

# Expansión de las Soluciones para Ecuaciones Integrales Cuadráticas

Eribel Marquina, Javier Quintero y Nelson Viloria

## Abstract

In this article we find the expansion of the solution of

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s) g(s) Bx(s) = u(t), \quad t \in [a, b]. \quad (K)$$

based on the theory of representation of operators multilinear applied to bilinear operators.

## Introducción

Sean  $X, Y$  espacios de Banach y consideremos la ecuación integral no lineal de Volterra-Stieltjes del tipo

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s) f(s, x(s)) = u(t), \quad t \in [a, b], \quad (K),$$

donde  $x$  es una función reglada incógnita,  $u$  es una función reglada conocida,  $K$  es una función simplemente reglada como función de  $t$  y uniformemente de semivariación de Fréchet como función de  $s$ , anulándose en la diagonal; y la no linealidad de  $(K)$  está dada por  $f : [a, b] \times X \rightarrow X$ , con  $f(t, x) = g(t)Bx$ , donde  $g$  es una función reglada y  $Bx = L_2x$  un operador polinomial de grado dos sobre  $X$ .

Daremos la expansión de la solución de  $(K)$ , basándonos en la Teoría de representación de operadores multilineales, aplicada a operadores bilineales.

## 1 Funciones regladas

Consideremos  $X, Y, W$  y  $Z$  espacios de Banach, y  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  un intervalo cerrado.

Una función  $x : [a, b] \rightarrow X$  es una **función reglada** si sólo tiene discontinuidades de primera especie, es decir, si

- i) para todo  $t \in [a, b)$  existe  $x(t^+) = \lim_{h \downarrow 0} x(t + h)$  y
- ii) para todo  $t \in (a, b]$  existe  $x(t^-) = \lim_{h \downarrow 0} x(t - h)$ .

Al espacio de las funciones regladas de  $[a, b]$  en  $X$  lo denotamos por  $G([a, b]; X)$ , tal espacio es un espacio de Banach con la norma del supremo.

**Teorema 1.1** (Hönig[3], Theorem 1.3.1) *Una función  $x : [a, b] \rightarrow X$  es reglada si, y sólo si, existe una sucesión de funciones escalonadas*

$$(\varphi_n)_{n \geq 1} : [a, b] \rightarrow X, \text{ tal que } \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t) = x(t) \forall t \in [a, b].$$

Una función  $x : [a, b] \rightarrow X$  es **reglada por la izquierda** si  $x(a) = 0$  y  $x(t) = x(t^-)$  para todo  $t \in (a, b]$ . A este subespacio cerrado de  $G([a, b]; X)$  lo denotamos por  $G^-([a, b]; X)$ .

Una función  $x : [a, b] \rightarrow L(W, X)$  es **simplemente reglada** si, para todo  $w \in W$ , la función

$$xw : [a, b] \rightarrow X$$

$$t \mapsto x(t)w, \quad \text{es reglada}$$

y escribimos  $x \in G^\sigma([a, b], L(W, X))$ , que es un espacio de Banach con la norma dada por

$$\|x\| = \sup_{t \in [a, b]} \|x(t)\|_{L(W, X)} \quad \forall x \in G^\sigma([a, b], L(W, X)).$$

Además,

$$G([a, b], L(W, X)) \subset G^\sigma([a, b], L(W, X)). \quad (\text{Arbex [1]})$$

## 2 Funciones de variación y semivariación acotada

Una partición de un rectángulo  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  es el conjunto  $\mathcal{P} = \mathcal{P}_1 \times \mathcal{P}_2$  con  $\mathcal{P}_r \in \mathbb{P}[a_r, b_r]$ , donde  $a_r = t_0 < \dots < t_{n(r)} = b_r$ .

$\mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])$  denota el conjunto de todas las particiones del rectángulo. Además,  $n(\mathcal{P}) = n(\mathcal{P}_1) \times n(\mathcal{P}_2)$ ,  $|\mathcal{P}| = |\mathcal{P}_1| \times |\mathcal{P}_2|$ .

Sean  $z : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow Z$  y  $\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])$ . Consideremos  $i(1), i(2) \in \mathbb{N}$ , con  $1 \leq i(r) \leq n(\mathcal{P}_r)$ . Definimos

- $\Delta_{i(1)}z : [a_2, b_2] \longrightarrow Z$  por

$$\Delta_{i(1)}z(s) = z(t_{i(1)}, s) - z(t_{i(1)-1}, s) \quad \forall s \in [a_2, b_2]$$

- $\Delta_{i(2)}z : [a_1, b_1] \longrightarrow Z$  por

$$\Delta_{i(2)}z(s) = z(s, t_{i(2)}) - z(s, t_{i(2)-1}) \quad \forall s \in [a_1, b_1]$$

En particular, para  $[a, b] \subset \mathbb{R}$ ,  $z : [a, b] \longrightarrow Z$  está dada por

$$\Delta_i z = z(t_i) - z(t_{i-1}).$$

Luego,  $\Delta_{i(1)}\Delta_{i(2)}z$  denota el cálculo  $\Delta_{i(1)}(\Delta_{i(2)}z)(s)$ .

Dados  $(X_1, \|\cdot\|_1)$ ,  $(X_2, \|\cdot\|_2)$  y  $(Y, \|\cdot\|)$  espacios de Banach. Consideremos, en  $X_1 \times X_2$ , la topología producto inducida por las normas sobre  $X_1, X_2$ , es decir,

$$\|x\|_{X_1 \times X_2} = \sup\{\|x_1\|_1, \|x_2\|_2\}.$$

Una aplicación  $q : X_1 \times X_2 \longrightarrow Y$  es bilineal si es lineal en cada variable por separado. Diremos que  $q \in L(X_1 \times X_2, Y)$  si  $q$  es bilineal y continua (es decir,  $\exists M > 0$  tal que  $\|q(x_1, x_2)\| \leq M\|x_1\|\|x_2\|$ ).

Sea  $\alpha : [a, b] \longrightarrow L(X, Y)$ . Se define la **semivariación de  $\alpha$**  en  $[a, b]$  por

$$\begin{aligned}
 SV[\alpha] &= \sup_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}[a,b]} SV[\alpha; \mathcal{P}] \\
 &= \sup_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}[a,b]} \sup_{\substack{x_i \in X \\ \|x_i\| \leq 1}} \left\{ \left\| \sum_{i=1}^{n(\mathcal{P})} [\alpha(t_i) - \alpha(t_{i-1})] x_i \right\| \right\}.
 \end{aligned}$$

Si  $SV[\alpha] < \infty$ , entonces  $\alpha$  es una función de **semivariación acotada** y se escribe  $\alpha \in SV([a, b]; L(X, Y))$ .

Sea  $K : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow Z$ . Se define **variación de Vitali de  $K$**  en  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  por

$$V[K] = \sup_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])} V[K; \mathcal{P}],$$

donde

$$V[K; \mathcal{P}] = \sum_{i(1), i(2)}^{n(\mathcal{P})} \|\Delta_{i(1)} \Delta_{i(2)} K\|$$

Si  $V[K] < \infty$ , entonces  $K$  es una función de **variación acotada de Vitali en  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$**  y se escribe  $K \in BV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; Z)$ .

Sea  $K : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L(X, Y)$ , se define la **semivariación de Vitali de  $K$**  en  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  como

$$SV[K] = \sup_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])} SV[K; \mathcal{P}],$$

donde

$$SV[K; \mathcal{P}] = \sup_{\|x_{i(1)i(2)}\| \leq 1} \left\{ \left\| \sum_{i(1), i(2)}^{n(\mathcal{P})} \Delta_{i(1)} \Delta_{i(2)} K x_{i(1)i(2)} \right\| : x_{i(1)i(2)} \in X \right\}.$$

Si  $SV[K] < \infty$ , entonces  $K$  se dice de **semivariación acotada de Vitali** y se escribe

$$K \in SV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; L(X, Y)).$$

**Teorema 2.1** (Vitoria[8]; Teorema 2.1.1)

$BV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X, Y)) \subset SV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X, Y))$  y si  $K \in BV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X, Y))$ , entonces  $SV[K] \leq V[K]$ .

Sea  $K : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L(X_1, X_2; Y)$ . Se define la **variación de Fréchet** de  $K$  en  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2]$  por

$$SF[K] = \sup_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])} SF[K; \mathcal{P}]$$

donde

$$SF[K; \mathcal{P}] = \sup_{\|x_{i(r)}\| \leq 1} \left\{ \left\| \sum_{i(1), i(2)}^{n(\mathcal{P})} \Delta_{i(1)} \Delta_{i(2)} K(x_{i(1)}, x_{i(2)}) \right\| : x_{i(r)} \in X_r \right\}$$

Si  $SF[K] < \infty$ , entonces  $K$  se dice de **semivariación acotada de Fréchet** y se escribe  $K \in SF([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; L(X_1, X_2; Y))$ .

**Teorema 2.2** (Vitoria [8]; Teorema 2.1.2)

$$BV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1, X_2; Y)) \subset SF([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; L(X_1, X_2; Y))$$

Además, si  $K \in BV([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1, X_2; Y))$ , entonces

$$SF[K] < V[K].$$

### 3 Integral interior de Dushnik

La integral interior de Dushnik fue concebida por Pollard, en 1920, y redescubierta por Dushnik, en 1931. Posteriormente fue utilizada por Kaltenborn, en 1934, para representar los elementos del espacio  $L((G[a, b], \mathbb{R}), \mathbb{R})$ , resultado generalizado por Hönig, en 1975, al espacio  $L(G([a, b], X); Z)$  y extendido por Vitoria [7], en 1997, para representar los elementos de los espacios  $L\left(\prod_{r=1}^m G^-( [a, b], X ); Z\right)$  y  $L\left(\prod_{r=1}^m G^-( [a_r, b_r], X_r ), G^-( [a, b], Y )\right)$ , y también para los oper-

adores causales en  $L\left(\prod_{r=1}^m G^-([a_r, b_r]; X), G^-([a, b]; Y)\right)$ . En este trabajo es empleada para representar, de manera particular, los elementos de  $L(G^-([a_1, b_1], X) \times G^-([a_2, b_2], X); G^-([a, b], Y))$ .

Sean  $e, (e_{\mathcal{P}})_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}}$  en un espacio topológico  $E$ , escribiremos  $\lim_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}} e_{\mathcal{P}} = e$  si, para todo entorno  $V$  de  $e$ , existe  $\mathcal{P}_V \in \mathbb{P}$  tal que

$$\mathcal{P} \geq \mathcal{P}_V \Leftrightarrow e_{\mathcal{P}} \in V.$$

**Definición 3.1** (*Integral doble de Dushnik*)

Sean  $K : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L(X_1, X_2; Y)$ ,  $x_1 : [a_1, b_1] \longrightarrow X_1$  y  $x_2 : [a_2, b_2] \longrightarrow X_2$ . Si existe  $\lim_{\mathcal{P} \in \mathbb{P}} \sigma_{\mathcal{P}}$ , donde  $\mathbb{P} = \mathbb{P}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2])$  y

$\sigma_{\mathcal{P}} = \sum_{i(1)}^{n(P_1)} \sum_{i(2)}^{n(P_2)} \Delta_{i(1)} \Delta_{i(2)} K(x_1(\xi_{i(1)}), x_2(\xi_{i(2)}))$  con  $\xi_{i(r)} \in (t_{i(r)-1}, t_{i(r)})$ , entonces es llamado **integral interior de Dushnik** de la función  $x = (x_1, x_2)$  con respecto al núcleo  $K$  y se denota por

$$\int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} d_{s_1 s_2} K(s_1, s_2)(x_1(s_1), x_2(s_2)).$$

Un resultado, que nos ofrece una condición suficiente para la existencia de la integral, es el siguiente

**Teorema 3.1** (*Viloria [8]; Lema 2.2.1*)

Sean  $K \in SF([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; L(X_1, X_2; Y))$  y  $x_r \in G^-([a_r, b_r]; X_r)$ ,  $r = 1, 2$ . Entonces

(i) Existe  $\Lambda_K : G^-([a_1, b_1]; X_1) \times G^-([a_2, b_2]; X_2) \longrightarrow Y$ , definida por

$$\Lambda_K(x_1; x_2) = \int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} d_{s_1 s_2} K(s_1; s_2)(x_1(s_1), x_2(s_2)),$$

(ii)  $\Lambda_K$  es bilineal,

(iii)  $\|\Lambda_K x\| \leq SF[K] \|x_1\| \|x_2\|$ ,

(iv) Si  $x_r \in \Omega_0([a_r, b_r]; X_r)$  para algún  $r = 1, 2$ , entonces  $\Lambda_K x = 0$ .

## 4 Teoremas de representación integral para operadores bilineales

**Definición 4.1** Sea  $K : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; Z)$  tal que

$$K(a_1, s_2) = K(s_1, a_2) = 0 \quad \forall s_1 \in [a_1, b_1] \text{ y } \forall s_2 \in [a_2, b_2].$$

Entonces diremos que  $K \in SF_{a^2}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1 \times X_2; X))$ .

**Teorema 4.1** (Viloría [8]; Teorema 2.3.1)

La aplicación  $K \mapsto \Lambda_K$ , definida por

$$\Lambda_K(x_1, x_2) = \int_{a_2}^{b_2} d_{s_2} \int_{a_1}^{b_1} d_{s_1} K(s_1, s_2) x_1(s_1) x_2(s_2),$$

es una isometría entre los espacios de Banach

$$SF_{a^2}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1, X_2; Z))$$

y

$$L(G^-([a_1, b_1]; X_1), G^-([a_2, b_2]; X_2); Z).$$

Además,

$$K(s_1, s_2)(\overline{x_1}, \overline{x_2}) = \Lambda_K \left( \mathcal{X}_{(a_1, s_1]} \overline{x_1}, \mathcal{X}_{(a_2, s_2]} \overline{x_2} \right)$$

con  $\|\Lambda_K\| = SF[K]$ .

**Definición 4.2** Sea  $K : [a, b] \times [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L(X_1, X_2; Y)$ . Definimos

$K^t : [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \longrightarrow L(X_1, X_2; Y)$  y  $K_{s^2} : [a, b] \longrightarrow L(X_1, X_2; Y)$  por

$$K^t(s_1, s_2) = K(t_1, s_1, s_2) = K_{s^2}(t).$$

Además, consideremos las siguientes propiedades:

$(G^\sigma)$  :  $K$  es simplemente reglada como función de  $t$ , es decir,

$$K_{s_2} \in G^\sigma([a, b]; L(X_1, X_2; Y)).$$

$(SF^u)$ :  $K$  es uniformemente de semivariación de Fréchet acotada como función de  $(s_1, s_2)$ , esto es,

$$SF^u[K] = \sup_{t \in [a, b]} [K^t] < \infty.$$

$(SF_{a_2}^u)$ :  $K$  satisface  $(SF^u)$  y  $K^t \in SF_{a_2}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1, X_2; Y))$  para todo  $t \in [a, b]$ .

Si  $K$  verifica  $(G^\sigma)$  y  $(SF^u)$ , escribimos

$$K \in G^\sigma \cdot SF^u([a, b] \times [a_1, b_1] \times [a_2, b_2], L(X_1, X_2; Y)).$$

Análogamente definimos  $K \in G^\sigma \cdot SF_{a_2}^u$ .

**Teorema 4.2** (Viloria [8]; Teorema 2.3.2)

La aplicación  $K \mapsto \Lambda_K$  dada por

$$\Lambda_K(x_1, x_2)(t) = \int_{a_2}^{b_2} d_{s_2} \int_{a_1}^{b_1} d_{s_1} K(t, s_1, s_2) x_1(s_1) x_2(s_2)$$

es una isometría entre los espacios de Banach

$$G^\sigma \cdot SF_{a_2}^u([a, b] \times [a_1, b_1] \times [a_2, b_2]; L(X_1, X_2; Y))$$

y

$$L(G^-([a_1, b_1], X_1), G^-([a_2, b_2], X_2); G([a, b]; Y)),$$

con  $K(t, s_1, s_2)(\overline{x_1}, \overline{x_2}) = \Lambda_K(\mathcal{X}_{(a_1, s_1)} \overline{x_1}, \mathcal{X}_{(a_2, s_2)} \overline{x_2})(t)$  y  $\|\Lambda_K\| = SF^u[K]$ .

**Definición 4.3** Sea  $K \in G^\sigma \cdot SF^u([a, b]^3; L_2(X; Y))$ , donde  $[a, b]^3 = [a, b] \times [a, b] \times [a, b]$  y  $L_2(X; Y) = L(X \times X; Y)$ .

Si, para todo  $x \in X$ , la función  $K_\Delta : [a, b] \rightarrow Y$  definida por

$$K_\Delta(t) = K(t, t, t)(x, x) \quad \forall t \in [a, b]$$



es reglada, se dice que  $K$  es simplemente reglada en la diagonal y escribimos

$$K \in G_{\Delta}^{\sigma} SF^u([a, b]^3, L_2(X; Y)).$$

Si, además,  $K_{\Delta}(t) = 0 \quad \forall t \in [a, b]$ , se dice que  $K$  se anula en la diagonal y escribimos

$$K \in G_0^{\sigma} \cdot SF^u([a, b]^3, L_2(X; Y)).$$

**Definición 4.4**  $P \in L_2(G([a, b], X); G([a, b], Y))$  es un operador **causal** si para todo  $x \in G([a, b], X)$  y para todo  $T \in [a, b]$ ,

$$x|_{[a, T]} = 0 \Rightarrow P(x, x)|_{[a, T]} = 0.$$

**Definición 4.5** Sea  $K \in G^{\sigma} \cdot SF^u([a, b]^3; L_2(X, Y))$ . Para  $x = (x_1, x_2)$  con  $x_r \in G^{-}([a, b], X)$ ,  $r = 1, 2$ , definimos

$$(kx)(t) = \int_a^t d_{s_2} \int_a^t d_{s_1} K(t, s_1, s_2) x_1(s_1) x_2(s_2) \quad \forall t \in [a, b]$$

A continuación mostramos que los operadores bilineales causales también pueden ser representados.

**Teorema 4.3** (Viloría [8]; Teorema 2.3.3)

La aplicación  $K \mapsto k$  es una isometría entre el espacio de Banach  $G_0^{\sigma} \cdot SF^u([a, b]^3, L_2(X; Y))$  y el subespacio de los operadores causales de  $L_2(G^{-}([a, b], X); G([a, b], Y))$ , donde  $\|k\| = SF^u[K]$  y

$$K(t, s_1, s_2)(\overline{x_1}, \overline{x_2}) = k(\mathcal{X}_{(a, t]} \overline{x_1}, \mathcal{X}_{(a, t]} \overline{x_2})(t).$$

Ahora presentaremos el concepto de polinomial de Volterra-Stieltjes de grado dos.

**Definición 4.6** Si  $h_2 \in G^{\sigma} \cdot SF_a^u([a, b]^3, L_2(X; Y))$ , el operador

$$P_2 : G^{-}([a, b], X) \longrightarrow G^{-}([a, b]; X),$$

definido por

$$P_2x(t) = h_0(t) + \int_a^b d_{s_1} h_1(t, s_1)x(s_1) + \int_a^b d_{s_2} \int_a^b d_{s_1} K(t, s_1, s_2)x_1(s_1)x_2(s_2)$$

es llamado Polinomio de Volterra-Stieltjes de grado dos.

Daremos a continuación la definición de Expansión de Volterra-Stieltjes de un operador en  $G^-([a, b], X)$ .

**Definición 4.7** *Un operador  $T : G^-([a, b], X) \longrightarrow G^-([a, b], X)$  posee una expansión de Volterra-Stieltjes de grado dos, en una vecindad de  $x_0 \in G^-([a, b], X)$ , si existen núcleos  $h_1, h_2$  tales que*

$$T(x_0 + x) - T(x_0) = \int_a^t d_{s_1} h_1(t, s_1)x(s_1) + \int_a^t d_{s_2} \int_a^t d_{s_1} h_2(t, s_1, s_2)x(s_1)x(s_2) + R_2(x_0; x),$$

donde  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\|R_2(x_0; \lambda x)\|}{\lambda^2} = 0$ .

**Teorema 4.4** (Hille - Phillips [2]; Theorem 26.3.5)

Sean  $V \subset X$  no vacío, abierto y  $T : V \longrightarrow X$  un operador 2 veces diferenciable Gâteaux. Entonces

a)  $\partial T_{x_0}$  es lineal simétrica,  $\partial^2 T_{x_0}$  es bilineal y simétrico con  $\partial T_{x_0}[x]$  y  $\partial^2 T_{x_0}[x]$  polinomios homogéneos de grado 1 y 2, respectivamente.

b)  $T(x_0 + x) - T(x_0) = \partial T_{x_0}[x] + \frac{1}{2}\partial^2 T_{x_0}[x] + R_2(x_0, x)$ , con

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\|R_2(x_0, \lambda x)\|}{\lambda^2} = 0$$

**Corolario 4.1** *Sea  $V \subset G^-([a, b], X)$  no vacío, abierto y  $T : V \longrightarrow G^-([a, b], X)$  2 - veces diferenciable Gâteaux en  $x_0$ , con  $\partial^2 T_{x_0}$  causal. Entonces  $T$  tiene una expansión de Volterra-Stieltjes de grado dos.*

**Definición 4.8** *Una aplicación  $T : V \longrightarrow Y$  es analítica en  $V$ , si puede representarse como*

$$T(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n [x]^n,$$

donde  $a_n$  es un operador polinomial homogéneo de grado  $n$  y la serie converge absolutamente en  $V$ , y uniformemente sobre conjuntos cerrados y acotados de  $V$ .

**Teorema 4.5** (Pisanelli [6])

Sea  $V \subset X$  no vacío, abierto, acotado y  $T : V \longrightarrow X$  un operador localmente acotado tal que

- i)  $T$  es diferenciable Gâteaux,
- ii)  $\partial T_{x_0}$  es invertible en una vecindad de  $x_0$ .

Entonces existen vecindades de  $x_0$  y  $T_{x_0}$  respectivamente donde  $T$  posee una única inversa dada por:

$$T^{-1}u = \sum_{m=1}^{\infty} Q_m[u],$$

donde

$$Q_1[u] = [\partial T_{x_0}]^{-1}[u]$$

$$Q_m[u] = -[\partial T_{x_0}]^2 \sum_{n=1}^m \sum_{j_1+\dots+j_n=m} \frac{1}{n!} \partial^n T_{x_0}(Q_{j_1}, \dots, Q_{j_n})[u].$$

Como resultado del teorema anterior, obtenemos cómo podemos definir la inversa local de un operador polinomial de grado dos, sobre espacios de Banach de forma explícita.

**Corolario 4.2** Sea  $V \subset X$  no vacío, abierto, acotado y  $T : V \longrightarrow X$  un operador polinomial de grado dos, con  $\partial T_{x_0}$  invertible en una vecindad de  $x_0$ . Entonces, existen vecindades de  $x_0$  y de  $T_{x_0}$ , respectivamente, donde  $T$  tiene una única inversa dada por:

$$T^{-1}u = Q_1[u] + Q_2[u],$$

con

$$Q_1[u] = [\partial T_{x_0}]^{-1}[u]$$

$$Q_2[u] = -[\partial T_{x_0}]^{-1}(\partial^2 T_{x_0})(Q_1, Q_1)[u] - \frac{1}{2}[\partial T_{x_0}]^{-1}\partial^2 T_{x_0}(Q_1, Q_1)[u].$$

**Definición 4.9** Consideremos el espacio vectorial

$$\mathbb{F} = \left\{ x : [a, b] \longrightarrow X : x \text{ es una función} \right\}$$

y  $f : [a, b] \times X \longrightarrow X$  una función cualquiera. El operador no lineal  $F : \mathbb{F} \longrightarrow \mathbb{F}$  dado por

$$Fx(t) = f(t, x(t)) \quad \forall t \in [a, b], \quad \forall x \in \mathbb{F},$$

es llamado el operador composición asociado a la función  $f$ .

**Definición 4.10** El conjunto de las funciones  $f : [a, b] \times X \longrightarrow X$  tales que

- $f$  es reglada por la izquierda,
- $f$  es Lipschitz en la segunda variable,

forman un espacio de Banach, denotado  $G^- \cdot Lips([a, b] \times X; X)$  con la norma

$$\|f\| = \sup \left\{ \|f_0\|; [f] \right\},$$

donde  $f_0 : [a, b] \longrightarrow X$  definida por  $f_0(t) = f(t, \theta)$  y

$$[f] = \inf \left\{ M : \|f(t, x_2) - f(t, x_1)\| \leq M \|x_2 - x_1\|, \quad x_1, x_2 \in X \right\}.$$

A continuación expondremos el resultado de Vitoria [7], que indica las condiciones necesarias y suficientes en  $f$ , para que  $F$  actúe en el espacio  $G^-([a, b], X)$ .

**Teorema 4.6** Sea  $f : [a, b] \times X \longrightarrow X$  Lipschitz en la segunda variable. Entonces, el operador  $F$  de composición asociado a  $f$ , es tal que

$F : G^-([a, b], X) \longrightarrow G^-([a, b], X)$  si, y sólo si,  $f \in G^- \cdot Lips([a, b] \times X; X)$ . Además,  $F$  es acotado.

## 5 Condiciones de existencia y unicidad de soluciones

Consideremos la ecuación

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s) f(s, x(s)) = u(t), \quad t \in [a, b] \quad (K)$$

**Teorema 5.1** (Hönig)

Sean  $K \in G_0^\sigma \cdot SV^u([a, b] \times [a, b]; L(X, X))$  y  $f \in G^- \cdot Lips([a, b] \times X, X)$  con  $C(K, \mathcal{P})[f] < 1$ , para algún  $\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a, b])$ . Entonces, para cada  $u \in G([a, b]; X)$ , existe una única  $x \in G([a, b]; X)$ , solución de (K), que depende continuamente de  $u, K$  y  $f$ ; donde

$$C(K, \mathcal{P}) = \sup_{0 \leq i \leq n-1} \left\{ \|K(t_{i+1}, t_i)\|; \sup_{t_i \leq t \leq t_{i+1}} SV_{(t_i, t]}[K^t] \right\}.$$

El siguiente resultado expresa en el caso lineal, es decir cuando  $f(t, x(t)) = x(t)$ , que el resolvente de la solución puede ser expresado por una Serie de Neumann.

**Teorema 5.2** (*Arbex [1], Teorema 3.22*)

Sea  $K \in G_0^\sigma \cdot SV^u([a, b] \times [a, b]; L(X, X))$  y  $C(K, \mathcal{P}) < 1$ , para algún  $\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a, b])$ . Entonces, para cada  $u \in G([a, b]; X)$ , existe una única  $x \in G([a, b]; X)$ , solución de  $(K)$ , la cual esta dada por

$$x(t) = u(t) - \int_a^t d_s R(t, s) u(s),$$

donde el operador resolvente se escribe

$$R(s, t) = I(t, s) + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} K_n(t, s),$$

con

$$\begin{cases} K_1(t, s) &= K(t, s) \\ K_{n+1}(t, s) &= \int_a^t d_s K(t, \sigma) K_n(\sigma, s) \quad \forall n \geq 1 \end{cases}$$

núcleos iterados.

## 6 Forma Explícita de la Solución para ecuaciones cuadráticas

Consideremos la ecuación integral no lineal de Volterra-Stieltjes

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s) f(s, x(s)) = u(t), \quad t \in [a, b] \quad (K)$$

donde  $x \in G([a, b], X)$  es incógnita,  $u \in G([a, b], X)$  es conocida y  $K \in G_0^\sigma \cdot SF^u([a, b] \times [a, b] \times [a, b]; L_2(X, X))$ .

Ahora supongamos  $V \subset X$  no vacío, abierto, acotado y  $f : [a, b] \times V \rightarrow X$ , definida por

$$f(t, x) = g(t)Bx,$$

donde  $g \in G^-([a, b]; \mathbb{C})$  y  $B$  un operador polinomial homogéneo de grado 2 sobre  $X$ , definido por  $Bx = L_2(x, x)$ , con  $L_2$  bilineal simétrico.

Veamos que

$$f \in G^- \cdot Lips([a, b] \times V, X).$$

En efecto,

- $f$  es reglada por la izquierda en la primera variable,
- $f$  es Lipschitz en la segunda variable.

o Sea  $t \in (a, b]$

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} f(t-h, x) &= \lim_{h \rightarrow 0} g(t-h)Bx \\ &= g(t^-)Bx \quad (\text{ya que } g \in G^-([a, b], X)) , \\ &= f(t^-, x) \end{aligned}$$

luego,

$$f(t^-, x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(t-h, x) \quad \forall x \in X ,$$

esto demuestra que  $f$  es reglada por la izquierda en la primera variable.

o Sean  $x_1, x_2 \in V$  tales que  $[x_1, x_2] \subset V$ . Queremos ver que existe  $L \in [0, 1)$  tal que:

$$\|f(t, x_1) - f(t, x_2)\| \leq L\|x_1 - x_2\| \quad \forall t \in [a, b]$$

Así,

$$\|f(t, x_1) - f(t, x_2)\| \leq \sup_{x_0 \in [x_1, x_2]} \|\partial_x f(t, x_0)\| \|x_1 - x_2\| \quad \forall t \in [a, b],$$

y como  $[a, b]$  es compacto y  $g \in G^-([a, b]; \mathbb{C})$ , sabemos que  $g$  es acotada. Además,  $V$  es acotado, por lo tanto existe  $M > 0$  tal que

$$\sup_{x_0 \in [x_1, x_2]} \|\partial_x f(t, x_0)\| \leq M \quad \forall t \in [a, b].$$

De donde, se sigue que

$$\|f(t, x_1) - f(t, x_2)\| \leq M\|x_1 - x_2\| \quad \forall t \in [a, b].$$

En consecuencia,  $f$  es Lipschitz respecto a  $X$ .

□

Consideremos ahora, el operador  $F : G^-([a, b], X) \longrightarrow G^-([a, b], X)$  de composición asociado a  $f$ ,

$$Fx(t) = f(t, x(t)) \quad \forall x \in G^-([a, b]; X),$$

el cual es acotado (por el Teorema 4.4)

Y, definiendo el operador lineal  $k$  por:

$$(kF)x(t) = \int_a^t d_s K(t, s) Fx(s), \quad (1)$$

la ecuación  $(K)$  se puede expresar como

$$x(t) + kFx(t) = u(t) \quad \forall t \in [a, b]$$

$$(I + kF)x = u \quad (x \in G^-([a, b]; X)),$$

donde  $I : G^-([a, b]; X) \longrightarrow G^-([a, b]; X)$  es el operador identidad.

Si consideramos el operador  $T : G^-([a, b]; X) \longrightarrow G^-([a, b]; X)$ ,

$$T = I + kF$$

que actúa sobre funciones  $x \in G^-([a, b]; X)$ , entonces el operador  $T$  se puede invertir localmente hallando  $[\partial T_{x_0}]^{-1}$  y  $\partial^2 T_{x_0}$ , como lo muestra el siguiente teorema.

**Teorema 6.1** Sean  $K \in G_0^\sigma \cdot SV^u([a, b] \times [a, b] \times [a, b]; L_2(X, X))$  y  $f \in G^- \cdot Lips([a, b] \times X; X)$ . Si  $C(K; \mathcal{P})[f] < 1$ , para algún  $\mathcal{P} \in \mathbb{P}([a, b])$ , y  $\|\partial F\| \leq \inf \{1, 1/SF[K]\}$ , entonces

(i)  $T$  es 2 veces diferenciable Gâteaux y

(ii) la diferencial de  $T$  posee inversa.

*Demostración:*

(i) De su misma definición, tenemos que  $Fx$  es diferenciable Gâteaux, lo que nos induce la diferenciabilidad de  $T$ . Así que, dado  $x_0 \in W \subset G^-([a, b]; X)$ , abierto y acotado,

$$\begin{aligned} \partial T_{x_0} x(t) &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{T(x_0 + \lambda x)(t) - T(x_0)(t)}{\lambda} \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{(I + kF)(x_0 + \lambda x)(t) - (I + kF)(x_0)(t)}{\lambda} \\ &= Ix(t) + k \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{F(x_0 + \lambda x) - F(x_0)(t)}{\lambda} \\ &= Ix(t) + k\partial F_{x_0}[x](t). \end{aligned}$$

Siendo,

$$\begin{aligned} \partial F_{x_0}[x](t) &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{F(x_0 + \lambda x)(t) - F(x_0)(t)}{\lambda} \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{f(t, x_0 + \lambda x) - f(t, x_0)}{\lambda} \end{aligned}$$

donde, empleando las reglas del cálculo diferencial en espacios de Banach,

$$\begin{aligned} \partial f_x(t, x_0) &= g(t)\partial B_{x_0}[x] \\ &= g(t)[L_2(x_0, x) + L_2(x, x_0)] \\ &= 2g(t)L_2(x_0, x). \end{aligned}$$

Luego,  $\partial T_{x_0} = I + k\partial F_{x_0}$  con  $\partial T_{x_0} \in L(G^-([a, b]; X); G^-([a, b]; X))$ .

Ahora, calculemos



$$\begin{aligned}
\partial^2 T_{x_0}[x](t) &= \partial^2 T_{x_0}(x_1(t), x_2(t)) \\
\partial^2 T_{x_0}(x_1(t), x_2(t)) &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left\{ \partial T_{x_0 + \lambda x_2(t)}(x_1)(t) + \partial T_{x_0}(x_1)(t) \right\} \\
&= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left\{ I(x_1)(t) + k \partial F_{x_0 + \lambda x_2(t)}[x_1](t) - I(x_1)(t) - k \partial F_{x_0}[x_1](t) \right\} \\
\partial^2 T_{x_0}[x](t) &= k \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left\{ \partial F_{x_0 + \lambda x_2(t)}[x_1](t) + \partial F_{x_0}[x_1](t) \right\} \\
&= k \partial^2 F_{x_0}[x_1, x_2](t) = k \partial^2 F_{x_0}[x](t),
\end{aligned}$$

siendo

$$\begin{aligned}
\partial^2 F_{x_0}[x](t) &= \partial_x(\partial_x f(t, x_0)) \\
&= \partial_x(2g(t)L_2(x_0, x)) = 2g(t)[L_2(x_0, x) + L_2(x, x_0)] \\
&= 4g(t)L(x_0, x).
\end{aligned}$$

Esto es,  $\partial^2 T_{x_0}$  existe y, además,

$$\partial^2 T_{x_0} = k \partial^2 F_{x_0} \in L(G^-([a, b]; X) \times G^-([a, b]; X); G^-([a, b]; X)).$$

Así,  $T$  es un operador 2 veces diferenciable Gâteaux.

Por otro lado, en virtud del Teorema 4.4,

$$T(x_0 + x) - T(x_0) = \partial T_{x_0}[x] + \frac{1}{2} \partial^2 T_{x_0}[x]$$

y resulta  $T$  un operador polinomial de grado dos.

Por otro lado, como por hipótesis

$$\|\partial F\| \leq \inf \left\{ 1, \frac{1}{SF[K]} \right\},$$

se tiene que

$$\|k \partial F\| \leq \|k\| \|\partial F\| \leq SF[K] \frac{1}{SF[K]} = 1$$

de donde  $\partial T_{x_0}$  es invertible en una vecindad de  $x_0$ . Se sigue entonces, del corolario anterior, que existen vecindades de  $x_0$  y  $T(x_0)$ , respectivamente, donde  $T$  posee una única inversa definida por

$$T^{-1}u = Q_1[u] + Q_2[u] \tag{2}$$

donde

$$Q_1[u] = [\partial T_{x_0}]^{-1}[u]$$

$$Q_2[u] = -[\partial T_{x_0}]^{-1} \partial^2 T_{x_0}(Q_1, Q_1)[u] - \frac{1}{2}[\partial T_{x_0}]^{-1} \partial^2 T_{x_0}(Q_1, Q_1)[u].$$

Por consiguiente, para hallar  $(\partial T_{x_0})^{-1}$ , basta resolver la ecuación lineal

$$Hx = u, \tag{3}$$

donde  $H = \partial T_{x_0} = I + k \partial F_{x_0}$ .

La cual, según demostró Arbex, tiene resolvente determinada a partir de una serie de Neumann.

Pasemos a calcular  $H^{-1}$ .

La ecuación (3) puede escribirse como

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s) \partial F_{x_0} x(s) = u(t) \tag{4}$$

donde, por ser

$$\partial F_{x_0} \in L(G^-([a, b]; X); G^-([a, b]; X)),$$

posee una representación integral, esto es existe

$$\overline{h_1} \in G_0^\sigma \cdot SV^u([a, b] \times [a, b]; L(X, X))$$

tal que

$$\partial F_{x_0} x(t) = \int_a^t d_s \bar{h}_1(t, s) x(s) \quad t \in [a, b],$$

con

$$\begin{aligned} \bar{h}_1(t, s) x &= \partial F_{x_0}(x \mathcal{X}_{(a,t)})(s) \\ &= 2g(s) L_2(x_0(s), x \mathcal{X}_{(a,t)}(s)) \end{aligned}$$

y

$$\|\partial F_{x_0}\| = SV[\bar{h}_1] = \sup_{t \in [a,b]} SV[\bar{h}_1^t] < \infty.$$

Entonces, la ecuación (4) posee una única solución dada por

$$x(t) = u(t) - \int_a^t d_s R(t, s) u(s), \quad (5)$$

donde la resolvente está representada por el operador

$$R(t, s) = I + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} K_n(t, s)$$

siendo  $K_1 = \bar{h}_1$  y  $K_{n+1}(t, s) = \int_a^t d_\sigma \bar{h}_1(t, \sigma) K_n(\sigma, s)$ .

Así, hemos hallado  $[\partial T_{x_0}]^{-1} u$ , mediante la expresión (5).

Ahora, dado que

$$\partial^2 F_{x_0} \in L(G^-([a, b]; X), G^-([a, b]; X); G^-([a, b]; X))$$

existe un único  $\bar{h}_2 \in G^\sigma \cdot SF_{\alpha^2}^u([a, b] \times [a, b] \times [a, b]; L(X, X; X))$  tal que

$$\partial^2 F_{x_0}(x_1, x_2)(t) = \int_a^t d_{s_2} \int_a^t d_{s_1} \bar{h}_2(t, s_1, s_2) x_1(s_1) x_2(s_2),$$

donde

$$\begin{aligned}
 \overline{h_2}(t, s_1, s_2)(x_1, x_2) &= \partial^2 F_{x_0}(x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1), x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2)) \\
 &= 4g(t)L_2\left(x_0(t), x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1) + x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2)\right) \\
 &= 4g(t)\left[L_2(x_0(t), x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1)) + L_2(x_0(t), x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2))\right] \\
 &= 2\left[2g(t)L_2(x_0(t), x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1)) + 2g(t)L_2(x_0(t), x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2))\right] \\
 &= 2\left[\overline{h_1}(t, s_1)x_1 + \overline{h_1}(t, s_2)x_2\right].
 \end{aligned}$$

□

Finalmente, podemos concluir que la única solución para un sistema no lineal dado por una ecuación integral de Volterra-Stieltjes de la forma

$$x(t) + \int_a^t d_s K(t, s)g(s)Bx = u(t),$$

se expresa mediante la igualdad

$$x(t) = Q_1[u](t) + Q_2[u](t)$$

donde

$$Q_1[u](t) = u(t) - \int_a^t d_s R(t, s)u(s) \quad \text{con} \quad R = I + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} K_n$$

para  $K_1 = \partial F_{x_0}$  y  $K_{n+1}(t, s) = \int_a^t d_\sigma \partial F_{x_0}(x \mathcal{X}_{(s,t]}(\sigma))K_n(\sigma, s)$ .

Y,

$$Q_2[u](t) = -\frac{3}{2}(I + k\partial F_{x_0})^{-1}(k\partial^2 F_{x_0})(Q_1, Q_1)[u](t)$$

con

$$\partial^2 F_{x_0}(Q_1, Q_1)u(t) = \int_a^t d_{s_2} \int_a^t d_{s_1} \overline{h_2}(t, s_1, s_2)(Q_1 u(s_1), Q_1 u(s_2)),$$

siendo

$$\overline{h}_2 \in G_0^\sigma \cdot SF^u([a, b] \times [a, b] \times [a, b]; L(X, X; X)),$$

tal que

$$\begin{aligned} \overline{h}_2(t, s_1, s_2)(x_1, x_2) &= \partial^2 F_{x_0}(x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1), x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2)) \\ &= 2[\overline{h}_1(t, s_1)x_1 + \overline{h}_1(t, s_2)x_2] \end{aligned}$$

con

$$\begin{aligned} \overline{h}_1(t, s_1)x_1 &= 2g(s_1)L_2(x_0(s_1), x_1 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_1)) = \partial F_{x_0}x_1(s_1) \\ \overline{h}_2(t, s_2)x_2 &= 2g(s_2)L_2(x_0(s_2), x_2 \mathcal{X}_{(a,t]}(s_2)) = \partial F_{x_0}x_2(s_2). \end{aligned}$$

## References

- [1] Arbex, S. *Ecuaciones Integrales de Volterra - Stieltjes com núcleos descontínuos*, Dr. Tese, IME - USP, Brasil. 1976.
- [2] Hille, E and Phillips, R. *Functional analysis and semi-groups*, volumen 31. rev. ed, American Mathematical Society Colloquium Publications, Providence. 1957.
- [3] Hönl, C. *Volterra - Stieltjes Integral Equations*, Math Studies 16, North - Holland Publ. Comp, Amsterdam. 1975.
- [4] Hönl, C. *Volterra - Stieltjes Integral Equations*, Funct. Diff. Eq. and Bif., Springer Lecture Notes in Mathematics 799, pag 173 - 216. 1979.
- [5] Hönl, C. *Équations Integrales généralisées at applications*, Publ. Math. D'orsay. Exp. n<sup>o</sup> 5. 1983.
- [6] Pisanelli, D. *Sull'invertibilità degli operatori analitici negli spazi di Banach*, Boll. Un. Mat. Italia 3(19). 110-113. 1964.
- [7] Vitoria, N. *Exponção das soluções de sistemas não lineares no espaço das funções regradas a valores em espaços de Banach*. Dr. Tese, IME - USP, Brasil (1997).
- [8] Vitoria, N. *El operador de Nemytskij en el espacio de las funciones regradas*, Divulgaciones Matemáticas, Vol. 12, 149-153, No. 2(2004).

**Eribel Marquina**

e-mail: eribelm@hotmail.com

**Javier Quintero**

Área de Matemáticas, Centro Local Mérida

Universidad Nacional Abierta

Mérida 5101, Venezuela

e-mail: javier58@cantv.net

**Nelson Vilorio**

Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias,

Universidad de Los Andes

Mérida 5101, Venezuela

e-mail: nelson@ula.ve