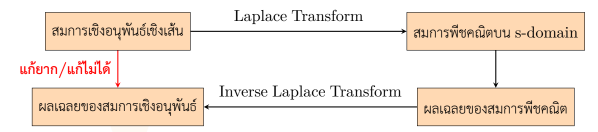
## Introduction

การแปลงลาปลาซ (Laplace Transform) เป็นเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ระบบเชิงเส้นและ การแก้สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equation) โดยการแปลงฟังก์ชันตัวแปรจริง (ส่วนมากเป็นฟังก์ชันเวลา) f(t) ให้เป็นฟังก์ชันตัวแปรเชิงซ้อน s



#### บทนิยามการแปลงลาปลาซ

$$\overline{\mathcal{L}\left\{f(t)\right\}} = F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) \; dt = \lim_{T \to \infty} \int_0^T e^{-st} f(t) \; dt$$

<mark>จะเห็นได้ว่าก</mark>ารแปลงลาปลาซนิยามโดยใช้การอินทิกรัลไม่ตรงแบบ (Improper Integral)

## Improper Integral

อินทิกรัลไม่ตรงแบบ (Improper Integral) เป็นอินทิกรัลที่ทำบนช่วงที่ไม่มีขอบเขต หรือกับฟังก์ชันที่ไม่มีขอบเขต เมื่อ f(x) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วง [a,b]

1. อินทิกรัลที่ไม่จำกัดขอบเขต (Infinite Interval)

$$\lim_{b\to\infty} \int_a^b f(x) \; dx \quad \text{ wso} \quad \lim_{a\to -\infty} \int_a^b f(x) \; dx \quad \text{ wso} \quad \int_{-\infty}^\infty f(x) \; dx$$

 $\int_{0}^{\infty} x^{2}e^{-x} dx$ 

- a. ลู่เข้า (Converge) เมื่อลิมิตหาค่าได้และค่า b. ลู่ออก (Diverge) เมื่อไม่เข้าข้อ a. จำกัด
- 🔘 จงหาว่าอินทิกรัลต่อไปนี้ลู่เข้าหรือลู่ออก ถ้าลู่เข้าจงหาค่าของอินทิกรัล

$$\int_0^\infty e^{-x} dx = \lim_{b \to \infty} \int_0^b e^{-x} dx$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[ -e^{-x} \right]_0^b$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left( -e^{-b} + 1 \right)$$

$$= 1$$

 $\div$  อินทิกรัลลู่เข้าและมีค่าเท่ากับ 1

2. อินทิกรัลที่มีฟังก์ชันที่ไม่ต่อเนื่อง (Discontinuous Integrand)

$$\int_a^b f(x) \; dx$$
 โดย  $f(x) 
ightarrow \infty \; \dot{\tilde{\mathbf{n}}} \; x = c$ 

- a. ลู่เข้า (Converge) เมื่อลิมิตหาค่าได้และค่า จำกัด
- b. ลู่ออก (Diverge) เมื่อไม่เข้าข้อ a.
- **Q** จงหาว่าอินทิกรัลต่อไปนี้ลู่เข้าหรือลู่ออก ถ้าลู่เข้าจงหาค่าของอินทิกรัล

$$\int_{1}^{2} \frac{x}{\sqrt{x^{2} - 1}} dx$$

$$= \lim_{b \to 1^{+}} \int_{b}^{2} \frac{x}{\sqrt{x^{2} - 1}} dx$$

$$= \lim_{b \to 1^{+}} \left[ \sqrt{x^{2} - 1} \right]_{b}^{2}$$

$$= \sqrt{2^{2} - 1} - \lim_{b \to 1^{+}} \sqrt{b^{2} - 1}$$

$$= \sqrt{3} - 0$$

$$= \sqrt{3}$$

$$\int_0^1 x \ln(x) \ dx$$

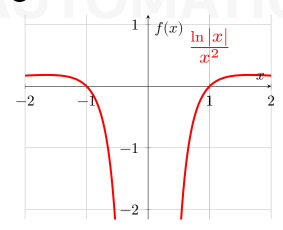
$$\int_0^3 \frac{1}{x^2 + 2x - 3} \, dx$$

- $\cdot\cdot$  อินทิกรัลลู่เข้าและมีค่าเท่ากับ  $\sqrt{3}$ 
  - 3. พิเศษ: แบบผสม (Mixed Type)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \; dx = \int_{-\infty}^a f(x) \; dx + \int_a^b f(x) \; dx + \int_b^{\infty} f(x) \; dx$$

โดยจะแบ่งช่วงอินทิกรัลออกเป็นช่วง ๆ ให้แต่ละช่วงมีจุดไม่ต่อเนื่องเพียงจุดเดียว

🔘 จงหาว่าอินทิกรัลต่อไปนี้ลู่เข้าหรือลู่ออก ถ้าลู่เข้าจงหาค่าของอินทิกรัล



$$\int_{-1}^{\infty} \frac{\ln|x|}{x^2} \, dx$$

 $f(t) = t^2$ 

## การแปลงลาปลาซ

จากความรู้เกี่ยวกับอินทิกรัลไม่ตรงแบบ เราสามารถใช้การแปลงลาปลาซในการวิเคราะห์ระบบเชิงเส้นได้ โดยการแปลง ฟังก์ชัน f(t) ให้เป็น F(s) ซึ่งจะช่วยให้เราสามารถแก้สมการเชิงอนุพันธ์ได้ง่ายขึ้น

ตัวช่วย: Integration by Parts

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

ทบทวน: บทนิยามการแปลงลาปลาซ

$$\mathcal{L}\left\{f(t)\right\} = \lim_{T \to \infty} \int_0^T e^{-st} f(t) \ dt$$

**Q** จงหาผลการแปลงลาปลาซของฟังก์ชันต่อไปนี้<u>โดยใช้บทนิยามการแปลงลาปลาซ</u>

$$f(t) = 1$$

$$\mathcal{L}\left\{f(t)\right\} = \int_0^\infty e^{-st} \cdot 1 \, dt$$

$$= \lim_{T \to \infty} \int_0^T e^{-st} \, dt$$

$$= \lim_{T \to \infty} \left[ -\frac{1}{s} e^{-st} \right]_0^T$$

$$= \lim_{T \to \infty} \left( -\frac{1}{s} e^{-sT} + \frac{1}{s} \right)$$

$$= \frac{1}{s} \quad (\text{slo} s > 0)$$

$$f(t) = \sin(t)e^{-t}$$

#### สมบัติของการแปลงลาปลาซ

1. สมบัติเชิงเส้น (Linearity)

$$\mathcal{L}\left\{af(t) + bg(t)\right\} = a\mathcal{L}\left\{f(t)\right\} + b\mathcal{L}\left\{g(t)\right\}$$

โดยที่ a และ b เป็นค่าคงที่

2. การสเกล (Scaling)

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

โดยที่ a>0 และ  $F(s)=\mathcal{L}\left\{ f(t)
ight\}$ 

3. การเลื่อนเวลา (Time Shifting)

$$\mathcal{L}\left\{f(t-a)u(t-a)\right\} = e^{-as}F(s)$$

โดยที่ u(t-a) เป็นฟังก์ชันขั้นบันใด (Unit Step Function) และ  $a\geq 0$ 

4. การเลื่อนความถี่ (Frequency Shifting)

$$\mathcal{L}\left\{e^{at}f(t)\right\} = F(s-a)$$

โดยที่ a เป็นค่าคงที่

5. การอนุพันธ์ (Differentiation in Time Domain)

$$\mathcal{L}\left\{f'(t)\right\} = sF(s) - f(0)$$
 
$$\mathcal{L}\left\{f^{(n)}(t)\right\} = s^nF(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

6. การอนุพันธ์ในโดเมนความถี่ (Differentiation in Frequency Domain)

$$\mathcal{L}\left\{t^nf(t)\right\} = (-1)^n\frac{d^n}{ds^n}F(s)$$

7. การอินทิกรัล (Integration in Time Domain)

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(\tau) \ d\tau\right\} = \frac{F(s)}{s}$$

8. การอินทิกรัลในโดเมนความถี่ (Integration in Frequency Domain)

$$\mathcal{L}\left\{\frac{f(t)}{t}\right\} = \int_{s}^{\infty} F(u) \ du$$

หมายเหตุ: สมบัติของการแปลงลาปลาซเพิ่มเติมอยู่ในเอกสารประกอบการเรียนการสอนหน้า 10

🔘 จงหาผลการแปลงลาปลาซของฟังก์ชันต่อไปนี้โดยใช้สมบัติของการแปลงลาปลาซ

$$\begin{split} f(t) &= 4 - 3t + 2e^{-2t} \\ \mathcal{L}\left\{f(t)\right\} &= 4\mathcal{L}\left\{1\right\} - 3\mathcal{L}\left\{t\right\} + 2\mathcal{L}\left\{e^{-2t}\right\} \\ &= 4 \cdot \frac{1}{s} - 3 \cdot \frac{1}{s^2} + 2 \cdot \frac{1}{s+2} \\ &= \frac{4}{s} - \frac{3}{s^2} + \frac{2}{s+2} \end{split}$$

$$f(t) = t^2 e^{3t}$$

$$f(t) = t\cos(2t)$$

$$f(t) = (t-3)^2 u(t-3)$$

$$f(t) = \cos^2(t)$$

$$f(t) = \frac{d^2}{dt^2}(t^2\sin(t))$$

$$f(t) = \int_0^t \sin t \cos t \, dt$$

$$y(t) = \begin{cases} y'' - 2y' + 5y = 0\\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 1 \end{cases}$$

## การแปลงลาปลาซผกผัน

การแปลงลาปลาซผกผัน (Inverse Laplace Transform) เป็นกระบวนการที่ใช้ในการแปลงฟังก์ชัน F(s) กลับไป เป็นฟังก์ชัน f(t) โดยใช้สูตรการแปลงลาปลาซผกผัน

🔾 จงหาผลการแปลงลาปลาซผกผันของผลการแปลงลาปลาซต่อไปนี้

$$\begin{split} F(s) &= \frac{s-1}{s^2 - 2s + 5} \\ f(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ F(s) \right\} \\ &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s-1}{(s-1)^2 + 4} \right\} \\ &= e^t \cos(2t) \end{split}$$

$$F(s) = \frac{6s - 5}{s^2 + 7}$$

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

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

## การแปลงฟูเรียร์

การแปลงฟูเรียร์ (Fourier Transform) เป็นเครื่องมือทางคณิตศาสตร์ที่ใช้ในการวิเคราะห์สัญญาณและระบบ โดย การแปลงฟังก์ชัน f(t) ให้เป็นฟังก์ชัน  $F(\omega)$  ซึ่งเป็นฟังก์ชันของความถี่  $\omega$ 

### บทนิยามการแปลงฟูเรียร์

บทนิยามการแปลงฟูเรียร์นั้นมีหลายแบบ โดยที่นิยมใช้ในการวิเคราะห์สัญญาณได้นิยามไว้ดังนี้

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} \ dt$$

บทนิยามการแปลงฟูเรียร์ผกผัน

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} \ d\omega$$

โดยที่ i เป็นหน่วยจินตภาพ (Imaginary Unit) และ  $\omega$  เป็นความถี่เชิงมุม (Angular Frequency,  $2\pi f$ )

🔾 จงหาผลการแปลงฟูเรียร์ของฟังก์ชันต่อไปนี้ โดยใช้บทนิยามการแปลงฟูเรียร์

$$f(t) = e^{-at} f(t) = e^{a|t|}$$

คุณสมบัติ	การแปลงฟูเรียร์
เชิงเส้น (Linearity)	F(af(t) + bg(t)) = aF(f(t)) + bF(g(t))
การเลื่อนเวลา (Time Shifting)	$F(f(t-a)) = e^{-i\omega a} F(f(t))$
การสเกล (Scaling)	$F(f(at)) = \frac{1}{ a } F(\frac{\omega}{a})$
อนุพันธ์ (Differentiation)	$F(f^{(n)}(t)) = (i\omega)^n F(f(t))$

**Q** จงหาผลการแปลงฟูเรียร์ผกผันของผลการแปลงฟูเรียร์ต่อไปนี้

$$F(\omega) = \frac{1}{\omega^2 + 1}$$



# Formulas

Derivatives	Integrals
$\frac{d}{dx}(a) = 0$	$\int a  dx = ax + C$
$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$	$\int x^n  dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1$
$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$	$\int e^x  dx = e^x + C$
$\frac{d}{dx}(a^x) = a^x \ln(a)$	$\int a^x  dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$
$\frac{d}{dx}(\ln x ) = \frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x}  dx = \ln x  + C$
$\frac{d}{dx}(\log_a x ) = \frac{1}{x\ln(a)}$	$\int x^{-1}  dx = \ln x  + C$
$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$	$\int \sin x  dx = -\cos x + C$
$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x$	$\int \cos x  dx = \sin x + C$
$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x$	$\int \tan x  dx = -\ln \cos x  + C$
$\frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$	$\int \cot x  dx = \ln \sin x  + C$
$\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$	$\int \sec x  dx = \ln \sec x + \tan x  + C$
$\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$	$\int \csc x  dx = \ln \csc x - \cot x  + C$
$\frac{d}{dx}(\sinh x) = \cosh x$	$\int \sinh x  dx = \cosh x + C$
$\frac{d}{dx}(\cosh x) = \sinh x$	$\int \cosh x  dx = \sinh x + C$
$\frac{d}{dx}(f \pm g) = \frac{df}{dx} \pm \frac{dg}{dx}$	$\int (f \pm g)  dx = \int f  dx \pm \int g  dx$
$\frac{d}{dx}(fg) = f\frac{dg}{dx} + g\frac{df}{dx}$	$\int fg'dx = fg - \int f'gdx$
$\frac{d}{dx}(\frac{f}{g}) = \frac{g\frac{df}{dx} - f\frac{dg}{dx}}{g^2}$	$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x)  + C$
$\frac{d}{dx}(f(g(x))) = f'(g(x))g'(x)$	$\int f'(g(x))g'(x) dx = f(g(x)) + C$

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

$$\mathcal{L}\left\{k\right\} = \frac{k}{s}, \quad k \text{ constant}$$

$$\mathcal{L}\{t^n\} = \frac{n!}{s^{n+1}}, \quad n = 1, 2, \dots \qquad \mathcal{L}\{\cos at\} = \frac{s}{s^2 + a^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{t^{a}\right\} = \frac{\Gamma(a+1)}{s^{a+1}}, \quad a > -1$$

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

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

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

$$\mathcal{L}\left\{e^{at}f(t)\right\} = F(s-a)$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{f(t)}{t}\right\} = \int_{s}^{\infty} F(u) \, du$$

$$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(u) \, du\right\} = \frac{F(s)}{s}$$

$$\mathcal{L}\left\{u(t-a)\right\} = \frac{e^{-as}}{s}$$

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

$$\mathcal{L}\left\{\cos at\right\} = \frac{s}{s^2 + a^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{\sinh at\right\} = \frac{a}{s^2 - a^2}$$

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

$$\mathcal{L}\{t\cos at\} = \frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{a_1f_1(t)+a_2f_2(t)\right\}=a_1\mathcal{L}\left\{f_1(t)\right\}+a_2\mathcal{L}\left\{f_2(t)\right\}$$

$$\mathcal{L}\left\{t^n f(t)\right\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s)$$

$$\mathcal{L}\left\{f^{(n)}(t)\right\} = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - \cdots - f^{(n-1)}(0)$$

$$\begin{split} \mathcal{L}\left\{f(t)*g(t)\right\} &= F(s)G(s)\\ \text{where } (f*g)(t) &= \int_0^t f(\tau)g(t-\tau)\,d\tau \end{split}$$

$$\mathcal{L}\left\{f(t)u(t-a)\right\} = e^{-as}\mathcal{L}\left\{f(t+a)\right\}$$
 where  $u(t-a)$  is the unit step function

$$\mathcal{L}\left\{f(t)\right\} = \frac{1}{1-e^{-Ts}} \int_0^T e^{-st} f(t) \, dt \quad \text{ if } f(t+T) = f(t)$$