

## 提要 175：包含 Dirac's delta 函數之數學模式的解

茲舉一範例說明包含 Dirac's delta 函數  $\delta(t-a)$  之數學模式，如何引用 Laplace 積分轉換方法推求其解。以 Laplace 積分轉換方法解析常微分方程式時，其解析過程如圖 1 所示；以 Laplace 積分轉換解析偏微分方程式時，其解析過程如圖 2 所示。

圖 1 的意思是說，若問題為常微分方程式的解析，則引用 Laplace 積分轉換方法解析問題時，可將常微分方程式改寫為與參數  $s$  相關之代數方程式，然後推導出問題於  $s$  定義域的解，最後再進行適當之 Laplace 積分反轉換，即可研討出時間域與  $t$  變數有關之解。

圖 2 的意思則是說，若問題是屬於偏微分方程式的解析，則引用 Laplace 積分轉換方法解析問題時，可將偏微分方程式中之變數  $t$  改寫為參數  $s$ ，因此，在解析過程當中，雖然仍需面對包含微分項次的解析，但已降低解題的難度，而能得出與參數  $s$  相關之解，最後再進行適當之 Laplace 積分反轉換，即可研討出時間域與  $t$  變數有關之解。這一部分的討論，在後面的單元於討論偏微分方程式的解析時，會再加以介紹。

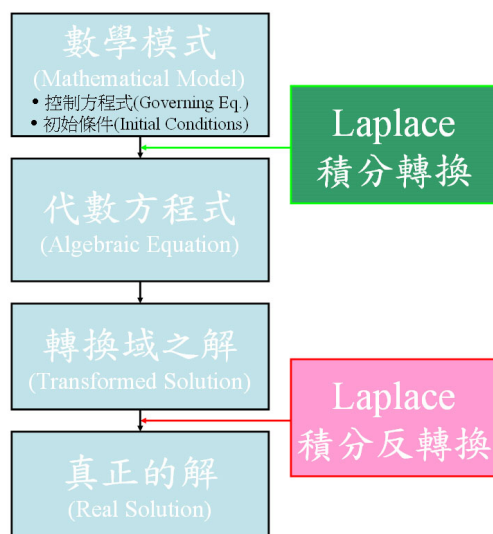


圖 1 以 Laplace 積分轉換解析常微分方程式之觀念流程圖

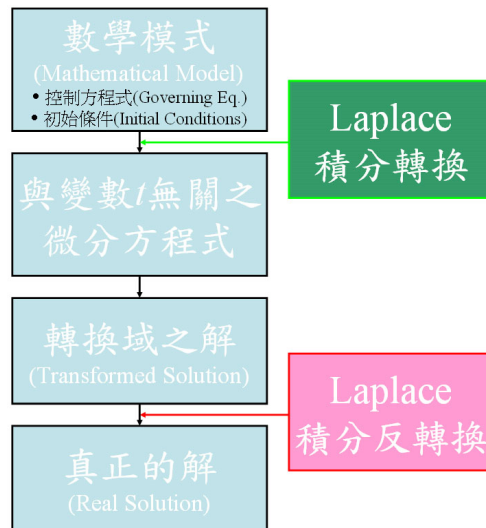


圖 2 以 Laplace 積分轉換解析偏微分方程式之觀念流程圖

關於 Laplace 積分轉換方法的應用，一定要記住關鍵的 17 個 Laplace 積分轉換公式，如表 1 所示。

**範例一**

試解析如下所示振動問題之數學模式：

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 6 \frac{dy}{dt} + 5y = 5\delta(t-1), \quad y(0) = 0, \quad \frac{dy(0)}{dt} = 1$$

The diagram shows a mass-spring-damper system. A green cylindrical mass  $m = 1 \text{ kg}$  is suspended from a fixed ceiling by a spring with stiffness  $k = 5 \text{ N/m}$ . The mass is partially submerged in a fluid, which provides a damping force with coefficient  $C = 6 \text{ Ns/m}$ . A blue arrow labeled  $y(t)$  indicates the displacement of the mass from its equilibrium position. A green box indicates an external force  $f(t) = 5 \text{ N}$  is applied to the mass at  $t = 1 \text{ s}$ .

其中  $\frac{d^2 y}{dt^2} + 6 \frac{dy}{dt} + 5y = 5\delta(t-1)$  是根據牛頓第二運動定律所建立之控制方程式；正當  $t = 1 \text{ s}$  時，有  $5 \text{ N}$  之外力作用在物體上，其他時候，並無外力作用； $y(0) = 0$  表物體之初始位置為平衡位置； $\frac{dy(0)}{dt} = 1$  指物體之向下初始速度為  $1 \text{ m/s}$ 。本題是擬推求質量為  $m$  之物體於任意時刻的位移量  $y(t)$ 。

解答：

本題是擬採用 *Laplace* 積分轉換方法加以解析。首先讓控制方程式乘以  $e^{-st}$ ，再對變數  $t$  作  $[0, \infty)$  之積分，亦即：

$$\int_0^{\infty} \left( \frac{d^2 y}{dt^2} + 6 \frac{dy}{dt} + 5y \right) e^{-st} dt = \int_0^{\infty} 5\delta(t-1)e^{-st} dt$$

上式等號左邊可改寫為先積分再作相加之運算：

$$\int_0^{\infty} \frac{d^2 y}{dt^2} e^{-st} dt + \int_0^{\infty} 6 \frac{dy}{dt} e^{-st} dt + \int_0^{\infty} 5y e^{-st} dt = \int_0^{\infty} 5\delta(t-1)e^{-st} dt \quad (1)$$

然後進行部分積分 (*Integration by Part*，或譯為分佈積分) 之運算，此一運算是許多 *Laplace* 積分轉換公式推導時之依據。在前面單元的討論中，已介紹過  $f'(t)$  與  $f''(t)$  之 *Laplace* 積分轉換，並將其結果放在表 1 之 17 個公式中，若讀者已背下這 17 個 *Laplace* 積分轉換公式，應能很快知道  $y'(t)$  與  $y''(t)$  的結果，由表 1 知，

$L\{y'(t)\} = s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - y(0)$ 、 $L\{y''(t)\} = s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - sy(0) - \frac{dy(0)}{dt}$ 。另外，因為  $L\{\delta(t-a)\} = e^{-as}$ ，所以  $L\{\delta(t-1)\} = e^{-s}$ 。基於此，式(1)可改寫為：

$$\left[ s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - sy(0) - \frac{dy(0)}{dt} \right] + 6 \left[ s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - y(0) \right] + 5 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = 5e^{-s} \quad (2)$$

再將問題之初始條件  $y(0) = 0$ 、 $\frac{dy(0)}{dt} = 1$  代入上式，則可得：

$$\left[ s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - 1 \right] + 6s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt + 5 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = 5e^{-s} \quad (3)$$

上式即為圖 1 所示解析流程圖中之第二個部分。經整理後，可得：

$$(s^2 + 6s + 5) \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = 5e^{-s} + 1 \quad (4)$$

亦即：

$$\int_0^{\infty} y e^{-st} dt = \frac{5e^{-s}}{s^2 + 6s + 5} + \frac{1}{s^2 + 6s + 5} \quad (5)$$

上式稱為問題於 *Laplace* 積分轉換域之解，即為圖 1 所示解析流程圖中之第三個部分，通常以符號  $Y(s)$  表示之。也就是說，問題於  $s$  定義域之解為：

$$Y(s) = \frac{5e^{-s}}{s^2 + 6s + 5} + \frac{1}{s^2 + 6s + 5} \quad (6)$$

以下需進行 *Laplace* 積分反轉換，通常，這是整個解析過程中最困難的部分，說明如下。進行式(6)之 *Laplace* 積分反轉換有兩種方法，一是直接引用 *Laplace* 積分反轉換之定義，亦即  $y(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} Y(s)e^{st} ds$ ，但是此一積分式之計算，與複數變數之積分有關，目前大部分的讀者都尚未學過複變分析，所以無能為力；二是引用所背下來的 17 個 *Laplace* 積分反轉換公式，如表 1 所示，姑且將此一方法稱為「**背影法**」。亦即，1 的背影是  $1/s$ ，因此看到  $1/s$  時，就想到它是 1 的背影，所以  $1/s$  的 *Laplace* 反轉換就是 1；又例如  $\cos(at)$  的 *Laplace* 積分轉換是  $s/(s^2 + a^2)$ ，因此看到  $s/(s^2 + a^2)$  時，就想到它是  $\cos(at)$  的背影，所以  $s/(s^2 + a^2)$  的 *Laplace* 反轉換就是  $\cos(at)$ 。其餘之各種 *Laplace* 轉換關係式，亦可依此方式加以解釋。

式(6)可改寫為簡單之部分分式：

$$Y(s) = \left( \frac{a}{s+1} + \frac{b}{s+5} \right) e^{-s} + \frac{c}{s+1} + \frac{d}{s+5} \quad (6')$$

通分後，可得：

$$Y(s) = \frac{a(s+5) + b(s+1)}{(s+1)(s+5)} e^{-s} + \frac{c(s+5) + d(s+1)}{(s+1)(s+5)} \quad (7)$$

比較係數後可知：

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ 5a + b = 5 \\ c + d = 0 \\ 5c + d = 1 \end{cases}$$

解析此聯立代數方程式可得： $a = \frac{5}{4}$ 、 $b = -\frac{5}{4}$ 、 $c = \frac{1}{4}$ 、 $d = -\frac{1}{4}$ 。亦即：

$$Y(s) = \left( \frac{5/4}{s+1} + \frac{-5/4}{s+5} \right) e^{-s} + \frac{1/4}{s+1} + \frac{-1/4}{s+5} \quad (8)$$

因此問題於時間域  $t$  之解為：

$$y(t) = \frac{5}{4} L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+1} \right\} - \frac{5}{4} L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+5} \right\} + \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+5} \right\} \quad (9)$$

由表 1 知：

$$L^{-1} \{ e^{-as} F(s) \} = f(t-a) u(t-a), \quad L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-a} \right\} = e^{at}$$

所以：

$$L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+1} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}_{t=t-1} \quad u(t-1) = [e^{-t}]_{t=t-1} u(t-1) = e^{-(t-1)} u(t-1)$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+5} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+5} \right\}_{t=t-1} \quad u(t-1) = [e^{-5t}]_{t=t-1} u(t-1) = e^{-5(t-1)} u(t-1)$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} = e^{-t}$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+5} \right\} = e^{-5t}$$

故問題之解為：

$$y(t) = \left[ \frac{5}{4} e^{-(t-1)} - \frac{5}{4} e^{-5(t-1)} \right] u(t-1) + \frac{1}{4} (e^{-t} - e^{-5t})$$

附註：

1. 當問題與 *Dirac's delta* 函數有關時，其解一定會出現單位階梯函數。讀者可

以這樣思考，*Dirac's delta* 函數  $\delta(t-a)$  係指當  $t = a$  時，結構體受到外力荷重的作用，隨即將外力移走。雖然外力不再繼續作用，但結構體自  $t = a$  之後，就會持續作振動，因此結構體之振動位移量與單位階梯函數  $u(t-a)$  有關。

2. 與 *Dirac's delta* 函數有關的問題是無法以待定係數法推求其特解的，必需採用積分轉換的方法，如本題所採用之 Laplace 轉換方法即是一種積分轉換的方法。

## 範例二

試解析如下所示振動問題之數學模式：

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 6\frac{dy}{dt} + 5y = \delta(t-1), \quad y(0) = 0, \quad \frac{dy(0)}{dt} = 1$$

其中  $\frac{d^2y}{dt^2} + 6\frac{dy}{dt} + 5y = 5\delta(t-1)$  是根據牛頓第二運動定律所建立之控制方程式；正當  $t=1s$  時，有  $1N$  之外力作用在物體上，其他時候，並無外力作用； $y(0)=0$  表物體之初始位置為平衡位置； $\frac{dy(0)}{dt}=1$  指物體之向下初始速度為  $1m/s$ 。本題是擬推求質量為  $m$  之物體於任意時刻的位移量  $y(t)$ 。

解答：

本題是擬採用 *Laplace* 積分轉換方法加以解析。首先讓控制方程式乘以  $e^{-st}$ ，再對變數  $t$  作  $[0, \infty)$  之積分，亦即：

$$\int_0^{\infty} \left( \frac{d^2y}{dt^2} + 6\frac{dy}{dt} + 5y \right) e^{-st} dt = \int_0^{\infty} \delta(t-1) e^{-st} dt$$

上式等號左邊可改寫為先積分再作相加之運算：

$$\int_0^{\infty} \frac{d^2y}{dt^2} e^{-st} dt + \int_0^{\infty} 6\frac{dy}{dt} e^{-st} dt + \int_0^{\infty} 5y e^{-st} dt = \int_0^{\infty} \delta(t-1) e^{-st} dt \quad (1)$$

然後進行**部分積分**(*Integration by Part*，或譯為**分佈積分**)之運算，此一運算是許多 *Laplace* 積分轉換公式推導時之依據。在前面單元的討論中，已介紹過  $f'(t)$  與  $f''(t)$  之 *Laplace* 積分轉換，並將其結果放在表 1 之 17 個公式中，若讀者已背下這 17 個 *Laplace* 積分轉換公式，應能很快知道  $y'(t)$  與  $y''(t)$  的結果，由表 1 知，

$L\{y'(t)\} = s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - y(0)$ 、 $L\{y''(t)\} = s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - sy(0) - \frac{dy(0)}{dt}$ 。另外，因為  $L\{\delta(t-a)\} = e^{-as}$ ，所以  $L\{\delta(t-1)\} = e^{-s}$ 。基於此，式(1)可改寫為：

$$\left[ s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - sy(0) - \frac{dy(0)}{dt} \right] + 6 \left[ s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - y(0) \right] + 5 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = e^{-s} \quad (2)$$

再將問題之初始條件  $y(0)=0$ 、 $\frac{dy(0)}{dt}=1$  代入上式，則可得：

$$\left[ s^2 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt - 1 \right] + 6s \int_0^{\infty} y e^{-st} dt + 5 \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = e^{-s} \quad (3)$$

上式即為圖 1 所示解析流程圖中之第二個部分。經整理後，可得：

$$(s^2 + 6s + 5) \int_0^{\infty} y e^{-st} dt = e^{-s} + 1 \quad (4)$$

亦即：

$$\int_0^{\infty} y e^{-st} dt = \frac{e^{-s}}{s^2 + 6s + 5} + \frac{1}{s^2 + 6s + 5} \quad (5)$$

上式稱為問題於 *Laplace* 積分轉換域之解，即為圖 1 所示解析流程圖中之第三個部分，通常以符號  $Y(s)$  表示之。也就是說，問題於  $s$  定義域之解為：

$$Y(s) = \frac{e^{-s}}{s^2 + 6s + 5} + \frac{1}{s^2 + 6s + 5} \quad (6)$$

以下需進行 *Laplace* 積分反轉換，通常，這是整個解析過程中最困難的部分，說明如下。進行式(6)之 *Laplace* 積分反轉換有兩種方法，一是直接引用 *Laplace* 積分反轉換之定義，亦即  $y(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\alpha-i\infty}^{\alpha+i\infty} Y(s) e^{st} ds$ ，但是此一積分式之計算，與複數變數之積分有關，目前大部分的讀者都尚未學過複變分析，所以無能為力；二是引用所背下來的 17 個 *Laplace* 積分反轉換公式，如表 1 所示，姑且將此一方法稱為「**背影法**」。亦即，1 的背影是  $1/s$ ，因此看到  $1/s$  時，就想到它是 1 的背影，所以  $1/s$  的 *Laplace* 反轉換就是 1；又例如  $\cos(at)$  的 *Laplace* 積分轉換是  $s/(s^2 + a^2)$ ，因此看到  $s/(s^2 + a^2)$  時，就想到它是  $\cos(at)$  的背影，所以  $s/(s^2 + a^2)$  的 *Laplace* 反轉換就是  $\cos(at)$ 。其餘之各種 *Laplace* 轉換關係式，亦可依此方式加以解釋。

式(6)可改寫為簡單之部分分式：

$$Y(s) = \left( \frac{a}{s+1} + \frac{b}{s+5} \right) e^{-s} + \frac{c}{s+1} + \frac{d}{s+5} \quad (6')$$



通分後，可得：

$$Y(s) = \frac{a(s+5)+b(s+1)}{(s+1)(s+5)} e^{-s} + \frac{c(s+5)+d(s+1)}{(s+1)(s+5)} \quad (7)$$

比較係數後可知：

$$\begin{cases} a+b=0 \\ 5a+b=1 \\ c+d=0 \\ 5c+d=1 \end{cases}$$

解析此聯立代數方程式可得： $a = \frac{1}{4}$ 、 $b = -\frac{1}{4}$ 、 $c = \frac{1}{4}$ 、 $d = -\frac{1}{4}$ 。亦即：

$$Y(s) = \left( \frac{1/4}{s+1} + \frac{-1/4}{s+5} \right) e^{-s} + \frac{1/4}{s+1} + \frac{-1/4}{s+5} \quad (8)$$

因此問題於時間域  $t$  之解為：

$$y(t) = \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+1} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+5} \right\} + \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\} - \frac{1}{4} L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+5} \right\} \quad (9)$$

由表 1 知：

$$L^{-1} \{ e^{-as} F(s) \} = f(t-a)u(t-a), \quad L^{-1} \left\{ \frac{1}{s-a} \right\} = e^{at}$$

所以：

$$L^{-1} \left\{ \frac{e^{-s}}{s+1} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+1} \right\}_{t=t-1} \quad u(t-1) = [e^{-t}]_{t=t-1} u(t-1) = e^{-(t-1)} u(t-1)$$

$$L^{-1} \left\{ \frac{e^{-5s}}{s+5} \right\} = L^{-1} \left\{ \frac{1}{s+5} \right\}_{t=t-1} \quad u(t-1) = [e^{-5t}]_{t=t-1} u(t-1) = e^{-5(t-1)} u(t-1)$$

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{s+1}\right\} = e^{-t}$$

$$L^{-1}\left\{\frac{1}{s+5}\right\} = e^{-5t}$$

故問題之解為：

$$y(t) = \left[ \frac{1}{4}e^{-(t-1)} - \frac{1}{4}e^{-5(t-1)} \right] u(t-1) + \frac{1}{4}(e^{-t} - e^{-5t})$$

附註：

1. 當問題與 *Dirac's delta* 函數有關時，其解一定會出現單位階梯函數。讀者可以這樣思考，*Dirac's delta* 函數  $\delta(t-a)$  係指當  $t=a$  時，結構體受到外力荷重的作用，隨即將外力移走。雖然外力不再繼續作用，但結構體自  $t=a$  之後，就會持續作振動，因此結構體之振動位移量與單位階梯函數  $u(t-a)$  有關。
2. 與 *Dirac's delta* 函數有關的問題是無法以待定係數法推求其特解的，必需採用積分轉換的方法，如本題所採用之 Laplace 轉換方法即是一種積分轉換的方法。

表 1 常用之 17 個 Laplace 積分轉換暨反轉換公式

$f(t)$	$F(s)$
1	$\frac{1}{s}$
$t$	$\frac{1}{s^2}$
$t^2$	$\frac{2}{s^3}$
$t^n$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
$\cosh(at)$	$\frac{s}{s^2-a^2}$
$\sinh(at)$	$\frac{a}{s^2-a^2}$
$\cos(at)$	$\frac{s}{s^2+a^2}$
$\sin(at)$	$\frac{a}{s^2+a^2}$
$f'(t)$	$sF(s) - f(0) = s \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt - f(0)$
$f''(t)$	$s^2F(s) - sf(0) - f'(0) = s^2 \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt - sf(0) - f'(0)$
$f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - sf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$ 其中 $F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$
$u(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$
$\delta(t-a)$	$e^{-as}$
$e^{at} f(t)$	$F(s-a) = \int_0^\infty f(t)e^{-(s-a)t} dt$
$f(t-a)u(t-a)$	$e^{-as} F(s) = e^{-as} \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$
$\int_0^t f(\tau)g(t-\tau)d\tau$	$F(s)G(s) = \left[ \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt \right] \left[ \int_0^\infty g(t)e^{-st} dt \right]$