Lista 2 de Ejercicios Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

25 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:

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

Ejercicio 1.1.2

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

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

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

Ejercicio 1.1.5

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

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

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

. . .

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:

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

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

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

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)

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

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

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

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:

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

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 $\frac{\left|g+\chi_{S}\right|}{g+\chi_{S}}$ donde $S=\left\{x\in\mathbb{R}^{n}\left|g(x)=0\right.\right\}$.

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

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

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

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

Utilizando el inciso (ii) termine la demostración.

Demostración:

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

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

donde $S = \{x \in \mathbb{R}^n | g(x) = 0\}$. 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

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

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:

$$\begin{aligned} \left| \phi_{g}(f) \right| &= \left| \int_{\mathbb{R}^{n}} fg \right| \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| fg \right| \\ &= \mathcal{N}_{1} \left(fg \right) \\ &\leq \mathcal{N}_{p} \left(f \right) \mathcal{N}_{p^{*}} \left(g \right) \\ &= \mathcal{N}_{n^{*}} \left(g \right) \mathcal{N}_{p} \left(f \right) \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \left| \phi_g(\alpha |g|^{p^*-1}) \right| &= \left| \int_{\mathbb{R}} \alpha |g|^{p^*-1} g \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}} |g| |g|^{p^*-1} \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}} |g|^{p^*} \right| \\ &= \int_{\mathbb{R}} |g|^{p^*} \\ &= \mathcal{N}_{p^*} \left(g \right)^{p^*} \end{aligned}$$

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

$$\left|\phi_{g}(\alpha |g|^{p^{*}-1})\right| \leq \|\phi_{g}\|\mathcal{N}_{p}\left(\alpha |g|^{p^{*}-1}\right)$$

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

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

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

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

De (iii): Veamos que Expresemos como

$$\begin{aligned} \left| \phi_{g_{\nu}}(h) \right| &\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| hg_{\nu} \right| \\ &= \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| h \right| \left| f - \rho_{\nu} * f \right| \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| h(x) \right| dx \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| f(y) - f(x - y) \right| \rho_{\nu}(y) dy \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} \rho_{\nu}(y) dy \int_{\mathbb{R}^{n}} \left| h(x) \right| \left| f(y) - f(x - y) \right| dx \end{aligned}$$

donde se cambia el orden de integración. Se separa el producto por Hölder y se usa al continuidad uniforme de $y \mapsto f_{-y}$.

Ejercicio 1.1.9

Demuestre que el sistema de potencias enteras $\left\{x^{\nu}\middle|\nu\in\mathbb{N}^*\right\}$ 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:

Ejercicio 1.1.10

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:

Ejercicio 1.1.11

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 $\mathcal{L}(\{\varphi_i | i \in I\})$ tal que $\lim_{\nu \to \infty} \mathcal{N}_p(\alpha - \psi_\nu) = 0$.

Demostración: