

## บทที่ ๕

### ดิฟเฟอเรนเชียล และ ปฏิบัติพันธุ์

#### 5.1 ดิฟเฟอเรนเชียล (Differential)

กำหนด  $y = f(x)$  เป็นฟังก์ชัน เมื่อ  $f'(x)$  หาค่าได้  $f'(x)$  จะมีค่าเท่ากัน

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\text{เมื่อ } \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

ซึ่งเราจะได้ผลตามมาโดยอาศัยนิยามของสิ่งที่ว่าค่าของ  $\left| \frac{\Delta y}{\Delta x} - f'(x) \right|$  หรือ  $\left| \frac{\Delta y - f'(x) \Delta x}{\Delta x} \right|$  จะมีค่าเล็กได้ตามความต้องการ

โดยการกำหนด  $\Delta x$  ให้เข้าใกล้ศูนย์

ค่ากล่าวข้างต้นหมายความว่าค่าของ  $\left| \Delta y - f'(x) \right| \Delta x$  มีค่าน้อย ๆ เมื่อเปรียบเทียบกับ  $\Delta x$  | นั่นคือสำหรับ  $\Delta x$  | ที่มีค่าน้อย ๆ  $f'(x) \Delta x$  จะเป็นค่าประมาณที่ดีของ  $\Delta y$

หมายเหตุ เราใช้เครื่องหมาย  $\approx$  แทน "ประมาณค่าโดย"  
ซึ่งจากข้างบนจะได้ว่า  $\Delta y \approx f'(x) \Delta x$

**นิยาม 5.1.1** ถ้ามีนิยามฟังก์ชัน  $f$  โดย  $y = f(x)$  และ ดิฟเฟอเรนเชียล ของ  $y$  เชียนแทนด้วย  $dy$  คือ

$$dy = f'(x) \Delta x \quad (1)$$

เมื่อ  $x$  อยู่ในโภคmenของ  $f'$  และ  $\Delta x$  เป็นอินคริเมนต์ใด ๆ ของ  $x$

หมายเหตุ วิธีการของดิฟเฟอเรนเชียลนี้จะรวมซึ่งฟังก์ชันของ 2 ตัวแปร ตั้งรายละเอียดที่จะกล่าวต่อไปในบทที่ 9.

**ข้อสังเกต 1** ถ้ากำหนด  $y = 4x^2 - x$  และจะได้ว่า

$$f(x) = 4x^2 - x$$

จากนิยาม 5.1.1 จะได้ว่า

$$dy = (8x - 1) \Delta x$$

ถ้ากำหนด  $x = 2$  และจะได้ว่า

$$dy = 15 \Delta x$$

เมื่อกำหนด  $y = f(x)$  นิยาม 5.1.1 แสดงให้เห็นถึงความหมายของ  $dy$  ว่าหมายถึงค่าติฟเพื่อเรนเซียลของตัวแปรตาม  $y$  แต่เราต้องการหา尼ยามของติฟเพื่อเรนเซียลของตัวแปรอีสระ หรือ  $dx$  ด้วย ดังนั้นเพื่อจะให้ได้尼ยามของ  $dx$  จาก尼ยาม  $dy$  เราจึงพิจารณาฟังก์ชันเอกลักษณ์ซึ่งเป็นฟังก์ชัน  $f$  ที่นิยามโดย  $f(x) = x$  ดังนั้น  $y = x$  และ  $f'(x) = 1$  จากนิยาม 5.1.1 จะได้ว่า

$$dy = 1 \cdot \Delta x = \Delta x$$

เพราะว่า  $y = x$  สำหรับฟังก์ชันนี้เราต้องการ  $dy = dx$  นั่นคือสำหรับฟังก์ชันนี้เราต้องการ  $dx = \Delta x$  นั่นเอง ซึ่งเราจะได้尼ยามสำหรับ  $dx$  ดังต่อไปนี้

นิยาม 5.1.2 ถ้า尼ยามฟังก์ชัน  $f$  โดย  $y = f(x)$  และติฟเพื่อเรนเซียลของ  $x$  ซึ่งไข้สัญลักษณ์  $dx$  คือ

$$dx = \Delta x \quad (2)$$

โดยที่  $x$  เป็นสมาชิกในโดเมนของ  $f'$  และ  $\Delta x$  เป็นอินเคริเม้นท์ใด ๆ ของ  $x$

จาก (1) และ (2) จะสรุปได้ว่า

$$dy = f'(x) dx \quad (3)$$

ถ้า  $dx \neq 0$  สามารถเขียนสมการ (3) อยู่ในรูป

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) \quad (4)$$

ซึ่งสมการที่ (4) เรียกว่าอนุพันธ์ของฟังก์ชัน นั่นคืออนุพันธ์ เป็นอัตราส่วนของ 2 ติฟเพื่อเรนเซียล สำหรับ (4) คือ อัตราส่วนระหว่างติฟเพื่อเรนเซียลของ  $y$  กับ ติฟเพื่อเรนเซียลของ  $x$

หมายเหตุ สัญลักษณ์  $\frac{dy}{dx}$  ใช้แทนความหมายอนุพันธ์ของ  $y$  เมื่อกับ  $x$

ตัวอย่างที่ 5.1.1 กำหนดให้  $y = 4x^2 - 3x + 1$  จงหา  $\Delta y$ ,  $dy$ , และ  $\Delta y - dy$  สำหรับ

ก)  $x$  และ  $\Delta x$  ใด ๆ

ข)  $x = 2$  และ  $\Delta x = 0.1$

ค)  $x = 2$  และ  $\Delta x = 0.01$

ง)  $x = 2$  และ  $\Delta x = 0.001$

วิธีที่ ก)  $\therefore y = 4x^2 - 3x + 1$

$$\therefore y + \Delta y = 4(x + \Delta x)^2 - 3(x + \Delta x) + 1$$

$$4x^2 - 3x + 1 + \Delta y = 4x^2 + 8x\Delta x + 4(\Delta x)^2 - 3x - 3\Delta x + 1$$

$$\Delta y = 8x\Delta x - 3\Delta x + 4(\Delta x)^2$$

และจากนิยาม  $\Delta y = (8x - 3)\Delta x + 4(\Delta x)^2$

$$dy = f'(x) dx$$

$$dy = (8x - 3) dx$$

$$= (8x - 3) \Delta x$$

และ  $\Delta y - dy = (8x - 3)\Delta x + 4(\Delta x)^2 - (8x - 3)\Delta x$   
 $= 4(\Delta x)^2$

สำหรับข้อ ข) ค) และ ง) ได้ค่าตอบทั้งตารางข้างล่างโดยที่

$$\Delta y = (8x - 3)\Delta x + 4(\Delta x)^2 \quad dy = (8x - 3)\Delta x \text{ และ}$$

$$\Delta y - dy = 4(\Delta x)^2$$

	$x$	$\Delta x$	$\Delta y$	$dy$	$\Delta y - dy$
ข)	2	0.1	1.34	1.3	0.04
ค)	2	0.01	0.1304	0.13	0.0004
ง)	2	0.001	0.013004	0.013	0.000004.

สังเกตได้จากตารางข้างบนว่า เมื่อ  $\Delta x$  ลดน้อยลงผลต่างระหว่าง  $\Delta y$  กับ  $dy$  จะมีค่าน้อยลงค่อนข้างมาก เมื่อ  $\Delta x$  เข้าใกล้ศูนย์ ความแตกต่างระหว่าง  $\Delta y$  กับ  $dy$  จะน้อยมาก ยิ่งกว่านั้นเราสังเกตเห็นอีกว่า แต่ละค่าของ  $\Delta x$ ,  $\Delta y - dy$  จะมีค่าน้อยกว่า เสมอ เช่น  $\Delta x = 0.1$ ,  $\Delta y - dy = 0.04$  เป็นต้น

โดยทั่วไป  $dy$  จะเป็นค่าประมาณหรือค่าใกล้เคียงของ  $\Delta y$  เมื่อ  $\Delta x$  มีค่าน้อย ๆ ดังนั้นการประมาณค่าจะดีหรือไม่ดีขึ้นอยู่กับขนาดของ  $\Delta x$  นั่นเอง

สำหรับค่า  $x$  ที่กำหนดให้ สमมติให้เท่ากับ  $x_0$  ดังนั้น

$$dy = f'(x_0) dx \quad (5)$$

จากสมการ (5) นั่นคือ  $dy$  เป็นฟังก์ชันเชิงเส้น (linear function) ของ  $dx$ . ดังนั้น  $dy$  จึงง่ายแก่การคำนวณมากกว่า  $\Delta y$  (ดังได้เห็นจากด้านข้างที่ 1 และ)

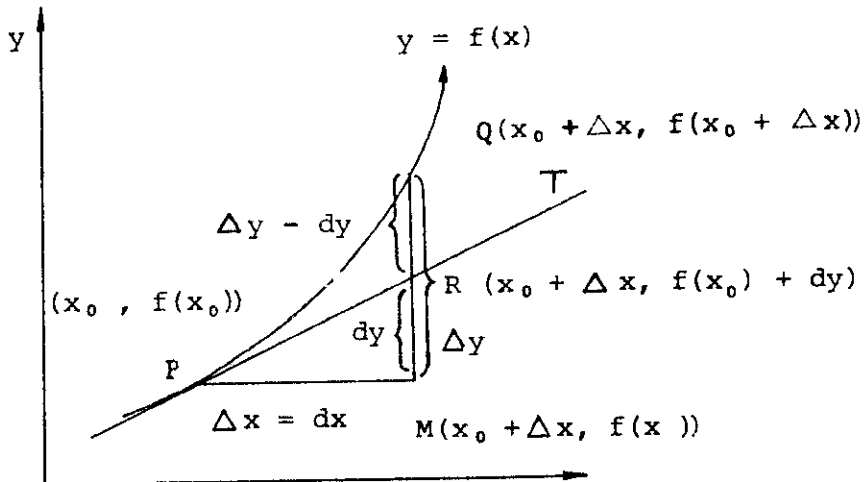
เพริ่งว่า  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta y$  จะได้

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \Delta y$$

เมื่อจาก  $dy$  เป็นค่าประมาณของ  $\Delta y$  ดังนี้

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + dy \quad (6)$$

เราแสดงผลที่ได้โดยอาศัยรูปข้างล่างประกอบ



จากรูป เส้นโค้ง  $y = f(x)$  มีเส้นสัมผัส PT ลัมผัสเส้นโค้งที่จุด  $P(x_0, f(x_0))$   $\Delta x$  และ  $dx$  มีค่าเท่ากัน และจะแทนระยะ  $\overline{PM}$  โดยที่ M มีordinates เป็น  $(x_0 + \Delta x, f(x_0))$  ราไห้จุด Q ศือจุด  $(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$  และระยะ  $\overline{MQ}$  แทนด้วย  $\Delta y$  หรือเท่ากับ  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  จากคุณสมบัติของอนุพันธ์ ความชันของเส้น PT ศือ  $f(x) = \frac{dy}{dx}$  และอาศัยคุณสมบัติทางตรีโกณมิติก็ได้ เช่นเดียวกันว่า ความชันของ PT ศือ  $\frac{MR}{PM}$  และ  $\overline{PM} = dx$  และ  $\frac{dy}{dx} = \frac{MR}{PM}$  ดังนั้นจึงได้ว่า  $dy = MR$  และจะได้อีกว่า  $\overline{QR} = \Delta y - dy$  สังเกตได้ว่าถ้าค่า  $\Delta x$  มีค่าน้อย ๆ (นั่นคือ จุด Q เข้าใกล้จุด P) ค่าของ  $\Delta y - dy$  จะมีค่าน้อยลงด้วย

สมการของเล้นสัมผัส PT คือ

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

ดังนั้นถ้า  $\bar{y}$  เป็นออร์ติเนตของจุด R และ

$$\bar{y} = f(x_0) + dy \quad (7)$$

เปรียบเทียบสมการ (6) และ (7) จะเห็นว่าเมื่อใช้  $f(x_0) + dy$  ประมาณค่าของ  $f(x_0 + \Delta x)$

เราทำโดยให้ออร์ติเนตของ  $R(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$

บนเส้นโค้งเป็นออร์ติเนตของจุด R ( $x_0 + \Delta x, f(x_0) + dy$ )

บนเส้นสัมผัสเส้นโค้งที่จุด P ( $x_0, f(x_0)$ )

เราจะเห็นว่ารูปข้างต้นเป็นเส้นโค้งชนิดโค้งงาย แต่ผลที่ได้ยังเป็นจริงสำหรับเส้นโค้งที่เป็นรูปโค้งกว่า

ตัวอย่างที่ 5.1.2 หากค่าประมาณของ  $\sqrt[3]{28}$  โดยไม่ใช้ตารางการหารากที่สาม

วิธีทำ พิจารณาฟังก์ชัน  $f$  นิยามโดย  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  และให้  $y = f(x)$

ดังนั้น

$$y = \sqrt[3]{x}$$

$$\begin{aligned} \text{และ } dy &= f'(x) dx \\ &= \frac{1}{3x^{2/3}} dx \end{aligned}$$

เราทราบว่าตัวเลขที่ถูกหารากที่ 3 ได้และใกล้เคียง 28 มากที่สุดคือ 27 ดังนั้นเรา

จึงคำนวณ  $dy$  โดยใช้  $x = 3$  และ  $\Delta x = dx = 1$

$$dy = \frac{1}{(3)(27)^{2/3}} = \frac{1}{27}$$

ใช้สมการ (6) โดยให้  $x_0 = 27$  และ  $\Delta x = 1$  และ  $dy = \frac{1}{27}$

จะได้

$$\begin{aligned} f(27 + 1) &\approx f(27) + \frac{1}{27} \\ \sqrt[3]{27 + 1} &\approx \sqrt[3]{27} + \frac{1}{27} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ดังนั้น } \sqrt[3]{28} &\approx 3 + \frac{1}{27} \\ &\approx 3.037 \end{aligned}$$

**ตัวอย่างที่ 5.1.3** จงหาค่าประมาณของปริมาตรของเปลือกของทรงกลมล่วง  
ผ่านรัศมีภัยใน 4 นิ้ว และความหนาของเปลือกเท่ากับ  $\frac{1}{16}$  นิ้ว.

**วิธีทำ** เราจะพิจารณาปริมาตรของเปลือกทรงกลม เป็นอินคีร์ เมนต์ของ  
ปริมาตรของทรงกลม และ ให้

$$r = \text{รัศมีของทรงกลมมีหน่วย เป็นนิ้ว}$$

$$V = \text{ปริมาตรของทรงกล้มมีหน่วย เป็นลูกบาศก์นิ้ว}$$

$$\Delta V = \text{ปริมาตรของเปลือกทรงกลม}$$

$$\therefore V = \frac{4}{3}\pi r^3 \quad \text{ดังนั้น } dv = 4\pi r^2 dr$$

$$\text{แทน } r = 4 \text{ และ } dr = \frac{1}{16} \text{ จะได้}$$

$$dv = 4\pi (4)^2 \cdot \frac{1}{16} \\ = 4\pi$$

ดังนั้น  $\Delta V \approx 4\pi$  นั่นคือ ปริมาตรของเปลือกของทรงกล้มมีค่า  $4\pi$  ลูก  
บาศก์นิ้วโดยประมาณ

**ตัวอย่างที่ 5.1.4** จากตัวอย่างที่ 5 ของบทที่ 4 ที่กล่าวถึงเกี่ยวกับการผลิต  
ให้ใช้ฟเฟอเรนเซียลเพื่อหาค่าประมาณของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนการผลิตของ  
สินค้าที่สั่งเข้ามาและเก็บไว้ ถ้าผลผลิตเพิ่มจาก 1000 หน่วยเป็น 1010 หน่วย

**วิธีทำ** ให้ต้นทุนการผลิตต่อเดือนเป็น  $C(x)$  บาท เมื่อ  $x$  เป็นสิ่งที่  
ผลิตในໂอกดัง จากตัวอย่างที่ 5 ของบทที่ 4 จะได้ว่า

$$C(x) = \frac{360,000}{x} + \frac{x}{4} + 30,000$$

ดังนั้น

$$dC = C'(x) dx \\ = \left( -\frac{360,000}{x^2} + \frac{1}{4} \right) dx$$

เมื่อ  $x = 1000$  และ  $dx = \Delta x = 10$  เราจะได้ว่า

$$dC = \left( -\frac{360,000}{(1000)^2} + \frac{1}{4} \right) \cdot 10$$

$$= \left( -\frac{9}{25} + \frac{1}{4} \right) 10 \\ = -1.1$$

นั่นคือ

$$\Delta C \approx -1.1$$

เราจะสรุปได้ว่า เมื่อผลผลิตในโกศลเพิ่มจาก 1000 ชิ้นเป็น 1010 ชิ้น ต้นทุนการผลิตจะลดลงประมาณ  $1.10$  คอลลาร์ #

**ข้อสังเกต 2.** จากข้อสังเกตข้อ 1 จากหัวข้อ 3.4 ของบทที่ 3 เมื่อ  $C(x)$  แทนจำนวนบาทของต้นทุนการผลิตของผลิตผล  $x$  ชิ้น และ  $C(x) = 110 + 4x + 0.02x^2$

ซึ่งจากบทที่ 3 เราสรุปได้ว่า ค่าประมาณของ  $C(51) - C(50)$  คือ  $C'(50)$  ที่จริงเราก็สามารถแสดงได้โดยใช้รีสิกการของติพเพอเรนเซียลได้ดังนี้.

$$\text{ให้ } y = C(x)$$

ดังนั้น

$$\Delta y = C(x + \Delta x) - C(x) \quad (8)$$

และ

$$dy = C'(x) dx \quad (9)$$

ถ้า  $x = 50$  และ  $dx = \Delta x = 1$  ดังนั้นสมการที่ (8) จะเป็น

$$\Delta y = C(51) - C(50)$$

และ จากสมการ (9) เราจะได้

$$dy = C'(50).1 = C'(50)$$

เพราะว่า  $dy$  เป็นค่าประมาณของ  $\Delta y$  ดังนั้นเราก็จะสรุปได้ว่า  $C'(50)$  ก็ เป็นค่าประมาณของ  $C(51) - C(50)$

สมมุติว่า  $y$  เป็นฟังก์ชันของ  $x$  และ  $x$  เป็นฟังก์ชันของ  $t$  นั่นคือ

$$y = f(x) \text{ และ } x = g(t) \quad (10)$$

จาก (10) สมการทั้งสอง รวมความหมายว่า  $y$  เป็นฟังก์ชันของ  $t$  ด้วยตัวอย่างเช่นถ้าสมมุติ  $y = x^3$  และ  $x = 2t^2 + 1$  เรารวม 2 สมการนี้เข้าด้วยกันจะได้  $y = (2t^2 + 1)^3$  โดยที่ ๆ ไปแล้ว ถ้า 2 สมการเขียนใน (10) ถูกรวบกันแล้วเราจะได้ว่า

$$y = f(g(t)) \quad (11)$$

เราสามารถหาอนุพันธ์ของ  $y$  เมื่อเทียบกับ  $t$  ได้โดยใช้ กฏลูกโซ่ (chain rule) ซึ่งจะได้ดังนี้

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \quad (12)$$

สมการ (12) แสดงให้เราทราบว่า  $\frac{dy}{dt}$  เป็นพิจารณาของ  $x$  และ  $t$   
เพริ่งว่า  $\frac{dy}{dx}$  เป็นพิจารณาของ  $x$  และ  $\frac{dx}{dt}$  เป็นพิจารณาของ  $t$

ข้อสังเกต 3. ถ้า  $y = x^3$  และ  $x = 2t^2 - 1$  ดังนั้น

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \\ &= (3x^2) (4t) \\ &= 12x^2 t\end{aligned}$$

เพริ่งว่าสมการ (11)  $y$  เป็นพิจารณาของตัวแปรอิสระ  $t$  จากนิยาม 5.1.1

ติฟเพอเรนเชียลของ  $y$  ศิว

$$dy = \frac{dy}{dt} \cdot dt \quad (13)$$

สมการ (13) แสดงว่า  $dy$  เป็นพิจารณาของ  $t$  และ  $dt$  เราเห็น

สมการ (12) ลงในสมการ (13) จะได้ว่า

$$dy = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \cdot dt \quad (14)$$

เพริ่งว่า  $x$  เป็นพิจารณาของตัวแปรอิสระ  $t$  จากนิยามของติฟเพอเรนเชียลเราจะได้ว่า

$$dx = \frac{dx}{dt} \cdot dt \quad (15)$$

สมการ (15) แสดงให้เห็นว่า  $dx$  เป็นพิจารณาของ  $t$  และ  $dt$

ดังนั้นจาก (14) และ (15) จะได้ว่า

$$dy = \frac{dy}{dx} \cdot dx \quad (16)$$

นักศึกษาต้องเข้าใจเสมอว่าสมการ (16)  $dy$  เป็นพิจารณาของ  $t$

และ  $dt$  และ  $dx$  เป็นพิจารณาของ  $t$  และ  $dt$  ด้วย ถ้าสมการ

(16) แทนที่  $\frac{dy}{dx}$  ด้วย  $f'(x)$  จะได้

$$dy = f'(x) dx \quad (17)$$

สมการ (17) เมื่อนสมการ (3) แต่แยกต่างเพียงสมการ (3)  $x$

เป็นตัวแปรอิสระ และ  $dy$  เป็นพิจารณาของ  $x$  และ  $dx$  ส่วน (17)

$t$  เป็นตัวแปรอิสระ และ  $dy$ ,  $dx$  เป็นพิจารณาของ  $t$  และ  $dt$

ทั้งคู่จากผลที่ได้นี้เราจะได้ทฤษฎีบทดังนี้.

ทฤษฎี 5.1.1 ถ้า  $y = f(x)$  และเมื่อ  $f'(x)$  หากาได้  
จะได้ว่า  $dy = f'(x) dx$  ไม่ว่า  $x$  จะเป็นตัวแปรอิสระหรือไม่เป็น

ถ้า  $dx \neq 0$  จากสมการ (17) เราจะได้ว่า

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}, \quad dx \neq 0 \quad (18)$$

สมการ (18) กล่าวว่า ถ้า  $y = f(x)$  และ  $f'(x)$  จะเป็นอัตราส่วนระหว่างสูตรเดียวกัน  $\frac{dy}{dx}$  โดยที่  $x$  ไม่จำเป็นต้องเป็นตัวแปรอิสระ

เราจึงศึกษากรณีสำหรับคิฟเพื่อเรนเซียล โดยการใช้คุณสมบัติที่อนุพันธ์ เป็นอัตราส่วนระหว่างสูตรเดียวกัน  $y = f(u)$  และ  $\frac{dy}{du}$  หากค่าได้ และ  $u = g(x)$  และ  $\frac{du}{dx}$  หากค่าได้ หังนั้นจากกฎลูกโซ่จะได้  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$  เมื่อ  $du \neq 0$   $dx \neq 0$  (19)

บทที่ 3 เราจะล่าวถึงสูตรของการหาอนุพันธ์ แต่ละสูตรของการหาอนุพันธ์ เราสามารถเขียนสูตรของคิฟเพื่อเรนเซียลได้ ในสูตรข้างล่างนี้  $u$  และ  $v$  เป็นฟังก์ชันของ  $x$   $c$  เป็นค่าคงที่ และเป็นที่เข้าใจว่าสูตรเหล่านี้เป็นจริง เมื่อ  $\frac{du}{dx}$  และ  $\frac{dv}{dx}$  หากค่าได้

$$I \quad \frac{d(c)}{dx} = 0 \quad I' \quad d(c) = 0$$

$$II \quad \frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1} \quad II' \quad d(x^n) = nx^{n-1}dx$$

$$III \quad \frac{d(cu)}{dx} = c \frac{du}{dx} \quad III' \quad d(cu) = cdu$$

$$IV \quad \frac{d(v + u)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx} \quad IV' \quad d(u + v) = du + dv$$

$$V \quad \frac{d(u \cdot v)}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} \quad V' \quad d(u \cdot v) = u dv + v du$$

$$VI \quad \frac{d(\frac{u}{v})}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2} \quad VI' \quad d(\frac{u}{v}) = \frac{v du - u dv}{v^2}$$

$$VII \quad \frac{d(u^n)}{dx} = nu^{n-1} \frac{du}{dx} \quad VII' \quad d(u^n) = nu^{n-1} du$$

I - VII เป็นสูตรการหาอนุพันธ์ซึ่งจะทำให้ได้สูตรการหาคิฟเพื่อเรนเซียล

I' - VII' ตามมา ถ้าฟังก์ชัน  $y = f(x)$  และ  $dy$  สามารถหาได้โดยใช้สูตร  $I' - VII'$  หรือไม่ก็หา  $f'(x)$  และคูณด้วย  $dx$

ตัวอย่าง 5.1.5 ให้  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2x + 1}$  จงหา  $dy$

วิธีที่ 1 จากสูตรที่ VII' จะได้

$$dy = \frac{(2x + 1)d(\sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1}d(2x + 1)}{(2x + 1)^2}$$

แต่  $d(\sqrt{x^2 + 1})$  ใช้สูตร VIII' จะได้  
 $d\sqrt{x^2 + 1} = \frac{1}{2}(x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}}d(x^2 + 1)$   
 $= \frac{1}{2}(x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}}2x dx$

และ  $d(2x + 1) = 2dx$

แทนลงสมการแล้ว

$$\begin{aligned} dy &= \frac{x(2x + 1)(x^2 + 1)^{-\frac{1}{2}}dx - 2(x^2 + 1)^{\frac{1}{2}}dx}{(2x + 1)^2} \\ &= \frac{x(2x + 1)dx - 2(x^2 + 1)dx}{(2x + 1)^2 \sqrt{x^2 + 1}} \\ &= \frac{(x - 2)dx}{(2x + 1)^2 \sqrt{x^2 + 1}} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.1.6 ให้  $2x^2y^2 - 3x^3 + 5y^3 + 6xy^2 = 5$  เมื่อ  $x$

และ  $y$  เป็นฟังก์ชันของตัวแปร  $t$  หา  $\frac{dy}{dx}$  โดยการหาดีฟเพื่อเรนเซียลของ  $x$  และของ  $y$  ตามลำดับ โดยการดีฟเพื่อเรนเซียลของแต่ละพจน์

วิธีที่ 2 ดีฟเพื่อเรนเซียลแต่ละพจน์ได้

$$\begin{aligned} 4xy^2dx + 4x^2ydy - 9x^2dx + 15y^2dy + 6y^2dx + 12xydy &= 0 \\ (4x^2y + 15y^2 + 12xy)dy &= (9x^2 - 6y^2 - 4xy^2)dx \end{aligned}$$

ถ้า  $dx \neq 0$

$$\text{จะได้ } \frac{dy}{dx} = \frac{9x^2 - 6y^2 - 4xy^2}{4x^2y + 15y^2 + 12xy} #$$

## แบบฝึกหัด 5.1

1. จงวัดรูปเส้นโค้งแบบเดียวกับในรูป 5.1.1 แต่เป็นแบบโค้งกว่าพิริมหั้งบวก  
รายละเอียดของ  $\Delta x, \Delta y, dx$  และ  $dy$  ด้วย

2. จงหาค่าของ a)  $\Delta y$  b)  $dy$  และ c)  $\Delta y - dy$

$$2.1 \quad y = 4x^2 - 3x + 1$$

$$2.2 \quad y = \frac{1}{x}$$

3. จงหาค่า a)  $\Delta y$  b)  $dy$  และ c)  $\Delta y - dy$  เมื่อกำหนดค่า

$$3.1 \quad y = x^2 - 3x, \quad x = -1, \quad \Delta x = 0.02$$

$$3.2 \quad y = \frac{1}{x^2}, \quad x = -3, \quad \Delta x = -0.1$$

4. จงหา  $dy$  ของข้อต่อไปนี้

$$4.1) \quad y = (3x^2 - 2x + 1)^3 \quad 1)$$

$$4.2) \quad y = \sqrt{4 - x^2}$$

$$4.3) \quad y = \frac{3x}{x^2 + 2}$$

$$4.4) \quad y = \frac{x-1}{\sqrt{x+1}}$$

$$4.5) \quad y = (x+2)^{1/3} (x-2)^{2/3}$$

$$4.6) \quad y = \sqrt{3x+4} \cdot \sqrt[3]{x^2-1}$$

5. ข้อต่อไปนี้  $x, y$  เป็นฟังก์ชันของ  $t$ , จงหา  $\frac{dy}{dx}$  (ใช้แบบตัวอย่างที่ 6)

$$5.1) \quad 8x^2 - y^2 = 32$$

$$5.2) \quad 2x^2y - 3xy^3 + 6y^2 = 1$$

$$5.3) \quad x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$

$$5.4) \quad 3x^2 + 4y^2 = 48$$

6. ข้อต่อไปนี้จงหา  $\frac{dy}{dt}$  โดยกำหนด

$$6.1) \quad y = x^2 - 3x + 1, \quad x = \sqrt{t^2 - t + 4}$$

$$6.2) \quad y = x^2 - 5x + 1; \quad x = s^3 - 2s + 1, \quad s = \sqrt{t^2 + 1}$$

$$6.3) \quad y = \sqrt{x^2 + 1}; \quad x = \sqrt{t^2 - 1}$$

$$6.4) \quad x^3 - 3x^2y + y^3 = 5; \quad x = 4t^2 + 1$$

7. จงใช้วิธีการของพีเฟอร์เรน เขียนหาค่าประมาณของข้อต่อไปนี้.

$$7.1) \quad \sqrt{37.5}$$

$$7.2) \quad \sqrt{82}$$

$$7.3) \quad \sqrt{0.042}$$

$$7.4) \quad \sqrt[3]{82}$$

$$7.5) \quad \sqrt[3]{71}$$

8. จากตัวอย่าง 5.1.4 จงหาค่าประมาณถ้าผลลัพธ์เพิ่มจาก 1400 ชั้น เป็น 1410 ชั้น

## 5.2 ปฏิยานุพันธ์ (Antidifferentiation)

นักศึกษาคงจะเคยพบกับคำว่า อินเวอร์สไอโอเปอร์เรชัน (inverse operations) มากบ้างแล้วอย่างเช่น อินเวอร์สไอโอเปอร์เรชันของการบวก คือ การลบของการคูณ คือ การหารเป็นต้น

สำหรับคิฟเพื่อเรนเซียล อินเวอร์สไอโอเปอร์เรชันของคิฟเพื่อเรน ที่ เช่น เรียกว่า การหา逆ยานุพันธ์ (antidifferentiation)

นิยาม 5.2.1 เราเรียกฟังก์ชัน  $F$  ว่า ปฏิยานุพันธ์ (antiderivative) ของฟังก์ชัน  $f$  บนช่วง  $I$  ก็ต่อเมื่อ  $F'(x) = f(x)$  สำหรับทุก ๆ ค่าของ  $x$  ใน  $I$

ข้อสังเกต 1 ถ้าสมมุติให้  $F(x) = 4x^3 + x^2 + 5$   
 $\therefore F'(x) = 12x^2 + 2x$

ดังนั้น ถ้าให้  $f$  เป็นฟังก์ชันซึ่ง  $f(x) = 12x^2 + 2x$  จะสรุปได้ว่า  $f$  เป็นอนุพันธ์ของ  $F$  และ  $F$  เป็นปฏิยานุพันธ์ของ  $f$

ถ้า  $G(x) = 4x^3 + x^2 - 17$  เราจะได้ว่า  $G$  เป็นปฏิยานุพันธ์ ของ  $f$  เช่นเดียวกัน เพราะว่า  $G'(x) = 12x^2 + 2x$  ซึ่งเท่ากับ  $f(x)$  หรือ เราจะได้ว่า ทุก ๆ ฟังก์ชันที่อยู่ในรูป  $4x^3 + x^2 + C$  เมื่อ  $C$  เป็นค่าคงที่ใด ๆ ต่างก็เป็นปฏิยานุพันธ์ ของ  $f$  ทั้งสิ้น

โดยที่ ๆ ไป ถ้าฟังก์ชัน  $F$  เป็นปฏิยานุพันธ์ของฟังก์ชัน  $f$  บนช่วง  $I$  และ ถ้าให้  $G$  เป็นฟังก์ชันซึ่ง

$G(x) = F(x) + C$  เมื่อ  $C$  เป็นค่าคงที่ใด ๆ และ จะได้ว่า

$G'(x) = F'(x) = f(x)$  และ  $G$  ก็จะเป็นปฏิยา  
นุพันธ์ของ  $f$  บนช่วง  $I$  ด้วย

เราต้องการที่จะพิสูจน์ว่า ถ้า  $F$  เป็นปฏิยานุพันธ์ เฉพาะของ  $f$  บนช่วง  $I$  และ ทุก ๆ ปฏิยานุพันธ์ของ  $f$  จะอยู่ในรูป  $F(x) + C$  เมื่อกำหนด  $C$  เป็นค่าคงที่ใด ๆ ซึ่งต้องอาศัยทฤษฎีบทอีเมื่อข่ายในการ พิสูจน์

ກຸມຄົນທ 5.2.1 ທີ່ f ແລະ g ເປັນພົງກໍຫົ່ງ  $f'(x) = g'(x)$

ສໍາຫຼັບທຸກ ຖ້າ x ໃນຂ່າວງ I ແລ້ວຈະມີຄໍາຄົງທີ່ K ສິ່ງທຳໄດ້

$$f(x) = g(x) + K \quad (1)$$

ພື້ນໜີ ໄທ h ເປັນພົງກໍຫົ່ງນີ້ I ມາຍມີພົງກໍຫົ່ງ h ໂດຍ

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

ສໍາຫຼັບທຸກ ຖ້າ x ທີ່ອີ່ມໃນ I ເຮັດວຽກໄດ້ວ່າ

$$h'(x) = f'(x) - g'(x)$$

ແຕ່ຈາກສົມຜົນຫຼາຍຂອງທຸກສູນທີ່  $f'(x) = g'(x)$

ສໍາຫຼັບທຸກ ຖ້າ x ໃນ I

ສໍາຫຼັບທຸກ ຖ້າ x ທີ່ອີ່ມໃນ I

ຈາກທຸກສູນທີ່ 4.11.3 ຈະໄດ້ວ່າ ຈະມີຄໍາຄົງທີ່ K ສິ່ງ

$$h(x) = K \quad \text{ສໍາຫຼັບທຸກ } x \text{ ທີ່ອີ່ມໃນ I}$$

ແຕ່ນ h(x) ດ້ວຍ  $f(x) - g(x)$  ຕັ້ງນັ້ນຈະໄດ້

$$f(x) = g(x) + K \quad \text{ສໍາຫຼັບທຸກ } x \text{ ໃນ I} \#$$

ກຸມຄົນທ 5.2.2 ທີ່ F ເປັນບົງຍານຸພັນຮ່ວມພາບຂອງ f ບນຂ່າວງ I ແລ້ວ ທຸກ ພົງຍານຸພັນຮ່ວມຂອງ f ຈະເຂັ້ມຂຶ້ນອີ່ມໃນຮູບ

$$F(x) + C \quad (2)$$

ເມື່ອ C ເປັນຄໍາຄົງທີ່

ພື້ນໜີ ໄທ G ເປັນບົງຍານຸພັນຮ່ວມ ຖ້າ x ຂອງ f ບນຂ່າວງ I ຕັ້ງນັ້ນ

$$G'(x) = f(x) \quad \text{ບນ I} \quad (3)$$

ເພຣະວ່າ F ເປັນບົງຍານຸພັນຮ່ວມພາບຂອງ f ຕັ້ງນັ້ນ

$$F'(x) = f(x) \quad \text{ບນ I} \quad (4)$$

ຈາກ (3) ແລະ (4) ຈະໄດ້ວ່າ

$$G'(x) = F'(x) \quad \text{ບນ I}$$

ອາໄສຍາທຸກສູນທີ່ 4.4.4 ຈະໄດ້ວ່າ

ມີຄໍາຄົງທີ່ K ສິ່ງ  $G(x) = F(x) + K$  ສໍາຫຼັບທຸກ x  
ທີ່ອີ່ມໃນຂ່າວງ I

ເພຣະວ່າ G ເປັນບົງຍານຸພັນຮ່ວມ ຖ້າ x ຈະໄດ້ວ່າ  
ທຸກ ພົງຍານຸພັນຮ່ວມຂອງ f ເຂັ້ມໄຕອີ່ມໃນຮູບ

$$F(x) + C \quad \text{ເມື່ອ C ເປັນຄໍາຄົງທີ່ໄດ້} \#$$

หมายเหตุ ก็ว่า  $F$  เป็นปฏิยานุพันธ์ของ  $f$  และ  $F'(x) = f(x)$   
และ  $d(F(x)) = f(x)dx$

การหาปฏิยานุพันธ์ คือกระบวนการในการหาปฏิยานุพันธ์ของ  
ฟังก์ชันที่กำหนดให้ในเบื้องต้น ลัญลักษณ์

$\int$   
ใช้แทนโอบอ้อมเรื่องของการหาปฏิยานุพันธ์ และเราเขียน

$$\int f(x)dx = F(x) + C \quad (5)$$

$$\text{เมื่อ } F'(x) = f(x) \text{ หรือ } d(F(x)) = f(x)dx \quad (6)$$

จาก (5) และ (6) เราสามารถเปลี่ยนใหม่ได้ว่า

$$\int d(F(x)) = F(x) + C \quad (7)$$

เมื่อจากแอนติฟเฟอเรนติโอเรียนท์ โอบอ้อมเรื่องของการหาปฏิยานุพันธ์ของ  
ตัวฟเฟอเรนติโอเรียนท์ เราจะได้สูตรของแอนติฟเฟอเรนติโอเรียนท์จากสูตรตัวฟเฟอเรน  
เช่น

$$\text{สูตรที่ 1} \quad \int dx = x + C$$

$$\text{สูตรที่ 2} \quad \int af(x)dx = a \int f(x)dx \quad \text{เมื่อ } a \text{ เป็นค่าคงที่}$$

สูตรที่ 2 แสดงถึงการหาปฏิยานุพันธ์ของผลคูณระหว่างค่าคงที่กับ  
ฟังก์ชันใด ๆ ซึ่งก็คือการหาปฏิยานุพันธ์ของฟังก์ชันนั้นแล้วคูณกับค่าคงที่

$$\text{สูตรที่ 3} \quad \int [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx$$

สูตรที่ 3 แสดงถึงการหาปฏิยานุพันธ์ของผลบวกของสองฟังก์ชัน  
ใด ๆ ซึ่งก็คือหาของแต่ละตัวแล้วนำผลที่ได้มาบวกกัน แต่ต้องคำนึงถึงว่าทั้ง  
สองฟังก์ชันอยู่ในช่วงเดียวกันด้วย สูตรที่ 3 สามารถขยายออกเป็นหลาย ๆ  
ฟังก์ชันและรวมสูตรที่ 2 เข้าไปด้วยจะได้สูตรที่ 4 ดังนี้

$$\text{สูตรที่ 4} \quad \int [c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)] dx = \\ c_1 \int f_1(x)dx + c_2 \int f_2(x)dx + \dots + c_n \int f_n(x)dx$$

กฎที่ 5  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{(n+1)} + C, n \neq -1$   
 ตัวอย่างการประยุกต์ใช้กฎที่ 5 อาศัยสูตรของพีฟเพื่อเรนเซียล

$$\therefore d \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \right) = \frac{(n+1)x^n}{n+1} dx$$

$$= x^n dx$$

$$\therefore \int x^n dx = \int d \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \right)$$

$$= \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

ตัวอย่าง 5.2.1 จงหาค่า  $\int (3x + 5) dx$

วิธีที่ 1  $\int (3x + 5) dx = 3 \int x dx + 5 \int dx$  (กฎที่ 4)  
 $= 3(\frac{x^2}{2} + C_1) + 5(x + C_2)$  (กฎที่ 5 และ  
 กฎที่ 1)  
 $= \frac{3x^2}{2} + 5x + 3C_1 + 5C_2$

เพราจะ  $3C_1 + 5C_2$  เป็นค่าคงที่สิงແທນด้วย  $C$  ดังนั้นค่าตอบศือ

$$\frac{3x^2}{2} + 5x + C$$

ค่าตอบของตัวอย่างที่ 1 สามารถตรวจสอบได้โดยการหาอนุพันธ์ของ

$$\frac{d}{dx} (\frac{3x^2}{2} + 5x + C) = 3x + 5$$

ตัวอย่างที่ 5.2.2 จงหาค่าของ

วิธีที่ 1  $\int 3\sqrt{x^2} dx = \int x^{2/3} dx$   
 $= \frac{x^{2/3+1}}{2/3+1} + C$  (จากกฎที่ 5)  
 $= \frac{3x^{5/3}}{5} + C$  #

ตัวอย่างที่ 5.2.3 จงหาค่าของ

$$\int (x + \frac{1}{x})^2 dx$$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} \int (x + \frac{1}{x})^2 dx &= \int (x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}) dx \\ &= \int x^2 dx + 2 \int dx + \int x^{-2} dx \\ &= \frac{x^3}{3} + 2x + \frac{x^{-1}}{-1} + C \\ &= \frac{x^3}{3} + 2x - \frac{1}{x} + C \quad # \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.2.4 จงหาค่าของ

$$\int (\frac{1}{x^4} + \frac{1}{4\sqrt{x}}) dx$$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} \int (\frac{1}{x^4} + \frac{1}{4\sqrt{x}}) dx &= \int x^{-4} dx + \int x^{-\frac{1}{4}} dx \\ &= \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + \frac{x^{-\frac{1}{4}+1}}{-\frac{1}{4}+1} + C \\ &= \frac{x^{-3}}{-3} + \frac{x^{3/4}}{\frac{3}{4}} + C \\ &= -\frac{1}{3} x^{-3} + \frac{4}{3} x^{3/4} + C \\ &= \frac{4}{3} x^{3/4} - \frac{1}{3} x^{-3} + C \quad # \end{aligned}$$

หมายเหตุ ปฏิบัติพื้นฐานไม่สามารถหาโดยตรง โดยการใช้สูตรได้เสมอไปบางครั้งต้องอาศัยการเปลี่ยนตัวแปรช่วย

ข้อสังเกต 2 สมมุติ เราต้องการหาค่าของ

$$\int 2x \sqrt{1+x^2} dx \quad (8)$$

จะเห็นว่าหาโดยตรงโดยใช้สูตรไม่ได้ แต่ถ้าสมมุติ

$$u = 1 + x^2 \quad \text{ดังนั้น } du = 2x dx$$

∴ จะเปลี่ยนเป็น

$$\int u^{1/2} du$$

ใช้สูตร (5) จะได้เท่ากับ

$$\frac{2}{3}u^{3/2} + C$$

แทนที่  $u = 1 + x^2$  จะได้ค่าตอบต้อง

$$\frac{2}{3}(1 + x^2)^{3/2} + C$$

วิธีการข้างบนนี้บางทีเรียกว่า กฏลูกโซ่สำหรับการหาปฏิเสธอนุพันธ์

(Chain rule for antiderivative)

ทฤษฎีบท 5.2.3 ให้  $g$  เป็นฟังก์ชันของ  $x$  ซึ่งสามารถหาอนุพันธ์ได้ และ ให้เรนจ์ของ  $g$  ต่อ  $I$  สมมุติให้  $f$  เป็นฟังก์ชันบน  $I$  ซึ่ง  $F$  เป็นปฏิเสธอนุพันธ์ของ  $f$  บน  $I$  แล้วจะได้ว่า

ถ้า  $u = g(x)$  ดังนั้น

$$\begin{aligned} \int f(g(x)) g'(x) dx &= \int f(u) du = F(u) + C \\ &= F(g(x)) + C \end{aligned}$$

(การประยุกต์ของทฤษฎีบทฯ ให้จากหนังสือ The calculus with Analytic Geometry)

ดังนั้นอาศัยสูตรที่ 5 และทฤษฎีบท 5.2.3 จะได้สูตรเชิงสูตรที่ง่ายดังนี้  
สูตรที่ 6 ถ้า  $g$  เป็นฟังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ 任นั้นถ้า  $u = g(x)$

$$\begin{aligned} \int [g(x)]^n g'(x) dx &= \int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C \\ &= \frac{[g(x)]^{n+1}}{n+1} + C \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.2.5 จงหาค่าของ

$$\int \sqrt{3x + 4} dx$$

วิธีทำ ใช้สูตรที่ (6) โดยให้  $u = 3x + 4$   
 $\therefore du = 3dx$  หรือ  $dx = \frac{du}{3}$

ดังนั้น

$$\begin{aligned}\int \sqrt{3x + 4} dx &= \int u^{\frac{1}{2}} \frac{du}{3} \\&= \frac{1}{3} \int u^{\frac{1}{2}} du \\&= \frac{1}{3} \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C \\&= \frac{2}{9} u^{\frac{3}{2}} + C\end{aligned}$$

แทนค่า  $u$  ด้วย  $3x + 4$  ดังนั้นคำตอบคือ

$$\frac{2}{9} (3x + 4)^{\frac{3}{2}} + C \quad \#$$

เราจะเห็นว่าตัวอย่างที่ 5 สามารถทำให้ลืมกว่าเดิมได้โดยอาศัย

สูตรที่ว่า  $\int [g(x)]^n g'(x) dx = \frac{[g(x)]^{n+1}}{n+1} + C$  โดยไม่ต้องเสียเวลาสมมุติ  $n$  ดังข้างล่างนี้

$$\begin{aligned}\int (3x + 4)^{\frac{1}{2}} dx &= \frac{1}{3} \int (3x + 4)^{\frac{1}{2}} 3dx \\&= \frac{1}{3} \frac{(3x + 4)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C \\&= \frac{2}{9} (3x + 4)^{\frac{3}{2}} + C\end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.2.6 จงหาค่าของ

$$\int t (5 + 3t^2)^8 dt$$

วิธีทำ เพราะว่า  $d(5 + 3t^2) = 6t dt$

$$\begin{aligned}\therefore \int t (5 + 3t^2)^8 dt &= \frac{1}{6} \int (5 + 3t^2)^8 6t dt \\&= \frac{1}{6} \int \left(\frac{5 + 3t^2}{8 + 1}\right)^{8+1} + C \\&= \frac{1}{54} (5 + 3t^2)^9 + C \quad \#\end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.2.7 จงหาค่าของ

$$\int x^2 \sqrt[5]{7 - 4x^3} dx$$

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ } \int x^2 \sqrt[5]{7 - 4x^3} dx &= -\frac{1}{12} \int (7 - 4x^3)^{1/5} (-12x^2) dx \\&= -\frac{1}{12} \frac{(7 - 4x^3)^{1/5} + 1}{\frac{1}{5} + 1} + C \\&= -\frac{5}{72} (7 - 4x^3)^{\frac{6}{5}} + C \quad \#\end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 5.2.8 จงหาค่าของ

$$\int x^2 \sqrt{1+x} dx$$

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ } \text{ให้ } v &= \sqrt{1+x} \text{ ดังนั้น } v^2 = 1+x \\ \therefore x &= v^2 - 1, \quad dx = 2v dv\end{aligned}$$

แทนค่าจะได้

$$\begin{aligned}\int x^2 \sqrt{1+x} dx &= \int (v^2 - 1)^2 v (2v dv) \\&= \int (v^4 - 2v^2 + 1) 2v^2 dv \\&= \int (2v^6 - 4v^4 + 2v^2) dv \\&= 2 \frac{v^7}{7} - 4 \frac{v^5}{5} + 2 \frac{v^3}{3} + C\end{aligned}$$

แทนค่า  $v = \sqrt{1+x}$  จะได้ค่าตอบที่อยู่

$$\frac{2}{7} (1+x)^{7/2} - \frac{4}{5} (1+x)^{5/2} + \frac{2}{3} (1+x)^{3/2} + C \quad \#$$

เมื่อจากค่าตอบที่ได้สามารถตรวจสอบโดยการหารอนุพันธ์ของค่าตอบแล้วเทียบกับโจทย์ ดังนั้น เมื่อได้ค่าตอบทุกครั้งควรตรวจสอบค่าตอบด้วย

## แบบฝึกหัด 5.2

จากข้อ 1 - 20 จงหาค่าของปฏิยานูพันธ์ (antiderivative)

1.  $\int 3x^4 dx$

2.  $\int (3 - 2t + t^2) dt$

3.  $\int (1 + x^2)^2 dx$

4.  $\int (x^{3/2} + \sqrt{x}) dx$

5.  $\int (\sqrt{y} + y^2 + \frac{1}{y^2}) dy$

6.  $\int \sqrt[3]{x+1}$

7.  $\int \sqrt{x} (1+x) dx$

8.  $\int (\frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{2} + 5) dx$

9.  $\int \frac{x^2 + 4x - 4}{\sqrt{x}} dx$

10.  $\int (\sqrt{2x} - \frac{1}{\sqrt{2x}}) dx$

11.  $\int x^2 \sqrt{x^3 - 1} dx$

12.  $\int \frac{sd s}{\sqrt{3s^2 + 1}}$

13.  $\int \sqrt{1 - 2y} dy$

14.  $\int \sqrt{1 + \frac{1}{3x}} \frac{dx}{x^2}$

15.  $\int x^2 (4 - x^2)^3 dx$

16.  $\int \frac{t}{\sqrt{t+3}} dt$

17.  $\int \sqrt{3-x} x^2 dx$

18.  $\int \frac{(x^2 + 2x) dx}{\sqrt{x^3 + 3x^2 + 1}}$

19.  $\int \frac{(3+y)}{(3-y)^{2/3}} dy$

20.  $\int \frac{(r^{1/3} + 2)^4}{3\sqrt{r^2}} dr$

21. จงหาค่าของ  $\int (2x + 1)^3 dx$  โดยวิธี

ก) กระจาย  $(2x + 1)^3$

ข) สมมุติ  $u = 2x + 1$

### 5.3 สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations)

กำหนด  $F$  เป็นฟังก์ชันให้ nimam โดย

$$y = F(x) \quad (1)$$

และ  $f$  เป็นอนุพันธ์ของ  $F$  ดังนั้น

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \quad (2)$$

และ  $F$  เป็นปฏิ ฯ อนุพันธ์ของ  $f$

เขียนสมการที่ (2) เป็นรูปต่อเรนเชียลจะได้

$$dy = f(x) dx \quad (3)$$

สมการ (2) และ (3) เรียกว่า สมการต่อเรนเชียลอันดับ

หนึ่ง เพราะเป็นอนุพันธ์อันดับหนึ่ง การแก้สมการ (3) ทำได้โดยหาฟังก์ชัน  $G$  ซึ่ง

$y = G(x)$  ดังนั้น จะเห็นได้ว่า ถ้า  $F$  เป็นปฏิ ฯ อนุพันธ์ของ  $f$  และ  
ฟังก์ชัน  $G$  ก็ต้อง

$G(x) = F(x) + C$  เมื่อ  $C$  เป็นค่าคงที่ใด ๆ นั้นคือค่า  
ตอบของสมการที่ (3) เป็น

$$y = F(x) + C \quad (4)$$

เรียกค่าตอบ (4) ของสมการ (3) ว่า เป็นค่าตอบทั่วไป เพราะ  
ค่าตอบนี้ขึ้นอยู่กับค่า  $C$  แต่ถ้ากำหนดค่า  $C$  แน่นอนลงไว้เราจะเรียกค่าตอบว่า  
ค่าตอบเฉพาะ (particular solution)

**ข้อสังเกต 1** สมมุติเราต้องการหาค่าตอบทั่วไปของสมการต่อเรนเชียล

$$dy = 2x dx \quad (5)$$

$$\therefore \int dy = \int 2x dx$$

$$\therefore y + C_1 = x^2 + C_2$$

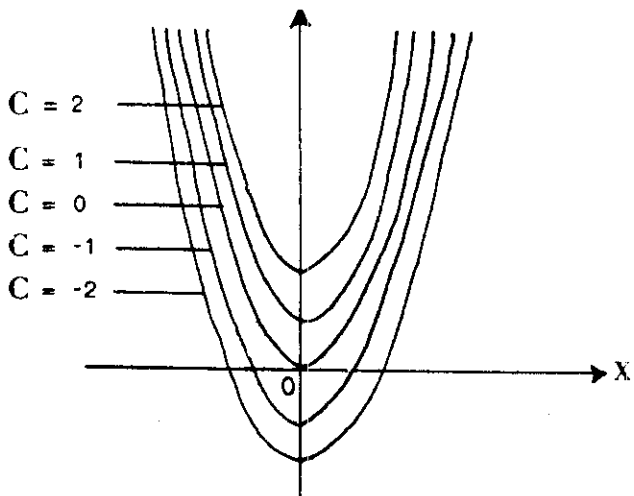
$$y = x^2 + (C_2 - C_1)$$

แต่  $C_2 - C_1$  เป็นค่าคงที่ใด ๆ ดังนั้นบิยมเขียนเป็น

$$y = x^2 + C \quad (6)$$

ซึ่งสมการ (6) เป็นค่าตอบทั่วไปของสมการต่อเรนเชียล (5) และ  
ซึ่งรูปกราฟของสมการจะขึ้นอยู่กับค่า  $C$  ดังภาพข้างล่าง

แล้วถ้าต้องการคำตอบเฉพาะสำหรับสมการดิฟเฟอเรนเชียลใจที่  
ต้องกำหนดเงื่อนไขมาให้ ศั่งนั้นจะเห็นว่า (4) จะเป็นคำตอบเฉพาะเมื่อ



กำหนดค่า  $x$  ค่า  $y$  มาให้ เพราะเราสามารถหาค่า  $c$  ได้

**ข้อสังเกต 2** สมมุติต้องการหาคำตอบเฉพาะของสมการ (5) เมื่อกำหนด  
เงื่อนไขว่า  $x = 2$  และ  $y = 6$  ศั่งนั้นจากคำตอบ (6) แทน  $x = 2$ ,  
 $y = 6$  จะได้

$$6 = (2)^2 + c \\ \therefore c = 2$$

ศั่งนั้นคำตอบคือ

$$y = x^2 + 2$$

ถ้าสมการเป็นรูป  $\frac{d^2y}{dx^2} = f(x)$  (7)

สมการ (7) เป็นสมการดิฟเฟอเรนเชียลชั้นเดียวกันและมีอันดับสอง  
เพราะเป็นอนุพันธ์อันดับสอง ศั่งนั้นเวลาหาคำตอบทั่วไป จึงมีค่าคงที่สองตัว  
อยู่ในคำตอบศั่งทั้วอย่าง

**ตัวอย่างที่ 5.3.1** จงหาคำตอบทั่วไปของสมการดิฟเฟอเรนเชียล

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 4x + 3$$

**วิธีทำ** เพราะว่า  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dy'}{dx}$  ศั่งนั้น

$$\therefore \frac{dy'}{dx} = 4x + 3$$

เขียนอยู่ในรูปดิฟเพอเรนเชียล จะได้

$$\therefore dy' = (4x + 3) dx$$

$$\int dy' = \int (4x + 3) dx$$

$$y' = 2x^2 + 3x + C_1$$

$$\text{แต่ } y' = \frac{dy}{dx} \text{ จะได้ว่า}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 + 3x + C_1$$

เขียนอยู่ในรูปดิฟเพอเรนเชียล จะได้

$$\therefore dy = (2x^2 + 3x + C_1) dx$$

$$\int dy = \int (2x^2 + 3x + C_1) dx$$

$$y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + C_1 x + C_2$$

ตัวอย่างที่ 5.3.2 จงหาค่าคงตัวเฉพาะของตัวอย่างที่ 1 เมื่อกำหนด  
เงื่อนไขว่า

$$y = 2 \text{ และ } y' = -3 \text{ เมื่อ } x = 1$$

$$\text{วิธีทำ } y' = 2x^2 + 3x + C_1$$

$$\text{แทน } x = 1, y' = -3 \text{ จะได้}$$

$$-3 = 2(1)^2 + 3(1) + C_1$$

$$\therefore C_1 = -8$$

ตั้งนั้นค่าคงตัวจะเปลี่ยนเป็น

$$y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} - 8x + C_2$$

$$\text{แทนค่า } x = 1, y = 2 \text{ เพื่อที่จะหา } C_2$$

$$z = \frac{2(1)^3}{3} + \frac{3(1)}{2} - 8(1) + c_2$$

$$c_2 = \frac{47}{6}$$

∴ ค่าตอบเชิงของสมการที่ฟเพื่อเรนเซยล ศิริ

$$y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} - 8x + \frac{47}{6}$$

ตัวอย่างที่ 5.3.3 บริษัทแห่งหนึ่งวิเคราะห์การผลิตลงค้าได้ผลิตต่อวัน

อัตราการเปลี่ยนของจำนวนของผลผลิตที่ได้ต่อวันต่อคนต่อการเพิ่มขึ้น

$1/2$   
ของคนงาน =  $80 - 6x$  เมื่อ แทนจำนวนคนงานที่เพิ่มขึ้น ถ้าปัจจุบัน  
ผลิตได้วันละ 3000 หน่วย จงหาว่าถ้าคนงานเพิ่มขึ้น 25 คน จะผลิตได้  
กี่คนต่อวัน

วิธีทำ ให้  $y$  หน่วยแทนจำนวนของผลผลิตได้ต่อวัน

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 80 - 6x^{1/2}$$

$$\therefore dy = (80 - 6x^{1/2})dx$$

$$\int dy = \int (80 - 6x^{1/2})dx$$

$$y = 80x - 4x^{3/2} + C$$

$$\text{เมื่อ } x = 0, y = 3000$$

$$\text{ดังนั้น } C = 3000$$

$$\therefore y = 80x - 4x^{3/2} + 3000$$

แต่เราต้องการหาค่า  $y$  เมื่อ  $x = 25$

$$\therefore y = 80(25) - 4(25)^{3/2} + 3000$$

$$y = 2000 - 500 + 3000$$

$$= 4500$$

∴ ถ้าเพิ่มคนงานอีก 25 คน จะผลิตได้ 4500 หน่วยต่อวัน

บางครั้งสมการที่ฟเพื่อเรนเซยล อาจจะอยู่ในรูป

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)} \quad (8)$$

ซึ่งแบบนี้จะยุ่งยากกว่าข้างต้น เราใช้วิธีการแยกตัวแปร ซึ่งจะได้

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

แล้วหาปฎิญาณพันธ์จะได้ค่าตอบดังที่ว่าอย่าง

**ตัวอย่างที่ 5.3.4** ความชันของเส้นสัมผัสเส้นโค้งที่จุด  $(x, y)$  ให้  $\eta$  บนเส้นโค้งมีค่าเท่ากับ  $3x^2y^2$  จงหาสมการเส้นโค้งถ้าทราบว่าจุด  $(2, 1)$  อยู่บนเส้นโค้ง

วิธีทำ เพราะว่าความชันของเส้นสัมผัสที่จุดให้  $\eta$  บนเส้นโค้ง คือ ค่าอนุพันธ์ที่จุดนั้น ดังนี้

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

โดยวิธีการแยกตัวแปร จะได้

$$\frac{1}{y^2} dy = 3x^2 dx$$

$$\int \frac{1}{y^2} dy = \int 3x^2 dx$$

$$-\frac{1}{y} = x^3 + C$$

$$\frac{1}{y} = -x^3 - C \quad x^3 + \frac{1}{y} + C = 0$$

เพราะว่าเส้นโค้งผ่านจุด  $(2, 1)$  นั่นคือ  $x = 2, y = 1$

$$\therefore 2^3 + \frac{1}{1} + C = 0$$

$$C = -9$$

$$\therefore \text{ค่าตอบคือ } x^3 + \frac{1}{y} - 9 = 0$$

### แบบฝึกหัดที่ 5.3

จากข้อ 1 ถึงข้อ 5 จงหาค่าตอบทั่วไปของสมการเดิมเพื่อเรนเซียลที่กำหนด

$$1. \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2x + 7 \quad 2. \frac{dy}{dx} = 3xy^2$$

$$3. \frac{dy}{dx} = \frac{3x\sqrt{1+y^2}}{y} \quad 4. \frac{d^2y}{dx^2} = 5x^2 + 1$$

$$5. \frac{dy}{dx} = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$

จากข้อ (6) ถึงข้อ (9) จงหาค่าตอบเฉพาะของสมการเดิมเพื่อเรนเซียล  
เมื่อกำหนดเงื่อนไขให้ดังต่อไปนี้

$$6. \frac{dy}{dx} = x^2 - 2x - 4 ; \quad y = -6 \text{ เมื่อ } x = 3$$

$$7. \frac{dy}{dx} = \frac{x}{4y} ; \quad y = -2 \text{ เมื่อ } x = 4$$

$$8. \sqrt{a^2 - x^2} dy = x dx ; \quad y = 4 \text{ เมื่อ } x = a$$

$$9. \frac{d^2y}{dx^2} = 4(1+3x)^2 ; \quad y = -1 \text{ และ } y' = -2 \text{ เมื่อ } x = -1$$

10. จุด  $(3, 2)$  อยู่บนเส้นโค้ง  $y = f(x)$  ซึ่งความชันของเส้นสัมผัส  
ที่จุด  $(x, y)$  ให้  $\theta$  มีค่าเท่ากับ  $2x-3$  จงหาสมการของเส้นโค้ง

11. จุด  $(-1, 3)$  และ  $(0, 2)$  อยู่บนเส้นโค้ง และที่จุด  $(x, y)$  ให้  $\theta$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 2 - 4x \text{ จงหาสมการของเส้นโค้ง}$$

12. ที่จุด  $(x, y)$  ให้  $\theta$  บนเส้นโค้ง  $\frac{d^2y}{dx^2} = 1 - x^2$  และสมการ  
เส้นสัมผัสที่สัมผัสเส้นโค้งนี้ที่จุด  $(1, 1)$  ต้อง  $y = 2-x$  จงหาสมการของ  
เส้นโค้งที่กำหนดให้

## 5.4 ประยุกต์ของปฏิบัติพันธ์ในเศรษฐศาสตร์

(Applications of antiderivative in Economics)

ในบทที่ 3 เราได้กล่าวถึงฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม (marginal cost function) และฟังก์ชันรายได้เพิ่ม (marginal revenue function) ว่าเป็นอนุพันธ์อันดับหนึ่งของฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมด (total cost function) และฟังก์ชันรายได้ทั้งหมด (total revenue function) ตามลำดับ นั่นคือถ้าทราบฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม (marginal cost) และรายได้เพิ่ม (marginal revenue) เล้วเราสามารถหาฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมด (total cost) และฟังก์ชันรายได้ทั้งหมด (total revenue function) ได้โดยการใช้แอนติพีฟเฟอร์นทีเซ็น

ในการหาฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมดจากฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม ค่าคงที่  $c$  จะสามารถหาได้ถ้าเราทราบค่าโลหุย (นั่นคือ ต้นทุนเมื่อจำนวนของผลผลิตเป็นศูนย์) หรือราคาของจำนวนแน่นอน และเพราะความจริงที่ว่า รายได้ทั้งหมด (total revenue) มีค่าเป็นศูนย์ เมื่อจำนวนของผลผลิตเป็นศูนย์ ดังนั้น เราสามารถใช้ความจริงอันนี้ในการหาค่า  $C$  เมื่อเราหาฟังก์ชันรายได้ทั้งหมด (total revenue function) จากฟังก์ชันรายได้เพิ่ม (marginal revenue)

ตัวอย่างที่ 5.4.1 กำหนดฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม  $C'$  ดังนี้

$C'(x) = 2x - 4$  โดยที่  $C(x)$  เป็นราคาก็ทั้งหมดของผลผลิต  $x$  ชิ้น ถ้าราคาของผลผลิต 5 หน่วยเป็น 10 บาทให้หาฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมด และเขียนรูปグラฟของฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม ฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมดบนแกนเดียวกัน

วิธีทำ ต้นทุนเพิ่มต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับศูนย์

$$\text{ดังนั้น } 2x - 4 \geq 0 \text{ นั่นคือ } x \geq 2$$

$$\begin{aligned} \text{จาก } C'(x) &= 2x - 4 \\ C(x) &= \int (2x-4)dx \\ &= x^2 - 4x + C \end{aligned}$$

จากที่กำหนด เมื่อ  $x = 5$ ,  $C(x) = 10$

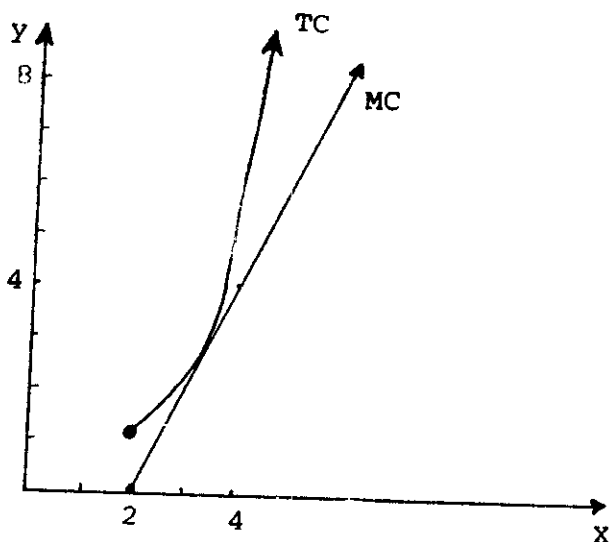
$$\therefore 10 = (5)^2 - 4(5) + C$$

$$C = 5$$

∴ พิจารณาต้นทุนเพิ่ม

$$c(x) = x^2 - 4x + 5, \quad x \geq 2$$

ซึ่งแสดงรูปของพิจารณาต้นทุนเพิ่มกับพิจารณาต้นทุนทั้งหมดได้ดังรูปข้างล่างนี้



ตัวอย่างที่ 5.4.2 ถ้าพิจารณารายได้เพิ่มก่อนโดย

$R(x) = 27 - 12x + x^2$  จะหาพิจารณารายได้ทั้งหมด และสมการอุปสงค์ ให้เขียนกราฟแสดงเส้นโค้งอุปสงค์ และเส้นโค้งรายได้ทั้งหมด, เส้นโค้งรายได้เพิ่ม บนแกนเดียวกัน

วิธีที่ ให้  $R(x)$  พิจารณาโดยทั่งหมด และ

$$\begin{aligned} R'(x) &= 27 - 12x + x^2 \\ \therefore R(x) &= \int (27 - 12x + x^2) dx \\ &= 27x - 12x^2 + \frac{x^3}{3} + C \end{aligned}$$

เพราะว่า  $R(0) = 0$  เราจะได้  $C = 0$

$$\therefore R(x) = 27x - 6x^2 + \frac{x^3}{3}$$

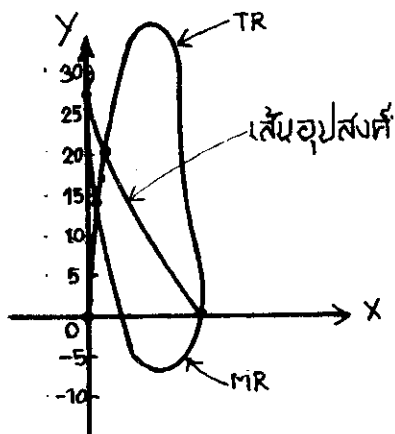
ถ้า  $f$  เป็นพิจารณา,  $R(x) = x f(x)$

ดังนั้น  $f(x) = 27 - 6x + \frac{x^2}{3}$

ให้  $p$  บทเป็นราคากล่องผลผลิตหน่วย เมื่อ  $x$  หน่วยเป็นอุปสงค์ ดังนั้น เพราะว่า  $p = f(x)$  จะได้สมการอุปสงค์ คือ

$$3p = 81 - 18x + x^2$$

เพื่อที่จะหาว่าค่าของ  $x$  อยู่ได้ในช่วงใดบ้าง เราอาศัยความจริง ที่ว่า  $x \geq 0$ ,  $p \geq 0$  และ เพราะว่า  $f(x) = -6 + \frac{2}{3}x$  นั่นคือ  $f$  เป็นพิจารณาลด (decreasing) เมื่อ  $x < 9$  ดังนั้น เมื่อ  $x = 9$ ,  $p = 0$  ดังนั้นค่าของ  $x$  ที่เป็นไปได้จะอยู่ในช่วงปิด  $[0, 9]$  ดังแสดงรูปกราฟ ได้ดังล่าง



ตัวอย่างที่ 5.4.3 ห้องการทดลองได้มีผลปรากฏว่า ถ้าผลิตของ  $x$  หน่วย ต่อสัปดาห์ พิจารณาต้นทุน ฟื้ม ศูนย์

$$C'(x) = 0.3x - 11$$

เมื่อ  $C(x)$  บาท เป็นต้นทุนทั้งหมดของผลผลิต  $x$  หน่วย

ถ้าราคาขายของผลผลิตก่อหนนคิวเป็น 19 บาทต่อหน่วย และค่าใช้จ่าย  
เท่ากับ 100 บาทต่อสปดาห์ ให้หากำไรสูงสุดทั้งหมดในหนึ่งสปดาห์

วิธีที่ 1 ให้  $R(x)$  บาท เป็นพังก์ชันรายได้ทั้งหมดจากการขายของ  $x$   
หน่วย และ  $P(x)$  บาท เป็นกำไรทั้งหมดของการขายของ  $x$  หน่วย  
เพราะว่า ราคาขายของผลผลิต  $x$  หน่วย เป็น 19 บาทต่อหน่วย

$$\text{ดังนั้น } R(x) = 19x$$

$$\therefore R'(x) = 19$$

$$\text{เราทราบว่า } C'(x) = 0.3x - 11$$

กำไรสูงสุดจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อ รายได้เพิ่มมีค่าเท่ากับต้นทุน

$$\text{เพิ่ม ดังนั้น } C'(x) = R'(x)$$

$$0.3x - 11 = 19$$

$$x = 100$$

$\therefore$  ต้องผลิตของ 100 หน่วยต่อสปดาห์ ซึ่งได้กำไรสูงสุด

$$\begin{aligned} \therefore C(x) &= \int (0.3x - 11) dx \\ &= 0.15x^2 - 11x + k \end{aligned}$$

$\therefore$  ค่าใช้จ่ายเท่ากับ 100 บาท

$$\text{ดังนั้นจะได้ } k = 100$$

$$\therefore C(x) = 0.15x^2 - 11x + 100$$

$$\begin{aligned} \therefore P(x) &= R(x) - C(x) \\ &= 19x - 0.15x^2 + 11x - 100 \\ &= -0.15x^2 + 30x - 100 \end{aligned}$$

$$P(100) = -0.15(100)^2 + 30(100) - 100$$

$$= 1400$$

$\therefore$  กำไรสูงสุดต่อสปดาห์ 1400 บาท เมื่อผลิตของ 100 หน่วย

## แบบฝึกหัดที่ 5.4

1. จงหาฟังก์ชันรายได้ทั้งหมด ถ้าความซื้อของ เส้นโคงรายได้ต่ำๆ กว่า ๆ  
เท่ากับ  $12 - 3x$  และถ้า  $p = 6$  เมื่อ  $x = 4$  ให้เขียนกราฟของฟังก์ชัน  
รายได้ทั้งหมด และเส้นโคงอุปสงค์บนแกน เศียรกัน

2. จงหาสมการอุปสงค์สำหรับสินค้าซึ่งมีฟังก์ชันรายได้เพิ่ม เป็น

$$R'(x) = \frac{10}{(x+5)^2 + 4}$$

3. ฟังก์ชันรายได้เพิ่มนิยามโดย  $R'(x) = 16 - 3x^2$  จงหาฟังก์ชันรายได้  
ทั้งหมดและสมการอุปสงค์ พร้อมทั้งเขียนกราฟของเส้นโคงอุปสงค์  
เส้นโคงรายได้ทั้งหมด เส้นโคงรายได้เพิ่มนแกน เศียรกัน
4. ให้ฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม คือ  $C'(x) = 3x^2 + 8x + 4$  และค่าใช้จ่ายเท่ากับ 6 บาท  
ถ้า  $C(x)$  บาท เป็นฟังก์ชันต้นทุนทั้งหมดของผลผลิต  $x$  หน่วย จงหาฟังก์ชัน  
ต้นทุนทั้งหมด พร้อมทั้งเขียนกราฟของเส้นโคงต้นทุนทั้งหมด และเส้นโคง  
ต้นทุนเพิ่มนแกน เศียรกัน
5. บริษัทแห่งหนึ่งทราบว่า ฟังก์ชันต้นทุนเพิ่มสำหรับการผลิตของอย่างหนึ่ง มีค่า  
เท่ากับ  $C'(x) = 125 + 10x + \frac{1}{x^2}$  เมื่อ  $C(x)$  บาท เป็นต้นทุนทั้งหมด  
ของการผลิตสินค้า  $x$  หน่วย ถ้าค่าใช้จ่ายเท่ากับ 250 บาท จงหาต้นทุน  
ของการผลิตของ 15 หน่วย
6. ฟังก์ชันต้นทุนเพิ่มของกิจการผลิตของอย่างหนึ่ง คือ  $C'(x) = 4 - \frac{9\sqrt{3x}}{2x}$   
เมื่อ  $C(x)$  บาท เป็นต้นทุนทั้งหมดของการผลิตของ  $x$  หน่วย  
ค่าใช้จ่ายเท่ากับ 54 บาท ถ้าผลิตของจำนวน 27 หน่วย  
 (1) ต้นทุนเพิ่ม  
 (2) ต้นทุนเฉลี่ย  
 (3) The elasticity of cost