

การแปลงลาปลาซ

10.1 บทนำ (Introduction)

การแปลงลาปลาซ (Laplace transform) เป็นการแปลงจากฟังก์ชันหนึ่งไปเป็นอีกฟังก์ชันหนึ่ง หรือเสมือนเป็นเครื่องมือรูปหนึ่งที่น่ามาใช้เพื่อสำหรับแทนฟังก์ชัน ในการแก้สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นที่มีสัมประสิทธิ์เป็นค่าคงตัวในรูปของฟังก์ชัน $f(t)$ ใดๆ ของปัญหาค่าเริ่มต้น และปัญหาค่าขอบ ให้อยู่ในรูปผลรวมเอกซ์โพเนนเชียล $e^{j\omega t}$ ที่ต่อเนื่องซึ่งความถี่ของเอกซ์โพเนนเชียลจะจำกัดอยู่ในระนาบความถี่เชิงซ้อนบนแกน $j\omega$ เท่านั้น โดยทั่วๆ ไปจะแทนฟังก์ชัน $f(t)$ ให้อยู่ในรูปผลรวมเอกซ์โพเนนเชียลที่ต่อเนื่องในรูปแบบ e^{st} , ($s = \delta + j\omega$) การแก้สมการเชิงอนุพันธ์โดยการแปลงลาปลาซจะเริ่มต้นด้วยนิยามของการแปลงลาปลาซ แล้วพิจารณาคุณสมบัติต่างๆ เพื่อนำไปหาคำตอบต่อไป

10.2 นิยามของการแปลงลาปลาซ (Definition of laplace transform)

กำหนดให้ $f(t)$ เป็นฟังก์ชันค่าจริงที่นิยามทุกๆ $t \geq 0$ ให้ $f(t)$ คูณด้วย e^{-st} แล้วอินทิเกรตค่าขอบ 0 ถึง ∞ หาค่าอินทิเกรตเขียนแทนด้วย $F(s)$ ฟังก์ชันสามารถนิยามโดย

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(t) dt \quad \dots\dots\dots 10.1$$

โดยที่ฟังก์ชัน $F(s)$ จะแปรผันตามค่า s เรียกว่า ลาปลาซทรานฟอร์มสำหรับฟังก์ชันค่าเริ่มต้น $f(t)$ จะเขียนได้ในรูป

โดยที่ $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(t) dt \quad \dots\dots\dots 10.2$

10.3 ตารางการแปลงลาปลาซ (Table of the laplace transfrom)

การแปลงลาปลาซโดยนิยาม 10.2 จะสรุปการแปลงลาปลาซของ $f(t)$ ให้อยู่ในรูปของ $F(s)$ เพื่อสะดวกในการใช้หาค่าในทฤษฎีบทต่อไป

	$f(t)$	$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$
1.	1	$\frac{1}{s}, s > 0$
2.	t	$\frac{1}{s^2}, s > 0$
3.	$t^n, n = 0, 1, 2, \dots$	$\frac{n!}{s^{n+1}}, s > 0$
4.	e^{at}	$\frac{1}{s-a}, s > 0$

5.	$\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, s > 0$
6.	$\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, s > 0$
7.	$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, s > a $
8.	$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, s > a $

หมายเหตุ $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$

$0! = 1$

ตัวอย่างที่ 10.3 จงหาค่า $L\{t^3\}$

วิธีทำ จากตารางที่ 10.3

$$L\{t^n\} = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

$$\therefore L\{t^3\} = \frac{3!}{s^{3+1}} = \frac{6}{s^4}$$

ตัวอย่างที่ 10.4 จงหาค่า $\mathcal{L}\{e^{4t}\}$

วิธีทำ จากตารางที่ 10.3

$$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{e^{4t}\} = \frac{1}{s-4}$$

ตัวอย่างที่ 10.5 จงหาค่า $\mathcal{L}\{\sin 3t\}$

วิธีทำ จากตารางที่ 10.3

$$\mathcal{L}\{\sin at\} = \frac{a}{s^2 + a^2}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{\sin 3t\} = \frac{3}{s^2 - 9}$$

ตัวอย่างที่ 10.6 จงหาค่า $\mathcal{L}\{\cosh 4t\}$

วิธีทำ จากตารางที่ 10.3

$$\mathcal{L}\{\cosh at\} = \frac{s}{s^2 - a^2}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{\cosh 4t\} = \frac{3}{s^2 - 16}$$

	$f(t)$	$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$
1.	1	$\frac{1}{s}, s > 0$
2.	t	$\frac{1}{s^2}, s > 0$
3.	$t^n, n = 0, 1, 2, \dots$	$\frac{n!}{s^{n+1}}, s > 0$
4.	e^{at}	$\frac{1}{s-a}, s > 0$

5.	$\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, s > 0$
6.	$\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, s > 0$
7.	$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, s > a $
8.	$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, s > a $

10.4 คุณสมบัติการแปลงลาปลาซ

ทฤษฎีที่ 10.4.1 คุณสมบัติเชิงเส้น (Linearity property)

กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ และ $g(t)$ ใดๆ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้
การแปลงลาปลาซคุณสมบัติเชิงเส้น กล่าวคือ

ถ้า $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$ แล้ว

$$\mathcal{L}\{c_1 \cdot f(t) \pm c_2 \cdot g(t)\} = c_1 \cdot \mathcal{L}\{f(t)\} \pm c_2 \cdot \mathcal{L}\{g(t)\}$$

โดยที่ c_1, c_2 เป็นค่าคงที่

ตัวอย่างที่ 10.7 จงหา $\mathcal{L}\{3 \cos 2t + 4 \sin 3t\}$

วิธีทำ

$$\mathcal{L}\{3 \cos 2t + 4 \sin 3t\} = 3\mathcal{L}\{\cos 2t\} + 4\mathcal{L}\{\sin 3t\}$$

$$= 3\left(\frac{s}{s^2 + 2^2}\right) + 4\left(\frac{3}{s^2 + 3^2}\right)$$

$$\therefore \mathcal{L}\{3 \cos 2t + 4 \sin 3t\} = \frac{3s}{s^2 + 4} + \frac{12}{s^2 + 27}$$

ตัวอย่างที่ 10.8 จงหา $\mathcal{L}\{5e^{2+3t} + 2 \cosh 3t\}$

วิธีทำ

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{5e^{2+3t} + 2 \cosh 3t\} &= 5\mathcal{L}\{e^{2+3t}\} + 2\mathcal{L}\{\cosh 3t\} \\ &= 5e^2\mathcal{L}\{e^{3t}\} + 2\mathcal{L}\{\cosh 3t\} \\ &= 5e^2 \cdot \left(\frac{1}{s-3}\right) + 2 \cdot \left(\frac{3}{s^2-3^2}\right)\end{aligned}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{5e^{2+3t} + 2 \cosh 3t\} = \frac{5e^2}{s-3} + \frac{6}{s^2-27}$$

5.	$\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, s > 0$
6.	$\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, s > 0$
7.	$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, s > a $
8.	$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, s > a $

ทฤษฎีที่ 10.4.2 คุณสมบัติการเลื่อนข้อที่ 1 (First shifting property)

กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้ ดังนั้น

$$\begin{aligned} \text{ถ้า } \mathcal{L}\{f(t)\} &= F(s) \text{ แล้ว} \\ \mathcal{L}\{e^{at} \cdot f(t)\} &= F(s-a) \text{ เมื่อ } a \text{ คือ ค่าคงที่} \end{aligned}$$

กล่าวคือ เลื่อน e^{at} แล้ว $\mathcal{L}\{f(t)\}$ ถ้า $\{e^{at} \cdot f(t)\}$ จะแทน s เท่ากับ $s - a$ ในสมการ $F(s)$ คือ $F(s - a)$

พิสูจน์

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f(t)\} &= \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(t) dt \\ \therefore \mathcal{L}\{e^{at} \cdot f(t)\} &= \int_0^{\infty} e^{-st} \left(e^{at} \cdot f(t) dt \right) \\ &= \int_0^{\infty} e^{-(s-a)t} f(t) dt \\ &= F(s - a) \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 10.9 จงหาค่า $\mathcal{L}\{e^{4t} \cdot \sin 3t\}$

วิธีทำ เลื่อน e^{4t} แล้วจะได้

$$\mathcal{L}\{\sin 3t\} = \frac{s}{s^2 + 9} = F(s)$$

$$\mathcal{L}\{e^{4t} \cdot \sin 3t\} = F(s - a)$$

$$= \frac{s - 4}{(s - 4)^2 + 9}$$

$$= \frac{s - 4}{s^2 - 8s + 16 + 9}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{e^{4t} \cdot \sin 3t\} = \frac{s - 4}{s^2 - 8s + 25}$$

ทฤษฎีที่ 10.4.3 คุณสมบัติการเลื่อนข้อที่ 2 (Second shifting property)

กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้ ดังนั้น

$$\text{ถ้า } \mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$$

$$\text{และ } g(t) = \begin{cases} F(t - a) & t > a \\ 0 & t < a \end{cases}$$

$$\text{จะได้ } \mathcal{L}\{g(t)\} = e^{-as} \cdot F(s)$$

กล่าวคือ $\mathcal{L}\{g(t)\} = F(s)$ แล้วคูณด้วย e^{-as}

ตัวอย่างที่ 10.10 จงหาค่า $\mathcal{L}\{t^3\}$ เมื่อกำหนดฟังก์ชันสำหรับการแปลงลาปลาซ

$$g(t) = \begin{cases} (t - 2)^3 & t > 2 \\ 0 & t < 2 \end{cases}$$

วิธีทำ

จากทฤษฎีที่ 10.4.3

$$\mathcal{L}\{t^3\} = \frac{3!}{s^4} = \frac{6}{s^4} = F(s)$$

$$\mathcal{L}\{g(t)\} = e^{-as} \cdot F(s) = e^{-2s} \cdot \frac{6}{s^4} = \frac{6e^{-2s}}{s^4}$$

ตัวอย่างที่ 10.11 จงหาค่า $\mathcal{L}\{f(t)\}$ ถ้า $f(t) = \begin{cases} \cos\left(t - \frac{2\pi}{3}\right), & t > \frac{2\pi}{3} \\ 0 & , t < \frac{2\pi}{3} \end{cases}$

วิธีที่ 1

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f(t)\} &= \int_0^{\frac{2\pi}{3}} e^{-st} \cdot (0) dt + \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\infty} e^{-st} \cdot \cos\left(t - \frac{2\pi}{3}\right) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-s\left(t + \frac{2\pi}{3}\right)} \cos t dt \end{aligned}$$

ดังนั้น $\mathcal{L}\{f(t)\} = e^{-\frac{2\pi}{3}s} \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot \cos t dt = \frac{s \cdot e^{-\frac{2\pi}{3}s}}{s^2 + 1}$

วิธีที่ 2 จากตารางที่ 10.3

$$\mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{s^2 + 1} = F(s) \text{ จาก } g(t) = f(t - a) \text{ จะได้}$$

ถ้า $\mathcal{L}\{g(t)\} = e^{-as} \cdot F(s)$

ดังนั้น $\mathcal{L}\{f(t)\} = \frac{s \cdot e^{-\frac{2\pi}{3}s}}{s^2 + 1}$

5.	$\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, s > 0$
6.	$\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, s > 0$
7.	$\sinh at$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, s > a $
8.	$\cosh at$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, s > a $

ทฤษฎีที่ 10.4.4 คุณสมบัติการเปลี่ยนสเกล (Change of scale property)

กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้ ดังนั้น

$$\text{ถ้า } \mathcal{L}\{f(t)\} = F(s) \text{ แล้ว}$$

$$\mathcal{L}\{f(at)\} = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

พิสูจน์

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

$$\mathcal{L}\{f(at)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(at) dt$$

กำหนดให้ $u = at$ ดังนั้นจะได้

$$\mathcal{L}\{f(at)\} = \int_0^{\infty} e^{-s\left(\frac{u}{a}\right)} \cdot f(u) d\frac{u}{a}$$

$$= \frac{1}{a} \int_0^{\infty} e^{-\left(\frac{s}{a}\right)u} \cdot f(u) du$$

$$= \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$$

ตัวอย่างที่ 10.12 จงหาค่า $\mathcal{L}\{\cos 2t\}$

วิธีทำ

$$\mathcal{L}\{\cos t\} = \frac{s}{s^2 + 1} = F(s)$$

$$\mathcal{L}\{\cos 2t\} = \frac{1}{2} F\left(\frac{s}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{s/2}{\left(\frac{s}{2}\right)^2 + 1} = \frac{1}{4} \cdot \frac{s}{\frac{s^2}{4} + \frac{4}{4}}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{4s}{s^2 + 4}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{\cos 2t\} = \frac{s}{s^2 + 4}$$

ทฤษฎีที่ 10.4.5 การคูณด้วย t^n (Multiplication by t^n) เมื่อ $n = 1, 2, 3 \dots n$
 กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้ ดังนั้น

$$\begin{aligned} \text{ถ้า } \mathcal{L}\{f(t)\} &= F(s) \text{ แล้ว} \\ \mathcal{L}\{t^n \cdot f(t)\} &= (-1)^n \cdot F^{(n)}(s) \end{aligned}$$

กล่าวคือ $F^{(n)}(s)$ หมายถึง หาอนุพันธ์อันดับที่ n ของ $F(s)$

พิสูจน์

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f(t)\} &= \int_0^\infty e^{-st} \cdot f(t) dt = F(s) \\ \frac{d}{ds} F(s) &= \int_0^\infty \frac{d}{ds} (e^{-st} \cdot f(t)) dt \\ &= \int_0^\infty e^{-st} \cdot \{-t \cdot f(t)\} dt \\ &= \mathcal{L}\{-t \cdot f(t)\} \\ &= -\mathcal{L}\{t \cdot f(t)\} \end{aligned}$$

ดังนั้น $\mathcal{L}\{t \cdot f(t)\} = (-1) \frac{d}{ds} F(s)$

ตัวอย่างที่ 10.13 จงหาค่า $\mathcal{L}\{t \sin at\}$

วิธีทำ

$$\mathcal{L}\{\sin at\} = \frac{a}{s^2 + a^2}$$

$$\mathcal{L}\{t \sin at\} = (-1) \frac{d}{ds} \left(\frac{a}{s^2 + a^2} \right)$$

$$= (-1) \left\{ \frac{(s^2 + a^2) \frac{da}{ds} - a \cdot \frac{d}{ds}(s^2 + a^2)}{(s^2 + a^2)^2} \right\}$$

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

$$\therefore \mathcal{L}\{t \sin at\} = \frac{2as}{(s^2 + a^2)^2}$$

ตัวอย่างที่ 10.14 จงหาค่า $\mathcal{L}\{t \cdot e^{2t}\}$

วิธีทำ วิธีที่ 1 ใช้คุณสมบัติการเลื่อนข้อที่ 1

$$\mathcal{L}\{t\} = \frac{1}{s^2}$$

$$\mathcal{L}\{t \cdot e^{2t}\} = \frac{1}{(s-2)^2}$$

วิธีที่ 2 ใช้คุณสมบัติการคูณด้วย t^n

$$\mathcal{L}\{e^{2t}\} = \frac{1}{(s-2)}$$

$$\mathcal{L}\{t \cdot e^{2t}\} = (-1) \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{s-2} \right)$$

$$= (-1) \left\{ \frac{(s-2) \frac{d1}{ds} - 1 \cdot \frac{d}{ds}(s-2)}{(s-2)^2} \right\}$$

$$\therefore \mathcal{L}\{t \cdot e^{2t}\} = \frac{(-1)(-1)}{(s-2)^2} = \frac{1}{(s-2)^2}$$

ตัวอย่างที่ 10.15 จงหาค่า $\int_0^{\infty} e^{-2t} \cdot \cos 3t \, dt$

วิธีทำ

$$\mathcal{L}\{\cos 3t\} = \frac{s}{s^2 + 9}$$

$$\text{แต่ } \mathcal{L}\{\cos 3t\} = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot \cos 3t \, dt$$

$$\int_0^{\infty} e^{-2t} \cdot \cos 3t \, dt = \frac{2}{2^2 + 9} = \frac{2}{13}$$

ตัวอย่างที่ 10.16 จงหาค่า $\int_0^{\infty} e^{-2t} \cdot t \cos t \, dt$

วิธีทำ $L\{t \cdot \cos t\}$ ก่อนแล้วจึงแทนค่า s

$$L\{\cos t\} = \frac{s}{s^2 + 1}$$

$$\therefore L\{t \cos t\} = (-1) \cdot \frac{d}{ds} \left(\frac{s}{s^2 + 1} \right)$$

$$= (-1) \left\{ \frac{(s^2 + 1) \frac{ds}{ds} - s \cdot \frac{d}{ds}(s^2 + 1)}{(s^2 + 1)^2} \right\}$$

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

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

$$\therefore \int_0^{\infty} e^{-2t} \cdot t \cos t \, dt = \frac{(2)^2 - 1}{[(2)^2 + 1]^2} = \frac{3}{25}$$

ทฤษฎีที่ 10.4.6 การหารด้วย t (Division by t)

กำหนดให้ฟังก์ชัน $f(t)$ เป็นฟังก์ชันที่สามารถแปลงลาปลาซได้ ดังนั้น

ถ้า $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$ แล้ว

$$\mathcal{L}\left(\frac{f(t)}{t}\right) = \int_s^{\infty} F(s)ds$$

ตัวอย่างที่ 10.17 จงหาค่า $\mathcal{L}\left\{\frac{\sin t}{t}\right\}$

วิธีทำ

$$\mathcal{L}\{\sin t\} = \frac{a}{s^2 + a^2} = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\therefore \mathcal{L}\left\{\frac{\sin t}{t}\right\} = \int_s^\infty \frac{1}{s^2 + 1} ds$$

จากสูตรอินทิเกรต $\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{u}{a} + c$ ดังนั้นจะได้

$$= \tan^{-1} u \Big|_s^\infty$$

$$= (\tan^{-1} \infty - \tan^{-1} s)$$

$$\tan^{-1} \infty = \frac{\pi}{2} \quad \text{ดังนั้น}$$

$$= \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} s\right)$$

ถ้าแทน $s = 1$ จะได้

$$\therefore \mathcal{L}\left\{\frac{\sin t}{t}\right\} = \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \frac{\pi}{4}$$

ทฤษฎีที่ 10.4.7 การแปลงลาปลาซของอนุพันธ์ของฟังก์ชัน (Laplace transform of derivatives)

ถ้า $f(t)$, $f'(t)$, $f''(t)$... $f^{(n-1)}(t)$ มีความต่อเนื่องบนช่วง $(0, \infty)$ และ $f^{(n)}(t)$ มีความต่อเนื่องบนช่วงใดๆ และ $f^{(n-1)}(t) = o(e^{\alpha t})$ แล้ว

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^n \cdot F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - s^{n-3}f''(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

พิสูจน์

กำหนดให้ $f'(t) = \frac{d}{dt} f(t)$

และ $f''(t) = \frac{d^2}{dt^2} f(t)$

$$\text{ดังนั้น } \mathcal{L}\{f'(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f'(t) dt$$

อินทิเกรตเป็นส่วนๆ จะได้

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f'(t)\} &= \left. e^{-st} f(t) \right|_0^{\infty} + s \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(t) dt \\ &= -f(0) + s \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot f(t) dt \\ &= s \cdot \mathcal{L}\{f(t)\} - f(0) \\ &= S \cdot F(s) - f(0)\end{aligned}$$

และถ้าหาค่าอนุพันธ์อันดับที่สองของสมการจะได้

$$\begin{aligned}\mathcal{L}\{f''(t)\} &= s \cdot \mathcal{L}\{f'(t)\} - f'(0) \\ &= s\{s \cdot \mathcal{L}\{f(t)\} - f(0)\} - f'(0) \\ &= s^2 \cdot \mathcal{L}\{f(t)\} - s \cdot f(0) - f'(0)\end{aligned}$$

$$\text{ดังนั้น } \mathcal{L}\{f''(t)\} = s^2 \cdot F(s) - s \cdot f(0) - f'(0)$$

และ ถ้าหาอนุพันธ์ลำดับที่ n จะได้

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^n \cdot \mathcal{L}\{f(t)\} - s^{n-1} \cdot f(0) - s^{n-2} \cdot f'(0) - s^{n-3} \cdot f''(0) \dots - f^{(n-1)}(0)$$

ตัวอย่างที่ ถ้า $f(t) = \cos 3t$ จงหา $\mathcal{L}[f'(t)]$

วิธีทำ $f(t) = \cos 3t$

ที่ $t=0$ ดังนั้น $f(0) = \cos(3 \times 0) = \cos 0 = 1$

$$f(t) = \cos 3t$$

$$\mathcal{L}[f(t)] = \mathcal{L}[\cos 3t] = \frac{s}{s^2 + 9} = F(s)$$

จากสมการที่ (1.42)

$$\mathcal{L}\left[\frac{d}{dt}(\cos 3t)\right] = sF(s) - f(0)$$

$$= s \times \frac{s}{s^2 + 9} - 1$$

$$= \frac{s^2}{s^2 + 9} - 1$$

$$= \frac{s^2 - (s^2 + 9)}{s^2 + 9}$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{d}{dt}(\cos 3t)\right] = \frac{s^2 - s^2 - 9}{s^2 + 9}$$

$$\therefore \mathcal{L}[f'(t)] = \frac{-9}{s^2 + 9}$$

ตอบ

หรือ

$$f(t) = \cos 3t$$

$$\frac{d}{dt}\{f(t)\} = f'(t) = \frac{d}{dt}(\cos 3t) = -3 \sin 3t$$

$$\mathcal{L}[f'(t)] = \mathcal{L}[-3 \sin 3t] = -3 \mathcal{L}[\sin 3t]$$

$$\mathcal{L}[f'(t)] = -3 \times \frac{3}{s^2 + 9}$$

$$= \frac{-9}{s^2 + 9}$$

ทฤษฎีที่ 10.4.8 การแปลงลาปลาซของอินทิกรัล (Laplace transform of integrals)

ถ้า $\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$ แล้ว

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(t) dt\right\} = \frac{F(s)}{s}, \quad s > 0$$

ตัวอย่างที่ 10.21 จงหา $\mathcal{L}\left\{\int_0^t \sin 2t dt\right\}$

วิธีทำ จาก $\mathcal{L}\{\sin 2t\} = \frac{2}{s^2 + 4}$

ดังนั้น $\mathcal{L}\left\{\int_0^t \sin 2t dt\right\} = \frac{2}{s(s^2 + 4)}$

ตัวอย่างที่ 10.22 จงหา $\mathcal{L}\left\{\int_0^t \cosh 2t dt\right\}$

วิธีทำ จาก $\mathcal{L}\{\cosh 2t\} = \frac{s}{s^2 - 4}$

ดังนั้น $\mathcal{L}\left\{\int_0^t \cosh 2t dt\right\} = \frac{s}{s(s^2 - 4)}$
