

## บทที่ 1 สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งและการประยุกต์

สมการเชิงอนุพันธ์ คือสมการที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างฟังก์ชันกับอนุพันธ์ของฟังก์ชันนั้น ในบทนี้เราจะศึกษาเกี่ยวกับสมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง นั่นคือสมการเชิงอนุพันธ์ที่มีเฉพาะอนุพันธ์อันดับหนึ่งปรากฏอยู่ในสมการนั้น เช่น  $y' = xy$

จะเรียกฟังก์ชัน  $y = f(x)$  ว่า ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ (solution) ก็ต่อเมื่อแทนค่า  $y = f(x)$  และ  $y' = f'(x)$  ในสมการเชิงอนุพันธ์แล้วสมการเป็นจริง

ตัวอย่าง A จงแสดงว่า  $y = \frac{1 + ce^t}{1 - ce^t}$  เมื่อ  $c$  เป็นค่าคงที่ เป็นผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์  $y' = \frac{1}{2}(y^2 - 1)$

### หมายเหตุ

- (1) เรียกผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ที่อยู่ในรูปค่าคงที่ ดังในตัวอย่าง A ว่า ผลเฉลยทั่วไป (general solution)
- (2) ในการแก้ปัญหาทางกายภาพหลายปัญหา ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ที่แก้ได้จะต้องสอดคล้อง กับเงื่อนไขเฉพาะ  $y(t_0) = y_0$  เรียกเงื่อนไขและปัญหาดังกล่าวว่า เงื่อนไขเริ่มต้น (initial condition) และ ปัญหาค่าเริ่มต้น (initial-value problem) ตามลำดับ

ตัวอย่าง B จะหาผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์  $y' = \frac{1}{2}(y^2 - 1)$  ที่สอดคล้องกับเงื่อนไขเริ่มต้น  $y(0) = 2$

หมายเหตุ เรียกผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ในตัวอย่าง B ว่า ผลเฉลยเฉพาะ (particular solution)

ต่อไปเราจะกล่าวถึงสมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง 2 ประเกทคือ สมการแยกตัวแปรได้ และสมการเชิงเส้น

### 1.1 สมการแยกตัวแปรได้ (Separable Equations)

สมการแยกตัวแปรได้ คือ สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งที่เขียนได้ในรูป

$$\frac{dy}{dx} = g(y)f(x) \quad (1)$$

ถ้า  $g(y) \neq 0$  เราสามารถเขียนสมการ (13) ในรูปของค่าเชิงอนุพันธ์ได้เป็น

$$h(y)dy = f(x)dx \quad (2)$$

โดยที่  $h(y) = \frac{1}{g(y)}$

เราสามารถหาผลเฉลยของสมการ โดยการอินทิเกรตทั้งสองข้างของสมการ (11)

$$\int g(y)dy = \int f(x)dx$$

**ตัวอย่าง 1.1.1** จงหาผลเฉลยทั่วไปของสมการเชิงอนุพันธ์ต่อไปนี้

$$(1) \frac{dy}{dx} = y^2 \sin x$$

$$(2) (x^2 + 1) \frac{dy}{dx} = xy$$

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

ตัวอย่าง 1.1.2 จะแก้ปัญหาค่าเริ่มต้นต่อไปนี้

$$(1) \frac{dy}{dx} = \frac{y \cos x}{1 + y^2} \text{ เมื่อกำหนดให้ } y(0) = 1$$

$$(2) y' \tan x = a + y \text{ เมื่อกำหนดให้ } y\left(\frac{\pi}{3}\right) = a, 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

ต่อไปเราจะกล่าวถึงการประยุกต์ของสมการแยกตัวแปรได้

### กฎการเย็นตัวของนิวตัน (Newton's law of cooling)

ให้  $T(t)$  เป็นอุณหภูมิของวัตถุที่เวลา  $t$ ,  $T_s$  เป็นอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม เช่น อุณหภูมิห้อง กฎการเย็นตัวของนิวตันกล่าวว่า อัตราการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิของวัตถุเทียบกับเวลาจะเป็นสัดส่วนกับผลต่างของอุณหภูมิของวัตถุกับอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม นั่นคือ

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_s) \quad (3)$$

เมื่อ  $k$  เป็นค่าคงที่ จะเห็นว่าสมการ (3) เป็นสมการแยกตัวแปรได้ โดยวิธีการแก้สมการที่เราได้ศึกษามาก่อนข้างต้น ได้ว่าผลเฉลยของสมการจะอยู่ในรูป

$$\ln |T - T_s| = kt + c \quad (4)$$

หรือ

$$T - T_s = Ce^{kt} \quad (5)$$

**ตัวอย่างที่ 1.1.3** นำขวดโซดาที่มีอุณหภูมิเท่ากับอุณหภูมิห้อง 72 องศาฟาเรนไฮต์ ไปวางไว้ในตู้เย็นที่มีอุณหภูมิ 44 องศาฟาเรนไฮต์ หลังจากเวลาผ่านไปครึ่งชั่วโมงพบว่าขวดโซดามีอุณหภูมิเย็นลงเป็น 61 องศาฟาเรนไฮต์

- (a) จงหาอุณหภูมิของขวดโซดาหลังจากเวลาผ่านไป 1 ชั่วโมง

(b) จะใช้เวลานานเท่าใดที่ขวดโซดาจะมีอุณหภูมิลดลงเป็น 50 องศา Fahrneise

**ตัวอย่างที่ 1.1.4 Persie** นำไก่ງวงอบที่มีอุณหภูมิ  $185^{\circ}\text{F}$  ออกจากเตาอบมาวางบนโต๊ะอาหารที่ตั้งอยู่ภายในห้องซึ่งมีอุณหภูมิ  $75^{\circ}\text{F}$

(a) ถ้าอุณหภูมิของไก่ງวงอบลดลงเหลือ  $150^{\circ}\text{F}$  หลังจากเวลาผ่านไป 1 ชั่วโมง จงหาว่าไก่ງวงอบจะมีอุณหภูมิเท่าใดหลังจากที่ Persie นำออกมากจากเตาอบ 45 นาที

(b) จะใช้เวลานานเท่าใดที่ก่อจลาจลเมื่อ ณ ที่มีอุณหภูมิลดลงเหลือ  $100^{\circ}\text{F}$

## 1.2 สมการเชิงเส้น (Linear equations)

สมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งเชิงเส้น มีรูปทั่วไปคือ

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

เมื่อ  $P$  และ  $Q$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องของตัวแปร  $x$  ตัวอย่างเช่น  $xy' + y = 2x$  จะเห็นว่าถ้า  $x \neq 0$

แล้วสมการดังกล่าวจะสามารถเขียนได้ในรูป

$$y' + \frac{1}{x}y = 2$$

ซึ่งไม่เป็นสมการแยกตัวแปรได้เนื่องจากไม่สามารถเขียน  $y'$  ในรูปผลคูณของฟังก์ชันของ  $x$  และ  $y$

ได้ แต่จากการหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันผลคูณ เราจะได้ว่า

$$xy' + y = (xy)'$$

ดังนั้น

$$(xy)' = 2x$$

โดยการอินทิเกรตทั้งสองข้างของสมการ จะได้

$$xy = x^2 + C \quad \text{หรือ} \quad y = x + \frac{C}{x}$$

จากตัวอย่างที่กล่าวมาข้างต้น จะเห็นได้ว่าการหาผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่งเชิงเส้นสามารถทำได้โดยการเปลี่ยนสมการด้านซ้ายมือให้อยู่ในรูปอนุพันธ์ของผลคูณ  $\mu(x)y$  โดยที่  $\mu(x)$  เป็นฟังก์ชันของ  $x$  แล้วจึงทำการอินทิเกรตเพื่อหาผลเฉลย เราสามารถสรุปขั้นตอนการหาผลเฉลยของสมการเชิงเส้นได้ดังนี้

1. สมมติว่ามีฟังก์ชัน  $\mu(x)$  ที่ซึ่ง

$$[\mu(x)y]' = \mu(x)[y' + P(x)y] = \mu(x)Q(x) \quad (6)$$

2. จากสมการ (6) จะได้ว่า

$$\mu(x)[y' + P(x)y] = [\mu(x)y]' = \mu(x)y' + y\mu'(x)$$

นั่นคือ

$$\mu(x)P(x) = \mu'(x) \quad (7)$$

จากสมการ (7) และการหาผลเฉลยของสมการแยกตัวแปรได้ จะได้ว่า

$$\mu(x) = e^{\int P(x)dx}$$

เรียก  $\mu(x)$  ว่า **ตัวประกอบปริพันธ์ (Integrating factor)**

3. โดยการอินทิเกรตทั้งสองข้างของสมการ (6) จะได้

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left( \int \mu(x)Q(x)dx \right)$$

ซึ่งเป็นผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์ที่เราต้องการ

**ตัวอย่าง 1.2.2** จงหาผลเฉลยทั่วไปของสมการเชิงเส้นต่อไปนี้

$$(1) \frac{dy}{dx} + 3x^2y = 6x^2$$

$$(2) \ x \frac{dy}{dx} = x^2 + 3y$$

$$(3) \ 3xy' - y = \ln x + 1, \quad x > 0$$

### ตัวอย่าง 1.2.3 จงหาผลเฉลยของปัญหาค่าเริ่มต้น

$$x^2y' + xy = 1; \quad x > 0, \quad y(1) = 2$$

ต่อไปเราจะศึกษาถึงบทประยุกต์ของการแก้สมการเชิงเส้นกับแบบจำลองของวงจรไฟฟ้า (Electric circuits) โดยจะพิจารณางานไฟฟ้า 2 แบบคือ วงจร RL และ วงจร RC  
พิจารณางานไฟฟ้าอย่างง่ายดังรูป

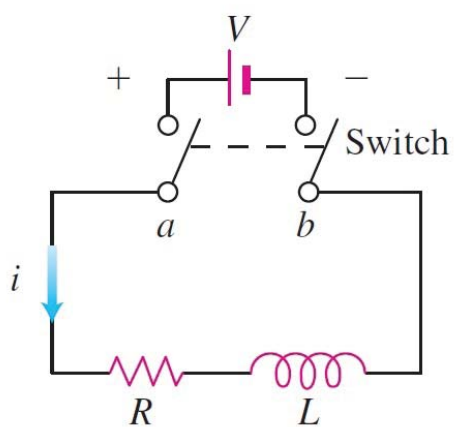


Figure 1: RL-Circuit

โดยที่  $R$  เป็นความต้านทาน มีหน่วยเป็นโอห์ม ( $\Omega$ )  $L$  เป็นความเหนี่ยววนั่น มีหน่วยเป็นเฮนรี และ  $E(t)$  เป็นความต่างศักย์ มีหน่วยเป็นโวลต์ เรียกว่างานนี้ว่า วงจร RL

เราพบว่าความต่างศักย์ที่ตัวต้านทาน แทนด้วย  $E_R$  เป็นสัดส่วนกับกระแส  $I(t)$  (มีหน่วยเป็นแอมป์) ในขณะนั้น นั่นคือ

$$E_R = RI(t)$$

ในขณะเดียวกัน ความต่างศักย์ที่ตัวเหนี่ยวนำ แทนด้วย  $E_L$  จะเป็นสัดส่วนกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของกระแสในขณะนั้น

$$E_L = L \frac{dI}{dt}$$

โดยกฎความต่างศักย์ของ Kirchhoff ที่กล่าวว่า ผลรวมทางพิชคณิตของความต่างศักย์ขณะเวลา

หนึ่ง รอบวงจรปิดใดๆ มีค่าเป็นศูนย์ หรือ ความต่างศักย์ที่ใส่เข้าไปในวงจรปิด เท่ากับผลรวมของ ความต่างศักย์ที่ส่วนประกอบที่เหลือในวงจร จะได้ว่า

$$E_R + E_L = E(t)$$

หรือ

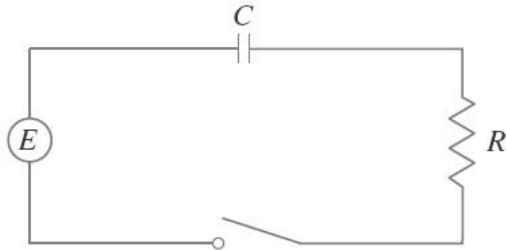
$$L \frac{dI}{dt} + RI = E(t) \quad (8)$$

ซึ่งเป็นสมการเชิงอนุพันธ์อันดับหนึ่ง เชิงเส้น ดังนั้นเราสามารถหาผลเฉลยของสมการตามวิธีการที่ได้ กล่าวมาก่อนหน้านี้

**ตัวอย่าง 1.2.4** วงจร  $RL$  วงหนึ่ง มีความต้านทานเป็น  $12 \Omega$  และ ความเหนี่ยวนำเป็น  $4$  เอ็นรี สมมติว่าความต้านทานรวมในวงจรเป็น  $60$  โวลท์ จงหา

- (a) กระแสในวงจร ถ้าที่เวลาเริ่มต้นไม่มีกระแสในวงจรเลย
- (b) กระแสในวงจรเมื่อเวลาผ่านไป  $1$  วินาที
- (c) กระแสในวงจรเมื่อเวลาผ่านไปนานๆ

พิจารณางจรไฟฟ้าที่มีการใช้ตัวเก็บประจุแทนตัวหนี่ยวน์ ซึ่งเรียกว่า วงจร  $RC$  ดังรูป



$C$  เป็นความจุ (พาร์ด) เราพบว่าความต่างศักย์ที่ตัวเก็บประจุ แทนด้วย  $E_C$  เป็นสัดส่วนกับประจุไฟฟ้า  $Q(t)$  (มีหน่วยเป็นคูลอมบ์) ในขณะนั้น เขียนได้เป็น

$$E_C = \frac{1}{C}Q(t)$$

แต่เนื่องจาก  $I(t) = \frac{dQ}{dt}$  ดังนั้นโดยกฎความต่างศักย์ของ Kirchhoff จะได้ว่า

$$RI + \frac{1}{C}Q = E(t)$$

หรือ

$$R\frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C}Q = E(t)$$

**ตัวอย่าง 1.2.5** วงจร  $RC$  วงหนึ่ง มีความต้านทานเป็น  $5 \Omega$  และ ความความจุเป็น  $0.05$  พาร์ด สมมติว่าความต้านทานรวมในวงจรเป็น  $60$  โวลท์ และที่เวลาเริ่มต้นไม่มีประจุไฟฟ้าในวงจรเลย จงหาประจุไฟฟ้าในวงจรที่เวลาใดๆ