## Laplace Transform ในฟิสิกส์ฉบับพื้นฐาน

อิธิพัฒน์ ธนบดีกาญจน์

1 ตุลาคม พ.ศ. 2563

## 1 บทน้ำ

Laplace Transform ( $\mathscr{L}$ ) เป็นการแปลงโดเมนเวลา (t domain) เป็นโดเมนความถี่ (s domain) ซึ่งมีความ ซับซ้อนและมีความเชื่อมโยงกับ Fourier Transform แต่ผู้เขียนต้องการเน้นการใช้ Laplace Transform แก้ ปัญหาฟิสิกส์จึงคัดเลือกเฉพาะส่วนที่สำคัญมานำเสนอในการแก้สมการเชิงอนุพันธ์ทำได้โดยแปลงสมการเชิงอนุพันธ์แล้ว จัดรูปสมการให้สามารถแปลงผกผันออกมาเป็นผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์นั้นได้

## 2 อธิบายบทนิยาม

สมมติสมการการเคลื่อนที่ ที่เราต้องการหา v(t)

$$m\dot{v} + \beta v = 0$$

ในการแก้สมการเชิงอนุพันธ์โดยทั่วไปจะแก้ด้วยการหาปริพันธ์

$$\int \dot{v} \, \mathrm{d}t + \beta \int v \, \mathrm{d}t = \int 0 \, \mathrm{d}t$$

แต่การทำเช่นนี้จะทำให้เกิดปัญหา คือ จะเกิดพจน์  $\int v \, \mathrm{d}t$  ขึ้นซึ่งสังเกตได้ว่าเราจะไม่มีทางอินทิเกรตให้เหลือพจน์ v(t) อย่างเดียวได้ จึงต้องใช้วิธีอินทิเกรตแบบสร้างสรรค์ คือ อินทิเกรตให้ทุกพจน์อยู่ในรูปของ  $\int \Box \, \mathrm{d}t$  แล้วค่อยแก้ สมการต่อ ระลึกว่ามีการอินทิเกรตรูปแบบหนึ่งที่สามารถทำสิ่งที่เราต้องการได้ คือ Integration by parts แต่เรา ต้องการฟังก์ชันที่มีอนุพันธ์เป็นตัวเดิมมาช่วยในการทำ Integration by parts เราจึงสมมติ  $e^{-st}$  ขึ้นมาช่วยใน การอินทิเกรตโดยมีเครื่องหมายลบเนื่องจากสูตรของ Integration by parts นั้น มีลบอยู่แต่เรานิยมให้เป็นบวก มากกว่าจึงใส่ลบหน้า s ไปด้วย ดังนั้นจะได้

$$\int \dot{v}e^{-st} \, \mathrm{d}t = ve^{-st} + s \int ve^{-st} \, \mathrm{d}t$$

ต่อมาเราต้องการให้พจน์  $ve^{-st}$  เป็นค่าคงที่ค่าหนึ่งเพราะจะทำให้เราคำนวณได้ง่ายขึ้นมาก เราจึงเปลี่ยนเป็นปริพันธ์ จำกัดเขตโดยมีขอบเขตบนเป็น  $\infty$  เพราะจะทำให้พจน์นั้นเป็น 0 และให้ขอบเขตล่างเป็น 0 เพราะจะทำให้พจน์นั้น เป็นค่าคงที่

$$\int_0^\infty \dot{v}e^{-st} \, dt = \left[ ve^{-st} \right]_0^\infty + s \int_0^\infty ve^{-st} \, dt = -v(0) + s \int_0^\infty ve^{-st} \, dt$$

โดย v(0) คือ เงื่อนไขตั้งต้น (Initial condition) ที่โจทย์จะกำหนดมาหรือให้เราทำความเข้าใจสถานการณ์เอง (เช่น ปล่อยวัตถุให้ตกลงสู่พื้นจากหยุดนิ่งจะได้ v(0)=0) จากนั้นนิยามฟังก์ชันใหม่ขึ้นมาเพื่อความสะดวกในการ เขียนการอินทิเกรตแบบนี้ว่า Laplace Transform

$$\int_0^\infty \dot{v}e^{-st}\,\mathrm{d}t \equiv \mathscr{L}\{\dot{v}\} = -v(0) + s\int_0^\infty ve^{-st}\,\mathrm{d}t$$

และนิยามอีกฟังก์ชันตามความนิยม คือ

$$\int_0^\infty v e^{-st} \, \mathrm{d}t \equiv \mathcal{L}\{v\} \equiv V(s)$$

ที่นิยามแบบนี้เพราะในที่สุด V(s) จะเป็นฟังก์ชันที่นำไปสู่ผลเฉลยของสมการโดยการทำ Inverse Laplace Transform  $(\mathcal{L}^{-1})$  และเราอาจจะเขียน V(s) ย่อ ๆ เป็น V ทำให้สุดท้ายแล้วจะได้

$$\mathcal{L}\{\dot{v}\} = -v(0) + sV$$

และเขียนนิยามทั่วไปของ Laplace Transform ได้เป็น

$$\mathscr{L}{f(t)} = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$$
 (1)

เราจะเห็นว่าการที่เราจะทำ Laplace Transform ได้นั้น เราต้องอินทิเกรตทุกพจน์ของสมการ จึงมีผู้ทำตาราง Laplace Transform ไว้เรียบร้อยแล้วให้เรานำมาใช้งานได้โดยสะดวก (พิจารณาเฉพาะ  $t\geqslant 0$ )

ลำดับที่	f(t)	$\mathscr{L}\{f(t)\}$
1	1	$\frac{1}{s}$
2	t	$\frac{1}{s^2}$
3	$t^n$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
4	$e^{-at}$	$\frac{1}{s+a}$
5	$te^{-at}$	$\frac{1}{(s+a)^2}$
6	$\sin at$	$\frac{a}{s^2 + a^2}$
7	$\cos at$	$\frac{s}{s^2 + a^2}$

ตารางที่ 1: Laplace Transform บางส่วน (a เป็นค่าคงที่)

ลำดับที่	g(t)	$\mathscr{L}\{g(t)\}$	
1	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}f(t)$	sF(s) - f(0)	
2	$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2}f(t)$	$s^2 F(s) - s f(0) - f^{(1)}(0)$	
3	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n}f(t)$	$s^{n}F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f^{(1)}(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$	

ตารางที่ 2: สมบัติของ Laplace Transform บางส่วน

จากตารางทำให้เราทราบว่าถ้าเราพบสมการเชิงอนุพันธ์อันดับสูงมาก ๆ การใช้ Laplace Transform จะช่วยให้ เราแก้ได้ง่ายขึ้นเป็นอย่างมาก

## 3 ตัวอย่างโจทย์ปัญหา

ปล่อยวัตถุมวล m จากหยุดนิ่งที่มีความสูง h วัดจากพื้นในสนามโน้มถ่วง g และมีแรงต้านอากาศ  $\beta v$  จงหา (ด้วยวิธี Laplace Transform)

1. v(t)

2. x(t)

จาก

$$\sum F = ma \tag{2}$$

จะได้

$$mg - \beta v = ma \tag{3}$$

ทำ Laplace Transform

$$\mathcal{L}\{mg - \beta v = ma\}$$

$$\mathcal{L}\{mg - \beta v = m\dot{v}\}$$

$$mg\mathcal{L}\{1\} - \beta\mathcal{L}\{v\} = m\mathcal{L}\{\dot{v}\}$$

$$\frac{mg}{s} - \beta V = m(sV - v(0))$$

เนื่องจากปล่อยวัตถุจากหยุดนิ่ง ดังนั้น v(0)=0

$$V = \frac{mg}{s(ms + \beta)}$$
$$V = \frac{g}{s(s + \frac{\beta}{m})}$$

แยกเศษส่วนย่อย

$$V = \frac{mg}{\beta s} - \frac{mg}{\beta(s + \frac{\beta}{m})}$$
$$\mathcal{L}\{v(t)\} = \frac{mg}{\beta s} - \frac{mg}{\beta(s + \frac{\beta}{m})}$$

ทำ Inverse Laplace Transform

$$\begin{split} v(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{mg}{\beta s} - \frac{mg}{\beta (s + \frac{\beta}{m})} \right\} \\ v(t) &= \frac{mg}{\beta} \left( \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} - \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{(s + \frac{\beta}{m})} \right\} \right) \end{split}$$

จากการเปิดตารางจะได้ผลเฉลยคือ

$$v(t) = \frac{mg}{\beta} \left( 1 - e^{-\frac{\beta}{m}t} \right) \blacksquare$$

จาก (3) จะได้

$$mg - \beta \dot{x} = m\ddot{x}$$

ทำ Laplace Transform

$$\mathcal{L}\{mg - \beta \dot{x} = m\ddot{x}\}$$

$$mg\mathcal{L}\{1\} - \beta \mathcal{L}\{\dot{x}\} = m\mathcal{L}\{\ddot{x}\}$$

$$\frac{mg}{s} - \beta(sX - x(0)) = m(s^2 - sx(0) - \dot{x}(0))$$

เนื่องจากปล่อยวัตถุจากความสูง h และหยุดนิ่ง ดังนั้น  $x(0)=h,\dot{x}(0)=0$ 

$$\frac{mg}{s} - \beta sX + \beta h = ms^2X - msh$$
 
$$X = \frac{mg + s\beta h + mhs^2}{ms^3 + \beta s^2}$$

แยกเศษส่วนย่อย

$$X = \frac{mg}{s^2(ms+\beta)} + \frac{sh(ms+\beta)}{s^2(ms+\beta)}$$

$$X = \frac{g}{s^2(s+\frac{\beta}{s})} + \frac{h}{s}$$

$$X = \frac{mg}{\beta s^2} - \frac{m^2g}{\beta^2 s} + \frac{m^2g}{\beta^2(s+\frac{\beta}{m})} + \frac{h}{s}$$

$$\mathcal{L}\{x(t)\} = \frac{mg}{\beta s^2} - \frac{m^2g}{\beta^2 s} + \frac{m^2g}{\beta^2(s+\frac{\beta}{m})} + \frac{h}{s}$$

ทำ Inverse Laplace Transform

$$\begin{split} x(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{mg}{\beta s^2} - \frac{m^2g}{\beta^2 s} + \frac{m^2g}{\beta^2 (s + \frac{\beta}{m})} + \frac{h}{s} \right\} \\ x(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{mg}{\beta} \left( \frac{1}{s^2} + \frac{m}{\beta} \left( \frac{1}{s + \frac{\beta}{m}} - \frac{1}{s} \right) \right) + \frac{h}{s} \right\} \\ x(t) &= \frac{mg}{\beta} \left( \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^2} \right\} + \frac{m}{\beta} \left( \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s + \frac{\beta}{m}} \right\} - \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s} \right\} \right) \right) + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{h}{s} \right\} \end{split}$$

จากการเปิดตารางจะได้ผลเฉลยคือ

$$x(t) = \frac{mg}{\beta} \left( t + \frac{m}{\beta} \left( e^{-\frac{\beta}{m}t} - 1 \right) \right) + h \blacksquare$$