

Lista 2 de Ejercicios
Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

26 de marzo de 2024

Índice general

1. Ejercicios Convolución

2

Capítulo 1

Ejercicios Convolución

Ejercicio 1.1.1

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

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

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 $g(x) = \begin{cases} x & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

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

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

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

Solución:

Para la demostración, el caso $x \geq 0$ 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:

$$\begin{aligned} f * g(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x-y)dy \\ &= \int_0^{\infty} f(y)g(x-y)dy \end{aligned}$$

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

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

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

De (i): Veamos que:

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

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

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

$$\begin{aligned}
f * g(x) &= \int_0^x e^{-y} g(x-y) dy \\
&= \int_0^x e^{-y} (x-y) dy \\
&= x \int_0^x e^{-y} dy - \int_0^x y e^{-y} dy \\
&= x [-e^{-y}]_0^x - [-e^{-y}(y+1)]_0^x \\
&= x - x e^{-x} + [e^{-y}(y+1)]_0^x \\
&= x - x e^{-x} + (x+1)e^{-x} - 1 \\
&= (x-1) + e^{-x}
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
f * g(x) &= \int_{x-1}^x e^{-y} g(x-y) dy \\
&= \int_{x-1}^x e^{-y} (x-y) dy \\
&= x \int_{x-1}^x e^{-y} dy - \int_{x-1}^x y e^{-y} dy \\
&= x [-e^{-y}]_{x-1}^x + [(y+1)e^{-y}]_{x-1}^x \\
&= x e^{1-x} - x e^{-x} + (x+1)e^{-x} - (x-1+1)e^{1-x} \\
&= x e^{1-x} - x e^{-x} + x e^{-x} + e^{-x} - x e^{1-x} \\
&= e^{-x}
\end{aligned}$$

Por tanto:

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

De (ii): Veamos que:

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

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

$$\begin{aligned}
\int_0^\infty e^{-y} g(x-y) dy &= \int_0^x e^{-y} e^{y-x} dy \\
&= \int_0^x e^{-x} dy \\
&= x e^{-x}
\end{aligned}$$

de esta forma:

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

De (iii): Veamos que:

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

□

Ejercicio 1.1.2

Haga lo siguiente:

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

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

Pruebe que

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

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

Muestre que

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

- 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 $x \geq a$ tal que la integral exista.

- I. 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 $\tilde{f} * g_\alpha$. **Calcule** $\tilde{f} * g_\alpha$.

- 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:

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

Calculando de dos modos distintos la integral $\int_{-\infty}^{\infty} f_p * f_q$ 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:

■

Ejercicio 1.1.5

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{K}$ 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 $k = 1, \dots, r$.

Solución:

□

Ejercicio 1.1.6

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

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

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

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

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 operador $D = \partial_{\alpha_1} \cdots \partial_{\alpha_k}$, con $k \in \{1, \dots, r\}$.

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

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

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:

■

Ejercicio 1.1.8

Haga lo siguiente:

- I. Sea $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{K}$ una función medible. **Muestre** que existe una función medible acotada $\alpha : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{K}$ 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 $S = \{x \in \mathbb{R}^n \mid g(x) = 0\}$.

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

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

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

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

Establezca la desigualdad

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

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

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

Utilizando el inciso (ii) termine la demostración.

Demostración:

Ejercicio 1.1.9

Demuestre que el sistema de potencias enteras $\{x^\nu | \nu \in \mathbb{N}^*\}$ 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 $\{x^\nu | \nu \in \mathbb{N}^*\}$ 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 $1 < p < \infty$. **Muestre** que si una familia de funciones $\{\varphi_i | i \in I\}$ 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 $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \mathcal{N}_p(\alpha - \psi_\nu) = 0$.

Demostración: