\\ 0 & \text{si} & x > 1 \end{cases}$$

Solución:

Para la demostración, el caso $x \ge 0$ es inmediato de la definición de convolución y del hecho de que f es nula en $]-\infty,0[$. Suponga que existe f*g(x) con x<0. Entonces:

$$f * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy$$
$$= \int_{0}^{\infty} f(y)g(x - y)dy$$

sea $y \in [0, \infty[$, es decir que $0 \le y < \infty$, por lo cual $-\infty < -y \le 0$. Sumando x a ambos lados se sigue que:

$$-\infty < x - y \le x < 0 \Rightarrow x - y \in]-\infty, 0[$$

por tanto, g(x - y) = 0, para todo $y \in [0, \infty[$. Por tanto, f * g(x) = 0.

De (i): Veamos que:

$$f * g(x) = \begin{cases} \int_0^\infty e^{-y} g(x-y) dy & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Sea $x \ge 0$. Analicemos varios casos:

■ $0 \le x \le 1$, en este caso $0 \le x - y \le 1$ si y sólo si $y \le x$ y $x - 1 \le y$ (pero, $x - 1 \le 0$, por lo cual $0 \le y$), por ende:

$$f * g(x) = \int_0^x e^{-y} g(x - y) dy$$

$$= \int_0^x e^{-y} (x - y) dy$$

$$= x \int_0^x e^{-y} dy - \int_0^x y e^{-y} dy$$

$$= x \left[-e^{-y} \right]_0^x - \left[-e^{-y} (y + 1) \right]_0^x$$

$$= x - x e^{-x} + \left[e^{-y} (y + 1) \right]_0^x$$

$$= x - x e^{-x} + (x + 1) e^{-x} - 1$$

$$= (x - 1) + e^{-x}$$

■ 1 < x, en este caso $0 \le x - y \le 1$ si y sólo si $y \le x$ y $x - 1 \le y$ (donde 0 < x - 1 por como se eligió el x). Por ende:

$$f * g(x) = \int_{x-1}^{x} e^{-y} g(x-y) dy$$

$$= \int_{x-1}^{x} e^{-y} (x-y) dy$$

$$= x \int_{x-1}^{x} e^{-y} dy - \int_{x-1}^{x} y e^{-y} dy$$

$$= x \left[-e^{-y} \right]_{x-1}^{x} + \left[(y+1)e^{-y} \right]_{x-1}^{x}$$

$$= xe^{1-x} - xe^{-x} + (x+1)e^{-x} - (x-1+1)e^{1-x}$$

$$= xe^{1-x} - xe^{-x} + xe^{-x} + e^{-x} - xe^{1-x}$$

$$= e^{-x}$$

Por tanto:

$$f * g(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si} & 1 < x \\ (x - 1) + e^{-x} & \text{si} & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{si} & x < 0 \end{cases}$$

De (ii): Veamos que:

$$f*g(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \int_0^\infty e^{-y} g(x-y) & \text{ si } & 0 \leq x \\ 0 & \text{ si } & x < 0 \end{array} \right.$$

analicemos a g(x-y). Si $x\geq 0$ entonces, $x-y\geq 0$ si y sólo si $x\geq y$. Por tanto, para $x\geq 0$:

$$\int_0^\infty e^{-y} g(x - y) = \int_0^x e^{-y} e^{y - x} dy$$
$$= \int_0^x e^{-x} dy$$
$$= xe^{-x}$$

de esta forma:

$$f * g(x) = \begin{cases} xe^{-x} & \text{si} \quad 0 \le x \\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

De (iii): Veamos que:

$$f * g(x) = \begin{cases} \int_0^1 g(x - y) dy & \text{si} \quad 0 \le x \\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

Haga lo siguiente:

I. Para toda $m \in \mathbb{N}$ se define $e_m : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ como:

$$e_m(x) = \begin{cases} \frac{x^{m-1}}{(m-1)!} & \text{si} \quad x \ge 0\\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

Pruebe que

$$e_p * e_q = e_{p+q}$$

II. Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$ integrable en todo intervalo acotado tal que f(x) = 0 para todo $x \leq a$. Muestre que

$$e_m * f(x) = \begin{cases} \int_a^x \frac{(x-y)^{m-1}}{(m-1)!} f(y) dy & \text{si} \quad x \ge a \\ 0 & \text{si} \quad x < a \end{cases}$$

III. Deduzca que para $x \ge a$ se cumple la siguiente fórmula de Cauchy para la n-ésima integral indefinida

$$\int_{a}^{x} dx_{m-1} \int_{a}^{x_{m-1}} dx_{m-2} \cdots \int_{a}^{x_{2}} dx_{1} \int_{a}^{x_{1}} f(x_{0}) dx_{0} = \int_{a}^{x} \frac{(x-y)^{m-1}}{(m-1)!} f(y) dy$$

Demostración:

De (i): Sean $p, q \in \mathbb{N}$. Entonces:

$$e_p(x) = \begin{cases} \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} & \text{si} \quad x \ge 0 \\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases} \quad y \quad e_q(x) = \begin{cases} \frac{x^{q-1}}{(q-1)!} & \text{si} \quad x \ge 0 \\ 0 & \text{si} \quad x < 0 \end{cases}$$

Por lo tanto,

$$e_p * e_q(y) = \int_{-\infty}^{\infty} e_p(x) \cdot e_q(y - x) dx$$
$$= \int_{0}^{\infty} \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} \cdot e_q(y - x) dx$$

analicemos dos casos:

 $\quad \ \ \, y<0$: Entonces, para todo $x\geq 0,$ se sigue que $-x\leq 0,$ luego y-x<0. Por ende, e(y-x)=0. Luego:

$$e_p * e_q(y) = 0 = e_{p+q}(y)$$

• $y \ge 0$: Entonces, $y - x \ge 0$ si y sólo si $x \in [0, y]$. Por tanto, la integral se vuelve en:

$$e_p * e_q(y) = \int_0^y \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} \cdot e_q(y-x) dx$$

$$= \int_0^y \frac{x^{p-1}}{(p-1)!} \cdot \frac{(y-x)^{q-1}}{(q-1)!} dx$$

$$= \frac{1}{(p-1)!(q-1)!} \cdot \int_0^y x^{p-1} (y-x)^{q-1} dx$$

4

donde:

$$\int_{0}^{y} x^{p-1} (y-x)^{q-1} dx = \int_{0}^{y} x^{p-1} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} (-1)^{q-1} x^{k} (-y)^{q-1-k} dx$$

$$= (-1)^{q-1} \int_{0}^{y} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} x^{p+k-1} (-y)^{q-1-k} dx$$

$$= (-1)^{q-1} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} (-y)^{q-1-k} \int_{0}^{y} x^{p+k-1} dx$$

$$= (-1)^{q-1} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} (-y)^{q-1-k} \left[\frac{x^{p+k}}{p+k} \right]_{0}^{y}$$

$$= (-1)^{q-1} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} (-y)^{q-1-k} \frac{y^{p+k}}{p+k}$$

$$= (-1)^{2q-2} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} \frac{(-1)^{k} y^{p+q-1}}{p+k}$$

$$= y^{p+q-1} \sum_{k=0}^{q-1} \binom{q-1}{k} \frac{(-1)^{k}}{p+k}$$

veamos que:

$$\frac{1}{(p-1)!(q-1)!} \sum_{k=0}^{q-1} {q-1 \choose k} \frac{(-1)^k}{p+k} = \frac{1}{(p-1)!(q-1)!} \sum_{k=0}^{q-1} \frac{(q-1)!}{k!(q-1-k)!} \cdot \frac{(-1)^k}{p+k}$$

$$= \frac{1}{(p-1)!(q-1)!} \sum_{k=0}^{q-1} \frac{(-1)^k(q-1)!}{k!(q-1-k)!(p+k)}$$

$$= \frac{1}{(p-1)!} \sum_{k=0}^{q-1} \frac{(-1)^k}{k!(q-1-k)!(p+k)}$$

$$= \dots$$

$$= \frac{1}{(p-1)!} \cdot \frac{(p-1)!}{(p+q-1)!}$$

$$= \frac{1}{(p+q-1)!}$$

por tanto,

$$e_p * e_q(y) = \frac{y^{p+q-1}}{(p+q-1)!} = e_{p+q}(y)$$

por ambos incisos, se sigue que $e_p * e_q = e_{p+q}$.

De (ii): Veamos que:

$$f * e_m(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)e_m(x - y)dy$$

Como f(y) = 0 para todo $y \le a$, se sigue que:

$$f * e_m(x) = \int_a^\infty f(y)e_m(x-y)dy$$

Se tienen dos casos:

• Si x < a, entonces para todo $a \le y$ se tiene que x - y < 0, luego $e_m(x - y) = 0$. Por tanto:

$$f * e_m(x) = 0$$

• Si $a \le x$, entonces $x - y \ge 0$ si y sólo si $a \le y \le x$. Por tanto,

$$f * e_m(x) = \int_a^x f(y)e_m(x - y)dy$$
$$= \int_a^x f(y) \frac{(y - x)^{m-1}}{(m-1)!} dy$$
$$= \int_a^x \frac{(y - x)^{m-1}}{(m-1)!} f(y) dy$$

donde, esta integral existe, pues la función $y \mapsto (x-y)^{m-1}$ es acotada en [a,x] y, $y \mapsto f(y)$ es integrable en este intervalo acotado.

Por ambos incisos, se sigue que la convolución existe para todo $x \in \mathbb{R}$ y, su valor es:

$$f * e_m(x) = e_m * f(x) = \begin{cases} \int_a^x \frac{(x-y)^{m-1}}{(m-1)!} f(y) dy & \text{si } x \ge a \\ 0 & \text{si } x < a \end{cases}$$

De (iii): Procederemos por inducción sobre m.

• Para m=1 el resultado es inmediato, pues

$$\int_{a}^{x} f(x_0)dx_0 = \int_{a}^{x} \frac{1}{1}f(y)dy$$
$$= \int_{a}^{x} \frac{(x-y)^{1-1}}{(1-1!)}f(y)dy$$

■ Suponga el resultado válido para algún $m \in \mathbb{N}$. Probaremos que se cumple para m+1. En efecto, primero notemos que la función $e_m * f$ es una función integrable en todo intervalo acotado (ya que la integral de la convolución es el producto de las integrales de las funciones en la convolución), nula para todo $x \leq a$. Por ende:

$$(e_m * f) * e_1(x) = \begin{cases} \int_a^x \frac{(x-y)^{1-1}}{(1-1)!} (e_m * f)(y) dy & \text{si} \quad x \ge a \\ 0 & \text{si} \quad x < a \end{cases}$$

en el caso que $x \geq a$:

$$(e_m * f) * e_1(x) = \int_a^x \frac{(x-y)^{1-1}}{(1-1)!} (e_m * f)(y) dy$$

Por tanto, se sigue que

$$\int_{a}^{x} dx_{m} \int_{a}^{x_{m}} dx_{m-1} \cdots \int_{a}^{x_{2}} dx_{1} \int_{a}^{x_{1}} f(x_{0}) dx_{0} = \int_{a}^{x} dx_{m} \int_{a}^{x_{m}} \frac{(x_{m} - y)^{m-1}}{(m-1)!} f(y) dy$$

$$= \int_{a}^{x} (e_{m} * f)(x_{m}) dx_{m}$$

$$= \int_{a}^{x} \frac{(x-y)^{1-1}}{(1-1)!} (e_{m} * f)(y) dy$$

$$= (e_{m} * f) * e_{1}(x)$$

$$= (f * e_{m}) * e_{1}(x)$$

$$= f * (e_{m} * e_{1})(x)$$

$$= f * e_{m+1}(x)$$

$$= \int_{a}^{x} f(y) \frac{(x-y^{m})}{m!} dy$$

$$= \int_{a}^{x} \frac{(x-y)^{m}}{m!} f(y) dy$$

$$= \int_{a}^{x} \frac{(x-y)^{m+1-1}}{(m+1-1)!} f(y) dy$$

por lo cual, el resultado se cumple para m+1.

Aplicando inducción, se obtiene lo deseado.

Ejercicio 1.1.3

La integral fraccional de orden $1 \ge \alpha > 0$ sobre un intervalo [a,x] de una función medible f se define como:

$$I_a^{\alpha}[f](x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x \frac{f(t)}{(x-t)^{1-\alpha}} dt$$

para toda $x \ge a$ tal que la integral exista.

I. Fije $a, b \in \mathbb{R}$, a < b. Para cada $1 \ge \alpha > 0$ se define

$$g_{\alpha}(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \frac{1}{x^{1-\alpha}} \chi_{]0,b-a[}(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Pruebe que si $f \in \mathcal{C}([a,b],\mathbb{K})$, entonces existe la convolución $\widetilde{f} * g_{\alpha}$. Calcule $\widetilde{f} * g_{\alpha}$.

II. Calcule $I_0^{1/2}[t](x)$ y $I_0^{1/2}[I_0^{1/2}[t]](x)$. ¿Conclusión? Justifique.

Demostración:

De (i): Sea $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{K})$. Veamos que existe la convolución. En efecto, se tiene que $\widetilde{f} \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}, \mathbb{K})$, para todo $p \in [1, \infty]$. Ahora, notemos que:

$$1 - \alpha > 0$$

Ejercicio 1.1.4

Para todo p > 0 se define:

$$f_p(t) = \begin{cases} t^{p-1}e^{-t} & \text{si} \quad t > 0\\ 0 & \text{si} \quad t \le 0 \end{cases}$$

Calculando de dos modos distintos la integral $\int_{-\infty}^{\infty} f_p * f_q \text{ con } p, q > 0$, **pruebe** la fórmula

$$B(p,q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)},$$

donde B(p,q) es la función beta y $\Gamma(q)$ es la función gama.

Demostración:

Sean p,q>0. Como las funciones $f_p,f_q\in\mathcal{L}_1(\mathbb{R},\mathbb{K})$ (ver la definición de la función Gamma) entonces, por el teorema de Young, $f_p*f_q\in\mathcal{L}_1(\mathbb{R},\mathbb{K})$. Ahora, se tiene además que:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_p * f_q(y) dy = \left(\int_{-\infty}^{\infty} f_p(y) dy \right) \cdot \left(\int_{-\infty}^{\infty} f_p(y) dy \right) = \Gamma(p) \Gamma(q)$$

(ya que $\int -\infty^{\infty} f_p = \int_0^{\infty} t^{p-1} e^{-t} dt = \Gamma(p)$). Ahora, si $y \in \mathbb{R}$ se tiene que:

$$f_p * f_q(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_p(t) f_q(y-t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} t^{p-1} e^{-t} f_q(y-t) dt$$

Por un ejercicio anterior, si $y \le 0$, la convolución es cero (suponemos entonces que y > 0). Entonces, y - t > 0 si y sólo si y > t. Por ende:

$$f_p * f_q(y) = \int_0^y t^{p-1} e^{-t} f_q(y-t) dt$$

$$= \int_0^y t^{p-1} e^{-t} (y-t)^{q-1} e^{-y+t} dt$$

$$= e^{-y} \int_0^y t^{p-1} (y-t)^{q-1} dt$$

haciendo el cambio de variable $x = \frac{t}{y}$, obtenemos que

$$e^{-y} \int_0^y t^{p-1} (y-t)^{q-1} dt = e^{-y} \int_0^1 (xy)^{p-1} (y-xy)^{q-1} y dx$$
$$= e^{-y} y^{p+q-1} \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx$$
$$= e^{-y} y^{p+q-1} B(p,q)$$

Por lo tanto,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_p * f_q(y) dy = \int_0^{\infty} e^{-y} y^{p+q-1} B(p,q) dy$$
$$= B(p,q) \int_0^{\infty} e^{-y} y^{p+q-1} dy$$
$$= B(p,q) \Gamma(p+q)$$

de ambas igualdades, se sigue que

$$\Gamma(p)\Gamma(q) = B(p,q)\Gamma(p+q)$$

 $\Rightarrow B(p,q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$

Sea $f: \mathbb{R} \to \mathbb{K}$ una función localmente integrable en \mathbb{R} . Defina para todo h > 0, la función

$$J_h f = f * \left(\frac{1}{h} \chi_{]-h,0[}\right)$$

I. Muestre que, $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$J_h f(x) = \frac{1}{h} \int_0^h f(x+y) dy$$

y que $J_h f$ es continua en \mathbb{R} .

II. Si f es integrable en \mathbb{R} , **pruebe** que también lo es $J_h f$ y que

$$\int_{\mathbb{R}} J_h f = \int_{\mathbb{R}} f$$

III. Si f es de clase C^r en \mathbb{R} , muestre que también lo es $J_h f$ y que $(J_h f)^{(k)} = J_h f^{(k)}$ para k = 1, ..., r.

Solución:

De (i): Sea $x \in \mathbb{R}$. Calculemos $J_h f$, para ello, calcularemos $\left(\frac{1}{h}\chi_{-h,0}\right) * f(x)$. Veamos que

$$\left(\frac{1}{h}\chi_{]-h,0[}\right) * f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{h}\chi_{]-h,0[}(y)f(x-y)dy$$
$$= \frac{1}{h}\int_{-h}^{0} f(x-y)dy$$
$$= \frac{1}{h}\int_{0}^{h} f(x+u)du$$

pues, como f es localmente integrable, se sigue que la función $y \mapsto f(x-y)$ también lo es y, haciendo el cambio de variable u=-y.

Veamos la continuidad, en efecto, sea $x_0 \in \mathbb{R}$. Queremos que

$$|J_h f(x_0) - J_h f(x)| = \frac{1}{h} \cdot \left| \int_0^h f(x_0 + y) - f(x + y) dy \right|$$

$$\leq \frac{1}{h} \cdot \int_0^h |f(x_0 + y) - f(x + y)| dy$$

. . .

De (ii): Suponga que f es integrable en \mathbb{R} , es decir que $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, como la función $x \mapsto \frac{1}{h}\chi_{]-h,0[}(x)$ es una función acotada nula fuera de un conjunto con medida finita así, está en $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, luego por el teorema de Young se sigue que $J_h f = f * (\frac{1}{h}\chi_{]-h,0[})$ es una función definida c.t.p. en \mathbb{R} la cual es integrable, para la que se tiene que

$$\int_{\mathbb{R}} J_h f(y) dy = \left(\int_{\mathbb{R}} f(y) dy \right) \cdot \left(\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{h} \chi_{]-h,0[}(y) dy \right) = \int_{\mathbb{R}} f(y) dy$$

De (iii): Como f es de clase C^r , en particular hasta la r-ésima derivada es una función continua. Luego, las funciones $f^{(k)}$ con k = 0, 1, ..., r son continuas en \mathbb{R} , en particular, localmente integrables en \mathbb{R} . Luego, por (i) las convoluciones $J_h f^{(k)}$ existen en todo \mathbb{R} y son funciones continuas. Para probar el resultado, basta con ver que

$$(J_h f)^{(1)} = J_h f^{(1)}$$

(aplicando inducción sobre r, se obtendría que $J_h f$ es una función clase C^r tal que $(J_h f)^{(k)} = J_h f^{(k)}$, para todo k = 1, ..., r). En efecto, sea $x \in \mathbb{R}$ y considere la vecindad]x - h, x + h[de x. Se tiene que:

$$J_h f^{(1)}(x) = \frac{1}{h} \int_0^h f^{(1)}(x+y) dy$$

donde, $y \mapsto f^{(1)}(x+y)$ es una función continua, en particular alcanza su máximo en todo intervalo compacto. Observemos que si $M = \sup \Big\{ \big| f^{(1)}(z) \big| \, \Big| z \in]x - h, x + y[\Big\}$, se tiene que:

$$\left|\chi_{[0,h]}(y)f(x+y)\right| \le M\chi_{[0,h]}(y), \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

donde $y \mapsto M\chi_{[0,h]}(y)$ es una función integrable independiente de x. Luego, por el teorema de derivación, se sigue del teorema de derivación de funciones definidas por integrales, que existe $(J_h f)^{(1)}$ en]x - h, x + h[y, su valor es:

$$(J_h f)^{(1)}(z) = J_h f^{(1)}(z) \quad \forall x \in]x - h, x + h[$$

Como el $x \in \mathbb{R}$ fue arbitrario y esto se cumple para la vecindad]x - h, x + h[de x, entonces el resultado se cumple para todo \mathbb{R} , es decir que:

$$(J_h f)^{(1)} = J_h f^{(1)}$$

Ejercicio 1.1.6

Sea $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ una función localmente integrable en \mathbb{R}^n . Sea $B = \{x \in \mathbb{R}^n | ||x|| \le R\}$. Defina:

$$\mathcal{M}_R f = f * \frac{\chi_B}{\operatorname{Vol}(B)}$$

I. Muestre que, para todo $x \in \mathbb{R}^n$:

$$\mathcal{M}_R f(x) = \frac{1}{\text{Vol}(B)} \int_{\|x-y\| \le R} f(y) dy$$

y que $\mathcal{M}_R f$ es continua en \mathbb{R}^n .

II. Si f es integrable en \mathbb{R}^n , **pruebe** que también lo es $\mathcal{M}_R f$ y que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} \mathcal{M}_R f = \int_{\mathbb{R}^n} f$$

III. Si f es de clase C^r en \mathbb{R}^n , **muestre** que también lo es $\mathcal{M}_R f$ y que $D(\mathcal{M}_R f) = \mathcal{M}_R(Df)$ para todo opeardor $D = \partial_{\alpha_1} \cdots \partial_{\alpha_k}$, con $k \in \{1, ..., r\}$.

Solución:

El problema es probar la continuidad. Notemos que

$$\mathcal{M}_{R}f(x) = f*\frac{\chi_{B}}{\operatorname{Vol}\left(B\right)}(x) = \frac{1}{\operatorname{Vol}\left(B\right)} \int_{B} f(x-y)dt = \frac{1}{\operatorname{Vol}\left(B\right)} \int_{\|x-y\| < R} f(z)dz = \frac{1}{\operatorname{Vol}\left(B\right)} \int_{\mathbb{R}^{n}} f(x)\chi_{C}(x)dx$$

donde

$$C = \left\{ y \in \mathbb{R}^n \middle| \|z - y\| \le R \right\}$$

Notemos que (para probar continuidad)

$$|\mathcal{M}_R f(x) - \mathcal{M}_R f(y)| \le \frac{1}{\operatorname{Vol}(B)} \int_B |f(x-t) - f(y-t)| dt$$

Sea C = B'(0,1) + B (el cual es compacto). Defina $h = f\chi_C \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Existe $\alpha \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ tal que $\mathcal{N}_1(h-\alpha) < \varepsilon$ donde α es uniformemente continua en \mathbb{R} . Usar este α para encontrar un $0 < \delta < 1$ tal que la integral de arriba se haga menor que ϵ .

Definición 1.1.1

Sea $F: X \to X$ con (X, d) espacio métrico. Se dice que F es una **función contractante** si existe $\alpha \in]0,1[$ tal que

$$d(F(x), F(y)) \le \alpha \cdot d(x, y), \quad \forall x, y \in X$$

claramente, F es lipschitziana y, por lo tanto, uniformemente continua.

Teorema 1.1.1 (Teorema del punto fijo)

Si F es una función contractante de un espacio métrico completo (X, d) en sí mismo, entonces F posee un único punto fijo, es decir $\exists ! x_0 \in X$ tal que

$$F(x_0) = x_0$$

Además, si $x \in X$ es arbitrario, entonces

$$x_0 = \lim_{n \to \infty} F^n(x)$$

Ejercicio 1.1.7

Haga lo siguiente:

I. Sean f y g dos funciones en $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Sea $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ tal que $\mathcal{N}_1(f) < 1/|\lambda|$. **Demuestre** que la ecuación

$$x = \lambda x * f + q$$

admite una solución $x \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ salvo equivalencias. **Muestre** que la solución puede ser representada en forma de una serie

$$x = \sum_{\nu=0}^{\infty} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu\text{-veces}}$$

que es convergente en el espacio de Banach $L_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$.

II. Al suponer $f \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ y $g \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$, estudie la misma ecuación con la incógnita x en $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$.

Demostración:

De (i): Sea $F: \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K}) \to \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ la función tal que

$$x \mapsto F(x) = \lambda x * f + q$$

Podemos considerar a esta función del espacio de Banach $\mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ en sí mismo. Para probar el resultado, usaremos el teorema del punto fijo, con lo cual se probará la existencia de $x \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ tal que

$$x = \lambda x * f + q$$

el cual es único salvo equivalencias (esto, pues la solución es única en el espacio de Banach $L_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$). En efecto, para esto basta con probar que F es contractante. Veamos que si $x_1, x_2 \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$, entonces

$$\mathcal{N}_{1}(F(x_{1}) - F(x_{2})) = \mathcal{N}_{1}(\lambda x_{1} * f + g - \lambda x_{2} * f - g)$$

$$= |\lambda| \mathcal{N}_{1}(x_{1} * f - x_{2} * f)$$

$$= |\lambda| \mathcal{N}_{1}((x_{1} - x_{2}) * f)$$

$$\leq |\lambda| \mathcal{N}_{1}(f) \mathcal{N}_{1}(x_{1} - x_{2})$$

donde, $0 \le \lambda \mathcal{N}_1(f) < 1$. Por tanto, F es contractante. Luego existe tal $x \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$.

Veamos que la solución puede ser representada en forma de la serie:

$$x = \sum_{\nu=0}^{\infty} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \dots * f}_{\nu - \text{veces}}$$

Por el teorema del punto fijo, sabemos que la solución está dada por:

$$x = \lim_{\nu \to \infty} F^{\nu}(y)$$

donde $y \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}, \mathbb{K})$ es un elemento arbitrario de este espacio. Tomando y = g, obtenemos que

$$x = \lim_{k \to \infty} F^k(g)$$

donde F^k es la composición de F k-veces. Afirmamos que

$$F^{k}(g) = \sum_{\nu=0}^{k} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu - \text{veces}}$$

En efectom procederemos por inducción sobre k. Para k=1 el resultado es inmediato de la definición de F. Suponga que el resultado se cumple para algún $k \in \mathbb{N}$. Veamos que se cumple para k+1. En efecto, notemos que

$$F^{k+1}(g) = F(F^k(g))$$

$$= F\left(\sum_{\nu=0}^k \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu-\text{veces}}\right)$$

$$= \lambda \left(\sum_{\nu=0}^k \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu-\text{veces}}\right) * f + g$$

$$= \sum_{\nu=0}^k \lambda^{\nu+1} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu+1-\text{veces}} + g$$

$$= \sum_{\nu=1}^{k+1} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu-\text{veces}} + g$$

$$= \sum_{\nu=0}^{k+1} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu-\text{veces}}$$

lo cual prueba el resultado. Por tanto:

$$x = \lim_{k \to \infty} F^{k}(g)$$

$$= \lim_{k \to \infty} \sum_{\nu=0}^{k} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu - \text{veces}}$$

$$= \sum_{\nu=0}^{\infty} \lambda^{\nu} g * \underbrace{f * \cdots * f}_{\nu - \text{veces}}$$

De (ii):

Ejercicio 1.1.8

Haga lo siguiente:

I. Sea $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ una función medible. **Muestre** que existe una función medible acotada $\alpha: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ tal que $|g| = \alpha g$ en todo punto de \mathbb{R}^n .

Sugerencia. Intente con la función $\frac{|g+\chi_S|}{g+\chi_S}$ donde $S = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| g(x) = 0 \right\}$.

II. Sean $1 y <math>g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Defina $\phi_g : \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K}) \to \mathbb{K}$ como:

$$\phi_g(f) = \int_{\mathbb{R}^n} fg, \quad \forall f \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$$

Pruebe que ϕ_g es una aplicación lineal continua sobre $L_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ y que $\|\phi_g\| = \mathcal{N}_{p^*}(g)$.

Así pues, la aplicación $g \mapsto \phi_g$ es una isometría de $\mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ en $\mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ (dicha isometría también es suprayectiva, pero este hecho más profundo no se pide probar aquí).

Sugerencia. Para probar la desigualdad $\mathcal{N}_{p^*}(g) \leq \|\phi_g\|$ considere la función $f = \alpha |g|^{p^*-1}$, donde α es la función del inciso (i).

III. Sea $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$ una sucesión de Dirac en $\mathcal{L}_{1}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{K})$. Se quiere demostrar, sin usar la desigualdad de Jensen, que si $1 \leq p < \infty$ y $f \in \mathcal{L}_{p}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{K})$, entonces

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left(f - \rho_{\nu} * f \right) = 0$$

Defina $g_{\nu} = f - \rho_{\nu} * f$ y considere la aplicación lineal $\phi_{g_{\nu}} \in L_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})^*$, donde

$$\phi_{g_{\nu}}(h) = \int_{\mathbb{R}^n} h g_{\nu}, \quad \forall h \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$$

Establezca la desigualdad

$$|\phi_{g_{\nu}}(h)| \leq \mathcal{N}_{p^*}(h) \int_{\mathbb{D}^n} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_p(f_{-y} - f) dy$$

Sea $\varepsilon > 0$. Demuestre que para ν suficientemente grande,

$$|\phi_{g_{\nu}}(h)| \leq \mathcal{N}_{p^*}(h) \varepsilon$$

13

Utilizando el inciso (ii) termine la demostración.

Demostración:

De (i): Tomemos la función $\alpha: \mathbb{R}^n \to \mathbb{K}$ dada como sigue

$$\alpha = \frac{|g + \chi_S|}{g + \chi_S}$$

donde $S = \left\{ x \in \mathbb{R}^n \middle| g(x) = 0 \right\}$. Esta función está bien definida y cumple que $|g| = \alpha g$, pues si $x \in \mathbb{R}^n$, se tienen dos casos:

• $x \in \mathbb{R}^n \backslash S$, en este caso $\chi_S(x) = 0$ y $g(x) \neq 0$. Por tanto,

$$\alpha(x) = \frac{|g(x)|}{g(x)} \Rightarrow |g(x)| = \alpha g(x)$$

• $x \in S$, en cuyo caso se tiene que $\chi_S(x) = 1$ y, g(x) = 0. Por lo cual

$$\alpha(x) = \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow |g(x)| = 0 = \alpha g(x) = 0$$

así, α está bien definida y cumple lo deseado. Además, es medible por ser el cociente de dos funciones medibles. También es acotada, ya que por los dos incisos anteriores se tiene que

$$|\alpha| = 1$$

De (ii): Es claro por la linealidad de la integral y por Hölder que φ_g es un operador lineal, para todo $g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Veamos que es continuo, en efecto, por Hölder se tiene que:

$$|\phi_{g}(f)| = \left| \int_{\mathbb{R}^{n}} fg \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} |fg|$$

$$= \mathcal{N}_{1} (fg)$$

$$\leq \mathcal{N}_{p} (f) \mathcal{N}_{p^{*}} (g)$$

$$= \mathcal{N}_{p^{*}} (g) \mathcal{N}_{p} (f)$$

por tanto, ϕ_g es acotado, luego continuo. Se tiene entonces que

$$\|\phi_a\| \leq \mathcal{N}_{p^*}(g)$$

Probaremos la otra desigualdad. Se tiene que $\alpha |g|^{p^*-1} \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. En efecto, veamos que

$$\left|\alpha \left|g\right|^{p^*-1}\right|^p = \left|g\right|^{pp^*-p}$$
$$= \left|g\right|^{p^*} \in \mathcal{L}_1(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$$

pues, $g \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ y, por definición de $p, p^* \in]0, \infty[$. Luego $\alpha |g|^{p^*-1} \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Se sigue entonces que

$$\left| \phi_g(\alpha |g|^{p^*-1}) \right| = \left| \int_{\mathbb{R}} \alpha |g|^{p^*-1} g \right|$$

$$= \left| \int_{\mathbb{R}} |g| |g|^{p^*-1} \right|$$

$$= \left| \int_{\mathbb{R}} |g|^{p^*} \right|$$

$$= \int_{\mathbb{R}} |g|^{p^*}$$

$$= \mathcal{N}_{p^*} (g)^{p^*}$$

y, además

$$\mathcal{N}_{p}\left(\alpha \left|g\right|^{p^{*}-1}\right) = \left(\int_{\mathbb{R}} \left|\alpha\right|^{p} \left|g\right|^{pp^{*}-p}\right)^{1/p}$$
$$= \left(\int_{\mathbb{R}} \left|g\right|^{p^{*}}\right)^{1/p}$$
$$= \mathcal{N}_{p^{*}}\left(g\right)^{p^{*}/p}$$

por tanto, al tenerse que

$$\left| \phi_g(\alpha |g|^{p^*-1}) \right| \le \|\phi_g\| \mathcal{N}_p\left(\alpha |g|^{p^*-1}\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p^*}\left(g\right)^{p^*} \le \|\phi_g\| \mathcal{N}_{p^*}\left(g\right)^{p^*/p}$$

si $\mathcal{N}_{p^*}(g) = 0$, es claro que $|\phi_g| = \mathcal{N}_{p^*}(g)$. En caso contrario, se sigue de la ecuación anterior que

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p^*} (g)^{p^* - \frac{p^*}{p}} \le \|\phi_g\|$$
$$\Rightarrow \mathcal{N}_{p^*} (g) \le \|\phi_q\|$$

Por ambas desigualdades, se sigue que $|\phi_q| = \mathcal{N}_{p^*}(g)$.

De (iii): Sea $h \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$, se tiene que

$$|\phi_{g_{\nu}}(h)| = \left| \int_{\mathbb{R}^{n}} hg_{\nu} \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} |h| |g_{\nu}|$$

$$= \phi_{|g_{\nu}|}(|h|)$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} |h|(x)|f - \rho_{\nu} * f|(x)dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} |h(x)| \cdot \left| f(x) - \int_{\mathbb{R}^{n}} f(x - y)\rho_{\nu}(y)dy \right| dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} |h(x)| dx \int_{\mathbb{R}^{n}} |f(x) - f(x - y)| \rho_{\nu}(y)dy$$

donde la función $(x,y) \mapsto |h(x)| |f(x) - f(x-y)| \rho_{\nu}(y)$ es integrable en $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$, pues $|h| \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$ y $|g_{\nu}| \in \mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$, luego $\phi_{|g_{\nu}|}(|h|) < \infty$, esto por Tonelli. Por Fubini se puede cambiar el orden de integración, así:

$$\int_{\mathbb{R}^n} |h(x)| \, dx \int_{\mathbb{R}^n} |f(x) - f(x - y)| \, \rho_{\nu}(y) dy = \int_{\mathbb{R}^n} \rho_{\nu}(y) dy \int_{\mathbb{R}^n} |h(x)| \, |f(x) - f(x - y)| \, dx$$

sea $y \in \mathbb{R}^n$. Observemos que por Hölder se tiene que

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} |h(x)| |f(x) - f(x - y)| dx = \int_{\mathbb{R}^{n}} |h(x)| |f(x) - f_{-y}(x)| dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} |h| |f - f_{-y}|$$

$$= \mathcal{N}_{1} (h \cdot [f - f_{-y}])$$

$$\leq \mathcal{N}_{p^{*}} (h) \cdot \mathcal{N}_{p} (f - f_{-y})$$

por ende,

$$|\phi_{g_{\nu}}(h)| \leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \cdot \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) \rho_{\nu}(y) dy$$

$$\Rightarrow |\phi_{g_{\nu}}(h)| \leq \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) dy$$

como se quería demostrar.

Para la otra parte, sea $\varepsilon>0$ y $\delta>0$. Observemos que

$$\begin{aligned} |\phi_{g_{\nu}}(h)| &\leq \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) \, dy \\ &= \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \left[\int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) \, dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) \, dy \right] \\ &\leq \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \left[\int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f - f_{-y}) \, dy + \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) \left[\mathcal{N}_{p}(f) + \mathcal{N}_{p}(f_{-y}) \right] dy \right] \\ &= \mathcal{N}_{p^{*}}(h) \left[\int_{\|y\| < \delta} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}(f_{0} - f_{-y}) \, dy + 2 \mathcal{N}_{p}(f) \int_{\delta \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) dy \right] \end{aligned}$$

Se tienen dos cosas, como $y \mapsto f_y$ es una función uniformemente continua de \mathbb{R}^n en $\mathcal{L}_p(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$, en particular es continua en 0, luego existe $\delta_1 > 0$ tal que

$$\|y\| < \delta_1 \Rightarrow \mathcal{N}_p \left(f_0 - f_{-y} \right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

además, como $\{\rho_{\nu}\}_{\nu=1}^{\infty}$ es una sucesión de Dirac, existe $N\in\mathbb{N}$ tal que

$$\nu \ge N \Rightarrow \int_{\delta_1 \le ||y||} \rho_{\nu}(y) dy < \frac{\varepsilon}{2 \left(2 \mathcal{N}_p(f) + 1\right)}$$

por tanto, si $\delta = \delta_1$ y $\nu \geq N$, se tiene que

$$\begin{aligned} |\phi_{g_{\nu}}(h)| &\leq \mathcal{N}_{p^{*}}\left(h\right) \left[\int_{\|y\| < \delta_{1}} \rho_{\nu}(y) \mathcal{N}_{p}\left(f_{0} - f_{-y}\right) dy + 2\mathcal{N}_{p}\left(f\right) \int_{\delta_{1} \leq \|y\|} \rho_{\nu}(y) dy \right] \\ &\leq \mathcal{N}_{p^{*}}\left(h\right) \left[\frac{\varepsilon}{2} \int_{\|y\| < \delta_{1}} \rho_{\nu}(y) dy + 2\mathcal{N}_{p}\left(f\right) \frac{\varepsilon}{2\left(2\mathcal{N}_{p}\left(f\right) + 1\right)} \right] \\ &\leq \mathcal{N}_{p^{*}}\left(f\right) \left[\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \right] \\ &= \mathcal{N}_{p^{*}}\left(f\right) \varepsilon \end{aligned}$$

por tanto,

$$\nu \geq N \Rightarrow |\phi_{a_{\nu}}(h)| \leq \mathcal{N}_{n^*}(f) \varepsilon$$

Observemos ahora que

$$\|\phi_{g_{\nu}}\| = \inf \left\{ M \ge 0 \middle| \mathcal{N}_{p}\left(\phi_{g_{\nu}}(h)\right) \le M \cdot \mathcal{N}_{p^{*}}\left(h\right), \forall h \in \mathcal{L}_{p^{*}}(\mathbb{R}^{n}, \mathbb{K}) \right\}$$

de lo anterior se deduce que ε es un elemento del conjunto anterior para todo $\nu \geq N$, se sigue entonces que

$$\nu \ge N \Rightarrow \|\phi_{g_{\nu}}\| \le \varepsilon$$

por el inciso (ii) sabemos que $\mathcal{N}_p(g_{\nu}) = \|\phi_{g_{\nu}}\|$, luego

$$\nu \ge N \Rightarrow \mathcal{N}_p(g_{\nu}) = \mathcal{N}_p(f - \rho_{\nu} * f) \le \varepsilon$$

por tanto,

$$\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p \left(f - \rho_\nu * f \right) = 0$$

como se quería demostrar.

Demuestre que el sistema de potencias enteras $\left\{x \mapsto x^{\nu} \middle| \nu \in \mathbb{N}^*\right\}$ es total en $L_p([a,b],\mathbb{C})$ para $p \in [1,\infty[$.

Sugerencia. Basta demostrarlo para $L_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$. El sistema trigonométrico es total en este espacio. Desarrolle $e^{ik\pi}$ en serie de potencias de Maclaurin.

Demostración:

Podemos ver una función $f \in \mathcal{L}_p([a,b],\mathbb{C})$ como una función en $\mathcal{L}_p([-\pi,\pi],\mathbb{C})$, haciendo

$$g = f \circ \alpha$$

donde $\alpha: [-\pi, \pi] \to [a, b]$ es una función lineal. Más aún, como $\mathcal{L}_p([a, b], \mathbb{C}) \subseteq \mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ (pues la medida del intervalo $[-\pi, \pi]$ es finita), basta con probar el resultado para $\mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$.

Para probar que el sistema

$$\mathcal{P} = \left\{ x \mapsto x^{\nu} \middle| \nu \in \mathbb{N}^* \right\} \subseteq \mathcal{L}_{\infty}([-\pi, \pi], \mathbb{C})$$

es total en $L_1([a,b],\mathbb{C})$ (realmente sería usar funciones periódicas, pero como podemos ver una función periódica como aquella que es límitada a cierto intervalo de definición, no es necesario tomar tales funciones más que las definidas en ese intervalo), basta con probar que

$$f \in \mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$$
 tal que $\int_{-\pi}^{\pi} f\varphi = 0, \forall \varphi \in \mathcal{P} \Rightarrow f = 0$ c.t.p. en $[-\pi, \pi]$

es decir, que

$$f \in \mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$$
 tal que $\int_{-\pi}^{\pi} f(x) x^{\nu} dx = 0, \forall x \in \mathbb{N}^* \Rightarrow f = 0$ c.t.p. en $[-\pi, \pi]$

En efecto, sea $f \in \mathcal{L}_1([-\pi,\pi],\mathbb{C})$ y suponga que para todo $\nu \in \mathbb{N}^*$ se tiene que

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)x^{\nu} dx = 0$$

recordemos que el sistema trigonométrico complejo

$$\tau_{\mathbb{C}} = \left\{ x \mapsto e^{ikx} \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}$$

es total en $\mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$, luego es total en $\mathcal{L}_1([-\pi,\pi],\mathbb{C})$. Sabemos que para todo $x \in [-\pi,\pi]$ y $k \in \mathbb{Z}$ se tiene que

$$e^{ikx} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ikx)^n}{n!}$$

Probaremos que

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx}dx = 0, \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

En efecto, sea $k \in \mathbb{Z}$. Observemos que

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx}dx = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ikx)^n}{n!}dx$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!}dx$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{m} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!}dx$$

queremos sacar el límite de la integral, para ello, considere las funciones

$$g_m(x) = \sum_{n=0}^{m} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!}, \quad \forall m \in \mathbb{N}^*$$

para todo $x \in [-\pi, \pi]$ tal que f(x) esté bien definida. Estas funciones están definidas c.t.p. en $[-\pi, \pi]$. Además, es claro que

$$\lim_{m \to \infty} g_m(x) = f(x)e^{ikx}$$

para casi todo $x \in [-\pi, \pi]$. También,

$$|g_m|(x) = \left| \sum_{n=0}^m \frac{f(x)(ikx)^n}{n!} \right|$$

$$\leq \sum_{n=0}^m \left| \frac{f(x)(ikx)^n}{n!} \right|$$

$$= \sum_{n=0}^m |f(x)| \frac{|ikx|^n}{n!}$$

$$= |f(x)| \sum_{n=0}^m \frac{|kx|^n}{n!}$$

$$\leq |f(x)| \sum_{n=0}^\infty \frac{|kx|^n}{n!}$$

$$= |f(x)| e^{|kx|}$$

$$\leq |f(x)| e^{|k|\pi}$$

para casi todo $x \in [-\pi, \pi]$, pues $|x| \mapsto e^{|kx|}$ tiene un máximo en $x = \pi$ en el intervalo $[-\pi, \pi]$. Además, la función $x \mapsto |f(x)| e^{|k|\pi}$ está en $\mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$, pues f lo está, luego |f| lo está. Así, por Lebesgue se tiene que

$$\int_{-\pi}^{\pi} \lim_{m \to \infty} g_m(x) dx = \lim_{m \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} g_m(x) dx$$

esto es

$$\int_{-\pi}^{\pi} \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{m} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!} dx = \lim_{m \to \infty} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{m} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!} dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{m} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x)(ikx)^n}{n!} dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{m} \frac{(ik)^n}{n!} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)x^n dx$$

$$= \lim_{m \to \infty} \sum_{n=0}^{m} \frac{(ik)^n}{n!} \cdot 0$$

$$= 0$$

$$\therefore \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{ikx} dx = 0$$

por la suposición hecha inicalmente. Luego, f=0 c.t.p. en $[-\pi,\pi]$ por ser $\tau_{\mathbb{C}}$ total en $[-\pi,\pi]$. Finalmente, se sigue que \mathcal{P} es total en $L_1([-\pi,\pi],\mathbb{C})$.

Demuestre que el sistema de potencias enteras $\left\{x^{\nu}\middle|\nu\in\mathbb{N}^*\right\}$ es completo en $L_p([a,b],\mathbb{C})$ para $p\in[1,\infty[$.

Demostración:

Podemos ver una función $f \in \mathcal{L}_p([a,b],\mathbb{C})$ como una función en $\mathcal{L}_p([-\pi,\pi],\mathbb{C})$, haciendo

$$q = f \circ \alpha$$

donde $\alpha: [-\pi, \pi] \to [a, b]$ es una función lineal. Más aún, como $\mathcal{L}_p([a, b], \mathbb{C}) \subseteq \mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$ (pues la medida del intervalo $[-\pi, \pi]$ es finita), basta con probar el resultado para $\mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$. Debemos probar que

$$\overline{\mathcal{L}(\mathcal{P})} = L_1([a,b], \mathbb{C})$$

es decir, que $\mathcal{L}(\mathcal{P})$ es denso en $L_1([-\pi,\pi],\mathbb{C})$. En efecto, sea $f \in \mathcal{L}_1([-\pi,\pi],\mathbb{C})$. Considere la reestricción $g = f|_{]-\pi,\pi[}$, es inmediato que $g \in \mathcal{L}_1(]-\pi,\pi[,\mathbb{C})$. Por un teorema existe una función $h \in \mathcal{C}_c^{\infty}(]-\pi,\pi,[,\mathbb{C})$ tal que

$$\mathcal{N}_{1}(g-h) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |g(x) - h(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - h(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow \mathcal{N}_{1}(f-h) < \frac{\varepsilon}{2}$$

podemos extender a h a $[-\pi, \pi]$ de tal forma que sea continua. Como h es continua y el intervalo $[-\pi, \pi]$ es compacto, por Wierestrass existe un polinomio $p \in \mathcal{L}(\mathcal{P})$ tal que

$$\sup_{x \in [-\pi,\pi]} |h(x) - p(x)| < \frac{\varepsilon}{4\pi}$$

Se tiene entonces que

$$\mathcal{N}_{1}(h-p) = \int_{-\pi}^{\pi} |h(x) - p(x)| dx$$

$$\leq \int_{-\pi}^{\pi} \sup_{y \in [-\pi, \pi]} |h(y) - p(y)| dx$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx$$

$$= \frac{\varepsilon}{2}$$

Por tanto,

$$\mathcal{N}_{1}(f-p) \leq \mathcal{N}_{1}(f-h) + \mathcal{N}_{1}(g-h)$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \varepsilon$$

donde $p \in \mathcal{L}(\mathcal{P})$. Por tanto, $\mathcal{L}(\mathcal{P})$ es denso en $\mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$. Así, el sistema \mathcal{P} es completo en $\mathcal{L}_1([-\pi, \pi], \mathbb{C})$.

Sean $E \subseteq \mathbb{R}^n$ un conjunto medible con medida finita y 1 .**Muestre** $que si una familia de funciones <math>\{\varphi_i | i \in I\}$ es completa en $L_p(E, \mathbb{K})$, entonces dicha familia es total en $L_{p^*}(E, \mathbb{K})$.

Sugerencia. Sea $f \in \mathcal{L}_{p^*}(\mathbb{R}^n, \mathbb{K})$. Se supone que $\int_E f \varphi_i = 0$ para toda $i \in I$. Sea α una función medible acotada tal que $|f| = \alpha f$. Por hipótesis existe una sucesión de funciones $\{\psi_\nu\}_{\nu=1}^\infty$ en $\mathcal{L}(\left\{\varphi_i\middle|i\in I\right\})$ tal que $\lim_{\nu\to\infty}\mathcal{N}_p\left(\alpha-\psi_\nu\right)=0$.

Demostración: