

الباب الثامن

مقدمة في المعادلات التكاملية

Integral Equations

مقدمة

تعتبر المعادلات التكاملية أحد الموضوعات الهامة في الفيزياء الرياضية وتشتمل المعادلات التكاملية كنماذج رياضية للعديد من المسائل العملية والهندسية. وقد اتجهت البحوث مؤخرًا إلى الحقول العددية للمعادلات التكاملية وظهرت طرق مختلفة لحل العديد من الأنواع المشهورة للمعادلات التكاملية. وفي هذا الباب سنحاول إلقاء الضوء على موضوع المعادلات التكاملية وطرق حلها وتطبيقاتها المختلفة.

تعريف أساسية:

(1) الدالة القابلة للجمع Summable Function

يقال للدالة $f(x)$ الموجبة في الفترة (a, b) أنها قابلة للجمع على تلك الفترة

إذا كان التكامل $\int_a^b f(x) dx = A$ حيث A عدد ثابت محدود (finite)، وإذا كانت

الدالة $f(x)$ ذات أي إشارة (موجبة أو سالبة) فإنها تكون قابلة للجمع إذا كان

$$\int_a^b |f(x)| dx = A \text{ ، حيث } A \text{ قيمة محددة.}$$

وهنا سوف نستخدم الفترة الأساسية $(a, b) = I$ ، والمريخ الأساسي

$$\Omega\{a \leq x, t \leq b\}$$

:L₂ (a,b) (2)

نقول أن الدالة $f(x)$ قابلة للتكامل تربيعياً (quadratically Integrable) على الفترة $[a,b]$ إذا كان التكامل $\int_a^b f^2(x)dx = B$, حيث B ثابت محدود (المنته).

إن فصل (Class) كل الدوال القابلة للتكامل التربيعي على $[a,b]$ يرمز له بالرمز $L_2[a,b]$ أبو باختصار L_2 .

الدالة $F(x,t)$ تسمى قابلة للجمع تربيعياً على $\Omega \{a \leq x, t \leq b\}$ إذا كان التكامل $\int_a^b \int_a^b F^2(x,t) dx dt < +\infty$

وفي هذه الحالة: يعرف المعيار (norm) للدالة $F(x,t)$ بالعلاقة:

$$\|F\| = \sqrt{\int_a^b \int_a^b F^2(x,t) dx dt}$$

الخواص الأساسية للدالة L₂:

(1) مجموع دالتين L_2 هو أيضاً دالة L_2 .

(2) إذا كان $f(x) \in L_2$ وكان λ عدد حقيقي اختياري فإن: $\lambda f(x) \in L_2$.

(3) إذا كان $f(x) \in L_2, g(x) \in L_2$ فيكون لدينا متطابقة شوارز بالصورة:

$$\left(\int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \int_a^b g^2(x) dx$$

(4) ويعرف حاصل الضرب القياسي لدالتين $f(x) \in L_2, g(x) \in L_2$ بالعدد:

$$(f,g) = \int_a^b f(x)g(x) dx$$

(5) يعرف المعيار (norm) للدالة $f(x)$ في L_2 بالعدد الموجب:

$$\|f\| = \sqrt{(f,f)} = \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}$$

(6) إذا أخذنا $f(x), g(x)$ في L_2 فيكون لدينا المتطابقة المثلثية:

$$\|f+g\| \leq \|f\| + \|g\|$$

(7) إذا كان لدينا الدوال: $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ القابلة للجمع تربيعياً على (a, b) وكان:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx = 0$$

فيقال أن مجموعة الدوال $\{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}$ أو $\{f(x)\}$ من الدوال L_2 تكون متقاربة في المتوسط (Convergence in the mean) إلى الدالة $f(x)$.

(8) يقال أن مجموعة الدوال $\{f_n(x)\}$ في L_2 تكون متقاربة في المتوسط إلى نفسها إذا كان لكل عدد $\epsilon > 0$ يوجد عدد $N > 0$ بحيث أن:

$$\int_a^b [f_n(x) - f_m(x)]^2 dx \leq \epsilon, \quad \text{for } n, m > N$$

الفضاء L_2 يكون تاماً (complete) إذا كانت مجموعة الدوال الأساسية في L_2 متقاربة لدالة تقع في L_2 .

تقسيم المعادلات التكاملية:

تقسم المعادلات التكاملية بالنسبة إلى شكلها أو بالنسبة إلى نواتها.

أولاً: تقسيم المعادلات بالنسبة لشكلها:

في المعادلات التفاضلية فإن الدالة المجهولة تكون تحت مؤثر التفاضل، أما في المعادلات التكاملية فإن الدالة المجهولة تكون تحت علامة التكامل، وإذا كان هذا المجهول الذي يظهر تحت علامة التكامل غير مرفوع لقوة ما فيقال أن المعادلة التكاملية خطية، أما إذا كان المجهول مرفوعاً لقوة تساوي أو أكبر من اثنين فإن المعادلة التكاملية تكون غير خطية.

الشكل العام للمعادلة التكاملية الخطية هو:

$$\mu \Phi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b k(x,y) \Phi(y) dy \quad (1)$$

النهاية العليا للتكامل (b) تكون ثابتة أو متغيرة ($b = x$).

الدوال ($f(x), k(x,y)$) هي دوال معروفة، وتعرف ($f(x)$ بالحد الحر (Free Term)، كما تعرف ($k(x,y)$ بالنواة (Kernel) للمعادلة التكاملية. أما المعاملات μ, λ فتعرف ببارامترات المعادلة التكاملية. الدالة ($\Phi(x)$) هي الدالة المجهولة والمراد إيجادها.

حالات خاصة من (1):

(i) إذا كانت $\mu = 0$ نحصل على معادلة فريدهولم (Fredholm Equation) من النوع الأول (First Kind):

$$f(x) + \lambda \int_a^b k(x,y) \Phi(y) dy = 0$$

(ii) إذا كانت $\mu \neq 0$ نحصل على معادلة فريدهولم من النوع الثاني.

(iii) إذا كانت $\mu = h(x)$ نحصل على معادلة فريدهولم من النوع الثالث:

$$h(x) \Phi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b k(x,y) \Phi(y) dy$$

(iv) حالة خاصة من (ii): إذا كانت $\mu = 1$ و كذلك $f(x) = 0$ فإننا نحصل على معادلة فريدهولم من النوع الثاني المتGANSAة:

$$\Phi(x) = \lambda \int_a^b k(x,y) \Phi(y) dy \quad (2)$$

وتعتبر هذه المعادلة بمعادلة فريدهولم الخطية المتGANSAة من النوع الثاني أو معادلة القيمة الذاتية.

ولقيمة معينة من λ فإن المعادلة (2) يكون لها حل تافه (Trivial Solut.):

$$\Phi(x) = 0$$

أما قيم λ التي تعطى حلولاً غير تافهة فتعرف بالقيم المميزة للمعادلة، وتعرف الدالة ($\Phi(y)$) بالدالة المميزة المناظرة (Characteristic Values).

معادلة فولتيرا التكاملية (Volterra Integral Equation)

إذا كان الحد العلوي للتكامل في (1) هو كمية متغيرة: $x = b$ ، فإننا نحصل على الصورة العامة:

$$\mu \Phi(x) = f(x) + \lambda \int_a^x k(x,y) \Phi(y) dy$$

وتعرف بمعادلة فولتيرا، وهي أيضاً لها ثلاثة حالات طبقاً لقيمة μ :

فإذا كانت $0 = \mu$ فنحصل على معادلة فولتيرا من النوع الأول.

وإذا كانت $0 \neq \mu$ نحصل على معادلة فولتيرا من النوع الثاني.

وإذا كانت $(x-h) = \mu$ نحصل على معادلة فولتيرا من النوع الثالث.

ثانياً: تقسيم المعادلات التكاملية بالنسبة لنواتها:

(i) المعادلات التكاملية الشاذة (singular Equation):

إذا كانت النواة $k(x,y)$ (وهي دالة) مستمرة في (a,b) ومحددة أو

$$\int_a^b \left| k(x,y) \right|^2 dx dy < \infty$$

قابلة للتكامل التربيعي بمعنى أن

أي أن هذا التكامل يكون له قيمة محددة في المربع $a \leq x \leq b$ ، $a \leq y \leq b$ ، يقال أن المعادلة التكاملية هي من نوع فريدهولم (Fredholm Type) غير الشاذة (Non-Singular)، وإذا كانت النواة لا تخضع لهذه الشروط والتي تعرف بالشروط المنتظمة (Regular Condition) كأن يكون أحد حدود التكامل أو كلاهما يساوي مala نهاية أو أن تكون النواة لانهائية عند نقطة أو أكثر داخل حدود التكامل فيقال أن المعادلة التكاملية هي معادلة شاذة (Singular) وكمثال لها:

(i) إذا كانت النواة لها شكل دالة كالمان (Caleman Function)

$$k(x,y) = \frac{A(x,y)}{(x-y)^\alpha} , \quad 0 \leq \alpha < 1$$

أو يكون لها الشكل اللوغاريتمي:

حيث $A(x, y)$ دالة ملساء (Smooth Function)، وفي هذه الحالة يقال للمعادلة التكاملية أنها ضعيفة الشذوذ (Weak Singular).

$$k(x, y) = \frac{B(x, y)}{x - y}$$

(ii) إذا كانت النواة لها الشكل:

وتعرف بنواة كوشي (Couchy Kernel) حيث $B(x, y)$ هي دالة قابلة للفاصل للمتغيرين x, y .

وفي هذه الحالة فإن التكامل:

$$\int_a^b k(x, y) \Phi(y) dy = \int_a^b \frac{B(x, y)}{x - y} \Phi(y) dy$$

الذي يظهر في المعادلة التكاملية هو بوجه عام متبااعد (diverges). وفي هذه الحالة تكون المعادلة التكاملية من النوع الشاذ.

(iii) إذا كانت النواة لها الشكل:

$$k(x, y) = \frac{C(x, y)}{(x - y)^2}$$

حيث $C(x, y)$ هي دالة قابلة للفاصل في x, y ، فيقال أن المعادلة التكاملية قوية الشذوذ (Strong Singular).

أنواع أخرى من الأنوية:

(i) إذا كانت: $k(x, y) = k(y, x)$ تسمى النواة متماثلة (Symmetric)

(ii) إذا كانت $k(x, y) = -k(y, x)$ تسمى النواة مضادة التماض (Skew-Symmetric)

(iii) إذا كان $k(x, y) = k^*(y, x)$ حيث $k^*(y, x)$ هي المرافق المركب لـ $k(x, y)$ فإن النواة تسمى هيرميتيّة (Hermitian).

(iv) إذا أمكن التعبير عن النواة كمجموع محدود من عدد من الحدود كل حد هو حاصل ضرب دالة في x فقط ودالة في y فقط، أي بالصورة:

$$k(x,y) = \sum_{i=1}^n a_i(x) b_i(y)$$

يقال أن النواة قابلة للفصل أو متحللة (Degenerate).

المعادلة التفاضلية التكاملية (Integro-differential Equation)

في المعادلات التكاملية يظهر المجهول (y) Φ دائماً تحت مؤثر التكامل، إلا أنه قد يظهر تحت مؤثر التفاضل في نفس المعادلة. فمثلاً

$$\frac{d\Phi(x)}{dx} + \int_a^b \Phi(y)(1+xy) dy = x^2$$

تسمى المعادلة في هذه الحالة بالمعادلة التفاضلية - التكاملية.

معادلة فريدهولم الملتفة (Convolution Equation)

إن العديد من المسائل المهمة في الفيزياء والميكانيكا تؤدي إلى معادلة تكاملية فيها النواة دالة في الفرق ($y-x$) أي بالصورة:

$$k(x,y) = k(x-y)$$

وتأخذ المعادلة التكاملية الصورة الآتية والتي تعرف بمعادلة فريهولم من النوع الملتف (Convolution):

$$\Phi(x) = f(x) + \lambda \int_a^b k(x-y) \Phi(y) dy = f(x) + \lambda K \Phi$$

$$K \Phi = \int_a^b k(x-y) \Phi(y) dy$$

والنواة هي قابلة للتكامل تربيعياً بمعنى أن:

$$\iint_{a a}^{b b} |k(x-y)|^2 dx dy < \infty$$

طرق حل المعادلات التكاملية:

أولاً: إثبات أن دالة ما تشكل حلّاً لمعادلة تكاملية:

يعتبر حل المعادلة التكاملية هو دالة إذا عوضنا بها في المعادلة التكاملية فإنها

تحتفق وكاملة على ذلك:

مثال (1): أثبت أن الدالة

$$\Phi(x) = \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}$$

هي حل لمعادلة فولتيرا الآتية:

$$\Phi(x) = \frac{1}{1+x^2} - \int_0^x k(x,y)\Phi(y)dy$$

$$k(x,y) = \frac{y}{1+x^2}$$

الحل: نعرض عن $\Phi(y)$ في الطرف الأيمن، فإذا أعطانا الطرف

$$\Phi(x) = \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}$$

المعطاه:

$$\begin{aligned} R.H.S. &= \frac{1}{1+x^2} - \int_0^x \frac{y}{1+x^2} \frac{1}{(1+y^2)^{\frac{1}{2}}} dy \\ &= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2(1+x^2)} \int_0^x 2y(1+y^2)^{-\frac{1}{2}} dy \\ &= \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2(1+x^2)} \left[\frac{(1+y^2)^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right]_0^x = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} [(1+x^2)^{-\frac{1}{2}} - 1] \\ &= \frac{1}{1+x^2} [1 + \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}} - 1] = \frac{1}{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}} = L.H.S. \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

مثال(2): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = 1 - x$ هي حل للمعادلة التكاملية

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

الحل:

$$\begin{aligned} R.H.S. &= \int_0^x e^{x-y} [1-y] dy = \int_0^x e^x \cdot e^{-y} dy - \int_0^x (e^x \cdot e^{-y}) y dy \\ &= e^x \int_0^x e^{-y} dy - e^x \int_0^x y e^{-y} dy \\ &= e^x \frac{e^{-x}}{-1} \Big|_0^x - e^x \left[-y e^{-y} \Big|_0^x - \int_0^x e^{-y} dy \right] \quad \left| \begin{array}{l} u = y, dv = e^{-y} dy \\ du = dy, v = -e^{-y} \end{array} \right. \\ &= -e^x [e^{-x} - e^0] - e^x [-x e^{-x} - (e^{-x} - e^0)] \\ &= e^{-(x-x)} + e^x + x e^{(x-x)} + e^{(x-x)} - e^x \\ &= -1 + e^x + x + 1 - e^x = x = L.H.S. \end{aligned}$$

مثال(3): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = 3$ هي حل للمعادلة التكاملية

$$x^3 = \int_0^x (x-y)^2 \Phi(y) dy$$

الحل:

$$\begin{aligned} R.H.S. &= \int_0^x (x-y)^2 [3] dy = 3 \int_0^x (x^2 - 2xy + y^2) dy \\ &= 3x^2 \int_0^x dy - 6x \int_0^x y dy + 3 \int_0^x y^2 dy \\ &= 3x^2 \cdot y \Big|_0^x - 6x \frac{y^2}{2} \Big|_0^x + 3 \frac{y^3}{3} \Big|_0^x = 3x^3 - 3x^3 + x^3 = x^3 = L.H.S \end{aligned}$$

مثال(4): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = \frac{1}{2}$ تمثل حلًّا للمعادلة التكاملية

$$x^{\frac{1}{2}} = \int_0^x \frac{\Phi(y)}{\sqrt{x-y}} dy$$

$$\begin{aligned}
 R.H.S. &= \int_0^x \frac{1/2}{\sqrt{x-y}} dy = \frac{1}{2} \int_0^x (x-y)^{-1/2} dy \\
 &= -\frac{1}{2} \int_0^x -(x-y)^{-1/2} dx = -\frac{1}{2} \left[\frac{(x-y)^{1/2}}{1/2} \right] \Big|_0^x = -[x-y]^{1/2} \Big|_0^x \\
 &= -[(x-x)^{1/2} - (x-0)^{1/2}] = -[0-x^{1/2}] = x^{1/2} = L.H.S.
 \end{aligned}$$

مسائل: أثبت أن الدوال الآتية تمثل حلًا للمعادلات التكاملية المقابلة

(i) $\Phi(x) = xe^x$

$$\Phi(x) = \sin x + \int_0^x k(x,y) \Phi(y) dy, \quad k(x,y) = 2\cos(x-y)$$

(ii) $\Phi(x) = x - \frac{x^3}{6}$

$$\Phi(x) = x - \int_0^x k(x,y) \Phi(y) dy, \quad k(x,y) = \sinh(x-y)$$

ملحوظة: الأمثلة الآتية على معادلة فريدهولم

مثال(1): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = 1$ هي حل لمعادلة فريدهولم التكاملية الآتية:

$$e^x - x = \Phi(x) + \int_0^1 k(x,y) \Phi(y) dy$$

$$\text{حيث } k(x,y) = x(e^{xy} - 1)$$

نعرض عن $\Phi(x) = 1$ وعن $\Phi(y) = 1$ في الطرف الأيمن. فإذا أعطى لنا
الطرف الأيسر ف تكون Φ المعطاة هي حل لالمعادلة.

$$\begin{aligned}
 R.H.S. &= 1 + \int_0^1 x(e^{xy} - 1)(1) dy = 1 + \int_0^1 x e^{xy} dy - x \int_0^1 dy \\
 &= 1 + x \frac{e^{xy}}{x} \Big|_0^1 - x \cdot y \Big|_0^1 = 1 + (e^x - e^0) - x \\
 &= 1 + e^x - 1 - x = e^x - x = L.H.S.
 \end{aligned}$$

مثال(2): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = xe^{-x}$ هي حل لمعادلة فريدهولم التكاملية الآتية:

$$(x-1)e^{-x} = \Phi(x) - \int_0^{\infty} k(x, y)\Phi(y)dy$$

$$k(x, y) = 4e^{-(x+y)} \quad \text{حيث}$$

الحل: نعرض من $\Phi(y) = ye^{-y}$ وعن $\Phi(x) = xe^{-x}$ في الطرف الأيمن:

$$R.H.S. = xe^{-x} - 4 \int_0^{\infty} e^{-(x+y)} \cdot ye^{-y} dy$$

$$= xe^{-x} - 4e^{-x} \int_0^{\infty} e^{-y} \cdot y \cdot e^{-y} dy = xe^{-x} - 4e^{-x} \int_0^{\infty} ye^{-2y} dy$$

$$u = y, du = dy \quad \text{وبوضع:}$$

$$v = -\frac{1}{2}e^{-2y}, dv = e^{-2y} dy$$

$$\therefore I = \left[-\frac{1}{2}ye^{-2y} \right]_0^{\infty} - \frac{1}{4} \int_0^{\infty} -2e^{-2y} dy = \left[0 - \frac{1}{4}e^{-2y} \right]_0^{\infty} = \left[0 - \frac{1}{4}(0) + \frac{1}{4}(1) \right] = \frac{1}{4}$$

$$\therefore R.H.S. = xe^{-x} - 4e^{-x} \left[\frac{1}{4} \right] = xe^{-x} - e^{-x} = e^{-x}(x-1) = L.H.S.$$

مثال(3): أثبت أن الدالة $\Phi(x) = \cos x$ لا تمثل حلًّا لمعادلة فريدهولم:

$$\sin x = \Phi(x) - \int_0^{\pi} k(x, y)\Phi(y)dy$$

$$k(x, y) = (x^2 + y)\cos y \quad \text{حيث}$$

ملحوظة: لحل هذا المثال نعرض عن $\Phi(x) = \cos x$ وعن $\Phi(y) = \cos y$ في الطرف الأيمن ونجري عملية التكامل فإذا حصلنا على الطرف الأيسر فإن Φ المعطاة تكون حلًّا لمعادلة فريدهولم وإذا لم نحصل على هذا الطرف فإن Φ المعطاة لا تمثل حلًّا لالمعادلة.

$$\begin{aligned}
 L.H.S &= \cos x - \int_0^{\pi} (x^2 + y) \cos y \cdot \cos y dy & \text{الحل:} \\
 &= \cos x - \int_0^{\pi} (x^2 + y) \cos^2 y dy & (1)
 \end{aligned}$$

ولكن

$$\int_0^{\pi} (x^2 + y^2) \cos^2 y dy = x^2 \int_0^{\pi} \cos^2 y dy - \int_0^{\pi} y \cos^2 y dy & (2)$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\pi} \cos^2 y dy &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (1 + \cos 2y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} dy + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi} 2 \cos 2y dy \\
 &= \frac{1}{2} y \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{4} \sin 2y \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{4}(0) = \frac{\pi}{2} & (3)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\pi} y \cos^2 y dy &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi} y(1 + \cos 2y) dy = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} y dy + \frac{1}{2} \int_0^{\pi} y \cos 2y dy \\
 &= \frac{1}{2} \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\pi} + \frac{1}{2} I = \frac{\pi^2}{4} + \frac{1}{2} I & (4)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^{\pi} y \cos 2y dy = \frac{y \sin 2y}{2} \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin 2y dy & \left| \begin{array}{l} u = y, dv = \cos 2y dy \\ du = dy, v = \frac{\sin 2y}{2} \end{array} \right. \\
 &= 0 + \frac{1}{2} \frac{\sin 2y}{2} \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{4} (\cos 2\pi - \cos 0) = \frac{1}{4} (1 - 1) = 0 & (5)
 \end{aligned}$$

$$\therefore \int_0^{\pi} y \cos^2 y dy = \frac{\pi^2}{4} + 0 = \frac{\pi^2}{4} & (6)$$

بالتعويض من (6), (3) في (2) في (2)

$$L.H.S = \cos x - \frac{x^2 \pi}{2} + \frac{\pi^2}{4} \neq R.H.S & \text{ويفصل (1):}$$

\therefore الدالة $\Phi(x) = \cos x$ لا تمثل حلًّا للمعادلة التكاملية المعطاة.

ثانياً: تكوين المعادلة التكاملية الم対اظرة لمعادلة تفاضلية خطية

(العلاقة بين المعادلات التفاضلية الخطية ومعادلة فولتيرا التكاملية):

في هذه الفقرة سوف نرى كيفية تكون المعادلات التكاملية الم対اظرة لمعادلات تفاضلية خطية معطاة مع شروط ابتدائية معينة.

وسوف نرى أن حل المعادلة التفاضلية الخطية

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

ذات المعاملات (x) , حيث الشروط الابتدائية:

$$y(0) = c_0, \quad y'(0) = c_1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(0) = c_{n-1} \quad (2)$$

يمكن أن تختزل إلى حل معادلة تكاملية من النوع الثاني، ولتوسيع ذلك نأخذ معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية:

$$y^{(2)} + a_1(x)y^{(1)} + a_2(x)y = F(x) \quad (3)$$

مع الشروط الابتدائية:

$$y(0) = c_0, \quad y'(0) = c_1 \quad (4)$$

بوضع:

$$y^{(2)} = \frac{d^2 y}{dx^2} = \phi(x) = \frac{dy^{(1)}}{dx} \quad (5)$$

وأخذ الشروط الابتدائية (4) نجد أن:

أولاً: بتكامل (5) :

$$y^{(1)} = \int_0^x \phi(t) dt + c_1 = \frac{dy}{dx} \quad (6)$$

ثانياً: بالتكامل مرة ثانية:

$$y = \int_0^x \left[\int_0^t \phi(u) du + c_1 \right] dt = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt + c_1 x + c_2 \quad (7)$$

وهنا استخدمنا العلاقة الآتية التي تحول التكامل المتضاعف إلى تكامل أحادي:

$$\int_0^u \int_0^v \Lambda \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^x (x-t)^{n-1} f(t) dt \quad (I)$$

بالتعميض من (7),(6),(5) في المعادلة التفاضلية (3) نجد أن:

$$\begin{aligned} \phi(x) + \int_0^x a_1(x) \phi(t) dt + c_1 a_1(x) \\ + \int_0^x a_2(x)(x-t) \phi(t) dt + c_1 x a_2(x) + c_0 a_2(x) = F(x) \\ \therefore \phi(x) + \int_0^x [a_1(x) + a_2(x)(x-t)] \phi(t) dt \\ = F(x) - c_1 a_1(x) - c_1 x a_2(x) - c_0 a_2(x) \end{aligned} \quad (8)$$

ويوضع:

$$k(x,t) = -[a_1(x) + a_2(x)(x-t)] \quad (9)$$

$$f(x) = F(x) - c_1 a_1(x) - c_1 x a_2(x) - c_0 a_2(x) \quad (10)$$

تأخذ المعادلة (8) الصورة:

$$\phi(x) = \int_0^x k(x,t) \phi(t) dt + f(x) \quad (11)$$

وهي معادلة فولنيرا التكاملية من النوع الثاني.

ملحوظة: يمكن تحويل التكامل الثنائي أو الثلاثي إلى تكامل أحادي بإستخدام العلاقتين:

$$\int_0^x \int_0^u K f(t) dt du = \int_0^x \Lambda(x-t) f(t) dt$$

$$\int_0^x \int_0^y \int_0^u \Lambda f(t) dt du dv = \int_0^x \Lambda \frac{(x-t)^2}{2} f(t) dt$$

وبتعطيم هاتين العلاقتين نحصل على العلاقة (I)، ومنها أيضاً:

$$\int_0^x \int_0^x K f(t) dt dx = \int_0^x \Lambda(x-t) f(t) dt$$

أمثلة محلولة

مثال (1): كون المعادلة التكاملية الم対اظرة للمعادلة التفاضلية:

$$y'' + xy' + y = 0 \quad (1)$$

ذات الشروط الابتدائية:

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = 0 \quad (2)$$

الحل: نضع:

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \phi(x) \quad (3)$$

وينتكمـل (3) :

$$y' = \int_0^x \phi(t) dt + y'(0) = \int_0^x \phi(t) dt \quad (4)$$

$$\int_0^x dy = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx \quad \text{وبإجـراء التكـامل مـرة ثـانية:}$$

$$\therefore y = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + y(0) \rightarrow \therefore y = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt + 1 \quad (4)$$

بـالتعويـض من (4), (3) فـي المعادـلة التـفاضـلـية المـعـطـاة نـحـصـل عـلـى:

$$\phi(x) + \int_0^x x \phi(t) dt + \int_0^x (x-t) \phi(t) dt + 1 = 0$$

$$\therefore \phi(x) = -1 - \int_0^x (2x-t) \phi(t) dt$$

مثال (2): كـونـ المـعادـلاتـ التـكـاملـيـةـ المـنـاظـرـةـ لـالمـعـادـلاتـ التـفـاضـلـيـةـ الآـتـيـةـ ذاتـ الشـروـطـ

الـابـتدـائـيـةـ المـعـطـاةـ:

$$(i) \quad y'' + y = \cos x, \quad y(0) = y'(0) = 0$$

$$(ii) \quad y'' - y' \sin x + e^x y = x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$$

$$(iii) \quad y'' + (1+x^2) y = \cos x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2$$

الحل:

$$(i) \quad y'' + y = \cos x, \quad y(0) = y'(0) = 0$$

$$y'' = \phi(x)$$

$$\therefore y' = \int_0^x \phi(t) dt + y'(0) = \int_0^x \phi(t) dt$$

وبإجراء التكامل:

$$\therefore \int_0^x dy = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx$$

$$\therefore y = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt + y(0) = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt$$

وبالتعويض في المعادلة التفاضلية المعطاة:

$$\phi(x) + \int_0^x (x-t) \phi(t) dt = \cos x$$

$$\therefore \phi(x) = \cos x - \int_0^x (x-t) \phi(t) dt = f(x) + \int_0^x (t-x) \phi(t) dt$$

$$\therefore f(x) = \cos x, \quad k(x,t) = (t-x)$$

$$(ii) \quad y'' - y' \sin x + e^x y = x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$$

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \phi(x)$$

وبإجراء التكامل:

$$\therefore y' = \int_0^x \phi(t) dt + y'(0) = \int_0^x \phi(t) dt - 1$$

وبالتكامل مرة ثانية:

$$\therefore \int_0^x dy = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx - \int_0^x (1) dx$$

$$\begin{aligned} \therefore y &= \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx - x + y(0) & \left| \begin{array}{l} \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx \\ = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx - x + 1 = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt - x + 1 \end{array} \right. \\ &= \int_0^x (x-t) \phi(t) dt \end{aligned}$$

وبالتعويض في المعادلة التفاضلية المعلنة

$$\phi(x) - \sin x \left[\int_0^x \phi(t) dt - 1 \right] + e^x \left[\int_0^x (x-t) \phi(t) dt - 1 \right] = x$$

$$\therefore \phi(x) - \int_0^x \phi(t) dt [\sin x - (x-t)e^x] + \sin x - (x-1)e^x = x$$

$$\begin{aligned} \phi(x) &= x - \sin x + (x-1)e^x + \int_0^x [\sin x - (x-t)e^x] \phi(t) dt \\ &= f(x) + \int_0^x k(x,t) \phi(t) dt \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = x - \sin x + (x-1)e^x$$

$$k(x,t) = \sin x - (x-t)e^x$$

$$(iii) y'' + (1+x^2)y = \cos x , \quad y(0)=1 , \quad y'(0)=2$$

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \phi(x)$$

$$\therefore y' = \int_0^x \phi(t) dt + y'(0) = \int_0^x \phi(t) dt + 2 \quad \text{وبإجراء التكامل:}$$

$$\therefore \int_0^x dy = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + \int_0^x 2 dx \quad \text{وبالتكامل مرة ثانية:}$$

$$\therefore y = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + 2x + y(0)$$

$$= \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + 2x = \int_0^x (x-t) \phi(t) dt + 2x$$

وبالتعويض في المعادلة التفاضلية المعطاة نحصل على

$$\phi(x) + (1+x^2) \left[\int_0^x (x-t)\phi(t)dt + 2x \right] = \cos x$$

$$\phi(x) + \int_0^x \phi(t)dt [(1+x^2)(x-t)] = \cos x - (1+x^2)(2x)$$

$$\therefore \phi(x) = \cos x - 2x(1+x^2) - \int(1+x^2)(x-t)\phi(t)dt$$

$$= f(x) + \int_0^x k(x,t)\phi(t)dt$$

$$f(x) = \cos x - 2x(1+x^2)$$

حيث

$$k(x,t) = -[(1+x^2)(x-t)] = (1+x^2)(t-x)$$

مسألة: كون المعادلات التكاملية الم対اظرة للمعادلات التفاضلية الآتية ذات الشروط الابتدائية المعطاة

$$(i) y''' - 2xy = 0, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad y'(0) = y''(0) = 1$$

$$(ii) y''' + xy'' + (x^2 - x)y = xe^x + 1, \quad y(0) = y'(0) = 0, \quad y''(0) = 0$$

حل المسألة:

$$(i) y''' - 2xy = 0, \quad y(0) = \frac{1}{2}, \quad y'(0) = y''(0) = 1$$

نضع $y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = \phi(x)$ ، وبإجراء التكامل:

$$\therefore y'' = \int_0^x \phi(t)dt + y''(0) = \int_0^x \phi(t)dt + 1$$

وبإجراء التكامل مرة ثانية:

$$y' = \int_0^x \int_0^x \phi(t)dt dx + x + y'(0) = \int_0^x \int_0^x \phi(t)dt dx + x + 1$$

وبإجراء التكامل مرة ثالثة:

$$\therefore y = \int_0^x \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx dx + \frac{x^2}{2} + x + y(0)$$

$$= \int_0^x \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx dx + \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}$$

ولكن من علاقة تحويل التكامل المتضاعف إلى تكامل أحادي:

$$\int_0^x \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx dx = \frac{1}{2!} \int_0^x (x-t)^2 \phi(t) dt$$

$$\therefore y = \frac{1}{2!} \int_0^x (x-t)^2 \phi(t) dt + \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}$$

وبالتعويض في المعادلة التفاضلية المعطاة :

$$\phi(x) - 2x \left[\frac{1}{2!} \int_0^x (x-t)^2 \phi(t) dt + \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2} \right] = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \phi(x) &= x \left(\frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2} \right) + \int_0^x x (x-t)^2 \phi(t) dt \\ &= f(x) + \int_0^x k(x,t) \phi(t) dt \end{aligned}$$

حيث

$$f(x) = x \left(\frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2} \right) = x \left(\frac{x^2 + 2x + 1}{2} \right) = \frac{x}{2} (x+1)^2$$

$$k(x,t) = x (x-t)^2$$

$$(ii) \quad y''' + xy'' + (x^2 - x)y = xe^x + 1, \quad y(0) = y'(0) = 1, \quad y''(0) = 0$$

نضع $y''' = \phi(x)$ ، وبإجراء التكامل نحصل على :

$$\therefore y'' = \int_0^x \phi(t) dt + y''(0) = \int_0^x \phi(t) dt$$

$$\therefore y' = \int_0^x y'' = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx \rightarrow y' = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + y'(0) = \int_0^x \int_0^x \phi(t) dt dx + 1$$

وبإجراء التكامل:

$$\therefore y = \iiint_{000}^{xxx} \phi(t) dt dx dx + x + y(0) = \iiint_{000}^{xxx} \phi(t) dt dx dx + x + 1$$

ولكن:

$$\iiint_{000}^{xxx} \phi(t) dt dx dx = \frac{1}{2!_0} \int^x (x-t)^2 \phi(t) dt$$

$$\therefore y = \frac{1}{2!_0} \int^x (x-t)^2 \phi(t) dt + x + 1$$

وبالتعويض في المعادلة التفاضلية المعطاة :

$$\phi(x) + x \int_0^x \phi(t) dt + (x^2 - x) \left[\frac{1}{2!_0} \int^x (x-t)^2 \phi(t) dt + x + 1 \right] = xe^x + 1$$

$$\therefore \phi(x) = xe^x + 1 - (x^2 - x)(x+1) - \int_0^x [x + \frac{1}{2}(x^2 - x)(x+t)^2 \phi(t) dt]$$

$$= f(x) + \int_0^x k(x,t) \phi(t) dt$$

حيث:

$$f(x) = xe^x + 1 - (x^2 - x)(x+1) = xe^x + 1 - x(x-1)(x+1)$$

$$= xe^x + 1 - x(x^2 - 1) = x(e^x - x^2 + 1) + 1$$

$$k(x,t) = -[\frac{1}{2}(x^2 - x)(x-t)^2 + x]$$

ثالثاً: حل معادلات فولتيرا التكاملية ذات النواة المتفككة (أو المتحللة):

Resolvent Kernel of Volterra Integral Equations

الأئوية المتكررة والنواة المتحللة (أو المتفككة):

نفرض أن لدينا معادلة فولتيرا من النوع الثاني بالصورة:

$$\phi(x) = f(x) + \lambda \int_0^x k(x,t) \phi(t) dt \quad (1)$$

حيث $k(x,t)$ دالة متصلة عندما: $0 \leq t \leq x, 0 \leq x \leq a$:

$f(x)$ دالة متصلة عندما: $0 \leq x \leq a$

سنبحث عن حل للمعادلة (1) على شكل متسلسلة قوى لا نهائية في λ بالصورة:

$$\phi(x) = \phi_0(x) + \lambda \phi_1(x) + \lambda^2 \phi_2(x) + \dots \quad (2)$$

بالتعويض في (1) نحصل على:

$$\phi_0(x) + \lambda \phi_1(x) + \lambda^2 \phi_2(x) + \dots$$

$$= f(x) + \lambda \int_0^x k(x,t) [\phi_0(t) + \lambda \phi_1(t) + \lambda^2 \phi_2(t) + \dots] dt \quad (3)$$

بمقارنة معاملات قوى λ في الطرفين:

$$\phi_0(x) = f(x) : \text{الحد المطلق}$$

$$\lambda \phi_1(x) = \int_0^x k(x,t) \phi_0(t) dt = \int_0^x k(x,t) f(t) dt \quad (4)$$

$$\lambda^2 \phi_2(x) = \int_0^x k(x,t) \phi_1(t) dt = \int_0^x k(x,t) \int_0^t k(t,t_1) f(t_1) dt_1 dt$$

وهكذا ...

والآن: يمكن إثبات أنه تحت بعض الشروط بالنسبة إلى $(f(x), k(x,t))$ فإن المتسلسلة (2) تتقرب بانتظام في x, λ حيث $x \in [0, a]$ ومجموعها هو الحل

الوحيد للمعادلة (1):

أيضاً: من (4) ينبع أن:

$$\begin{aligned}\phi_1(x) &= \int_0^x k(x,t)f(t)dt \\ \phi_2(x) &= \int_0^x k(x,t) \left[\int_0^x k(t,t_1)f(t_1)dt_1 \right] dt \\ &= \int_0^x f(t_1)dt_1 \int_{t_1}^x k(x,t)k(t,t_1)dt = \int_0^x k_2(x,t_1)f(t_1)dt_1 \quad (6)\end{aligned}$$

حيث

$$k_2(x,t_1) = \int_{t_1}^x k(x,t)k(t,t_1)dt \quad (7)$$

ويصف عامة فإن:

$$\phi_n(x) = \int_0^x k_n(x,t)f(t)dt, \quad n=1,2,\dots \quad (8)$$

تسمى الدوال $k_n(x,t)$ بالأنوية المتكررة. ويمكن تعريف هذه الأنوية باستخدام الصيغ التكرارية الآتية:

$$k_1(x,t) = k(x,t) \quad (9)$$

باستخدام (9),(8) يمكن كتابة المعادلة (2) بالصورة:

$$\phi(x) = f(x) + \sum_{v=1}^{\infty} \lambda^v \int_0^x k_v(x,t)f(t)dt \quad (10)$$

وكتابة

$$\sum_{v=0}^{\infty} \lambda^v k_{v+1}(x,t) = R(x,t;\lambda) \quad (11)$$

وتسمى بالنواة المتحللة (أو المتفككة) للمعادلة التكاملية (1) وهي متسلسلة تقارب تقارب مطلقاً ويانظام في حالة كون $k(x,t)$ تكون نواة متصلة.

ونلاحظ أن الأنوية المتكررة $k_n(x,t)$ والنواة المتحللة $R(x,t;\lambda)$ لا تعتمد على النهاية السفلية في المعادلة التكاملية.

إيجاد النواة المتحللة $R(x,t;\lambda)$ للمعادلة التكاملية

إن النواة المتحللة $R(x,t;\lambda)$ تحقق العلاقة الآتية:

$$\begin{aligned}
 R(x,t;\lambda) &= \sum_{v=0}^{\infty} \lambda^v k_{v+1}(x,t) = k_1(x,t) + \sum_{v=1}^{\infty} \lambda^v k_{v+1}(x,t) \\
 &= k(x,t) + \sum_{v=1}^{\infty} \lambda^v \int_t^x k(x,z) k_v(z,t) dz \\
 &= k(x,t) + \int_t^x k(x,z) [\sum_{v=1}^{\infty} \lambda^v k_v(z,t) dz] \\
 &= k(x,t) + \int_t^x k(x,z) [\lambda k_1 + \lambda^2 k_2 + \Lambda] dz \\
 &= k(x,t) + \lambda \int_t^x k(x,z) \sum_{i=0}^{\infty} \lambda^i k_{i+1} dz \\
 &= k(x,t) + \lambda \int_0^x k(x,z) R(z,t;\lambda) dz \quad (12)
 \end{aligned}$$

باستخدام النواة المتحللة فإن حل المعادلة التكاملية (1) يمكن كتابته بالشكل الآتي:

$$\phi(x) = f(x) + \lambda \int_0^x R(z,t;\lambda) f(t) dt \quad (13)$$

أمثلة محلولة

مثال (1): أوجد النواة المتموجة لمعادلة فولتيرا التكاملية ذات النواة 1
 $k_1(x,t) = k(x,t) = 1$

الحل: نفرض أن

$$k_2(x,t) = \int_t^x k(x,z) k_1(z,t) dz = \int_t^x dz = x-t \quad \text{ومن العلاقة (9):}$$

$$k_3(x,t) = \int_t^x 1 \cdot (z-t) dz = \frac{(x-t)^2}{2!}$$

$$k_4(x,t) = \int_t^x 1 \cdot \frac{(z-t)^2}{2} dz = \frac{(x-t)^3}{3!}$$

⋮

$$k_n(x,t) = \int_t^x 1 \cdot \frac{(z-t)^{n-2}}{(n-2)!} dz = \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!}$$

وبالتالي فمن تعريف النواة المتموجة:

$$R(x,t;\lambda) = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n k_{n+1}(x,t) = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n \frac{(x-t)^n}{n!} = e^{\lambda(x-t)}$$

وهو المطلوب .

مثال (2): أوجد الأنوية المتموجة لمعادلات فولتيرا التكاملية ذات الأنوية التالية:

$$(i) \ k(x,t) = e^{x-t} \quad , \quad (ii) \ k(x,t) = e^{x^2-t^2}$$

$$(iii) \ k(x,t) = \frac{1+x^2}{1+t^2} \quad , \quad (iv) \ k(x,t) = \frac{2+\cos x}{2+\cos t}$$

الحل:

$$(i) \ k(x,t) = e^{x-t}$$

$$k_1(x,t) = k(x,t) = e^{x-t}$$

$$k_2(x,t) = \int_t^x e^{x-z} \cdot e^{z-t} dz = e^{x-t} \int_t^x e^{-z} e^z dz$$

$$= e^{x-t} \int_t^0 dz = e^{x-t} \int_t^x dz = e^{x-t} (x-t)$$

$$k_3(x,t) = \int_t^x e^{x-z} \cdot e^{z-t} (z-t) dz = e^{x-t} \int_t^x (z-t) dz$$

$$= e^{x-t} \left[\frac{(z-t)^2}{2} \right]_t^x = e^{x-t} \left[\frac{(x-t)^2}{2} - \frac{(t-t)^2}{2} \right]$$

$$= e^{x-t} \frac{1}{2!} (x-t)^2$$

$$k_4(x,t) = \int_t^x e^{x-z} \frac{1}{2!} e^{z-t} (z-t)^2 dz = \frac{1}{2} e^{x-t} \int_t^x e^0 (z-t)^2 dz$$

$$= \frac{1}{2} e^{x-t} \frac{(z-t)^3}{3} \Big|_t^x = \frac{1}{2} e^{x-t} \left[\frac{(x-t)^3}{3} - \frac{(t-t)^3}{3} \right] = e^{x-t} \frac{(x-t)^3}{3!}$$

⋮

$$k_n(x,t) = e^{x-t} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$R(x,t;\lambda) = \sum \lambda^n e^{x-t} \frac{(x-t)^n}{n!} = e^{x-t} \cdot e^{\lambda(x-t)} = e^{(x-t)+\lambda(x-t)} = e^{(1+\lambda)(x-t)}$$

$$(ii) \quad k(x,t) = e^{x^2-t^2}$$

$$k(x,t) = e^{x^2-t^2}$$

$$k_1(x,t) = k(x,t) = e^{x^2-t^2}$$

$$k_2(x,t) = \int_t^x e^{x^2-z^2} \cdot e^{z^2-t^2} dz = e^{x^2-t^2} \int_t^x e^0 dz = e^{x^2-t^2} (x-t)$$

$$k_3(x,t) = \int_t^x e^{x^2-z^2} \cdot e^{z^2-y^2} (z-t) dz$$

$$= e^{x^2-t^2} \left[\frac{(z-t)^2}{2} \right]_t^x = e^{x^2-t^2} \left[\frac{1}{2} (x-t)^2 \right]$$

$$k_4(x,t) = \int_t^x e^{x^2-z^2} \cdot e^{z^2-t^2} \cdot \frac{1}{2} (z-t)^2 dz = \frac{1}{2} e^{x^2-t^2} \int_t^x (z-t)^2 dz$$

$$= \frac{1}{2} e^{x^2-t^2} \left[\frac{(x-t)^3}{3} - \frac{(t-t)^3}{3} \right] = e^{x^2-t^2} \frac{(x-t)^3}{3!}$$

⋮

$$k_n(x,t) = e^{x^2-t^2} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$\therefore R(x,t;\lambda) = \sum \lambda^n e^{x^2-t^2} \frac{(x-t)^n}{n!} = e^{x^2-t^2} \cdot e^{\lambda(x-t)}$$

$$(iii) \quad k(x,t) = \frac{1+x^2}{1+t^2}$$

$$k_1(x,t) = k(x,t) = \frac{1+x^2}{1+t^2}$$

$$k_2(x,t) = \int_t^x \frac{1+x^2}{1+z^2} \cdot \frac{1+z^2}{1+t^2} dz = \frac{1+x^2}{1+t^2} \int_t^x dz = \frac{1+x^2}{1+t^2} (x-t)$$

$$k_3(x,t) = \int_t^x \frac{1+x^2}{1+z^2} \cdot \frac{1+z^2}{1+t^2} \cdot (z-t) dz = \frac{1+x^2}{1+t^2} \int_t^x (z-t) dz$$

$$= \frac{1+x^2}{1+t^2} \left[\frac{(x-t)^2}{2!} - \frac{(t-t)^2}{2!} \right] = \frac{1+x^2}{1+t^2} \frac{(x-t)^2}{2!}$$

$$\begin{aligned} k_4(x,t) &= \int_t^x \frac{1+x^2}{1+z^2} \cdot \frac{1+z^2}{1+t^2} \frac{(z-t)^2}{2!} dz \\ &= \frac{1+x^2}{1+t^2} \int_t^x \frac{(z-t)^2}{2!} dz = \frac{1+x^2}{1+t^2} \frac{(x-t)^3}{3!} \\ &\vdots \\ k_n(x,t) &= \frac{1+x^2}{1+t^2} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} \end{aligned}$$

$$R(x,t;\lambda) = \sum \frac{1+x^2}{1+t^2} \frac{(x-t)^n}{n!} = \frac{1+x^2}{1+t^2} e^{\lambda(x-t)}$$

$$(iv) \quad k(x,t) = \frac{2+\cos x}{2+\cos t}$$

$$k_1(x,t) = k(x,t) = \frac{2+\cos x}{2+\cos t}$$

$$k_2(x,t) = \int_t^x \frac{2+\cos x}{2+\cos z} \cdot \frac{2+\cos z}{2+\cos t} dz = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \int_t^x dz = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} (x-t)$$

$$\begin{aligned} k_3(x,t) &= \int_t^x \frac{2+\cos x}{2+\cos z} \cdot \frac{2+\cos z}{2+\cos t} (z-t) dz = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \int_t^x (z-t) dz \\ &= \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \cdot \frac{(z-t)^2}{2} \Big|_t^x = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \frac{(x-t)^2}{2!} \end{aligned}$$

$$k_n(x,t) = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!}$$

$$R(x,t;\lambda) = \sum \lambda^n \frac{2+\cos x}{2+\cos t} \frac{(x-t)^n}{n!} = \frac{2+\cos x}{2+\cos t} e^{\lambda(x-t)}$$

مسألة: أوجد النواة المتحللة لمعادلة فولتيرا التكاملية ذات النواة ذات النواة

$$k_1(x,t) = k(x,t) = x-t$$

حل المسألة:

$$k_2(x,t) = \int_t^x k(x,z) k_1(z,t) dz = \int_t^x (x-z)(x-t) dz$$

وبالتكامل بالتجزئي

$$u = x-z, dv = (z-t)dz, du = -dz, v = \frac{(z-t)^2}{2}$$

$$k_2 = (x-z) \frac{(z-t)^2}{2} \Big|_t^x + \int_t^x \frac{z(z-t)^2}{2} dz = \frac{(z-t)^3}{3!}$$

$$k_3(x,t) = \int_t^x k(x,z) k_2(z,t) dz = \int_t^x (x-z) \frac{(z-t)^3}{3!} dz$$

وبالتكامل بالتجزئي:

$$u = x-z, dv = (z-t)^3 dz, du = -dz, v = \frac{(z-t)^4}{4}$$

$$\therefore k_3 = \frac{1}{3!} [(x-z) \frac{(z-t)}{4} \Big|_t^x + \int_t^x \frac{(z-t)^4}{4} dz]$$

$$= \frac{1}{4!} \frac{(z-t)^5}{5} \Big|_t^x = \frac{1}{5!} (x-t)^5$$

$$k_4(x,t) = \int_t^x k(x,z) k_3(z,t) dz = \frac{1}{5!} \int_t^x (x-z)(z-t)^5 dz$$

$$u = x-z, dv = (z-t)^5 dz, du = -dz, v = \frac{(z-t)^6}{6}$$

$$\therefore k_4 = \frac{1}{5!} [(x-z) \frac{(z-t)^6}{6} \Big|_t^x + \int_t^x \frac{(z-t)^6}{6} dz]$$

$$= \frac{1}{6!} \int_t^x (z-t)^6 dz = \frac{1}{6!} \frac{(z-t)^7}{7} \Big|_t^x = \frac{1}{7!} (x-t)^7$$

$$k_n(x,t) = \frac{(x-t)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\therefore R(x,t;\lambda) = \sum \lambda^n k_{n+1} = \sum \lambda^n \frac{(x-t)^{2(n+1)-1}}{[2(n+1)-1]!} = \sum \lambda^n \frac{(x-t)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

ولكن

$$\sinh x = \sum \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\lambda^n = \lambda^{\frac{1}{2}(2n+1)-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} (\sqrt{\lambda})^{2n+1} \quad \text{ويمكن كتابة:}$$

$$\therefore R(x,t;\lambda) = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sum (\sqrt{\lambda})^{2n+1} \frac{(x-t)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sinh \sqrt{\lambda} (x-t)$$

وهو المطلوب.

حالة: إذا كانت النواة $k(x,t)$ كثيرة حدود من الدرجة $(n-1)$ في t

إذا كانت النواة $k(x,t)$ كثيرة حدود من الدرجة $(n-1)$ في t فيمكن تمثيلها في الصورة الآتية:

$$k(x,t) = a_0(x) + a_1(x)(x-t) + a_2 \frac{(x-t)^2}{2!} + \Lambda + a_{n-1}(x) \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} \quad (14)$$

والمعاملات $a_k(x)$ هي دوال متصلة في $[0,a]$.

إذا كانت الدالة $g(x,t;\lambda)$ معرفة كحل لمعادلة تفاضلية بالصورة:

$$\frac{d^n g}{dx^n} - \lambda [a_0(x) \frac{d^{n-1} g}{dx^{n-1}} + a_1(x) \frac{d^{n-2} g}{dx^{n-2}} + \Lambda + a_{n-1}(x) g] = 0 \quad (15)$$

تحقق الشرط

$$g|_{(x=t)} = \frac{dg}{dx} \Big|_{x=t} = \frac{d^2 g}{dx^2} \Big|_{x=t} = \Lambda = \frac{d^{n-2} g}{dx^{n-2}} \Big|_{x=t} = 0, \frac{d^{n-1} g}{dx^{n-1}} \Big|_{x=t} = 1 \quad (16)$$

فإن النواة المتحللة $R(x,t;\lambda)$ تعرف في هذه الحالة بالعلاقة:

$$R(x,t;\lambda) = \frac{1}{\lambda} \frac{d^n g(x,t;\lambda)}{dx^n} \quad (17)$$

وبالمثل عندما:

$$k(x,t) = b_0(t) + b_1(t)(t-x) + \dots + \frac{b_{n-1}(t)}{(n-1)!} (t-x)^{n-1} \quad (18)$$

فإن النواة المتحللة تكون

$$R(x,t;\lambda) = -\frac{1}{\lambda} \frac{d^n g(t,x;\lambda)}{dt^n} \quad (19)$$

حيث $g(x,t;\lambda)$ هي حل للمعادلة

$$\frac{d^n g}{dt^n} + \lambda [b_0(t) \frac{d^{n-1} g}{dy^{n-1}} + \dots + b_{n-1}(t) g] = 0 \quad (20)$$

وتحقق الشروط (16).

أمثلة محلولة

مثال (1): أوجد النواة المتحللة للمعادلة التكاملية ذات النواة $k(x,t) = x-t$

$$\lambda = 1$$

الحل: المعادلة التكاملية التي فيها $k(x,t) = x-t$ ، $\lambda = 1$ هي:

$$\phi(x) = f(x) + \int_0^x (x-t) \phi(t) dt$$

ومن (14) فإن: $a_1(x) = 0$ وجميع الدوال

المعادلة (15) يكون لها الشكل:

$$\frac{d^2 g}{dx^2} - g(x,t;1) = 0$$

ملحوظة: هنا أخذنا $n=2$ لأن آخر حد في كثيرة الحدود

$$a_{n-1}g = a_{2-1}g = a_1g = g(x,t;1)$$

مع الشروط [المعادلة (16)] :

$$m = \pm 1 \leftarrow m^2 - 1 = 0$$

المعادلة المساعدة:

ويصبح الحل العام:

$$g(x, t; 1) = g(x, t) = c_1(t)e^x + c_2(t)e^{-x}$$

من الشرطين المعطيين:

$$c_1(t)e^t + c_2(t)e^{-t} = 0, \quad c_1(t)e^t - c_2(t)e^{-t} = 1$$

وبحل هاتين المعادلتين نجد أن:

$$c_1(t) = \frac{1}{2}e^{-t}, \quad c_2(t) = -\frac{1}{2}e^t$$

$$g(x, t) = \frac{1}{2}(e^{x-t} - e^{-(x-t)}) = \sinh(x-t) \quad \text{وبالتالي فإن:}$$

وي باستخدام المعادلة (17) نجد أن:

$$R(x, t; 1) = \frac{d^2 g}{dx^2} \Big|_x = \sinh(x-t) \Big|_x = \sinh(x-t)$$

مثال (2): أوجد النواة المتحللة للمعادلة التكاملية ذات النواة:

$$\lambda = 1 \text{ حيث } k(x, y) = 2x$$

الحل:

$$a_0(x) = 2x, \quad a_1(x) = 0 \quad | n-1=0 \therefore n=1$$

$$\text{نكون المعادلة: } g' = \frac{dg}{dx} \text{ حيث } g' - 2\lambda x g = 0 \quad \text{حيث } \lambda = 1$$

$$\therefore g' - 2xg = 0 \rightarrow \int \frac{dg}{g} = \int 2x dx$$

$$\therefore \lambda n g = x^2 + A \rightarrow g = e^{x^2} + A$$

ولإيجاد الثابت A :

$$g(t) = 1, e^{t^2+A} = 1 = e^0$$

$$\therefore t^2 + A = 0 \rightarrow A = -t^2 \rightarrow g = e^{x^2-t^2}$$

$$\therefore R(x, t; \lambda) = \frac{1}{\lambda} \frac{dg}{dx} = 2x e^{x^2-t^2}$$

مسألة: أوجد النواة المتمطلة للمعادلة التكاملية ذات النواة $(x-t)$

$$\lambda = 1$$

حل المسألة:

$$k(x, t) = a_0(x) + a_1(x)(x-t) \quad | \quad n-1=1 \rightarrow n=2$$

$$a_0 = 2, a_1 = -1$$

نكون المعادلة على الصورة:

$$\frac{d^2 g}{dx^2} - [2 \frac{dg}{dx} - g] = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 g}{dx^2} - 2 \frac{dg}{dx} + g = 0 \rightarrow (D^2 - 2D + 1)g = 0 \rightarrow (D-1)^2 g = 0$$

وحل هذه المعادلة هو:

$$g(x, t) = (Ax + B)e^x$$

نوجد $'g'$:

$$g'(x, t) = (Ax + B)e^x + Ae^x = Axe^x + Be^x + Ae^x$$

$$= Ae^x(1+x) + Be^x$$

نطبق الشرطين: $g|_{x=t} = 0, g'|_{x=t} = 1$

$$\therefore Ate^t + Be^t = 0, \quad Ae^t(1+t) + Be^t = 1$$

بحل هاتين المعادلتين نجد أن: $A = e^{-t}, B = -te^{-t}$

$$\therefore g(x,t) = (xe^{-t} - te^{-t})e^x = xe^{x-t} - te^{x-t} = e^{x-t}(x-t)$$

$$g'(x,t) = e^{x-t} + e^{x-t}(x-t) = e^{x-t}(1+x-t)$$

$$g''(x,t) = e^{x-t} + e^{x-t}(1+x-t) = e^{x-t}(2+x-t)$$

$$\therefore R(x,t;\lambda) = \frac{d^2g}{dx^2} = e^{x-t}(2+x-t) \rightarrow n=2$$

رابعاً: حل المعادلات التكاملية باستخدام طريقة التقريرات المتتالية (Successive approximation)

نفرض أن لدينا معادلة تكاملية من نوع فولتيرا من النوع الثاني بالصورة:

$$\phi(x) = f(x) + \lambda \int_0^x k(x,y)\phi(y)dy \quad (1)$$

ونفرض أن $f(x)$ دالة متصلة في المنطقة $[0,a]$ والنواة $k(x,y)$ دالة متصلة في $0 \leq y \leq x$ ، $0 \leq x \leq a$ ، وبأخذ $\phi_0(x)$ دالة مستمرة في $[0,a]$ ووضعها في الطرف الأيمن للمعادلة (1) بدلاً من $\phi(x)$ نحصل على:

$$\phi_1(x) = f(x) + \lambda \int_0^x k(x,y)\phi_0(y)dy$$

كذلك $\phi_1(x)$ دالة مستمرة في الفترة $[0,a]$ ، وباستمرار هذه الطريقة نحصل على متتابعة من الدوال

$$\phi_0(x), \phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_n(x), \dots$$

حيث:

تحت الشروط الموضوعة على $f(x), k(x,y)$ فإن المتتابعة $\{\phi_n(x)\}$ تتقارب للحل $\phi(x)$ عندما $n \rightarrow \infty$.

وبصفة خاصة: إذا أخذنا $\phi_0(x) = f(x)$ فإن $\{\phi_n(x)\}$ ستكون المجموع الجزئي للمتسلسلة (2) والتي تعرف الحل للمعادلة التكاملية. إن الإختيار المناسب للتقرير الصافي $\phi_0(x)$ سيقود للتقارب سريع للمتتابعة $\{\phi_n(x)\}$ لحل المعادلة التكاملية.

أمثلة محلولة

مثال (1): حل المعادلة التكاملية $\phi(x) = 1 + \int_0^x \phi(y) dy$ حيث $\phi_0(x) = 0$ وذلك

باستخدام طريقة التقريرات المتتالية.

$$\phi_1(x) = 1$$

$$\text{الحل: حيث أن } 0 = \phi_0(x)$$

$$\phi_2(x) = 1 + \int_0^x dy = 1 + x$$

$$\phi_3(x) = 1 + \int_0^x (1+y) dy = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

$$\phi_4(x) = 1 + \int_0^x \left(1+y+\frac{y^2}{2}\right) dy = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!}$$

$$\phi_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

وعليه فإن $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$ هي المجموع الجزئي النوني للمسلسلة:

وعليه فإن $e^x \rightarrow \phi_n(x)$ عندما $n \rightarrow \infty$, وبذلك أمكن إثبات أن الدالة $\phi(x) = e^x$ هي حل للمعادلة التكاملية المعطاة

$$[e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \cos x = \sum (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n!}, \cosh x = \sum \frac{x^{2n}}{2n!}]$$

$$\sin x = \sum (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \sinh x = \sum \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

مثال (2): باستخدام طريقة التقريرات المتتالية حل المعادلات التكاملية الآتية:

$$1) \quad \phi(x) = 1 - \int_0^x (x-y) \phi(y) dy, \phi_0(x) = 0$$

$$2) \quad \phi(x) = 1 + \int_0^x (x-y) \phi(y) dy, \phi_0(x) = 1$$

$$3) \quad \phi(x) = x - \int_0^x (x-y) \phi(y) dy, \phi_0(x) = 0$$

$$4) \quad \phi(x) = 1 + x + \int_0^x (x-y)\phi(y)dy, \phi_0(x) = 1$$

الحل:

$$(1) \quad \phi(x) = 1 - \int_0^x (x-y)\phi(y)dy, \phi_0(x) = 0$$

$$\phi_1(x) = 1$$

$$\phi_2(x) = 1 - \int_0^x (x-y) dy = 1 - [xy - \frac{y^2}{2}] \Big|_0^x = 1 - [x^2 - \frac{x^2}{2}] = 1 - \frac{x^2}{2}$$

$$\phi_3(x) = 1 - \int_0^x (x-y)(1 - \frac{y^2}{2}) dy = 1 - \int_0^x (x-y - \frac{xy^2}{2} + \frac{y^3}{2}) dy$$

$$= 1 - [xy - \frac{y^2}{2} - \frac{xy^3}{6} + \frac{y^4}{8}] \Big|_0^x = 1 - x^2 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{6} - \frac{x^4}{8}$$

$$= 1 - \frac{x^2}{2} + (\frac{4-3}{24})x^4 = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$$

$$\phi_4(x) = 1 - \int_0^x (x-y)(1 - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!}) dy$$

$$= 1 - \int_0^x (x - \frac{xy^2}{2} + \frac{xy^4}{4!} - y + \frac{y^3}{2} - \frac{y^5}{4!}) dy$$

$$= 1 - [xy - \frac{xy^3}{6} + \frac{xy^5}{5 \times 4!} - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{8} - \frac{y^6}{6 \times 4!}] \Big|_0^x$$

$$= 1 - [x^2 - \frac{x^4}{6} + \frac{x^6}{5 \times 4!} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{8} - \frac{x^6}{6 \times 4!}] = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!}$$

$$\phi_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{2n!} = \cos x \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(x) = \cos x$$

$$(2) \quad \phi(x) = 1 + \int_0^x (x-y)\phi(y)dy, \phi_0(x) = 1$$

$$\phi_1(x) = 1 + \int_0^x (x-y) dy = 1 + [xy - \frac{y^2}{2}] \Big|_0^x = 1 + \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{aligned}\phi_2(x) &= 1 + \int_0^x (x-y)(1 + \frac{y^2}{2}) dy = 1 + \int_0^x [x + \frac{xy^2}{2} - y - \frac{y^3}{2}] dy \\ &= 1 + [xy + \frac{xy^3}{6} - \frac{y^2}{2} - \frac{y^4}{8}] \Big|_0^x\end{aligned}$$

$$= 1 + [x^2 + \frac{x^4}{6} - \frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{8}] = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!}$$

$$\begin{aligned}\phi_3(x) &= 1 + \int_0^x (x-y)[1 + \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!}] dy \\ &= 1 + [x^2 + \frac{x^4}{6} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} - \frac{x^6}{6!}] \\ &= 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!}\end{aligned}$$

$$\phi_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n!} = \cosh x \quad \rightarrow \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(x) = \cosh x$$

$$(3) \phi(x) = x - \int_0^x (x-y) \phi(y) dy, \phi_0(x) = 0$$

$$\phi_1(x) = x$$

$$\begin{aligned}\phi_2(x) &= x - \int_0^x (x-y) \phi_1(y) dy = x - \int_0^x [xy - y^2] dy \\ &= x - [\frac{xy^2}{2} - \frac{y^3}{3}] \Big|_0^x = x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} = x - \frac{x^3}{6} = x - \frac{x^3}{3!}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \phi_3(x) &= x - \int_0^x (x-y) \left[y - \frac{y^3}{3!} \right] dy = x - \int_0^x \left[xy - \frac{xy^3}{3!} - y^2 + \frac{y^4}{3!} \right] dy \\
 &= x - \left[\frac{xy^2}{2} - \frac{xy^4}{4 \cdot 3!} - \frac{y^3}{3} + \frac{y^5}{5 \cdot 3!} \right] \Big|_0^x = x - \left[\frac{x^3}{2} - \frac{x^5}{4 \cdot 3!} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 3!} \right] \\
 &= x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{20 \cdot 3!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} \\
 \phi_4(x) &= x - \int_0^x (x-y) \left[y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} \right] dy = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \\
 \phi_n(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sin x \rightarrow \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(x) = \sin x
 \end{aligned}$$

$$(4) \phi(x) = 1 + x + \int_0^x (x-y) \phi(y) dy, \phi_0(x) = 1$$

$$\phi_0(x) = 1$$

$$\begin{aligned}
 \phi_1(x) &= 1 + x + \int_0^x (x-y) dy = 1 + x + \left[xy - \frac{y^2}{2} \right] \Big|_0^x \\
 &= 1 + x + x^2 - \frac{x^2}{2} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} \\
 \phi_2(x) &= 1 + x + \int_0^x (x-y) \left(1 + y + \frac{y^2}{2} \right) dy \\
 &= 1 + x + \int_0^x \left[x - y + xy - y^2 + \frac{xy^2}{2} - \frac{y^3}{2} \right] dy \\
 &= 1 + x + \left[xy - \frac{y^2}{2} + \frac{xy^2}{2} - \frac{y^3}{3} + \frac{xy^3}{2 \cdot 3} - \frac{y^4}{2 \cdot 4} \right] \Big|_0^x \\
 &= 1 + x + \left[x^2 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{2 \cdot 3} - \frac{y^4}{2 \cdot 4} \right] \\
 &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}
 \end{aligned}$$

$$\phi_3(x) = \Lambda$$

$$\phi_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x \rightarrow \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \phi_n(x) = e^x \rightarrow \therefore \phi_n(x) = e^x$$

خامساً: استخدام تحويلات لا بلس في حل المعادلات التكاملية من النوع المترافق
(Convolution Type)

عندما تعتمد النواة $k(x, y)$ على الفرق $(x - y)$ أي عندما

$$k(x, y) = k(x - y)$$

فإنها تسمى نواة الفرق (Difference Kernel)، وتأخذ معادلة فولتيرا التكاملية من النوع الثاني ذات نواة الفرق الشكل الآتي:

$$\phi(x) = f(x) + \int_0^x k(x - y)\phi(y)dy \quad (1)$$

تعرف المعادلة (1) بأنها معادلة تكاملية من النوع المترافق (Convolution).

نفرض أن $f(x), k(x)$ دالستان ملساوتان (Smooth) بصورة كافية حيث أنه عندما $x \rightarrow \infty$ فإنها لا تتوان أسرع من دالة أسيّة، أي أن:

$$|f(x)| \leq M_1 e^{s_1(x)}, \quad |k(x)| \leq M_2 e^{s_2(x)} \quad (2)$$

ويمكن إثبات أن $\phi(x)$ تحقق أيضاً الحد الأعلى للمتباينات في (2) أي أن:

$$|\phi(x)| \leq M_3 e^{s_3(x)}$$

وبالتالي يمكن إيجاد تحويل لا بلس للدوال $f(x), k(x), \phi(x)$

$$\int_0^x k(x - y)\phi(y)dy = k(x) \cdot \phi(x)$$

وتأخذ المعادلة (1) الصورة:

$$\phi(x) = f(x) + \lambda k(x) \cdot \phi(x) \quad (3)$$

ويأخذ تحويل لا بلس لطيفي (3) نجد أن:

$$\Phi(s) = F(s) + \lambda k(s) \cdot \Phi(s) \quad (4)$$

$$\Phi(s) = \frac{F(s)}{1 - \lambda k(s)}, \quad \lambda k(s) \neq 1 \quad (5)$$

ثم باستخدام تحويل لابلاس العكسي نحصل على حل للمسألة المعطاة.

أمثلة محلولة

مثال (1): باستخدام تحويلات لابلاس حل المعادلة التكاملية الآتية:

$$\phi(x) = \sin x + 2 \int_0^x \cos(x-y) \phi(y) dy \quad (6)$$

الحل:

$$\phi(x) = \sin x + 2 \cos x \phi(x) \quad (7)$$

وبأخذ تحويل لابلاس للطرفين في (7) نحصل على:

$$\Phi(s) = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{2s}{1+s^2} \Phi(s) \rightarrow \Phi(s) = \frac{1}{(s-1)^2} \quad (8)$$

وبأخذ تحويل لابلاس العكسي للعلاقة (8) نحصل على:
وهو المطلوب.

مثال (2): حل المعادلات التكاملية الآتية باستخدام تحويلات لابلاس:

$$1) \phi(x) = e^x - \int_0^x e^{x-y} \phi(y) dy$$

$$2) \phi(x) = x - \int_0^x (x-y) \phi(y) dy$$

$$3) \phi(x) = x + \int_0^x \sin(x-y) \phi(y) dy$$

$$4) \phi(x) = e^x + 2 \int_0^x \cos(x-y) \phi(y) dy$$

$$5) \phi(x) = \sin x + \int_0^x (x-y) \phi(y) dy$$

الحل:

$$(1) \phi(x) = e^x - \int_0^x e^{x-y} \phi(y) dy$$

$$\therefore \phi(x) = e^x - e^x \phi(x) \quad (1)$$

بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين:

$$\Phi(s) = \frac{1}{s-1} - \frac{1}{s-1} \Phi(s)$$

$$\therefore \Phi(s) [1 + \frac{1}{s-1}] = \frac{1}{s-1} \rightarrow \Phi(s) [\frac{s}{s-1}] = \frac{1}{s-1}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{s-1} \cdot \frac{s-1}{s} = \frac{1}{s} \quad (2)$$

وأخذ تحويل لا بلاس العكسي للعلاقة (2) نحصل على: $\phi(x) = 1$

$$(2) \phi(x) = x - \int_0^x (x-y) \phi(y) dy$$

$$\therefore \phi(x) = x - x \phi(x)$$

بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين:

$$\Phi(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2} \Phi(s)$$

$$\therefore \Phi(s) [1 + \frac{1}{s^2}] = \frac{1}{s^2} \rightarrow \Phi(s) [\frac{s^2 + 1}{s^2}] = \frac{1}{s^2}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{s^2}{s^2 + 1} = \frac{1}{s^2 + 1}$$

وأخذ تحويل لا بلاس العكسي للعلاقة (2) نحصل على:
وهو المطلوب.

$$(3) \phi(x) = x + \int_0^x \sin(x-y) \phi(y) dy$$

$$\therefore \phi(x) = x + \sin x \phi(x)$$

بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين:

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^2+1} \Phi(s)$$

$$\Phi(s) \left[1 - \frac{1}{s^2+1} \right] = \frac{1}{s^2} \rightarrow \Phi(s) \left[\frac{s^2}{s^2+1} \right] = \frac{1}{s^2}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{s^2+1}{s^4} = \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^4}$$

ويأخذ تحويل لا بلاس العكسي:

$$\phi(x) = x + \frac{x^3}{6} = x + \frac{x^3}{3!}$$

$$(4) \phi(x) = e^x + 2 \int_0^x \cos(x-y) \phi(y) dy$$

$$\therefore \phi(x) = e^x + 2 \cos x \phi(x)$$

بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين:

$$\Phi(s) = \frac{1}{s-1} + 2 \frac{s}{s^2+1} \Phi(s)$$

$$\Phi(s) \left[1 - \frac{2s}{s^2+1} \right] = \frac{1}{s-1}$$

$$\Phi(s) \left[\frac{s^2-2s+1}{s^2+1} \right] = \frac{1}{s-1} \rightarrow \Phi(s) \left[\frac{(s-1)^2}{s^2+1} \right] = \frac{1}{s-1}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{s-1} \left[\frac{s^2+1}{(s^2-1)^2} \right] = \frac{s^2+1}{(s-1)^3}$$

ولإيجاد تحويل لا بلاس العكسي: نستخدم الكسور الجزئية كالتالي:

$$\Phi(s) = \frac{s^2+1}{(s-1)^3} = \frac{A}{(s-1)} + \frac{B}{(s-1)^2} + \frac{C}{(s-1)^3}$$

$$\therefore s^2+1 = A(s-1)^2 + B(s-1) + C$$

$$\therefore 1+1=C \rightarrow [C=2]$$

بوضع $s=1$

: ومقارنة معاملات s^2

$$S^2 + 1 = A(s^2 - 2s + 1) + B(s-1) + C \rightarrow \therefore [1=A]$$

: ومقارنة معاملات s :

$$0 = -2A + B \rightarrow \therefore B = 2A \rightarrow [B=2]$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{s^2 + 1}{(s-1)^3} = \frac{1}{(s-1)} + \frac{2}{(s-1)^2} + \frac{2}{(s-1)^3}$$

: وبأخذ تحويل لابلاس العكسي:

$$\phi(s) = L^{-1} \frac{s^2 + 1}{(s-1)^3} = L^{-1} \left(\frac{1}{(s-1)} \right) + 2L^{-1} \left(\frac{1}{(s-1)^2} \right) + 2L^{-1} \left(\frac{1}{(s-1)^3} \right)$$

$$= e^x + 2(xe^x) + 2 \cdot \left[\frac{x^2}{2} e^x \right] = e^x + 2xe^x + x^2 e^x$$

$$= e^x (1+2x+x^2) = e^x (1+x)^2$$

. وهو المطلوب.

$$(5) \phi(x) = \sin x + \int_0^x (x-y) \phi(y) dy$$

$$\phi(x) = \sin x + x\phi(x)$$

: بأخذ تحويل لابلاس للطرفين:

$$\Phi(s) = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2} \Phi(s)$$

$$\Phi(s) \left[1 - \frac{1}{s^2} \right] = \frac{1}{s^2 + 1} \rightarrow \Phi(s) \left[\frac{s^2 - 1}{s^2} \right] = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\therefore \Phi(s) = \left[\frac{s^2}{(s^2 - 1)(s^2 + 1)} \right]$$

: ولإيجاد تحويل لابلاس العكسي: نستخدم الكسور الجزئية كالتالي:

$$\Phi(s) = \frac{s^2}{(s^2 - 1)(s^2 + 1)} = \frac{s^2}{(s-1)(s+1)(s^2 + 1)} = \frac{A}{s-1} + \frac{B}{s+1} + \frac{Cs+D}{(s^2 + 1)}$$

$$\therefore s^2 = A(s+1)(s^2 + 1) + B(s-1)(s^2 + 1) + (Cs+D)(s-1)(s+1)$$

: $s=1$ بوضع

$$\therefore 1 = 4A \rightarrow A = \boxed{\frac{1}{4}}$$

: $s=-1$ بوضع

$$1 = B(-2)(2) = -4B \rightarrow B = \boxed{-\frac{1}{4}}$$

: s^3 بمقارنة معاملات

$$0 = A + B + C = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + C \rightarrow C = \boxed{0}$$

: s^2 وبمقارنة معاملات

$$0 = A - B - D = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - D \rightarrow D = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{4}\left(\frac{1}{s-1}\right) - \frac{1}{4}\left(\frac{1}{s+1}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s^2+1}\right)$$

ويأخذ تحويل لابلاس العكسي:

$$\phi(s) = \frac{1}{4}e^x - \frac{1}{4}e^{-x} + \frac{1}{2}\sin x = \frac{1}{2}\left[\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right] + \frac{1}{2}\sin x$$

$$= \frac{1}{2}\sinhx + \frac{1}{2}\sin x$$

. وهو المطلوب.

سادساً: استخدام تحويلات لاپلاس لحل نظام من معادلات فولتيرا التكاملية (System of Volterra integral Equation)

يمكن استخدام تحويل لاپلاس في حل نظام من معادلات فولتيرا التكاملية من النوع

$$\phi_i(x) = f_i(x) + \sum_{j=1}^v \int_0^x k_{ij}(x-y)\phi_j(y)dy \quad (1)$$

حيث $(x)_r f$ دوال متصلة معروفة لها تحويل لاپلاس.

بأخذ تحويل لاپلاس لطيفي المعادلة (1) نحصل على:

$$\Phi_i(s) = F_i(s) + \sum_{j=1}^v k_{ij}(s)\Phi_j(s) \quad (2)$$

وهذا نظام من المعادلات الجبرية الخطية في $(s)_r \Phi$ بحله يوجد $(s)_r \Phi$ ثم بأخذ تحويل لاپلاس العكسي يمكن إيجاد الدوال الأصلية التي هي حل للنظام المعطى.

أمثلة محلولة

مثال (1): أوجد حلًّا لنظام المعادلات التكاملية الآتية:

$$\phi_1(x) = 1 - 2 \int_0^x e^{2(x-y)} \phi_1(y) dy + \int_0^x \phi_2(y) dy \quad (1)$$

$$\phi_2(x) = 4x - \int_0^x \phi_1(y) dy + 4 \int_0^x (x-y) \phi_2(y) dy \quad (2)$$

الحل: بأخذ تحويل لاپلاس للمعادلتين (2), (1) نحصل على:

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s-2} \Phi_1(s) + \frac{1}{s} \Phi_2(s) \quad (3)$$

$$\Phi_2(s) = \frac{4}{s^2} - \frac{1}{s} \Phi_1(s) + \frac{4}{s^2} \Phi_2(s) \quad (4)$$

وهذا النظام من المعادلات يمكن كتابته في الصورة:

$$\frac{s}{s-2} \Phi_1(s) - \frac{1}{s} \Phi_2(s) = \frac{1}{s}$$

$$\frac{1}{s} \Phi_1(s) + \frac{s^2 - 4}{s^2} \Phi_2(s) = \frac{4}{s^2}$$

ويحل هذا النظام نجد أن:

$$\Phi_1(s) = \frac{s}{(s+1)^2} = \frac{1}{(s+1)} - \frac{1}{(s+1)^2} \quad (5)$$

$$\Phi_2(s) = \frac{3s+2}{(s-2)(s+1)^2} = \frac{8}{9} \frac{1}{(s-2)} - \frac{8}{9} \frac{1}{s+1} + \frac{1}{3} \frac{1}{(s+1)^2} \quad (6)$$

(باستخدام الكسور الجزئية)

ويأخذ تحويل لا بلاس العكسي للمعادلتين (6)، (5) نحصل على:

$$\phi_1(x) = e^{-x} - xe^{-x}$$

$$\phi_2(x) = \frac{8}{9}e^{2x} - \frac{8}{9}e^{-x} + \frac{1}{3}xe^{-x} = \frac{1}{9}[8e^{2x} - 8e^{-x} + 27xe^{-x}]$$

وهو المطلوب.

الحد التنصيلي بالكسور الجزئية:

$$\Phi_1(s) = \frac{s}{(s+1)^2} = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{(s+1)^2}$$

$$A(s+1) + B = s \rightarrow As + A + B = s$$

$$\boxed{A=1}$$

بمقارنة معاملات s :

$$\boxed{A = -B = -1} \leftarrow A + B = 0$$

بمقارنة الحد المطلق:

$$\therefore \Phi_1(s) = \frac{1}{s+1} - \frac{1}{(s+1)^2}$$

$$\Phi_2(s) = \frac{3s+2}{(s-2)(s+1)^2} = \frac{A}{s-2} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{(s+1)^2}$$

$$\therefore A(s+1)^2 + B(s-2)(s+1) + C(s-2) = 3s+2$$

$$\boxed{A = \frac{8}{9}} \leftarrow 9A = 8$$

بوضع $s = 2$

$$\boxed{C = \frac{1}{3}} \leftarrow -3c = -1$$

بوضع $s = -1$

$$\boxed{A = -B = -\frac{8}{9}} \leftarrow A + B = 0$$

بمقارنة معاملات s^2

$$\therefore \Phi_2(s) = \frac{8}{9} \frac{1}{s-2} - \frac{8}{9} \frac{1}{s+1} + \frac{1}{3} \frac{1}{(s+1)^2}$$

مثال (٢): أوجد حل لنظم المعادلات التكاملية الآتية:

$$\Phi_1(x) = \sin x + \int_0^x \phi_2(y) dy \quad (1)$$

$$\Phi_2(x) = 1 - \cos x - \int_0^x \phi_1(y) dy \quad (2)$$

الحل: بأخذ تحويل لا بلس للمعادلتين (2), (1) نحصل على:

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{1}{s} \Phi_2(s) \quad (3)$$

$$\Phi_2(s) = \frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 1} - \frac{1}{s} \Phi_1(s) \quad (4)$$

$$L[1] = \frac{1}{s} \quad \text{حيث:}$$

المعادلتان (4), (3) يمكن وضعهما بالصورة:

$$\therefore \Phi_1(s) - \frac{1}{s} \Phi_2(s) = \frac{1}{s^2 + 1} \quad (5)$$

$$\frac{1}{s} \Phi_1(s) + \Phi_2(s) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{s^2 + 1 - s^2}{s(s^2 + 1)} = \frac{1}{s(s^2 + 1)} \quad (6)$$

وبحل النظام (5), (6) نجد أن:

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s^2 + 1}, \quad \Phi_2(s) = 0$$

$$\phi_1(x) = L^{-1} \phi_1(s) = L^{-1} \frac{1}{s^2 + 1} = \sin x \quad \text{وبأخذ تحويل لا بلس العكسي}$$

$$\phi_2(x) = L^{-1} \phi_2(s) = L^{-1}(0) = 0$$

مثال (٣): أوجد حلًّا لنظم المعادلات التكاملية الآتية:

$$\phi_1(x) = e^x + \int_0^x \phi_1(y) dy - \int_0^x e^{x-y} \phi_2(y) dy \quad (1)$$

$$\phi_2(x) = -x - \int_0^x (x-y) \phi_1(y) dy + \int_0^x \phi_2(y) dy \quad (2)$$

الحل: بأخذ تحويل لابلاس للمعادلتين (2), (1) نحصل على:

$$\Phi_1(s) = -\frac{1}{s-1} + \frac{1}{s} \Phi_1(s) - \frac{1}{s-1} \Phi_2(s) \quad \left| L[1] = \frac{1}{s} \right.$$

$$\Phi_2(s) = -\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2} \Phi_1(s) + \frac{1}{s} \Phi_2(s)$$

والتي يمكن كتابتها بالصورة:

$$\Phi_1(s)[1 - \frac{1}{s}] + \frac{1}{s-1} \Phi_2(s) = -\frac{1}{s-1}$$

$$\Phi_2(s)[1 - \frac{1}{s}] + \frac{1}{s^2} \Phi_1(s) = -\frac{1}{s^2}$$

$$\therefore \frac{s-1}{s} \Phi_1(s) + \frac{1}{s-1} \Phi_2(s) = -\frac{1}{s-1}$$

$$\therefore \frac{s-1}{s} \Phi_2(s) + \frac{1}{s^2} \Phi_1(s) = -\frac{1}{s^2}$$

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s-2}, \Phi_2(s) = \frac{-1}{s(s-2)}$$

وحل هذا النظام هو:

وبأخذ تحويل لابلاس العكسي:

$$\therefore \Phi_1(x) = e^{2x}, \Phi_2(x) = \frac{1-e^{2x}}{2}$$

الحل التفصيلي لإيجاد $\Phi_2(x)$:

$$\Phi_2(s) = \frac{-1}{s(s-2)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-2}$$

$$\therefore -1 = A(s-2) + Bs$$

بوضع $s=0$

$$-1 = -2A \rightarrow A = \boxed{\frac{1}{2}}$$

بوضع $s=2$

$$-1 = -2B \rightarrow B = \boxed{-\frac{1}{2}}$$

$$\Phi_2(s) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-2} \right)$$

وبأخذ تحويل لا بلاس العكسي:

$$L^{-1}\Phi_2(s) = L^{-1}\left[\frac{-1}{s-2}\right] = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s}\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-2}\right)$$

$$\therefore \Phi_2(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{2x} = \frac{1-e^{2x}}{2}$$

مسألة: أوجد حلًّا لنظم المعادلات التكاملية الآتية:

$$\Phi_1(x) = 1 - \int_0^x \Phi_2(y) dy \quad (1)$$

$$\Phi_2(x) = \cos x - 1 + \int_0^x \Phi_3(y) dy \quad (2)$$

$$\Phi_3(x) = \cos + \int_0^x \Phi_1(y) dy \quad (3)$$

حل المسألة: بأخذ تحويلات لا بلاس للمعادلة المعطاه نحصل على:

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s} \Phi_2(s)$$

$$\Phi_2(s) = \frac{s}{s^2+1} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s} \Phi_3(s)$$

$$\Phi_3(s) = \frac{s}{s^2+1} + \frac{1}{s} \Phi_1(s)$$

والتي يمكن كتابتها بالصورة:

$$\Phi_1(s) + \frac{1}{s} \Phi_2(s) + 0 = \frac{1}{s} \quad (1)$$

$$0 + \Phi_2(s) - \frac{1}{s} \Phi_3(s) = \frac{s^2 - s^2 - 1}{s(s^2 + 1)} = \frac{-1}{s(s^2 + 1)} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{s} \Phi_1(s) + 0 + \Phi_3(s) = \frac{s}{s^2 + 1} \quad (3)$$

بضرب (1) في $\frac{1}{s}$ ثم جمعها على (3):

$$\frac{1}{s} \Phi_1(s) + \frac{1}{s^2} \Phi_2(s) - \frac{1}{s^2}$$

$$-\frac{1}{s} \Phi_1(s) + \Phi_3(s) = \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\therefore \frac{1}{s^2} \Phi_2(s) + \Phi_3(s) = \frac{(s^2 + 1) + s^3}{s^2(s^2 + 1)} \quad (4)$$

بضرب (4) في $\frac{1}{s}$ ثم جمعها على (2):

$$\frac{1}{s^3} \Phi_2(s) + \frac{1}{s} \Phi_3(s) = \frac{s^2 + 1 + s^3}{s^3(s^2 + 1)}, \quad \Phi_2(s) - \frac{1}{s} \Phi_3(s) = \frac{-1}{s(s^2 + 1)}$$

$$\therefore \Phi_2\left(\frac{s^3 + 1}{s^3}\right) = \frac{-s^2 + s^2 + 1 + s^3}{s^3(s^2 + 1)} = \frac{s^3 + 1}{s^3(s^2 + 1)}$$

$$\therefore \Phi_2(s) = \frac{s^3 + 1}{s^3(s^2 + 1)} \cdot \frac{s^3}{s^3 + 1} = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\boxed{\phi_2(x) = \sin x}$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي:

وبالتعويض عن Φ_2 في المعادلة (1):

$$\Phi_1(s) + \frac{1}{s(s^2 + 1)} = \frac{1}{s}$$

$$\Phi_1(s) = \frac{1}{s} - \frac{1}{s(s^2 + 1)} = \frac{s^2 + 1 - 1}{s(s^2 + 1)} = \frac{s^2}{s(s^2 + 1)} - \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\phi_1(x) = \cos x$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي:

بالتعويض عن Φ_1 في المعادلة (3):

$$\frac{-s}{s(s^2+1)} + \Phi_3(x) = \frac{s}{s^2+1}$$

$$\therefore \Phi_3(x) = \frac{s}{s^2+1} + \frac{1}{s^2+1}$$

$$\phi_3(x) = \cos x + \sin x$$

بأخذ تحويل لابلاس العكسي نحصل على:

وهو المطلوب.

سابعاً: استخدام تحويلات لابلاس لحل المعادلات التفاضلية - التكاملية

(Integro-differential Equation)

المعادلة التفاضلية التكاملية هي معادلة لها الصورة:

$$a_0(x)\phi''(x) + a_1(x)\phi'''(x) + \dots + a_n(x)\phi(x) + \sum_{m=0}^v \int_0^x k_m(x,y)\phi^{(m)}(y)dy = f(x) \quad (1)$$

حيث $m = 0, 1, \dots, v$

المعاملات $a_i(x)$, $k_m(x,y)$, $a_i(x)$, $f(x)$ هي دوال معلومة، $\phi(x)$ هي الدالة المجهولة.

وهذا لابد من وجود شروط ابتدائية صورتها:

$$\phi(0) = \phi_0, \phi'(0) = \phi'_0, \dots, \phi^{(n-1)}(0) = \phi_0^{n-1} \quad (2)$$

في المعادلة (1) نفرض أن المعاملات $a_k(x) = const.$ حيث $k = 0, 1, \dots, n$ أي أن جميع k_m تعتمد على الفرق $(x-y)$ وبأخذ $a_0 = 1$ فإن المعادلة (1) تأخذ الشكل الآتي:

$$\phi''(x) + a_1\phi'''(x) + \dots + \sum_{m=0}^v \int_0^x k_m(x-y)\phi^{(m)}(y)dy = f(x) \quad (3)$$

بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين ثم التعويض بالشروط الابتدائية وأخذ تحويل لا بلاس العكسي نحصل على الحل المطلوب.

مثال: حل المعادلة التفاضلية - التكاملية الآتية:

$$\phi'(x) - \int_0^x \cos(x-y)\phi(y)dy = \sin x, \quad \phi(0)=2$$

الحل: بأخذ تحويل لا بلاس للطرفين نحصل على:

$$\begin{aligned} s\Phi(s) - \phi(0) - \frac{s}{s^2+1}\Phi &= \frac{1}{s^2+1} \\ \therefore \Phi\left[\frac{s^2+s-s}{s^2+1}\right] &= \frac{1}{s^2+1} + 2 = \frac{1+2s^2+2}{s^2+1} = \frac{2s^2+3}{s^2+1} \\ \therefore \Phi &= \frac{2s^2+3}{s^3} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{C}{s^3} \\ \therefore As^2 + Bs + C &= 2s^2 + 3 \end{aligned}$$

$$C=3 \quad \text{بمقارنة الحد المطلق:}$$

$$B=0 \quad \text{بمقارنة معامل } s:$$

$$A=2 \quad \text{بمقارنة معامل } s^2:$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{2}{s} + \frac{3}{s^3}$$

وبأخذ تحويل لا بلاس العكسي:

$$\phi(x) = 2 + \frac{3}{2}x^2 \quad \left| L^{-1}\left(\frac{1}{s}\right) = 1 \right.$$

مسألة: بإستخدام تحويل لا بلاس حل المعادلات التفاضلية التكاملية الآتية:

$$(i) \phi'' + \int_0^x e^{2(x-y)} \phi'(y)dy = e^{2x}, \quad \phi(0)=0, \phi'(0)=1$$

$$(ii) \phi'(x) - \phi(x) + \int_0^x (x-y)\phi'(y)dy - \int_0^x \phi(y)dy = x, \quad \phi(0)=-1$$

- (iii) $\phi''(x) - 2\phi'(x) + \phi(x) + 2 \int_0^x \cos(x-y)\phi''(y)dy$
 $+ 2 \int_0^x \sin(x-y)\phi'(y)dy = \cos x, \phi(0) = \phi'(0) = 0$
- (iv) $\phi''(x) + \phi(x) + \int_0^x \sinh(x-y)\phi(y)dy$
 $+ \int_0^x \cosh(x-y)\phi'(y)dy = \cosh x, \phi(0) = \phi'(0) = 0$

حل المسألة:

(1) $\phi''(x) + \int_0^x e^{2(x-y)}\phi'(y)dy = e^{2x}, \phi(0) = 0, \phi'(0) = 1$

بأخذ تحويل لاپلاس:

$$s^2\Phi(s) - s\phi(0) - \phi'(0) + \frac{1}{s-2}[s\Phi(s) - \Phi(0)] = \frac{1}{s-2}$$

$$\therefore s^2\Phi(s) - 1 + \frac{1}{s-2}[s\Phi(s)] = \frac{1}{s-2}$$

$$\therefore \Phi(s)[s^2 + \frac{s}{s-2}] = \frac{1}{s-2} + 1$$

$$\therefore \Phi(s)[\frac{s^3 - 2s^2 + s}{s-2}] = \frac{s-1}{s-2}$$

$$\begin{aligned}\Phi(s) &= \frac{s-1}{s-2} \cdot \frac{s-2}{s^3 - 2s^2 + s} = \frac{(s-1)}{s^3 - 2s^2 + s} \\ &= \frac{s-1}{s(s^2 - 2s + 1)} = \frac{s-1}{s(s-1)^2} = \frac{1}{s(s-1)}\end{aligned}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{1}{s(s-1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1}$$

باستخدام الكسور الجزئية:

مقارنة الحد المطلق: $A = -1$

مقارنة معامل s : $B = -A = 1$

$$\Phi(s) = \frac{-1}{s} + \frac{1}{s-1}$$

$$\phi(x) = -1 + e^x = e^x - 1$$

وأخذ تحويل لا بلاس العكسي:

$$(2) \phi'(x) - \phi(x) + \int_0^x (x-y)\phi'(y)dy - \int_0^x \phi(y)dy = x, \phi(0) = -1$$

بأخذ تحويل لا بلاس:

$$s\Phi(s) - \phi(0) - \Phi(s) + \frac{1}{s^2}[s\Phi(s) - \phi(0)] - \frac{1}{s}\Phi(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$\therefore s\Phi(s) + 1 - \Phi(s) + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s}\Phi(s) - \frac{1}{s}\Phi(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$\therefore \Phi(s)[s-1 + \frac{1}{s} - \frac{1}{s}] = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2} - 1$$

$$\Phi(s)[s-1] = -1$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{-1}{s-1}$$

$$\phi(x) = -e^x$$

بأخذ تحويل لا بلاس العكسي: نحصل على:

$$(3) \phi''(x) - 2\phi'(x) + \phi(x) + 2 \int_0^x \cos(x-y)\phi''(y)dy + 2 \int_0^x \sin(x-y)\phi'(y)dy = \cos x, \phi(0) = \phi'(0) = 0$$

بأخذ تحويل لا بلاس:

$$s^2\Phi(s) - s\Phi(0) - \Phi(0) - 2[s\Phi(s) - \phi(0)] + \Phi(s)$$

$$= \frac{s}{s^2-1} - 2[\frac{s}{s^2-1}\{s^2\Phi(s)\} - s\phi(0) - \phi(0)]$$

$$- 2[\frac{1}{s^2+1}\{s\Phi(s) - \phi(0)\}]$$

$$\therefore s^2\Phi(s) - 2s\Phi(s) + \Phi(s) = \frac{s}{s^2+1} - \frac{2s^3}{s^2+1}\Phi(s) - \frac{2s}{s^2+1}\Phi(s)$$

$$\therefore \Phi(s)[s^2 - 2s + 1 + \frac{2s^3}{s^2+1} + \frac{2s}{s^2+1}] = \frac{s}{s^2+1}$$

$$\therefore \Phi(s)[s^2 - 2s + 1 + 2s \frac{s^2 + 1}{s^2 + 1}] = \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\therefore \Phi(s)[s^2 + 1] = \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{s}{(s^2 + 1)(s^2 + 1)} = \frac{s}{(s^2 + 1)^2}$$

بأخذ تحويل لا بلاس العكسي

$$\varphi(x) = L^{-1}\Phi(s) = L^{-1} \frac{s}{(s^2 + 1)^2} = \frac{1}{2}x \sin x$$

$$[L\{x \sin x\} = \frac{2ax}{(s^2 + a^2)^2}]$$

$$(4) \quad \phi''(x) + \phi(x) + \int_0^x \sinh(x-y)\phi(y)dy \\ + \int_0^x \cosh(x-y)\phi'(y)dy = \cosh x \quad , \quad \phi(0) = \phi'(0) = 0$$

بأخذ تحويل لا بلاس:

$$s^2\Phi(s) - s\phi(0) - \phi'(0) + \Phi(s) + \frac{1}{s^2 - 1}\Phi(s)$$

$$+ \frac{s}{s^2 - 1}[s\Phi(s) - \phi(0)] = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\therefore s^2\Phi(s) + \Phi(s) + \frac{1}{s^2 - 1}\Phi(s) + \frac{s^2}{s^2 - 1}\Phi(s) = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\therefore \Phi(s)[s^2 + 1 + \frac{1}{s^2 - 1} + \frac{s^2}{s^2 - 1}] = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\therefore \Phi(s)[\frac{s^2(s^2 - 1) + s^2 - 1 + 1 + s^2}{(s^2 - 1)}] = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\therefore \Phi(s)[\frac{s^4 + s^2}{s^2 - 1}] = \frac{s}{s^2 - 1}$$

$$\therefore \Phi(s) = \frac{s}{s^2 - 1} \cdot \frac{s^2 - 1}{s^2(s^2 - 1)} = \frac{1}{s(s^2 + 1)}$$

وبأخذ تحويل لابلاس العكسي: نستخدم أولاً الكسور الجزئية:

$$\frac{1}{s(s^2 + 1)} = \frac{A}{s} + \frac{Bs + C}{s^2 + 1}$$

$$1 = A(s^2 + 1) + s(Bs + C)$$

$$1 = A \cdot \rightarrow [A=1] \quad \text{بمقارنة الحد المطلق:}$$

$$0 = A + B \rightarrow [B = -A = -1] \quad \text{معامل } s^2$$

$$0 = C \rightarrow [C=0] \quad \text{معامل } S$$

$$\therefore \frac{1}{s(s^2 + 1)} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s^2 + 1} = \Phi(s)$$

وبأخذ تحويل لابلاس العكسي:
وهو المطلوب.

معادلة فريدهولم التكاملية:

معادلة فريدهولم التكاملية الخطية من النوع الثاني لها الشكل:

$$\phi(x) - \lambda \int_a^b k(x, y) \phi(y) dy = f(x) \quad (1)$$

حيث $\phi(x)$ هي الدالة المجهولة، $f(x)$ ، $k(x, y)$ دوال معروفة، y متغيرات حقيقة في الفترة (a, b) ، λ عامل عددي.

الدالة $k(x, y)$ هي نواة المعادلة (1) وهي معرفة في المربع Ω حيث:

$\Omega = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq b, a \leq y \leq b\}$

إذا كانت $f(x) \neq 0$ تسمى المعادلة (1) غير متجانسة.

أما إذا كانت $f(x) = 0$ فإن (1) تأخذ الشكل:

$$\phi(x) - \lambda \int_a^b k(x, y) \phi(y) dy = 0 \quad (2)$$

وتسمى المعادلة متجانسة.

إن حدود التكامل a, b في (2) يمكن أن تكون محدودة أو غير محدودة، إن الحل للمعادلة (2)، (1) تتمثل أي دالة $\phi(x)$ والتي عندما نعرض بها في المعادلة تختزلها إلى متطابقة في $x \in (a, b)$.

أمثلة محلولة:

مثال (1): أثبت أن $\phi(x) = \sin \frac{\pi x}{2}$ هي حل للمعادلة التكاملية من نوع فريدهولم

$$\phi(x) - \frac{\pi^2}{2} \int_0^1 k(x, y) \phi(y) dy = \frac{x}{2} \quad \text{الأية:}$$

حيث النواة تأخذ الشكل:

$$k(x, y) = \begin{cases} \frac{x(2-y)}{2} & 0 \leq x \leq y \\ \frac{y(2-x)}{2} & y \leq x \leq 1 \end{cases}$$

الحل: نكتب الطرف الأيسر كما يلي:

$$\begin{aligned} L.H.S. &= \phi(x) - \frac{\pi^2}{4} \int_0^1 k(x, y) \phi(y) dy \\ &= \phi(x) - \frac{\pi^2}{4} \left\{ \int_0^x \frac{y(2-x)}{2} \phi(y) dy + \int_x^1 \frac{x(2-y)}{2} \phi(y) dy \right\} \\ &= \phi(x) - \frac{\pi^2}{4} \left\{ \frac{(2-x)}{2} \int_0^x y \phi(y) dy + \frac{x}{2} \int_x^1 (2-y) \phi(y) dy \right\} \\ &\text{وبالتحويل بالدالة } \phi(x) = \frac{\sin \pi x}{2} \text{ نحصل على النتيجة الآتية:} \end{aligned}$$

$$L.H.S. = \frac{x}{2} = R.H.S.$$

وهو المطلوب.

مثال(2): أفحص هل الدالة المعطاة تمثل حلًّا للمعادلة التكاملية التي بجانبها:

$$(i) \phi(x)=1, \phi(x)+\int_0^1 x(e^{xy}-1)\phi(y)dy=e^x-x$$

$$(ii) \phi(x)=xe^{-x}, \phi(x)-4\int_0^\infty e^{-(x+y)}\phi(y)dy=(x-1)e^{-x}$$

الحل:

$$(i) \phi(x)=1, \phi(x)+\int_0^1 x(e^{xy}-1)\phi(y)dy=e^x-x$$

$$L.H.S.=1+\int_0^1 x(e^{xy}-1)dy=1+x\int_0^1 e^{xy}dy-x\int_0^1 dy$$

$$=1+\frac{xe^{xy}}{x}\Big|_0^1 -xy\Big|_0^1 =1+e^x-1-x=e^x-1$$

∴ الدالة $\phi(x)=1$ هي حل للمعادلة المعطاة.

$$(ii) \phi(x)=xe^{-x}, \phi(x)-4\int_0^\infty e^{-(x+y)}\phi(y)dy=(x-1)e^{-x}$$

$$L.H.S.=xe^{-x}-4e^{-x}\int_0^\infty e^{-y}\cdot y\cdot e^{-y}dy$$

$$=xe^{-x}-4e^{-x}\int_0^\infty ye^{-2y}dy$$

$$u=y, dv=e^{-2y}dy$$

باستخدام التكامل بالتجزئي:

$$du=dy, v=-\frac{1}{2}e^{-2y}$$

$$L.H.S.=xe^{-x}-4e^{-x}\left[-\frac{1}{2}+e^{-2y}-\frac{e^{-2y}}{4}\right]\Big|_0^\infty$$

$$=xe^{-x}-4e^{-x}\left[0-0-\left(0-\frac{1}{4}\right)\right]$$

$$=xe^{-x}-e^{-x}=e^{-x}(x-1)=R.H.S.$$

∴ الدالة المعطاة $\phi(x)=xe^{-x}$ هي حل للمعادلة المعطاة. وهو المطلوب.