# Lista 2 de Ejercicios Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

26 de marzo 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

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

III. Deduzca que para  $x \geq a$  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:

# Ejercicio 1.1.3

La integral fraccional de orden  $\alpha > 0$  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.

ı. Fije  $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b. Para cada  $\alpha > 0$  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:

# 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  $\int_{-\infty}^{\infty} f_p * f_q \cos p, q > 0$ , **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:

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:

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  $x \in \mathbb{R}^n$ :

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

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:

# Ejercicio 1.1.7

Haga lo siguiente:

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

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

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:

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

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

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

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

Utilizando el inciso (ii) termine la demostración.

# Demostración:

# 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  $\alpha$  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: