

บทที่ 2 สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับสองและการแปลงลาปลาซ (Second-order linear equation and Laplace transformation)

2.1 สมการเชิงเส้นแบบเอกพันธ์ (Homogeneous linear equations)

สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับสองมีรูปทั่วไปคือ

$$P(x)\frac{d^2y}{dx^2} + Q(x)\frac{dy}{dx} + R(x)y = G(x) \quad (9)$$

เมื่อ P, Q, R และ G เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องของตัวแปร x

เราจะเรียกสมการ (12) ว่า **สมการเอกพันธ์ (homogeneous equation)** ถ้า $G(x) = 0$

Theorem A. ถ้า $y_1(x)$ และ $y_2(x)$ เป็นคำตอบของสมการเชิงอนุพันธ์อันดับสองเอกพันธ์ แล้วสำหรับค่าคงที่ C_1 และ C_2 ใดๆแล้ว $C_1y_1(x), C_2y_2(x)$ และ

$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x)$$

จะเป็นคำตอบของสมการดังกล่าวด้วย

Theorem B. ถ้า $y_1(x)$ และ $y_2(x)$ เป็นคำตอบที่ไม่เป็นสัดส่วนกันของสมการเชิงอนุพันธ์อันดับสองเอกพันธ์ แล้วคำตอบทั่วไปของสมการดังกล่าวจะอยู่ในรูป

$$C_1y_1(x) + C_2y_2(x)$$

เมื่อ C_1 และ C_2 เป็นค่าคงที่ ใดๆ

ในที่นี้เราจะพิจารณาเฉพาะสมการแบบเอกพันธ์ที่มี P, Q และ R เป็นค่าคงที่ นั่นคือสมการที่อยู่ในรูป

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad (10)$$

ในการแก้สมการ (13) เราจะพิจารณาสมการ

$$ar^2 + br + cy = 0 \quad (11)$$

เรียกสมการ (11) ว่า **สมการช่วย (auxiliary equation)** ซึ่งมีคำตอบคือ

$$r_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

และ

$$r_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

กรณีที 1 $b^2 - 4ac > 0$

สมการ (13) จะมีคำตอบทั่วไปคือ

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

ตัวอย่าง 2.1.1 จงแก้สมการ $y'' - y' - 6y = 0$

กรณีที 2 $b^2 - 4ac = 0$

สมการ (13) จะมีคำตอบทั่วไปคือ

$$y = C_1 e^{rx} + C_2 x e^{rx}$$

ตัวอย่าง 2.1.2 จงแก้สมการ $y'' + 4y' + 4y = 0$

กรณีที 3 $b^2 - 4ac < 0$

สมการ (13) จะมีคำตอบทั่วไปคือ

$$y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

เมื่อ $r_1 = \alpha + i\beta$ และ $r_2 = \alpha - i\beta$

ตัวอย่าง 2.1.3 จงแก้สมการ $y'' - 4y' + 5y = 0$

สรุป คำตอบของสมการ $ay'' + by' + cy = 0$ เป็นดังต่อไปนี้

รากของสมการช่วย	คำตอบทั่วไป
r_1, r_2 เป็นค่าจริงที่แตกต่างกัน	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$
$r_1 = r_2 = r$ เป็นค่าจริง	$y = C_1 e^{rx} + C_2 x e^{rx}$
$r_1 = \alpha + i\beta, r_2 = \alpha - i\beta$	$y = e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$

ตัวอย่าง 2.1.4 จงแก้สมการเอกพันธ์ต่อไปนี้

(1) $2y'' - 4y = 0$

$$(2) 4y'' - 4y' + 13y = 0$$

$$(3) y'' + 8y' + 16y = 0$$

$$(4) 9y'' + 4y = 0$$

$$(5) 8y'' - 10y' - 3y = 0$$

$$(6) 3y'' - y' = 0$$

ตัวอย่าง 2.1.5 จงแก้ปัญหาค่าเริ่มต้น

$$y'' - 5y' = 0; \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$$

2.2 สมการเชิงเส้นแบบไม่เอกพันธ์ (Non-homogeneous linear equations)

สมการเชิงเส้นแบบไม่เอกพันธ์มีรูปทั่วไปคือ

$$ay'' + by' + cy = r(x) \neq 0. \quad (12)$$

ซึ่งสมการ (12) มีสมการเอกพันธ์ที่สอดคล้องคือ

$$ay'' + by' + cy = 0. \quad (13)$$

Theorem C. ให้ y_p เป็นคำตอบเฉพาะของสมการ (12) และ y_h เป็นคำตอบทั่วไปของสมการ (13) แล้ว คำตอบทั่วไปของสมการ (12) จะอยู่ในรูป

$$y(x) = y_p(x) + y_h(x).$$

การหาคำตอบ y_h ของสมการ (13) เราได้ทำการศึกษามาก่อนหน้านี้แล้ว ฉะนั้นในหัวข้อนี้จะขอกกล่าวถึงเฉพาะการหาคำตอบ y_p ของสมการ (12) ซึ่งจะใช้วิธีการเทียบสัมประสิทธิ์ดังนี้

1. สมมติคำตอบ y_p ให้สอดคล้องกับ $r(x)$ ดังนี้

เทอมใน $r(x)$	สมมติ y_p
$a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$	$b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0$
Ae^{kx}	Be^{kx}
$A \cos kx + B \sin kx, A \cos kx, B \sin kx$	$C \cos kx + D \sin kx$
$e^{kx}(a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0)$	$e^{kx}(b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0)$
$e^{kx}(A \cos tx + B \sin tx), Ae^{kx} \cos tx, Be^{kx} \sin tx$	$e^{kx}(C \cos tx + D \sin tx)$

ตัวอย่าง 2.2.1 จงสมมติคำตอบ y_p (โดยไม่ต้องคำนวณค่า) ของสมการไม่เอกพันธ์เชิงเส้นต่อไปนี้

(1) $y'' + 3y' - 2y = x^2$

$y_p = \dots\dots\dots$

(2) $y'' + 4y = e^{3x}$

$y_p = \dots\dots\dots$

(3) $y'' + y' - 2y = \sin x$

$y_p = \dots\dots\dots$

(4) $y'' - 4y = xe^x + \cos 2x$

$y_p = \dots\dots\dots$

2. แทนค่า y_p, y'_p และ y''_p ลงในสมการ (12) จากนั้นทำการเทียบสัมประสิทธิ์เพื่อหาค่าของค่าคงที่ต่างๆ ใน y_p ที่สมมติขึ้น

ตัวอย่าง 2.2.2 จงแก้สมการไม่เอกพันธ์เชิงเส้นต่อไปนี้

(1) $y'' + 3y' - 2y = x^2$

$$(2) \ y'' + 4y = e^{3x}$$

$$(3) \ y'' + y' - 2y = \sin x$$

$$(4) \ y'' + y = \sin x$$

$$(5) \ y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$$

ตัวอย่าง 2.2.3 จงหาคำตอบ $y_h(x)$ และสมมติคำตอบ $y_p(x)$ ของสมการเชิงอนุพันธ์ต่อไปนี้ โดยไม่ต้องคำนวณค่าคงตัว

(1) $y'' + 9y' = xe^{-x} \cos \pi x$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

(2) $y'' - 4y' + 8y = 2x^2 + 1 + \sin x$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

(3) $2y'' - 5y' + 3y = 2e^{3x} - x + 2$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

(4) $y'' - y' = 1 - e^x$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

(5) $y'' + 12y' + 36y = 3e^{-6x} + 7xe^{-6x} + x$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

(6) $y'' - 2y' + y = xe^x$

$y_c(x) = \dots\dots\dots$

$y_p(x) = \dots\dots\dots$

2.3 การแปลงลาปลาซและการแปลงอินเวอร์ส (Laplace transform and inverse transform)

ให้ $f(t)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องเป็นช่วง ในช่วง $t \geq 0$ ผลการแปลงลาปลาซ ของ $f(t)$ คือฟังก์ชัน $F = \mathcal{L}(f)$ ที่นิยามโดย

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$$

เรียกฟังก์ชัน $f(t)$ ว่า ผลการแปลงอินเวอร์ส ของ $F(s)$ และแทนด้วยสัญลักษณ์ $\mathcal{L}^{-1}(F(s))$ นั่นคือ

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F(s))$$

ตัวอย่าง 2.3.1 จงหาผลการแปลงลาปลาซของฟังก์ชันต่อไปนี้

(1) $f(t) = 3$

(2) $f(t) = e^{2t}$

ผลการแปลงลาปลาซของฟังก์ชันพื้นฐาน

$f(t)$	$\mathcal{L}(f(t))$
k	$\frac{k}{s}$
e^{at}	$\frac{1}{s-a}$
$t^n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$t^\alpha, \quad \alpha > -1$	$\frac{\Gamma(\alpha + 1)}{s^{\alpha+1}}$
$\sin kt$	$\frac{k}{s^2 + k^2}$
$\cos kt$	$\frac{s}{s^2 + k^2}$
$\sinh kt$	$\frac{k}{s^2 - k^2}$
$\cosh kt$	$\frac{s}{s^2 - k^2}$

คุณสมบัติเชิงเส้นของการแปลงลาปลาซและการแปลงอินเวอร์ส

กำหนดให้ $F(s) = \mathcal{L}(f(t))$, $G(s) = \mathcal{L}(g(t))$ และ a, b เป็นค่าคงที่ใดๆ แล้ว

$$(1) \mathcal{L}(af(t) + bg(t)) = a\mathcal{L}(f(t)) + b\mathcal{L}(g(t)) = aF(s) + bG(s)$$

$$(2) \mathcal{L}^{-1}(aF(s) + bG(s)) = a\mathcal{L}^{-1}(F(s)) + b\mathcal{L}^{-1}(G(s)) = af(t) + bg(t)$$

ผลการแปลงลาปลาซของอนุพันธ์ของ $f(t)$

สมมติว่า $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ และ $f'(t)$ เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องเป็นช่วงบนทุกช่วงจำกัดของ $t \geq 0$ แล้ว

$$\mathcal{L}(f'(t)) = s\mathcal{L}(f(t)) - f(0)$$

และ

$$\mathcal{L}(f''(t)) = s^2\mathcal{L}(f(t)) - sf(0) - f'(0)$$

ตัวอย่าง 2.3.2 จงหาผลการแปลงลาปลาซของฟังก์ชันต่อไปนี้

(1) $\mathcal{L}(4t^2 - 2t + 3)$

(2) $\mathcal{L}(5e^{-3t} + 4t^2 - 3 \sin 5t)$

(3) $\mathcal{L}((1 + e^{3t})^2)$

(4) $\mathcal{L}(\cos^2 t)$

(5) $\mathcal{L}(\sin(\omega t + \phi))$

ตัวอย่าง 2.3.3 จงหาผลการแปลงอินเวอร์สเมื่อกำหนด $F(s)$ ดังต่อไปนี้

$$(1) F(s) = \frac{3s + 1}{s^2 + 5}$$

$$(2) F(s) = \frac{9s + 7}{2s(s + 1)}$$

$$(3) F(s) = \frac{s + 3}{(s - 1)(s + 5)}$$

$$(4) F(s) = \frac{s + 1}{(2s - 1)(s + 2)}$$

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

การแก้สมการเชิงอนุพันธ์โดยอาศัยผลการแปลงลาปลาซ

ในหัวข้อนี้เราจะหาคำตอบของสมการเชิงอนุพันธ์โดยอาศัยผลการแปลงลาปลาซมาช่วยซึ่งมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. แปลงสมการเชิงอนุพันธ์ของฟังก์ชันของ t ที่กำหนดให้ ให้อยู่ในรูปสมการพีชคณิตของฟังก์ชันของ s โดยใช้การแปลงลาปลาซ เรียกสมการที่ได้ว่า **สมการเสริม**
2. แก้สมการเสริมเพื่อหาฟังก์ชันของ s
3. หาผลการแปลงอินเวอร์สของฟังก์ชันของ s ที่หาได้ในข้อ 2. เพื่อจะได้คำตอบของสมการเชิงอนุพันธ์ที่อยู่ในรูปฟังก์ชันของ t

หรือเขียนเป็นแผนภูมิได้ดังนี้

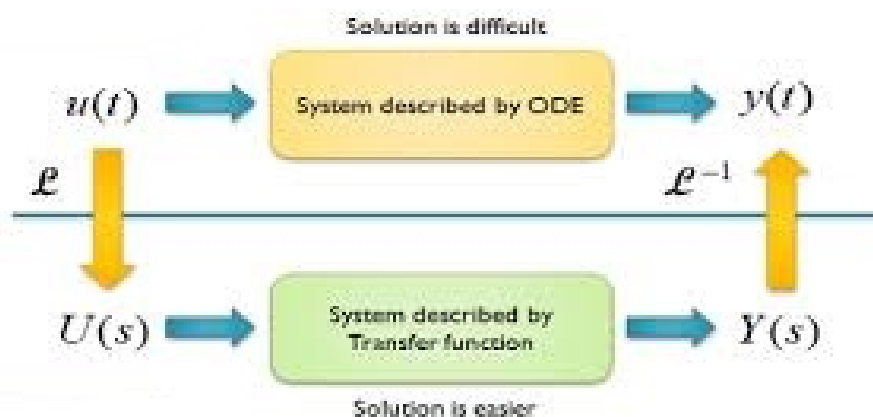


Figure 2: Solving differential equations by using Laplace transform

ตัวอย่าง 2.3.3 จงแก้สมการเชิงอนุพันธ์โดยอาศัยผลการแปลงลาปลาซ

$$(1) \ y'(t) + 4y(t) = e^t; \ y(0) = 2$$

$$(2) \ y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = t + 1; \ y(0) = 1, y'(0) = 0$$

(3) $y''(t) + 4y(t) = 4t + 8; \quad y(0) = 4, y'(0) = -1$

(4) จงแก้ปัญหาค่าเริ่มต้น $y'' + y' - 2y = 5e^{3t}; \quad y(0) = 1, y'(0) = -4$

โดยใช้การแปลงลาปลาซ