

บทที่ 3

อนุพันธ์ (Derivative)

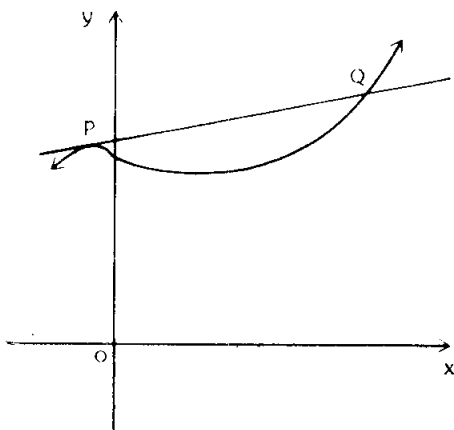
3.1 เส้นสัมผัส และอนุพันธ์

The tangent line and the derivative

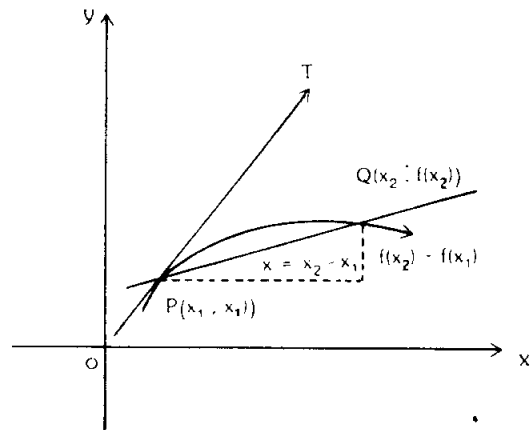
ปัญหาที่สำคัญส่วนใหญ่ในแคลคูลัส ขึ้นอยู่กับปัญหาของการหาเส้นสัมผัสของเส้นโค้ง จุดที่กำหนดให้บนเส้นโค้งนั้น สำคัญเป็นวงกลม จากเรขาคณิตใน 2 มิติ กำหนดว่า เส้นสัมผัสที่จุด P บนวงกลม คือเส้นที่ตัดกับวงกลมที่จุด P เพียงจุดเดียว นิยามนี้ใช้ไม่ได้กับเส้นโค้งโดยทั่วไป เช่นในรูป 3.1.1 เส้นที่ต้องการให้เป็นเส้นสัมผัสกับเส้นโค้งที่จุด P ตัดเส้นโค้งที่จุด Q ด้วย

ในหัวข้อนี้ จะพิจารณาถึงนิยามที่เหมาะสมของเส้นสัมผัสกับกราฟของฟังก์ชันที่จุดบนกราฟ ให้ f เป็นฟังก์ชันซึ่งมีความต่อเนื่องที่ x_1 ต้องการหาความชันของเส้นสัมผัสกับกราฟของ f ที่ $P(x_1, f(x_1))$ ให้ $Q(x_2, f(x_2))$ เป็นจุดอีกจุดหนึ่งบนกราฟของ f นั่นคือ x_2 อยู่ใน I ด้วย เวียนเส้นผ่าน P และ Q เส้นตรงได้ ℓ ที่ผ่านจุด 2 จุดบนเส้นโค้ง เรียกว่า เส้นตัดกราฟ (secant line) ดังนั้น เส้นที่ผ่าน P และ Q เป็นเส้นตัดกราฟ (ดูรูป 3.1.2)

ในรูป Q อยู่ทางขวาของ P อย่างไรก็ตาม Q อาจจะอยู่ทางขวาเมื่อ หรือทางซ้ายเมื่อของ P ก็ได้



รูป 3.1.1



รูป 3.1.2

แทนผลต่างในแนวแกน x ระหว่าง P และ Q ด้วย Δx ดังนี้

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

Δx อาจจะเป็นบวกหรือลบก็ได้

ความชันของเส้นตัดกราฟ PQ ถูกกำหนดโดย

$$m_{PQ} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{\Delta x}$$

เมื่อกำหนดว่า เส้น PQ ไม่อยู่ในแนวตั้ง

$$\text{ เพราะว่า } x_2 = x_1 + \Delta x$$

ดังนั้น

$$m_{PQ} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

ตอนนี้ ให้จุด P คงที่ และเคลื่อนจุด Q ตามเส้นตรงไปทาง P นั่นคือ Q เข้าใกล้ P ซึ่งมีค่าเหมือนกับว่าให้ Δx เข้าใกล้ศูนย์ และเส้นตัดกราฟกลายเป็นจุด P

ถ้าเส้นตัดกราฟมีจุดแห่งลิมิต (limiting position) ซึ่งมีเส้นสัมผัสร้าฟที่จุด P ดังนั้นต้องให้ความชันของเส้นสัมผัสร้าฟที่จุด P เป็นลิมิตของ m_{PQ} ในขณะที่ Δx เข้าใกล้ศูนย์ ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้ แต่ถ้าหาลิมิตไม่ได้ นั่นคือ $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} m_{PQ} = +\infty$ หรือ $-\infty$ ในขณะที่ Δx เข้าใกล้ศูนย์ เส้น PQ เข้าใกล้เส้นที่ผ่าน P ซึ่งขนานกับแกน y ในกรณีนี้เส้นสัมผัสร้าฟที่ P จะต้องเป็นเส้น $x = x_1$

นิยาม 3.1.1 ถ้า f เป็นฟังก์ชันที่มีความต่อเนื่องที่ x_1 และ เส้นสัมผัสร้าฟของ f ที่จุด $P(x_1, f(x_1))$ คือ

(1) เส้นที่ผ่านจุด P ซึ่งมีความชัน $m(x_1)$ โดย

$$m(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (3.1.1)$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้

(2) เส้น $x = x_1$ ถ้า

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} = +\infty \text{ หรือ } -\infty$$

ถ้าไม่เป็นไปตามข้อ 1 หรือ ข้อ 2 และ กราฟ f ก็จะไม่มีเส้นสัมผัสร้าฟที่จุด $P(x_1, f(x_1))$

ตัวอย่างที่ 3.1.1 จงหาความชันของเส้นสัมผัสร้าฟกับเส้นโค้ง $y = x^2 - 4x + 3$ ที่จุด (x_1, y_1) วิธีการ

$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$

$$\therefore f(x_1) = x_1^2 - 4x_1 + 3 \text{ และ}$$

$$f(x_1 + \Delta x) = (x_1 + \Delta x)^2 - 4(x_1 + \Delta x) + 3$$

ใช้สมการ (3.1.1) จะได้

$$\begin{aligned} m(x_1) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[(x_1 + \Delta x)^2 - 4(x_1 + \Delta x) + 3] - [x_1^2 - 4x_1 + 3]}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_1^2 + 2x_1 \Delta x + (\Delta x)^2 - 4x_1 - 4 \Delta x + 3 - x_1^2 + 4x_1 - 3}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x_1 \Delta x + (\Delta x)^2 - 4 \Delta x}{\Delta x} \end{aligned}$$

เพราะว่า $\Delta x \neq 0$ สามารถหารเลขและส่วนด้วย Δx ได้

$$m(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_1 + \Delta x - 4)$$

หรือ

$$m(x_1) = 2x_1 - 4 \quad (3.1.2)$$

การเขียนกราฟของสมการในตัวอย่างที่ 3.1.1 กำหนดจุด และเขียนเชิงเม้นต์ของเส้นสัมผัสที่บางจุด ให้ x เปรค่า และหาค่า y ที่สมนัยกันจากสมการ จากนั้นใช้สมการ (3.1.2) หาค่า m ได้ผลในตาราง 3.1.1 และมีกราฟตั้งรูป 3.1.3 เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องหาจุดที่กราฟมีเส้นสัมผัสในแนวระดับ เพราะว่า เส้นในแนวระดับมีความชันเป็นศูนย์ จุดนี้หาได้โดยการให้ $m(x_1) = 0$

จะได้ว่า

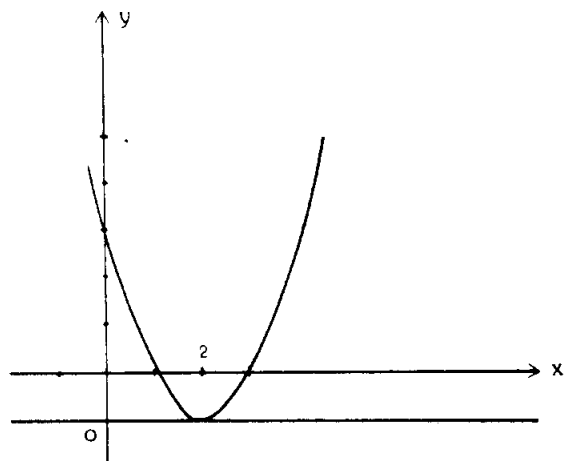
$$2x_1 - 4 = 0$$

$$x_1 = 2$$

นั่นคือ ที่ $x = 2$ เส้นสัมผัสขยานกับแกน x (ดังรูป 3.1.3)

ตาราง 3.1.1

x	y	m
2	-1	0
1	0	-2
0	3	-4
-1	8	-6
3	0	2
4	3	4
5	8	6



รูป 3.1.3

ตัวอย่างที่ 3.1.2 จงหาสมการของเส้นสัมผัสกับเส้นตรง ของตัวอย่างที่ 3.1.1 ที่จุด (4, 3)

วิธีทำ เพราะว่า ความชันของเส้นสัมผัสที่จุดใด ๆ (x_1, y_1)

$$\text{กำหนดโดย } m(x_1) = 2x_1 - 4$$

ความชันของเส้นสัมผัสที่จุด (4, 3) คือ

$$\begin{aligned} m(4) &= (2)(4) - 4 \\ &= 4 \end{aligned}$$

ดังนั้น สมการของเส้นที่ต้องการ คือ

$$y - 3 = 4(x - 4)$$

$$4x - y - 13 = 0$$

Ans

ในตัวอย่างที่ 3.1.1 เริ่มตัวอย่างฟังก์ชัน f ซึ่งกำหนดโดย

$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$

ได้สูตร

$$m(x_1) = 2x_1 - 4 \quad (3.1.3)$$

ซึ่งให้ความชัน $m(x_1)$ ของเส้นสัมผัสกราฟของ f ที่จุด $(x_1, f(x_1))$

สมการ (3.1.3) กำหนดฟังก์ชันหนึ่งที่ได้มาจากการฟังก์ชัน f ถ้ากำหนดสมการ (3.1.3) ด้วย f' (อ่านว่า f prime) แล้ว

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

f' เรียกว่า อนุพันธ์ของ f

เพราะว่า สามารถนำอนุพันธ์ไปใช้ได้หลายอย่าง ดังนั้น อนุพันธ์ของฟังก์ชันจึงเป็นสิ่งสำคัญมาก

นิยาม 3.1.2 อนุพันธ์ของฟังก์ชัน f คือ ฟังก์ชันที่เปลี่ยนແກนด้วย f' ซึ่งค่า ณ จุด x ใด ๆ ในโดเมน (domain) ของ f ถูกกำหนดโดย

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad (3.1.4)$$

ถ้าลิมิตหาค่าได้

สัญลักษณ์นี้เรียกว่า $f'(x)$ คือ $D_x f(x)$ ซึ่งอ่านว่า “อนุพันธ์ของฟังก์ชัน x เทียบกับ x ”

ถ้า $y = f(x)$ และ $f'(x)$ เป็นอนุพันธ์ของ y เทียบกับ x

สัญลักษณ์ y' ใช้แทนอนุพันธ์ของ y เทียบกับตัวแปรตัวนั้น (independent variable) คุณนึง ถ้าตัวแปรตัวนั้นเป็นที่รู้จักกันดี

ถ้า x_1 เป็นค่าในโดเมนของ f และ

$$f'(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (3.1.5)$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้

เปรียบเทียบสูตร (3.1.1) และ (3.1.5) จะสังเกตเห็นว่าความซับของเส้นสัมผัสกราฟของ $y = f(x)$ ที่จุด $(x_1, f(x_1))$ คืออนุพันธ์ของ f ที่ x_1

ตัวอย่างที่ 3.1.3 ให้ $f(x) = 3x^2 + 12$ จงหาอนุพันธ์ของ f

วิธีที่ ถ้า x เป็นค่าใดๆ ในโดเมนของ f จากสมการ (3.1.4)

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[3(x + \Delta x)^2 + 12] - (3x^2 + 12)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 6x\Delta x + 3(\Delta x)^2 + 12 - 3x^2 - 12}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{6x\Delta x + 3(\Delta x)^2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (6x + 3\Delta x) \\ &= 6x \end{aligned}$$

นั่นคือ อนุพันธ์ของ f คือ พังก์ชัน f ที่กำหนดโดย $f'(x) = 6x$

โดเมนของ f' คือ เซ็ตของจำนวนจริง ซึ่งเหมือนกับโดเมนของ f

พิจารณาสูตร 3.1.5 ซึ่งมี

$$f'(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

ในสูตรนี้ ถ้าให้ $x_1 + \Delta x = x$ (3.1.6)

แล้ว “ $\Delta x \rightarrow 0$ ” มีความหมายเหมือนกับ “ $x \rightarrow x_1$ ” (3.1.7)

โดยใช้สูตร (3.1.5) สมการ (3.1.6) และข้อความ (3.1.7) จะได้สูตรสำหรับหาอนุพันธ์ของ f ที่จุด x_1 เป็น

$$f'(x_1) = \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \quad (3.1.8)$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้ สูตร (3.1.8) ใช้หา $f'(x_1)$ ได้เช่นเดียวกับสูตร (3.1.5)

ตัวอย่างที่ 3.1.4 สำหรับพังก์ชัน f ของตัวอย่างที่ 3.1.3 จงหาอนุพันธ์ของ f ที่ 2 โดย

1. ใช้สูตร (3.1.5)

2. ใช้สูตร (3.1.8)

3. แทนค่า x ด้วย 2 ใน $f'(x)$ ของตัวอย่างที่ 3.1.3

วิธีที่ 1. ใช้สูตร (3.1.5) จะได้ว่า

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[3(2 + \Delta x)^2 + 12] - [3(2)^2 + 12]}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{12 + 12\Delta x + 3(\Delta x)^2 + 12 - 12 - 12}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{12\Delta x + 3(\Delta x)^2}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (12 + 3\Delta x) \\
&= 12
\end{aligned}$$

2. ใช้สูตร (3.1.8) จะได้ว่า

$$\begin{aligned}
f'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \\
&= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(3x^2 + 12) - 24}{x - 2} \\
&= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 12}{x - 2} \\
&= 3 \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} \\
&= 3 \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) \\
&= 12
\end{aligned}$$

3. เพื่อว่า (จากตัวอย่างที่ 3.1.3)

$$\begin{aligned}
f'(x) &= 6x \\
\therefore f'(2) &= 12
\end{aligned}$$

Ans

ถ้าพึงก์ชัน f ถูกกำหนดโดย สมการ $y = f(x)$ จะได้

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

ถ้าใช้สัญลักษณ์ $\frac{dy}{dx}$ แทน $f'(x)$ จะได้สูตร (3.1.4) คือ

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

ตัวอย่างที่ 3.1.5 ให้ $y = \frac{2+x}{3-x}$ จงหา $\frac{dy}{dx}$

$$\begin{aligned}
\frac{dy}{dx} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(2 + x + \Delta x) / (3 - x - \Delta x) - (2 + x) / (3 - x)}{\Delta x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(3-x)(2+x+\Delta x) - (2+x)(3-x-\Delta x)}{\Delta x (3-x-\Delta x)(3-x)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(6+x-x^2+3\Delta x-x\Delta x) - (6+x-x^2-2\Delta x-x\Delta x)}{\Delta x (3-x-\Delta x)(3-x)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{5\Delta x}{\Delta x (3-x-\Delta x)(3-x)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{5}{(3-x-\Delta x)(3-x)} \\
&= \frac{5}{(3-x)^2}
\end{aligned}$$

Ans

ตัวอย่างที่ 3.1.6 ให้ $f(x) = \sqrt{x-3}$ จงหา $f'(x)$
วิธีที่ 1

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(x + \Delta x) - 3} - \sqrt{x - 3}}{\Delta x}
\end{aligned}$$

คูณเศษและส่วนด้วย $(\sqrt{(x + \Delta x) - 3} + \sqrt{x - 3})$ จะได้

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + \Delta x - 3} - \sqrt{x - 3})(\sqrt{x + \Delta x - 3} + \sqrt{x - 3})}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x - 3} + \sqrt{x - 3})} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x + \Delta x - 3 - (x - 3)}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x - 3} + \sqrt{x - 3})} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x - 3} + \sqrt{x - 3})} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x - 3} + \sqrt{x - 3}} \\
&= \frac{1}{\sqrt{x - 3} + \sqrt{x - 3}} \\
&= \frac{1}{2\sqrt{x - 3}}
\end{aligned}$$

Ans

ตัวอย่างที่ 3.1.7 ให้ $f(x) = x^{2/3}$ จงหา $f'(x)$ และแสดงว่า $f'(0)$ หากไม่ได้ เมื่อ f จะต่อเนื่องที่ศูนย์ จงเขียนกราฟของ f ด้วย
วิธีที่ 1

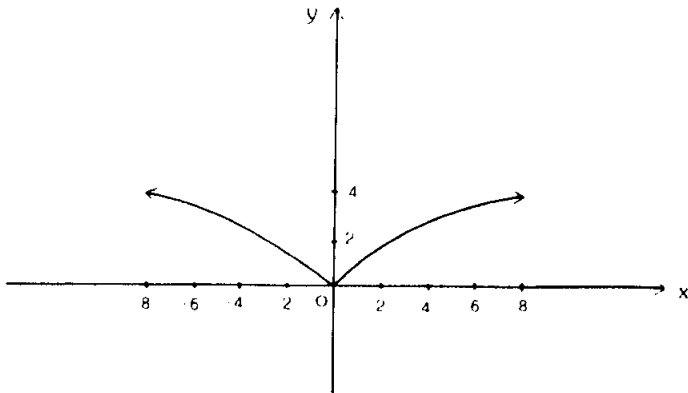
$$\begin{aligned}
f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^{2/3} - x^{2/3}}{\Delta x}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^{2/3} - x^{2/3}}{\Delta x} \frac{(x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3}}{(x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3}} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x \left((x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3} \right)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x(\Delta x) + (\Delta x)^2 - x^2}{\Delta x \left((x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3} \right)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x(\Delta x) + (\Delta x)^2}{\Delta x \left((x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3} \right)} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x + \Delta x}{(x + \Delta x)^{4/3} + (x + \Delta x)^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3}} \\
&= \frac{2x}{x^{4/3} + x^{2/3} x^{2/3} + x^{4/3}} \\
&= \frac{2x}{3x^{4/3}} \\
&= \frac{2}{3x^{1/3}}
\end{aligned}$$

จะสังเกตได้ว่า $f'(0)$ หาก้าไม่ได้ เพราะว่า $\frac{2}{3x^{1/3}}$ หาก้าไม่ได้ เมื่อ $x = 0$

แต่ฟังก์ชัน f ต่อเนื่องที่ 0 เพราะว่า

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^{2/3} = 0 = f(0)$$



รูป 3.1.4

ตัวอย่างนี้แสดงให้เห็นชัดเจนได้โดยใช้สูตร (3.1.5) นั่นคือ หากา

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad \text{ที่ } x_1 > 0$$

ซึ่งได้ว่า เมื่อ $\Delta x \rightarrow 0$ ทางบวก

$$\begin{aligned}
 & \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{(\Delta x)^{2/3} - 0}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{1}{(\Delta x)^{1/3}} \\
 &= +\infty
 \end{aligned}$$

หรือ เมื่อ $\Delta x \rightarrow 0^-$ ทางลบ

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = -\infty$$

จึงสรุปว่า เส้นสัมผัสร้าฟของ f ที่จุดกำเนิด คือ แกน y (ดูรูป 3.1.4)

จากตัวอย่างนี้ แสดงว่า $f'(x)$ สามารถหาค่าได้สำหรับบางค่าของ x ในโดเมนของ f แต่หากค่าไม่ได้สำหรับบางค่า x ในโดเมนของ f ซึ่งมีนิยามตั้งต่อไปนี้

นิยาม 3.1.3 พังก์ชัน f กล่าวว่า มีอนุพันธ์ (differentiable) ที่ x_1 ถ้า $f'(x_1)$ สามารถหาค่าได้ จะเห็นว่าโดยใช้ นิยาม 3.1.3 พังก์ชันของตัวอย่างที่ 3.1.7 มีอนุพันธ์ที่ทุกๆ จุด ยกเว้น 0

นิยาม 3.1.4 พังก์ชันใดๆ จะกล่าวว่า หาอนุพันธ์ได้ ถ้ามีอนุพันธ์ที่ทุกๆ จุด ในโดเมนของ พังก์ชันนั้น

จะเห็นได้ว่า ในตัวอย่างที่ 3.1.3 พังก์ชัน f ถูกกำหนดโดย $f(x) = 3x^2 + 12$ และ โดเมนของ f คือ เซ็ตของจำนวนจริง เพราะว่า $f'(x) = 6x$ และ $6x$ หากค่าได้สำหรับทุกๆ จำนวนจริง นั่นคือ f เป็นพังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้

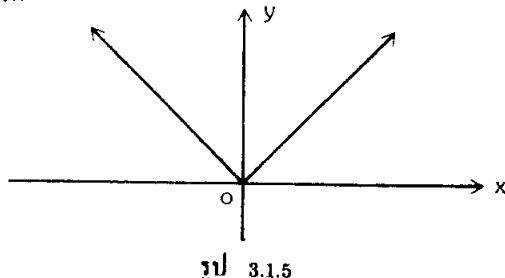
ในตัวอย่างต่อไป จะแสดงให้เห็นว่า พังก์ชันค่าสัมบูรณ์ (absolute value function) หาอนุพันธ์ไม่ได้ที่ 0 และกราฟของพังก์ชันไม่มีเส้นสัมผัสร้าฟที่จุดกำเนิด (จุดที่ $x = 0$)

ตัวอย่าง 3.1.8 จงแสดงให้เห็นว่า $f(x) = |x|$ ไม่มีอนุพันธ์ที่จุดกำเนิด วิธีที่ 1 กราฟของพังก์ชันนี้มีลักษณะดังรูป 3.1.5

จากสูตร (3.1.5)

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x}$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้



รูป 3.1.5

เพราะว่า $f(0 + \Delta x) = |\Delta x|$

และ $f(0) = 0$

จะได้ว่า

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$$

เพราะว่า $|\Delta x| = \Delta x$ ถ้า $\Delta x > 0$

และ $|\Delta x| = -\Delta x$ ถ้า $\Delta x < 0$

ดังนั้น ต้องพิจารณาลิมิตข้างเดียว (one-side limit) ที่ 0 นั้นคือ

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{\Delta x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} 1 \\ &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{และ } \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{-\Delta x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} -1 \\ &= -1\end{aligned}$$

เพราะว่า $\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \neq \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$

แสดงว่าไม่มีลิมิตสองข้าง (two-side limit) ของ $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$

ดังนั้น จึงกล่าวว่าหาอนุพันธ์ $f'(0)$ ไม่ได้ และ f ไม่มีอนุพันธ์ที่ 0

เพราะว่า $f'(0)$ หากไม่ได้ และไม่เป็น $+\infty$ หรือ $-\infty$ ดังนั้น จึงไม่มีเส้นสัมผัสที่จุดกำเนิดสำหรับกราฟของฟังก์ชันค่าสัมบูรณ์

ในด้วอย่างต่อไป จะให้แนวทางที่แสดงให้เห็นถึงประโยชน์ของความชันของเส้นสัมผัส กราฟของฟังก์ชันที่ช่วยในการแก้ปัญหาทางธุรกิจ

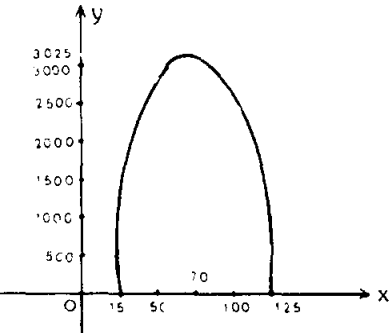
ตัวอย่างที่ 3.1.9 บริษัทผลิตถ้วยแก้วแห่งหนึ่ง สามารถผลิตถ้วยแก้วได้ในราคา 15 บาท ต่อถ้วย

ประมาณว่า ถ้าขายถ้วยแก้วถ้วยละ x บาท จะขายถ้วยแก้วได้เป็นจำนวน $125-x$ ถ้วยต่อสัปดาห์ จงหาว่าถ้าบริษัทต้องการให้มีกำไรสูงสุดสำหรับการขายใน 1 สัปดาห์ บริษัทควรจะขายถ้วยแก้วถ้วยละเท่าใด ถ้ากำหนดฟังก์ชันกำไรต่อสัปดาห์เป็น

$$P(x) = (125-x)(x-15) \quad (3.1.9)$$

$$P(x) = -x^2 + 140x - 1875 \quad (3.1.10)$$

วิธีที่ 2 จากสมการ (3.1.9), $P(15) = 0$ และ $P(125) = 0$ และ $P(x) > 0$ เมื่อ x อยู่ในช่วง $(15, 125)$ กราฟของ P แสดงในรูป 3.1.6



รูป 3.1.6

จากรูป 3.1.6 ปรากฏว่าส้าจะให้ได้กำไรสูงสุด หรือ $P(x)$ มีค่าสูงสุด ค่าสูงสุดนี้ต้องอยู่ในช่วง $(15, 125)$ ซึ่งในบทต่อไป จะได้เห็นว่า ส้าพิงก์ชัน Polynomial P มีค่าสูงสุดที่ x_1 บนช่วงเปิดแล้ว ความชัน $P'(x_1)$ ของเส้นสัมผัสต้องเท่ากับศูนย์ ตอนนี้หาค่า $P'(x)$ สำหรับพิงก์ชัน P ซึ่งกำหนดโดยสมการ (3.1.10)

ใช้สูตร (3.1.4)

$$\begin{aligned} P'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x + \Delta x) - P(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[-(x + \Delta x)^2 + 140(x + \Delta x) + 1875] - (-x^2 + 140x + 1875)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-x^2 - 2x\Delta x - (\Delta x)^2 + 140x + 140\Delta x + 1875 + x^2 - 140x - 1875}{\Delta x} \\ &\quad \cancel{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-2x\Delta x - (\Delta x)^2 + 140\Delta x}{\Delta x}} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (-2x - \Delta x + 140) \\ &= -2x + 140 \end{aligned}$$

ในการหาค่า x สำหรับความชันของเส้นสัมผัสเท่ากับศูนย์

$$\begin{aligned} \text{ให้ } P'(x) &= 0 \\ \therefore -2x + 140 &= 0 \\ -2x &= -140 \\ x &= 70 \end{aligned}$$

ดังนั้น สรุปได้ว่า ส้าต้องการขายถ้าหาก้า ต่อสัปดาห์ให้ได้กำไรสูงสุด บริษัทผู้ผลิต ควรขายในราคาถ้าหาก้า 70 บาท ซึ่งจะทำให้กำไรสูงสุด (คิดจากพิงก์ชันกำไร) คือ

$$P(70) = 3025 \text{ บาท}$$

แบบฝึกหัด 3.1

จาก ข้อ 1 ถึง ข้อ 5 จงหาความชันของเส้นสัมผัสกับกราฟที่จุด (x_1, y_1) สร้างตาราง สำหรับค่า x, y และ m ที่จุดต่างๆ บนกราฟ เขียนเส้นกราฟ และเส้นที่มีความชันเป็นศูนย์

1. $y = 9 - x^2$
2. $y = x^2 - 6x + 9$
3. $y = 7 - 6x - x^2$
4. $y = x^3 - 3x$
5. $y = 4x^3 - 13x^2 + 4x - 3$

จาก ข้อ 6 ถึง ข้อ 10 จงหาสมการของเส้นสัมผัสกับเส้นตรงที่กำหนดให้ ณ จุดที่กำหนดให้

6. $y = x^2 - 4x - 5$, $(-2, 7)$
7. $y = \frac{1}{8}x^3$, $(4, 8)$
8. $y = \sqrt{9 - 4x}$, $(-4, 5)$
9. $y = \frac{6}{x}$, $(3, 2)$
10. $y = \sqrt[3]{x}$, $(8, 2)$

จากข้อ 11 ถึง ข้อ 15 จงหา $f'(x)$ สำหรับพังก์ชันที่กำหนดให้ โดยใช้สูตร (3.1.4)

11. $f(x) = 4x^2 + 5x + 3$
12. $f(x) = x^3$
13. $f(x) = \sqrt{x}$
14. $f(x) = \sqrt{3x + 5}$
15. $f(x) = \frac{1}{x + 1}$

- จาก ข้อ 16 ถึง ข้อ 19 จงหา $f'(a)$ สำหรับค่า a ที่กำหนดให้ โดยใช้สูตร (3.1.5)

16. $f(x) = 1 - x^2$, $a = 3$
17. $f(x) = \frac{4}{5x}$, $a = 2$
18. $f(x) = \frac{2}{x^3}$, $a = 6$
19. $f(x) = \sqrt{x^2 - 9}$, $a = 5$

จาก ข้อ 20 ถึง ข้อ 24 จงหา $f'(a)$ สำหรับค่า a ที่กำหนดให้ โดยใช้สูตร (3.1.8)

20. $f(x) = 3x + 2$, $a = -3$

$$21. \quad f(x) = x^2 - x + 4, \quad a = 4$$

$$22. \quad f(x) = 2 - x^3, \quad a = -2$$

$$23. \quad f(x) = \sqrt{1 + 9x}, \quad a = 7$$

$$24. \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x + 3}}, \quad a = 3$$

จาก ข้อ 25 ถึง ข้อ 26 จงหา $\frac{dy}{dx}$

$$25. \quad y = x^2 + x^{-2}$$

$$26. \quad y = \frac{1}{x^2} - x$$

3.2 การหาอนุพันธ์ และความต่อเนื่อง Differentiability and Continuity

พังก์ชันของตัวอย่างที่ 3.1.7 และตัวอย่างที่ 3.1.8 ต่อเนื่องที่ศูนย์ แต่ไม่สามารถถือว่าอนุพันธ์ได้ที่ศูนย์ นั่นคือ พังก์ชันที่ต่อเนื่องที่จุด ๆ หนึ่ง ไม่จำเป็นต้องหาอนุพันธ์ได้ที่จุดนั้นอย่างไร่ตาม พังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้จะต้องเป็นพังก์ชันต่อเนื่องด้วย ดังทฤษฎีที่ 3.2.1

ทฤษฎีที่ 3.2.1 ถ้า f เป็นพังก์ชันซึ่งหาอนุพันธ์ได้ที่ x_1 แล้ว f จะต่อเนื่องที่ x_1 ด้วยหลักนี้ การที่จะพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องที่ x_1 เราต้องแสดงให้เห็นว่า f คล่องตามเงื่อนไข 3 ข้อ นั้นคือ

1. $f(x_1)$ หาค่าได้

2. $\lim_{x \rightarrow x_1} f(x)$ หาค่าได้

3. $\lim_{x \rightarrow x_1} f(x) = f(x_1)$

จากสมมติฐาน f หาอนุพันธ์ได้ที่ x_1

นั่นคือ $f'(x_1)$ หาค่าได้

พระว่า จากสูตร (3.1.8)

$$f'(x_1) = \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \quad (3.2.1)$$

สรุปว่า $f(x_1)$ ต้องหาค่าได้ ถ้าไม่ เช่นนั้นแล้ว ลิมิตข้างบนนี้จะไม่มีความหมาย นั่นคือ f คล่องตามเงื่อนไขข้อ 1

พิจารณา

$$\lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1)]$$

จะเห็นว่า

$$\lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1)] = \lim_{x \rightarrow x_1} [(x - x_1) \cdot \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}] \quad (3.2.2)$$

$$\text{พระว่า } \lim_{x \rightarrow x_1} (x - x_1) = 0$$

$$\text{และ } \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = f'(x_1)$$

โดยใช้ทฤษฎีลิมิต ของผลคูณกับข้างขวาของสมการ (3.2.2) ได้

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1)] &= \lim_{x \rightarrow x_1} (x - x_1) \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \\ &= 0 \cdot f'(x_1) \end{aligned}$$

ดังนั้น

$$\lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1)] = 0$$

ผลจะเนื่องจาก

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1) + f(x_1)] \\ &= \lim_{x \rightarrow x_1} [f(x) - f(x_1)] + \lim_{x \rightarrow x_1} f(x_1) \\ &= 0 + f(x_1)\end{aligned}$$

ดังนั้น

$$\lim_{x \rightarrow x_1} f(x) = f(x_1) \quad (3.2.3)$$

จากสมการ (3.2.3) สรุปได้ว่า f คล่องตามเงื่อนไขข้อ 2 กับ ข้อ 3

$\therefore f$ ต่อเนื่องที่ x_1

นิยาม 3.2.1 ถ้า f เป็นฟังก์ชัน ซึ่งกำหนดที่ x_1 และ อนุพันธ์จากทางขวาของ f ที่ x_1 ซึ่ง
เขียนแทนด้วย $f'_+(x_1)$ คือ

$$f'_+(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (3.2.4)$$

หรือ

$$f'_+(x_1) = \lim_{x \rightarrow x_1^+} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \quad (3.2.5)$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้

นิยาม 3.2.2 ถ้า f เป็นฟังก์ชันซึ่งกำหนดที่ x_1 และ อนุพันธ์จากทางซ้ายของ f ที่ x_1 ซึ่ง
เขียนแทนด้วย $f'_-(x_1)$ คือ

$$f'_-(x_1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (3.2.6)$$

หรือ

$$f'_-(x_1) = \lim_{x \rightarrow x_1^-} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \quad (3.2.7)$$

ถ้าลิมิตนี้หาค่าได้

ตัวอย่างที่ 3.2.1 ให้ f เป็นฟังก์ชันกำหนดโดย

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{ถ้า } x < 3 \\ 8 - x & \text{ถ้า } 3 \leq x \end{cases}$$

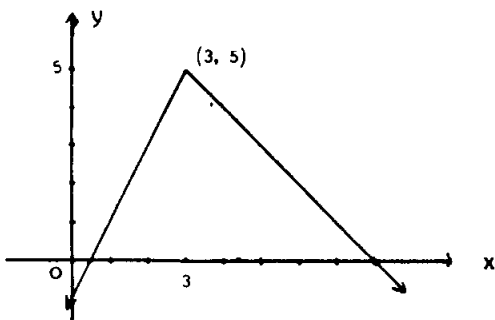
ก. จงเขียนกราฟของ f

ข. จงพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องที่ 3

ค. จงหา $f'_-(3)$ และ $f'_+(3)$

จ. f มีอนุพันธ์ที่ $x = 3$ หรือไม่

วิธีทำ ก.



- ข. การพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องที่ 3 จะต้องตรวจสอบว่า f คล่องตามเงื่อนไข 3 ข้อ สำหรับความต่อเนื่องที่จุด 3 หนึ่ง จะเห็นว่า

$$1. \quad f(3) = 5$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (2x - 1) \\ = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (8 - x) \\ = 5$$

ดังนั้น

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$$

และได้

$$3. \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$$

เพราะว่า เงื่อนไข 1, 2, 3 เป็นจริงที่ $x = 3$

เพราะฉะนั้น f ต่อเนื่องที่ $x = 3$

$$\begin{aligned} \text{ค. } f'_-(3) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{[2(3 + \Delta x) - 1] - 5}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{6 + 2\Delta x - 6}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{2\Delta x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} 2 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$f'_+(3) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{[8 - (3 + \Delta x)] - 5}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{8 - 3 - \Delta x - 5}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{-\Delta x}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} (-1) \\
 &= -1
 \end{aligned}$$

ก. เพราเว่า

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x} \neq \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$$

เราจึงสรุปว่า $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$ หาก้าไม่ได้

นั้นคือ f ไม่มีอนุพันธ์ที่ $x = 3$

แต่หากอนุพันธ์จากการซ้ายมือ และอนุพันธ์จากการขวาเมื่อของ $x = 3$ ได้

พงกชั้นของตัวอย่างที่ 3.2.1 ทำให้เห็นได้ว่า สำหรับพงกชั้นซึ่งต่อเนื่องที่จุด q หนึ่ง อาจไม่มีอนุพันธ์ที่จุดนั้นได้ ในตัวอย่างประยุกต์ต่อไปนี้ จะแสดงให้เห็นถึงพงกชั้นซึ่งต่อเนื่องที่จุด q หนึ่ง แต่ไม่สามารถหาอนุพันธ์ได้ที่จุดนั้น

ตัวอย่างที่ 3.2.2 ถ้า x เป็นจำนวนที่นั่งในร้านกาแฟแห่งหนึ่ง $P(x)$ เป็นจำนวนเงิน ซึ่งได้ กำไรในแต่ละวัน และ

$$P(x) = \begin{cases} 8x & \text{ถ้า } 40 \leq x \leq 80 \\ 11.20x - 0.04x^2 & \text{ถ้า } 80 < x \leq 280 \end{cases}$$

จงพิจารณาความต่อเนื่อง และอนุพันธ์ที่ $x = 80$

วิธีทำ

$$\begin{aligned}
 \text{เพราเว่า} \quad P(80) &= 8(80) \\
 &= 640
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 80^-} P(x) &= \lim_{x \rightarrow 80^-} 8x \\
 &= 640
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{และ} \quad \lim_{x \rightarrow 80^+} P(x) &= \lim_{x \rightarrow 80^+} (11.20x - 0.04x^2) \\
 &= 640
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{เพราเว่า} \quad \lim_{x \rightarrow 80^-} P(x) &= \lim_{x \rightarrow 80^+} P(x) \\
 &= 640
 \end{aligned}$$

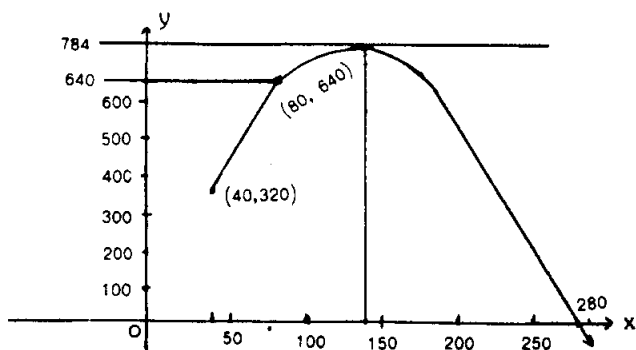
นั่นคือ ลิมิตทั้งสองข้างของ P เท่ากัน

แล้ว $\lim_{x \rightarrow 80^-} P(x) = 640 = P(80)$
ดังนั้น P ต่อเนื่องที่ $x = 80$
เนื่องจาก

$$\begin{aligned} P'_-(80) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{P(80 + \Delta x) - P(80)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{[8(80 + \Delta x)] - 640}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{640 + 8\Delta x - 640}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{8\Delta x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} 8 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{แล้ว } P'_+(80) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{P(80 + \Delta x) - P(80)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{[11.20(80 + \Delta x) - 0.04(80 + \Delta x)^2] - 640}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{[896 + 11.20\Delta x - 256 - 6.40\Delta x - 0.04(\Delta x)^2] - 640}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{4.80\Delta x - 0.04(\Delta x)^2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} (4.80 - 0.04\Delta x) \\ &= 4.80 \end{aligned}$$

เพร率ว่า $P'_-(80) \neq P'_+(80)$ ดังนั้น P ไม่มีอนุพันธ์ที่ $x = 80$ กราฟของ P มีรูปดังต่อไปนี้



แบบฝึกหัด 3.2

ในแบบฝึกหัด ข้อ 1 ถึง ข้อ 7

ก. จงพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องที่ x_1

ข. จงหา $f'_-(x_1)$ และ $f'_+(x_1)$

ค. จงหาอนุพันธ์ของ f ที่ $x = x_1$

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{ถ้า } x \leq -4 \\ -x + 6 & \text{ถ้า } x > -4 \end{cases}$$

$$x_1 = -4$$

$$2. \quad f(x) = |x - 3|, \quad x_1 = 3$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} -1 & \text{ถ้า } x < 0 \\ x - 1 & \text{ถ้า } x \geq 0 \end{cases}$$

$$x_1 = 0$$

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{ถ้า } x \leq 0 \\ -x^2 & \text{ถ้า } x > 0 \end{cases}$$

$$x_1 = 0$$

$$5. \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & \text{ถ้า } x < 1 \\ (1+x)^2 & \text{ถ้า } x \geq 1 \end{cases}$$

$$x_1 = 1$$

$$6. \quad f(x) = \sqrt[3]{x+1}, \quad x_1 = -1$$

$$7. \quad f(x) = \begin{cases} 5 + 6x & \text{ถ้า } x \leq 3 \\ -4x^2 & \text{ถ้า } x > 3 \end{cases}$$

$$x_1 = 3$$

8. กำหนดให้ $f(x) = x^{3/2}$ จงพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องจากทางขวาเมื่อที่ 0 และจงพิสูจน์ว่า $f'_+(0)$ หาค่าได้

9. กำหนดให้ $f(x) = \sqrt{x-4}$ จงพิสูจน์ว่า f ต่อเนื่องจากทางขวาเมื่อที่ 4 และจงพิสูจน์ว่า $f'_+(4)$ หาค่าไม่ได้

3.3 ทฤษฎีเกี่ยวกับการหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต Some theorems on differentiation of algebraic functions

การกระทำเพื่อหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน เรียกว่า การหาอนุพันธ์ซึ่งสามารถทำได้โดยใช้
นิยามของอนุพันธ์ในหัวข้อ 3.1 แต่วิธีการนี้ค่อนข้างยาว จึงนำบางทฤษฎีซึ่งทำให้สามารถหา
อนุพันธ์ของฟังก์ชันได้ง่ายขึ้นมาใช้ ทฤษฎีเหล่านี้พิสูจน์ด้วยการใช้นิยามของอนุพันธ์ หลังจาก
พิสูจน์แล้วทฤษฎีเหล่านี้จะมีสูตรสำหรับการหาอนุพันธ์ในแต่ละทฤษฎี

ทฤษฎีที่ 3.3.1 ถ้า c เป็นตัวคงที่ และ $f(x) = c$ สำหรับทุกๆ ค่า x แล้ว

$$f'(x) = 0$$

พิสูจน์

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{c - c}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 0 \\ &= 0 \\ \frac{d}{dx}(c) &= 0 \end{aligned}$$

อนุพันธ์ของตัวคงที่มีค่าเท่ากับศูนย์

เช่น ถ้า $f(x) = 5$ แล้ว

$$f'(x) = 0$$

ทฤษฎีที่ 3.3.2 ถ้า n เป็นจำนวนจริงใดๆ และ $f(x) = x^n$ และ $f'(x) = nx^{n-1}$

พิสูจน์

ถ้า $f(x) = x^n$ เมื่อ k เป็นจำนวนเต็มบวกใดๆ แล้ว

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x}$$

กระจาย $(x + \Delta x)^n$ โดยใช้ทฤษฎีบททวินาม (binomial theorem) จะได้

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[x^n + nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}(\Delta x)^2 + \dots + nx(\Delta x)^{n-1} + (\Delta x)^n] - x^n}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + nx(\Delta x)^{n-1} + (\Delta x)^n}{\Delta x}$$

เอา Δx หารทั้งเศษและส่วน ได้

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} (\Delta x) + \dots + nx(\Delta x)^{n-2} + (\Delta x)^{n-1}]$$

ทุกๆ เทอมยกเว้นเทอมแรกจะคูณด้วย Δx

นั่นคือ ทุกๆ เทอมยกเว้นเทอมแรกจะเข้าใกล้ศูนย์ในขณะที่ Δx เข้าใกล้ศูนย์
ดังนั้น จึงได้

$$\begin{aligned} f'(x) &= nx^{n-1} \\ \text{นั่นคือ } \frac{d}{dx}(x^n) &= nx^{n-1} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง เช่น

ก. ถ้า $f(x) = x^8$ แล้ว
 $f'(x) = 8x^7$

ข. ถ้า $f(x) = x$ แล้ว
 $f'(x) = 1 \times x^0$
 $= 1 \times 1$
 $= 1$

ค. ถ้า $f(x) = \sqrt{x}$ แล้ว
 $f(x) = x^{1/2}$

ดังนั้น จะได้ว่า

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2}x^{-1/2} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

กฎปฏิที่ 3.3.3 ถ้า f เป็นฟังก์ชัน c เป็นตัวคงที่ และ g เป็นฟังก์ชันซึ่งกำหนดโดย

$$\begin{aligned} g(x) &= cf(x) \\ \text{และ } \text{ถ้า } f'(x) & \text{ หาค่าได้} \\ \text{แล้ว } g'(x) &= cf'(x) \end{aligned}$$

พิสูจน์

$$\begin{aligned} \text{ เพราะว่า } g'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{cf(x + \Delta x) - cf(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} c \left[\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= c \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\
 &= c f'(x) \\
 \text{ดังนั้น } \frac{d}{dx} [cf(x)] &= c \frac{d}{dx} f(x)
 \end{aligned}$$

กล่าวโดยสรุป อนุพันธ์ของตัวคงที่คูณกับพังก์ชัน คือ ตัวคงที่คูณกับอนุพันธ์ของพังก์ชัน ถ้าอนุพันธ์นั้นหาได้

เมื่อรวมทฤษฎีที่ 3.3.2 และ ทฤษฎีที่ 3.3.3 เข้าด้วยกัน จะได้ว่า

ถ้า $f(x) = cx^n$ เมื่อ c เป็นจำนวนเต็มบวก และ c เป็นตัวคงที่ แล้ว

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= cnx^{n-1} \\
 \text{หรือ } \frac{d}{dx} [cx^n] &= cnx^{n-1}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่างเช่น

$$\begin{aligned}
 \text{ก. ถ้า } f(x) &= 5x^7 \text{ แล้ว} \\
 f'(x) &= 5 \times 7x^6 \\
 &= 35x^6
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ก. ถ้า } f(x) &= 9x^{2/3} \text{ แล้ว} \\
 f'(x) &= 9 \times \frac{2}{3}x^{-1/3} \\
 &= 6 \frac{1}{x^{1/3}} \\
 &= \frac{6}{\sqrt[3]{x}}
 \end{aligned}$$

ทฤษฎีที่ 3.3.4 ถ้า f และ g เป็นพังก์ชัน และ ถ้า h เป็นพังก์ชันที่กำหนดโดย

$$\begin{aligned}
 h(x) &= f(x) + g(x) \\
 \text{ถ้า } f'(x) \text{ และ } g'(x) \text{ หาได้ } &\text{ และ } \\
 h'(x) &= f'(x) + g'(x)
 \end{aligned}$$

พิสูจน์

$$\begin{aligned}
 \text{พิสูจน์ } h'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{h(x + \Delta x) - h(x)}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[f(x + \Delta x) + g(x + \Delta x)] - [f(x) + g(x)]}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[f(x + \Delta x) - f(x)] + [g(x + \Delta x) - g(x)]}{\Delta x} \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}
 \end{aligned}$$

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

$$\text{ดังนั้น } \frac{d}{dx} [f(x) + g(x)] = \frac{d}{dx} [f(x)] + \frac{d}{dx} [g(x)]$$

กล่าวโดยสรุป อนุพันธ์ของผลบวกของ 2 พัฟ์ชัน คือ ผลบวกของอนุพันธ์ของ 2 พัฟ์ชันนั้น ถ้าอนุพันธ์ของ 2 พัฟ์ชันนั้นหาได้

จากผลลัพธ์ที่ 3.3.5 จะทำให้สามารถหาอนุพันธ์ของผลบวกของพัฟ์ชันที่มีจำนวนที่นับได้ โดยใช้การอุปนัยทางคณิตศาสตร์ (mathematical induction) ซึ่งแสดงไว้ในทฤษฎีต่อไปนี้

ทฤษฎีที่ 3.3.5 อนุพันธ์ของผลบวกของพัฟ์ชันที่มีจำนวนที่นับໄทีมีค่าเท่ากับ ผลบวกของอนุพันธ์ของพัฟ์ชันเหล่านั้น ถ้าอนุพันธ์ของพัฟ์ชันเหล่านั้นหาได้

จากทฤษฎีนี้ จะสามารถหาอนุพันธ์ของพัฟ์ชันพหุนามได้ ฯ ได้โดยง่าย

ตัวอย่างที่ 3.3.1 ให้ $f(x) = 7x^4 - 2x^3 + 8x + 5$ จงหา $f'(x)$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{d}{dx} (7x^4 - 2x^3 + 8x + 5) \\ &= \frac{d}{dx} (7x^4) + \frac{d}{dx} (-2x^3) + \frac{d}{dx} (8x) + \frac{d}{dx} (5) \\ &= 28x^3 - 6x^2 + 8 \end{aligned}$$

ทฤษฎีที่ 3.3.6 ถ้า f และ g เป็นพัฟ์ชัน และถ้า h เป็นพัฟ์ชันที่กำหนดโดย

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

และ $f'(x), g'(x)$ หาได้ แล้ว

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

ที่สูตรนี้

$$\begin{aligned} h'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{h(x + \Delta x) - h(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x)g(x + \Delta x) - f(x)g(x)}{\Delta x} \end{aligned}$$

ลบและบวก $f(x + \Delta x)g(x)$ ในเทอมเศษ จะได้

$$\begin{aligned} h'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x)g(x + \Delta x) - f(x + \Delta x)g(x) + f(x + \Delta x)g(x) - f(x)g(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[f(x + \Delta x) \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} + g(x) \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right] \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[f(x + \Delta x) \left(\frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \right) \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [g(x) \left(\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right)] \\
 & = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x + \Delta x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \\
 & + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}
 \end{aligned}$$

เพริ่งว่า f หาอนุพันธ์ได้ที่ x จากทฤษฎีที่ 3.2.1 f ต่อเนื่องที่ x ด้วย นั้นคือ

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x + \Delta x) = f(x) ,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} = g'(x) ,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x)$$

$$\text{และ } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x) = g(x)$$

ดังนั้น

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

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f(x) \frac{d}{dx} [g(x)] + g(x) \frac{d}{dx} [f(x)]$$

กล่าวโดยสรุป อนุพันธ์ของผลคูณของ 2 พัฟกชัน คือ พัฟกชันแรกคูณกับอนุพันธ์ของ พัฟกชันที่ 2 บวกกับ พัฟกชันที่ 2 คูณกับอนุพันธ์ของพัฟกชันแรก ถ้าอนุพันธ์หาค่าได้ หรือ ดิฟผลคูณ = หน้าดิฟหลัง + หลังดิฟหน้า

ดิฟ หมายถึง การหาอนุพันธ์ ซึ่งย่อมาจาก differentiation

ตัวอย่างที่ 3.3.2 ให้ $h(x) = (2x^3 - 4x^2)(3x^5 + x^2)$ จงหา $h'(x)$
วิธีที่ 1

$$\begin{aligned}
 h'(x) &= (2x^3 - 4x^2)(15x^4 + 2x) + (3x^5 + x^2)(6x^2 - 8x) \\
 &= (30x^7 - 60x^6 + 4x^4 - 8x^3) + (18x^7 - 24x^6 + 6x^4 - 8x^3) \\
 &= 48x^7 - 84x^6 + 10x^4 - 16x^3
 \end{aligned}$$

ในตัวอย่างที่ 3.3.2 ขอให้สังเกตว่า ถ้าคูณพัฟกชันทั้ง 2 ก่อน แล้วจึงหาอนุพันธ์ ก็จะได้ผลเช่นเดียวกัน

ถ้าคูณพัฟกชันทั้ง 2 ก่อน จะได้

$$h(x) = 6x^8 - 12x^7 + 2x^5 - 4x^4$$

ดังนั้น

$$h'(x) = 48x^7 - 84x^6 + 10x^4 - 16x^3$$

ກฤษฎีที่ 3.3.7 ถ้า f และ g เป็นฟังก์ชัน และ h เป็นฟังก์ชันที่ถูกกำหนดโดย

$$h(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \text{ เมื่อ } g(x) \neq 0$$

ถ้า $f'(x)$ กับ $g'(x)$ หาค่าได้ แล้ว

$$h'(x) = \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

พิสูจน์

เพราะว่า $h'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{h(x + \Delta x) - h(x)}{\Delta x}$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x + \Delta x)}{g(x + \Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x)g(x) - f(x)g(x + \Delta x)}{\Delta x g(x)g(x + \Delta x)}$$

ลบและบวก $f(x)g(x)$ ในเทอมเศษ จะได้

$$h'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x)g(x) - f(x)g(x) - f(x)g(x + \Delta x) + f(x)g(x)}{\Delta x g(x)g(x + \Delta x)}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left[g(x) \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right] - \left[f(x) \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} \right]}{g(x)g(x + \Delta x)}$$

$$= \frac{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x + \Delta x)}$$

$$= \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{g(x)g(x)}$$

$$= \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

ดังนั้น

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \left\{ g(x) \frac{d}{dx} [f(x)] + f(x) \frac{d}{dx} [g(x)] \right\} / [g(x)]^2$$

กล่าวโดยสรุป อนุพันธ์ของผลหารของสองฟังก์ชัน คือ เศษส่วนที่มีส่วนเป็นตัวหารยกกำลังสอง และเศษเป็นตัวหารคูณกับอนุพันธ์ของตัวตั้ง ลบด้วย ตัวตั้งคูณกับอนุพันธ์ของตัวหาร ถ้าอนุพันธ์หาค่าได้

หรือ

$$\frac{\text{ดีฟเฟอเรนเชียล}}{\text{ส่วน}} = \frac{\text{ส่วนดีฟเฟอเรนเชียล} - \text{เดริฟฟ์ส่วน}}{\text{ส่วนยกกำลังสอง}}$$

ตัวอย่างที่ 3.3.3 ให้ $h(x) = \frac{2x^3 + 4}{x^2 - 4x + 1}$ จงหา $h'(x)$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{(x^2 - 4x + 1)(6x^2) - (2x^3 + 4)(2x - 4)}{(x^2 - 4x + 1)^2} \\ &= \frac{6x^4 - 24x^3 + 6x^2 - 4x^4 + 8x^3 - 8x + 16}{(x^2 - 4x + 1)^2} \\ &= \frac{2x^4 - 16x^3 + 6x^2 - 8x + 16}{(x^2 - 4x + 1)^2} \end{aligned}$$

โดยใช้กฎของที่ 3.3.7 กับ กฎของที่ 3.3.2 จะทำให้หาอนุพันธ์ของ $f(x)$ ในกรณีที่ x มีเลขยกกำลังเป็นจำนวนเต็มลบได้ ดังเช่น ถ้า $f(x) = x^{-n}$ เมื่อ $-n$ เป็นจำนวนเต็มลบ และ $x \neq 0$

เพราะว่า $-n$ เป็นจำนวนเต็มลบ ดังนั้น n ต้องเป็นจำนวนเต็มบวก

$$\text{จะได้ } f(x) = \frac{1}{x^n}$$

จากกฎของที่ 3.3.7 ได้ว่า

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{x^n(0) - (1)nx^{n-1}}{(x^n)^2} \\ &= \frac{-nx^{n-1}}{x^{2n}} \\ &= -nx^{n-1-2n} \\ &= -nx^{-n-1} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 3.3.4 ให้ $f(x) = \frac{3}{x^5} + 4\sqrt[4]{x^3}$ จงหา $f'(x)$

วิธีทำ

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x^{-5} + 4x^{3/4} \\ f'(x) &= 3(-5x^{-6}) + 4\left(\frac{3}{4}x^{-1/4}\right) \\ &= -15x^{-6} + 3x^{-1/4} \\ &= -\frac{15}{x^6} + \frac{3}{\sqrt[4]{x}} \end{aligned}$$

แบบฝึกหัด 3.3

จาก ข้อ 1 ถึง ข้อ 15 จงหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันที่กำหนดให้ โดยใช้ทฤษฎีต่าง ๆ ที่อยู่ในหัวข้อนี้

$$1. \quad f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 2$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1}{8} x^8 - x^4$$

$$3. \quad F(t) = \frac{1}{4} t^4 - \frac{1}{2} t^2$$

$$4. \quad V(r) = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$5. \quad F(x) = x^2 + 3x + \frac{1}{x^2}$$

$$6. \quad g(x) = \frac{\frac{3}{x^2} + \frac{5}{x^4}}{x^2}$$

$$7. \quad f(x) = 4x^{1/2} + 5x^{-1/2}$$

$$8. \quad g(t) = \sqrt[3]{t} + \sqrt[3]{\frac{1}{t}}$$

$$9. \quad f(x) = (2x^4 - 1)(5x^3 + 6x)$$

$$10. \quad H(x) = \frac{x}{x - 1}$$

$$11. \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 1}$$

$$12. \quad g(x) = \frac{x^3 - 8}{x^3 + 8}$$

$$13. \quad f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 1}$$

$$14. \quad f(u) = -5u + \frac{1}{\sqrt{u}} + \sqrt[3]{u^2}$$

$$15. \quad f(x) = \frac{2x + 1}{x + 5}(3x - 1)$$

$$16. \quad \text{จงหาสมการของเส้นสัมผัสกับเส้นตรง } y = x^{1/2} - 3x \text{ ที่จุด } (1, -2)$$

$$17. \quad \text{จงหาสมการของเส้นสัมผัสกับเส้นตรง } y = \frac{8}{x^2 + 4} \text{ ที่จุด } (2, 1)$$

$$18. \quad \text{ให้ } f(x) = x^2 - 2x - 1$$

a) จงหาจุดที่อยู่บนกราฟของ f ที่ซึ่งเส้นสัมผัสอยู่ในแนวระดับ

b) เขียนกราฟของ f และแสดงเส้นสัมผัสในแนวระดับ

$$19. \quad \text{ให้ } f(x) = -x^2 + 6x - 4$$

a) จงหาจุดที่อยู่บนกราฟของ f ที่ซึ่งเส้นสัมผัสอยู่ในแนวระดับ

- b) เขียนกราฟของ f และแสดงเส้นสัมผัสในแนวระดับ
20. ให้ $f(x) = x + 2 + \frac{4}{x}$
- a) จงหาจุดทุกจุดบนกราฟของ f ซึ่งเส้นสัมผัสอยู่ในแนวระดับ
- b) เขียนกราฟของ f และแสดงเส้นสัมผัสในแนวระดับ

3.4 ต้นทุนเพิ่ม ความยืดหยุ่นของราคา และรายได้เพิ่ม Marginal Cost, Clasticity of Cost and Marginal Revenue

ความแปรผันของปริมาณชนิดหนึ่ง เมื่อเทียบกับปริมาณอีกชนิดหนึ่ง ในทางเศรษฐศาสตร์ อาจจะอธิบายได้โดยใช้แนวความคิด “เชิงเฉลี่ย” หรือ “เชิงเพิ่ม” สำหรับแนวความคิดเชิงเฉลี่ยนั้น แสดงความแปรผันของปริมาณบนพิสัย (range) ที่กำหนดให้ของค่าแห่งปริมาณชนิดที่สอง ส่วนแนวความคิดเชิงเพิ่มแสดงความเปลี่ยนแปลงโดยทันทีของปริมาณชนิดที่สอง เมื่อมีการเปลี่ยนไปเพียงเล็กน้อยในปริมาณชนิดที่สอง

ในการอธิบายจะให้ตัวอย่างทางเศรษฐศาสตร์พร้อมด้วยคำนิยามของต้นทุนเฉลี่ยและต้นทุนเพิ่ม ซึ่งแนวความคิดเหล่านี้เกี่ยวข้องกับเรื่องลิมิตและอนุพันธ์ในแคลคูลัสที่จะได้กล่าวถึงต่อไป

ถ้ากำหนดให้ต้นทุนในการผลิตสินค้า x หน่วย เป็น $C(x)$ บท

ฟังก์ชัน C เรียกว่า ฟังก์ชันต้นทุนรวม (total cost function)

และ x ชี้แทนจำนวนหน่วยของสินค้าต้องเป็นจำนวนเต็มมาก แต่เพื่อประยุกต์ใช้ในแคลคูลัส จึงกำหนดให้ x เป็นจำนวนจริงบางเพื่อให้สอดคล้องกับเงื่อนไขความต่อเนื่องของฟังก์ชัน C

ต้นทุนเฉลี่ยของการผลิตสินค้าแต่ละหน่วย หาได้จากการหารต้นทุนรวมด้วยจำนวนหน่วยที่ผลิต ดังนี้

ถ้า $Q(x)$ เป็นค่าเฉลี่ยน จะได้

$$Q(x) = \frac{C(x)}{x}$$

เรียก Q ว่าเป็นฟังก์ชันต้นทุนเฉลี่ย

ถ้าผลิตภัณฑ์ชนิดหนึ่งจำนวน x_1 หน่วย ถูกเปลี่ยนแปลงไปเป็นจำนวน Δx แล้ว การเปลี่ยนแปลงในต้นทุนรวมจะกำหนดได้โดย $C(x_1 + \Delta x) - C(x_1)$ และการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยในต้นทุนรวมอันเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงไปของจำนวนการผลิตกำหนดได้โดย

$$\frac{C(x_1 + \Delta x) - C(x_1)}{\Delta x} \quad (3.4.1)$$

นักเศรษฐศาสตร์ใช้คำว่า “ต้นทุนเพิ่ม” (marginal cost) สำหรับค่าลิมิตของ (3.4.1) ที่หาได้เมื่อ Δx เข้าใกล้ศูนย์ ค่าลิมิตนี้ก็คืออนุพันธ์ของ C ที่ x_1 ซึ่งจะให้หมายได้ดังต่อไปนี้

นิยาม 3.4.1 ถ้า $C(x)$ เป็นจำนวนบทของต้นทุนรวมการผลิตสินค้า x หน่วย แล้วต้นทุนเพิ่ม เมื่อ $x = x_1$ กำหนดโดย $C'(x_1)$ ฟังก์ชัน C' เรียกว่าฟังก์ชันต้นทุนเพิ่ม และ $C'(x_1)$ หมายความถึงอัตราการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนรวมเมื่อผลิตสินค้า x_1 หน่วย

ตัวอย่าง 3.4.1 ถ้า $C(x)$ เป็นจำนวนบาทในต้นทุนรวมของผลิตภัณฑ์ตุ๊กตา x ตัว และ $C(x)$

$$= 110 + 4x + 0.02x^2$$

ก. พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม คือ C' และ $C'(x) = 4 + 0.04x$

ข) ต้นทุนเพิ่มเมื่อ $x = 50$ คือ $C'(50)$

$$C'(50) = 4 + 0.04(50)$$

$$= 6$$

เพราจะนับนี้อัตราการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนรวมเมื่อทำตุ๊กตา 50 ตัว คือ 6 บาทต่อหนึ่งตัว

ค. จำนวนบาทของต้นทุนการผลิตจริงสำหรับตุ๊กตาตัวที่ 51 คือ $C(51) - C(50)$ และ

$$\begin{aligned} C(51) - C(50) &= [110 + 4(51) + 0.02(51)^2] \\ &\quad - [110 + 4(50) + 0.02(50)^2] \\ &= 366.02 - 360 \\ &= 6.02 \end{aligned}$$

จะเห็นได้ว่า คำตอบใน (ข) และ (ค) ต่างกัน 0.02 ความแตกต่างนี้เกิดขึ้นเนื่องจากต้นทุนเพิ่มเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงที่ตามมากันเท่าของ $C(x)$ อันเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงไปหนึ่งหน่วยของ x ดังนั้น $C'(50)$ เป็นค่าโดยประมาณของบาทในต้นทุนการผลิตตุ๊กตาตัวที่ 51

ควรสังเกตว่าในการคำนวน $C'(50)$ ในตัวอย่าง ง่ายกว่าการคำนวน $C(51) - C(50)$ ด้วยเหตุผลนั้นก็เศรษฐศาสตร์มักจะประมาณค่าต้นทุนการผลิตหน่วยต่อไปด้วยพังก์ชันต้นทุนเพิ่ม นั้นคือ $C'(k)$ บาท เป็นต้นทุนโดยประมาณของการผลิตหน่วยที่ $k + 1$ หลังจาก k หน่วยแรกได้ผลลัพธ์ดังนี้

กราฟของพังก์ชันต้นทุนรวม พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม และพังก์ชันต้นทุนเฉลี่ย เรียกว่าเส้นต้นทุนรวม (total cost curve หรือ TC) เส้นต้นทุนเพิ่ม (marginal cost curve หรือ MC) และเส้นต้นทุนเฉลี่ย (average cost curve หรือ AC) ตามลำดับ จะศึกษากราฟเหล่านี้ให้ละเอียดขึ้นในหัวข้อ 4.8 หลังจากประยุกต์อนุพันธ์เพื่อเขียนกราฟ

ตัวอย่าง 3.4.2 สมมุติว่า $C(x)$ บาท เป็นราคารวมของต้นทุนรวมในการผลิตสินค้า x หน่วย และ

$$C(x) = 2x^2 + x + 8$$

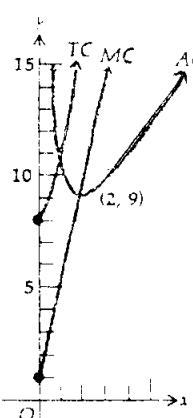
จงหาพังก์ชันต่อไปนี้

ก. ต้นทุนเฉลี่ย

ข. ต้นทุนเพิ่ม

เขียนกราฟของเส้นต้นทุนรวม เส้นต้นทุนเพิ่ม และเส้นต้นทุนเฉลี่ยบนแกนซูดเดียวกัน

วิธีการ กำหนดให้ $C(x) = 2x^2 + x + 8$



(a) ให้ $Q(x)$ เป็นจำนวนบาทในต้นทุนเฉลี่ย เมื่อ

$$\begin{aligned} Q(x) &= \frac{C(x)}{x} \\ &= \frac{2x^2 + x + 8}{x} \\ &= 2x + 1 + \frac{8}{x} \end{aligned}$$

(b) $C'(x)$ เป็นจำนวนบาทของต้นทุนเพิ่ม และ

$$\begin{aligned} C'(x) &= \frac{d(2x^2 + x + 8)}{dx} \\ &= 4x + 1 \end{aligned}$$

กราฟของพังก์ชัน C , Q และ C' เส้นได้ดังรูป 3.4.1

รูป 3.4.1

ข้อสังเกต ในรูป 3.4.1 จุดต่ำสุดบนกราฟของ Q ปรากฏที่จุดตัด $(2, 9)$ ของกราฟ Q และ C' นั้นคือราคานเฉลี่ยมีค่าน้อยที่สุดเมื่อคิดต้นทุนเฉลี่ยและต้นทุนเพิ่มเท่ากัน เรื่องนี้จะได้พิสูจน์ในบทท้าทาย 4 และศึกษาต่อไปในหัวข้อ 4.8

ตัวอย่าง 3.4.3 ในตัวอย่าง 3.4.1 เราได้พังก์ชันต้นทุนรวม C ซึ่ง $C(x) = 110 + 4x + 0.02x^2$ เมื่อ $C(x)$ เป็นจำนวนบาทในการผลิตตุ๊กตา x ตัว พังก์ชันต้นทุนเฉลี่ย Q คือ

$$\begin{aligned} Q(x) &= \frac{C(x)}{x} \\ &= \frac{110}{x} + 4 + 0.02x \end{aligned}$$

เพร率为

$$\begin{aligned} Q(50) &= \frac{110}{50} + 4 + 0.02(50) \\ &= 7.20 \end{aligned}$$

จึงได้ว่า เมื่อผลิตตุ๊กตา 50 ตัวต้นทุนเฉลี่ยของการผลิตตุ๊กตาเป็น 7.20 บาท ในตัวอย่าง 3.4.1 เราได้ $C'(50) = 6$

ดังนั้นประมาณต้นทุนการผลิตตุ๊กตา 1 ตัว หลังจากผลิต 50 ตัวแล้ว เป็น 6 บาท ค่าอันนี้น้อยกว่าต้นทุนเฉลี่ยในการผลิตตุ๊กตา 50 ตัวแรก ถ้าเราคำนวณอัตราส่วน $C'(50) / Q(50)$ เราได้

$$\frac{C'(50)}{Q(50)} = \frac{6}{7.20} = \frac{5}{6}$$

อัตราส่วน $C'(x) / Q(x)$ การคำนวณในตัวอย่าง 3.4.3 สำหรับ $x = 5$ เรียกว่า ต้นทุน

ยืดหยุ่น (elasticity of cost) และใช้สัญลักษณ์เป็นอักษรกรีก κ อ่านว่า Kappa
นิยาม 3.4.2 ถ้า $C(x)$ เป็นจำนวนบาทของราคารวมในการผลิตสินค้า x ชิ้น และ $Q(x)$ บท
เป็นต้นทุนเฉลี่ยในการผลิตสินค้าแต่ละชิ้น แล้วต้นทุนยึดหยุ่นแทนได้ด้วยพังก์ชัน $K(x)$ ซึ่ง

$$K(x) = \frac{C'(x)}{Q(x)}$$

ถ้าหากา y ดหยุ่นน้อยกว่า 1 แล้วต้นทุนการผลิตต่อหน่วยต่อไปอาจน้อยกว่าต้นทุนเฉลี่ยของหน่วยที่
ผลิตขึ้นแล้ว ดังเช่นในตัวอย่าง 3.4.3 ซึ่ง $K(50) = \frac{5}{6}$ ถ้าต้นทุนยึดหยุ่นมากกว่า 1 แล้ว ต้นทุน-
เฉลี่ยแต่ละหน่วยจะเพิ่มเมื่อหน่วยต่อไปสูงผลิตขึ้น

ตัวอย่าง 3.4.4 สมมุติว่า $C(x)$ บทเป็นต้นทุนรวมในการผลิตกรอบรูป x กรอบ และ

$$C(x) = 50 + 8x - \frac{x^2}{100}$$

จงหาต้นทุนเฉลี่ย ต้นทุนเพิ่ม และต้นทุนยึดหยุ่น เมื่อ $x = 60$ และให้ความหมายทาง
เศรษฐศาสตร์ของผลเหล่านี้ด้วย

วิธีทำ ถ้า Q เป็นพังก์ชันต้นทุนเฉลี่ย แล้ว

$$\begin{aligned} Q(x) &= \frac{C(x)}{x} \\ &= \frac{50 + 8x - \frac{x^2}{100}}{x} \\ &= \frac{50}{x} + 8 - \frac{x}{100} \\ \text{ดังนั้น } Q(60) &= \frac{50}{60} + 8 - \frac{60}{100} \\ &= 0.83 + 8 - 0.60 \\ &= 8.23 \end{aligned}$$

เพราะฉะนั้น ต้นทุนเฉลี่ยในการผลิตแต่ละกรอบรูปสำหรับ 60 กรอบแรกเป็น 8.23 บาท
พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม C' และ

$$\begin{aligned} C'(x) &= \frac{d}{dx} (50 + 8x - \frac{x^2}{100}) \\ &= 8 - \frac{x}{50} \end{aligned}$$

ดังนั้น

$$\begin{aligned} C'(60) &= 8 - \frac{60}{50} \\ &= 8 - 1.20 \\ &= 6.80 \end{aligned}$$

เพราะจะนั้นประมาณต้นทุนการผลิตการอบรมที่ 61 คือ 6.80 บาท ต้นทุนคงที่ 61 เมื่อ
 $x = 60$ คือ $k(60)$ และ

$$\begin{aligned} K(60) &= \frac{C'(60)}{Q(60)} \\ &= \frac{6.80}{8.23} \\ &= 0.83 \end{aligned}$$

เพราะจะนั้น ต้นทุนการผลิตการอบรมที่ 61 ประมาณ 0.83 ของต้นทุนเฉลี่ยของ 60 การอบรมแรก

ในหัวข้อ 1.6 เรายังรู้ว่าสมการอุปสงค์เป็นอันหนึ่งที่ให้ความสัมพันธ์ระหว่าง p และ x เมื่อ p บาทเป็นราคาวงสินค้าแต่ละหน่วยในจำนวนสินค้า x หน่วยที่ต้องการ ถ้าแก้สมการอุปสงค์หา p จะได้ฟังก์ชันราคา f ซึ่งกำหนดด้วย

$$p = f(x)$$

โดย x เป็นจำนวนจริงบวกและ f เป็นฟังก์ชันคู่เนื่อง

อีกฟังก์ชันหนึ่งที่สำคัญทางเศรษฐศาสตร์ก็คือฟังก์ชันรายได้รวม (total revenue function) และใช้สัญลักษณ์ R โดย

$$R(x) = px$$

เนื่องจาก p และ x เป็นจำนวนบวกภายใต้เงื่อนไขปกติ ดังนั้น $R(x)$ เป็นจำนวนบวกด้วย เมื่อ $x \neq 0$ จากสมการข้างบนเราได้

$$\frac{R(x)}{x} = p$$

แสดงว่ารายได้ต่อหน่วย (รายได้เฉลี่ย) และราคายังคงเท่ากัน

นิยาม 3.4.3 ถ้า $R(x)$ เป็นรายได้รวมเมื่อมีอุปสงค์ในสินค้า x หน่วย แล้วรายได้เพิ่ม (marginal revenue) ที่ $x = x_1$ คือ $R'(x_1)$ ฟังก์ชัน R' เรียกว่า ฟังก์ชันรายได้เพิ่ม

$R'(x_1)$ อาจเป็นบวกหรือลบหรืออาจเป็นศูนย์แล้วว่าอาจอธิบายว่าเป็นอัตราการเปลี่ยนของรายได้รวม เมื่อสินค้าที่ต้องการมีจำนวน x_1 หน่วย เช่นเดียวกับที่ $C'(k)$ เป็นต้นทุนโดยประมาณของผลิตภัณฑ์หน่วยที่ $K + 1$ หลังจากผลิตแล้ว k หน่วย $R'(k)$ เป็นรายได้โดยประมาณจากการขายสินค้าหน่วยที่ $k + 1$ หลังจากได้ขายสินค้าไปแล้ว k หน่วย

ตัวอย่าง 3.4.5 สมมุติว่า $R(x)$ บาท เป็นรายได้รวมที่ได้รับจากการขายตัว x ตัว และ

$$R(x) = 300x - \frac{x^2}{2}$$

ก) ฟังก์ชันรายได้เพิ่ม คือ R' และ

$$R'(x) = 300 - x$$

ข) รายได้เพิ่มเมื่อ $x = 4$ ก็คือ $R'(40)$ และ

$$\begin{aligned} R'(40) &= 300 - 40 \\ &= 260 \end{aligned}$$

ดังนั้นอัตราเปลี่ยนแปลงของรายได้รวมเมื่อขายตัวที่ 40 ตัว เป็น 260 บาทต่อตัว
ค) จำนวนบาทในการขายตัวที่ 41 ไปจริง ๆ คือ

$$\begin{aligned} R(41) - R(40) &\text{ และ} \\ R(41) - R(40) &= [300(41) - \frac{(41)^2}{2}] \\ &\quad - [300(40) - \frac{(40)^2}{2}] \\ &= [12,300 - 840.50] - [12,000 - 800] \\ &= 11,459.50 - 11,200 \\ &= 259.50 \end{aligned}$$

ดังนั้น ใน การขายตัวที่ 41 ไปจริงได้เงิน 259.50 บาท ใน ข) เราได้ $R'(40) = 260$
และ 260 บาทเป็นประมาณของรายได้ที่จะได้รับจากการขายตัวที่ 41

กราฟของพั่งกชันรายได้รวมและรายได้เพิ่มเรียกว่าเส้นรายได้รวม (total revenue curve
หรือ TR) และเส้นรายได้เพิ่ม (marginal revenue curve หรือ MR) ตามลำดับ

ตัวอย่าง 3.4.6 สมการอุปสงค์สำหรับสินค้านิดหนึ่งเป็น $5x + 3p = 15$

จงหาพั่งกชันรายได้รวมและพั่งกชันรายได้เพิ่ม พร้อมทั้งเขียนกราฟของเส้นอุปสงค์ เส้น
รายได้รวม และรายได้เพิ่มนغانซุดเดียวกัน

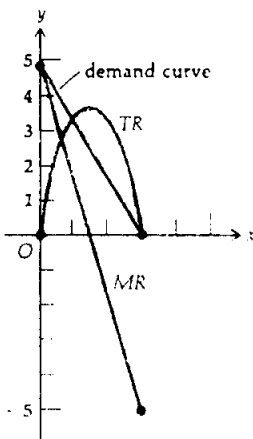
วิธีทำ แก้สมการอุปสงค์ หา p ได้

$$p = -\frac{5}{3}x + 5$$

เนื่องจาก p และ x เป็นจำนวนบวกที่มี $0 \leq x \leq 3$ ดังนั้น ถ้า R เป็นพั่งกชันรายได้
รวม และ R' เป็นพั่งกชันรายได้เพิ่ม จะได้ว่า

$$\begin{aligned} R(x) &= px \\ R(x) &= -\frac{5}{3}x^2 + 5x ; x \in [0, 3] \\ R'(x) &= \frac{d}{dx} (-\frac{5}{3}x^2 + 5x) \\ &= -\frac{10}{3}x + 5 ; x \in [0, 3] \end{aligned}$$

จงเขียนกราฟของเส้นอุปสงค์ กราฟของ R และ R' ได้ (ดังรูป)



รูป 3.4.2

ข้อสังเกตุ จากรูปจะเห็นว่า เส้นรายได้เพิ่มตัดแกน x ที่จุด $(\frac{3}{2}, 0)$ ซึ่งที่ $x = \frac{3}{2}$ เป็นค่าที่มีรายได้รวมสูงสุด และเส้นอุปสงค์ตัดแกน x ที่จุด $(3, 0)$ ซึ่งค่า x เป็น 2 เท่าของค่าแรก ในหัวข้อ 4.8 เราจะพิสูจน์ว่าถ้าสมการอุปสงค์เป็นเส้นตรง (และอุปสงค์ไม่คงที่) ความจริงอันนี้ เป็นจริงในกรณีทั่วไปด้วย

แบบฝึกหัด 3.4

- 1) จำนวนบาทในต้นทุนรวมในการทำงานพิเศษ x ชั่วโมง กำหนดโดย $C(x) = 1500 + 30x + x^2$ จงหา
- พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม
 - ต้นทุนเพิ่มเมื่อ $x = 40$ และ
 - ต้นทุนจริงในการผลิตนาฬิกาเรือนที่ 41
- 2) ถ้า $C(x)$ บาท เป็นต้นทุนรวมในการผลิตกระดาษ x หน่วย น้ำหนัก และ $C(x) = 200 + \frac{50}{x} + \frac{x}{5}$ จงหา
- พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม
 - ต้นทุนเพิ่ม เมื่อ $x = 10$
 - ต้นทุนจริงในการผลิตกระดาษหน่วยน้ำหนักที่ 11
- 3) ในการผลิตของเหลวโดยกรรมวิธีทางเคมีอันหนึ่ง และพังก์ชันต้นทุนรวม C กำหนดโดย $C(x) = 6 + 4\sqrt{x}$ เมื่อ $C(x)$ บาท เป็นต้นทุนรวมของการผลิตของเหลวนั้น x แกลลอน จงหา
- ต้นทุนเฉลี่ย
 - ต้นทุนเพิ่ม และ
 - ต้นทุนยิดหยุ่น เมื่อ $x = 100$
และจงอธิบายความหมายทางเศรษฐศาสตร์จากผลลัพท์เหล่านี้ด้วย
- 4) จำนวนบาทในการผลิตสินค้า x หน่วย กำหนดโดย $C(x) = 40 + 3x + 9\sqrt[3]{2x}$ จงหา
- ต้นทุนเฉลี่ย
 - ต้นทุนเพิ่ม และ
 - ต้นทุนยิดหยุ่น เมื่อ $x = 50$
และจงอธิบายความหมายทางเศรษฐศาสตร์จากผลลัพท์เหล่านี้ด้วย
- 5) จำนวนบาทในการผลิตสินค้า x ชิ้น กำหนดโดย $C(x) = x^2 + 6x + 12$ จงหา
- พังก์ชันต้นทุนเฉลี่ย และ
 - พังก์ชันต้นทุนเพิ่ม
- จงเขียนกราฟต้นทุนรวม ต้นทุนเฉลี่ย และต้นทุนเพิ่มบนแกนซูตรเดียวกัน จงสังเกตว่า ต้นทุนเฉลี่ยและต้นทุนเพิ่มมีค่าเท่ากับเมื่อต้นทุนเฉลี่ยมีค่าเท่าไร?
- ทำเช่นเดียวกับข้อ 5 ถ้า $C(x) = 3x^2 + x + 3$
 - รายได้รวมที่ได้รับจากการขายตัวเรียน x ตัว เป็น $R(x)$ บาท และ $R(x) = 200x - \frac{x^2}{5}$ จงหา

ก) พังค์ชันรายได้เพิ่ม

ข) รายได้เพิ่มเมื่อ $x = 30$

ค) รายได้จริงจากการขายตีตะเรียนตัวที่ 31

- 8) ถ้า $R(x)$ บาท เป็นรายได้รวมจากการขายโทรศัพท์มือถือ x เครื่อง และ $R(x) = 600x - \frac{x^3}{20}$

จงหา

ก) พังค์ชันรายได้เพิ่ม

ข) รายได้เพิ่มเมื่อ $x = 20$

ค) รายได้จริงจากการขายโทรศัพท์มือถือเครื่องที่ 21

- 9) ถ้าสมการอุปสงค์สำหรับสินค้าชนิดหนึ่งเป็น $3x + 4p = 12$

จงหา

ก) พังค์ชันรายได้รวม และ

ข) พังค์ชันรายได้เพิ่ม

เขียนกราฟของเส้นอุปสงค์ รายได้รวม และรายได้เพิ่ม บนแกนซูดเดียวกัน สังเกตว่าสมการอุปสงค์เป็นเส้นตรงและเส้นรายได้เพิ่มตัดแกน x ที่จุดซึ่งมีค่า x สำหรับรายได้รวมมากที่สุดและเส้นอุปสงค์ตัดแกน x ที่จุดซึ่งมีค่า x เป็น 2 เท่า

- 10) พังค์ชันรายได้รวม R สำหรับสินค้าชนิดหนึ่งกำหนดขึ้นโดย $R(x) = 3x - \frac{2}{3}x^2$

จงหา

ก) สมการอุปสงค์ และ

ข) พังค์ชันรายได้เพิ่ม

เขียนกราฟเส้นอุปสงค์ รายได้รวม และรายได้เพิ่ม บนแกนซูดเดียวกัน

อนุพันธ์กับอัตราการเปลี่ยนแปลง

3.5 The derivative as a rate of change

ความคิดเกี่ยวกับเรื่องการแปรค่าเชิงเพิ่มในทางเศรษฐศาสตร์สอดคล้องกับความคิด ทั้งๆ ไปในเรื่องอัตราการแปรค่าทันทีทันใด (instantaneous rate of change) เช่น ถ้าต้นทุนรวมในการผลิตสินค้า x หน่วย กារหันดูนี้โดย $C(x)$ นาก แล้วต้นทุนเพิ่มกี่บาทกារหันดูนี้โดย $C'(x)$ ซึ่งเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงของ $C(x)$

เช่นเดียวกัน ถ้าปริมาณ y เป็นฟังก์ชันของปริมาณ x ก็สามารถแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงของ y เมื่อ x แปรค่าไป (the rate of change of y with respect x) การวิเคราะห์เกี่ยวกับเรื่องนี้ได้กระทำแล้วในหัวข้อ 3.4

ถ้าความสัมพันธ์ที่เป็นฟังก์ชันระหว่าง y และ x กារหันดูนี้โดย $y = f(x)$

และถ้า x แปรค่าจากค่า x_1 ไปเป็น $x_1 + \Delta x$ เมื่อ y แปรค่าจาก $f(x_1)$ ไปเป็น $f(x_1 + \Delta x)$ กារเปลี่ยนไปใน y ซึ่งให้สัญลักษณ์ว่า Δy คือ $f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)$ เมื่อ x แปรไป Δx อัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของ y เมื่อ x แปรค่าจาก x_1 เป็น $x_1 + \Delta x$ คือ

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (3.5.1)$$

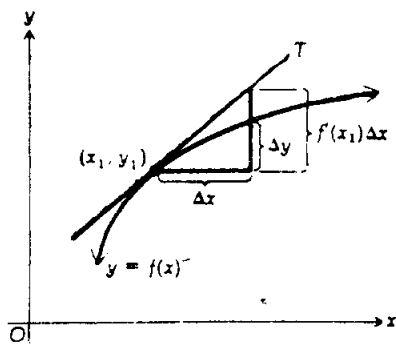
ถ้าลิมิตของผลหารนี้หาค่าได้ เมื่อ $\Delta x \rightarrow 0$ ลิมิตนี้คืออัตราการแปรค่าโดยทันทีของ y เมื่อ x แปรค่าไปที่ x_1 จึงได้นิยามดังนี้

นิยาม 3.5.1 ถ้า $y = f(x)$ และ อัตราการแปรค่าโดยทันทีของ y เมื่อ x แปรค่าไปที่ x_1 คือ $f'(x_1)$ อนพันธ์ของ y เทียบกับ x เมื่อ x แปรค่าไปที่ x_1

อัตราการแปรโดยทันทีของ y เมื่อ x แปรค่าไป อาจแปลความว่าเป็นการแปรค่าใน y ที่เกิดจาก การที่ x แปรค่าไปหนึ่งหน่วย เมื่ออัตราการเปลี่ยนแปลงนั้นคงที่ ซึ่งในการแสดงถาวร รูปทางเรขาคณิต ให้ $f(x_1)$ เป็นอัตราการแปรค่าโดยทันทีของ y เมื่อ x แปรค่าไปที่ x_1 ก้าวคูณ $f'(x_1)$ ด้วย Δx (การแปรค่าใน x) กារเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นใน y ถ้าจุด (x_1, y_1) ถูกเคลื่อนไปตามเส้นสัมผัสที่จุด (x_1, y_1) ของกราฟของ $y = f(x)$ อัตราการแปรค่าเฉลี่ยของ y เมื่อ x แปรค่าไป ถูกกារหันดูนี้โดยเชิงส่วนในสมการ (3.5.1) และถ้าคูณໄจย x เวลาที่

$$\frac{y}{x} \cdot x = \Delta y$$

ซึ่งเป็นการแปรค่าไปจริง ๆ ใน y อันเกิดจากการที่ x เปลี่ยนไป x ขณะที่จุด (x, y) เคลื่อนที่ไปตามกราฟ



รูป 3.5.1

ตัวอย่าง 3.5.1 ให้ v เป็นปริมาตรของลูกบาศก์ซึ่งมีข้อมูล e นิ้ว จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของปริมาตรเทียบกับ e เมื่อ e แปรค่าจาก

- ก) 3.00 ไปเป็น 3.20
- ข) 3.00 ไปเป็น 3.10
- ค) 3.00 ไปเป็น 3.01
- ง) อะไรเป็นอัตราการแปรค่าโดยทันทีของปริมาตร เมื่อ $e = 3$

ที่ท้า เพราจะว่าสูตรในการหาปริมาตรของลูกบาศก์คือ $V = e^3$ ให้ f เป็นฟังก์ชันกำหนดโดย $f(e) = e^3$ เส้นอัตราการแปรค่าเฉลี่ย V เมื่อ e แปรค่าไปจาก e_1 ไปเป็น $e_1 + \Delta e$ คือ

$$\frac{f(e_1 + \Delta e) - f(e_1)}{\Delta e}$$

ก) $e_1 = 3, \Delta e = 0.2$ และ $\frac{f(3.2) - f(3)}{0.2} = \frac{(3.2)^3 - 3^3}{0.2} = \frac{5.77}{0.2} = 28.8$

ข) $e_1 = 3, \Delta e = 0.1$ และ $\frac{f(3.1) - f(3)}{0.1} = \frac{(3.1)^3 - 3^3}{0.1} = \frac{2.79}{0.1} = 27.9$

ค) $e_1 = 3, \Delta e = 0.01$ และ $\frac{f(3.01) - f(3)}{0.01} = \frac{(3.01)^3 - 3^3}{0.01} = \frac{0.271}{0.01} = 27.1$

ในข้อ ก) จะพบร่วมเมื่อความหมายของอนุของลูกบาศก์ 1 เปลี่ยนจาก 3.00 นิ้ว ไปเป็น 3.20 นิ้ว ปริมาตรเปลี่ยนแปลงไป 5.77 ลูกบาศก์นิ้ว และอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยเป็น 28.8 ลูกบาศก์นิ้ว สำหรับในข้อ ข) และ ค) การแปรความหมายมีลักษณะเช่นเดียวกันกับข้อ ก)

ง) อัตราการแปรค่าโดยทันทีของ V เมื่อ e เท่ากับ 3 คือ $f'(3)$

$$f'(e) = 3e^2$$

ดังนั้น

$$f'(3) = 27$$

เพรະฉະนັ້ນ ສ້າຄວາມຍາວອງຂອບຂອງຄູກນາຄກເປັນ 3 ນັ້ວ້າ ອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າໂດຍກັນທີ
ຂອງປົມາຕະຈະເປັນ 27 ຄູກນາຄກນີ້ ເມື່ອມີການເປົ້າມີແປລັນແປລຸງຂອງຂອບ

ຕ້ວອຍໆ 3.5.2 ບຣີ້ຊັກແຫ່ງໜຶ່ງປະມານວ່າ ສ້າໃຊ້ເງິນໃນການໂມໝ່າຍເປັນຈຳນວນ $1000x$ ບາທ
ຈະນາຍສິນສ້າໄດ້ y ຂຶ້ນ ໂດຍທີ່

$$y = 5 + 400x - 2x^2$$

ກ) ຈົງທາອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າເປົ້າມີແປລັນແປລຸງເລື່ອງ y ເມື່ອບປະມານໂມໝ່າຍເພີ່ມຈາກ 10,000
ບາທ ເປັນ 11,000 ບາທ

ຂ) ຈົງທາອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າ (f') ຂອງ y ເມື່ອບປະມານໂມໝ່າຍເປັນ 10,000 ບາທ

ວິທີກຳ ໃຫ້ f ເປັນພັກສັນທຶນທີ່ກຳຫັນດັ່ງໂດຍ

$$f(x) = 5 + 400x - 2x^2$$

ແລ້ວອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າເລື່ອງ y ເມື່ອ x ແປຣຄ່າໄປ ເມື່ອ x ແປຣຄ່າຈາກ x_1 ໄປເປັນ $x_1 + \Delta x$
ຄືວ່າ

$$\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (3.5.2)$$

ກ) ເຮັດວຽກທີ່ຈະຫາອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າເລື່ອງ y ເມື່ອ x ແປຣຄ່າໄປ x ແປຣຄ່າຈາກ
10 ເປັນ $10 + 1$ ດັ່ງນັ້ນເຮັດວຽກສ່ວນ (3.5.2) ທີ່ $x_1 = 10$ ແລະ $\Delta x = 1$
ຈຶ່ງໄດ້

$$\begin{aligned} \frac{f(10 + 1) - f(10)}{1} &= \frac{f(11) - f(10)}{1} \\ &= [5 + 400(11) - 2(11)^2] - [5 + 400(10) - 2(10)^2] \\ &= 4163 - 3805 \\ &= 358 \end{aligned}$$

ພຣະຈະນັ້ນເມື່ອບປະມານໂມໝ່າຍເພີ່ມຈາກ 10,000 ບາທ ເປັນ 11,000 ບາທ ອັດຮາກ
ກຮາກແປຣຄ່າເລື່ອງຈຳນວນທີ່ບໍ່ຍະຈະເປັນ 358 ຂຶ້ນຕ່ອງການເພີ່ມບປະມານ
ການໂມໝ່າຍ 1000 ບາທ

ຂ) ອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າໂດຍກັນທີ່ຂອງ y ເມື່ອ x ແປຣຄ່າໄປທີ່ 10 ຄືວ່າ $f'(10)$

$$f'(x) = 400 - 4x$$

ພຣະຈະນັ້ນ

$$f'(10) = 360$$

ດັ່ງນັ້ນເມື່ອບປະມານໂມໝ່າຍເປັນ 10,000 ບາທ ອັດຮາກຮາກແປຣຄ່າທັນທຶນຂອງຈຳນວນ
ທີ່ບໍ່ຍະຈະເປັນ 360 ຂຶ້ນຕ່ອງ 1,000 ບາທ ໃນການເພີ່ມບປະມານ

ຕ້ວອຍໆ 3.5.3 ດ້ວຍການປະຈຳປັບປຸງຂອງບຣີ້ຊັກແຫ່ງໜຶ່ງ ເມື່ອ t ປີ ມີລັງຈາກວັນທີ 1 ມັງກອນ 2519

เป็นเงิน p ล้านบาท และ $p = \frac{2}{5}t^2 + 2t + 10$ จงหา

ก) อัตราที่ค่าจ้างสูงขึ้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2521

ข) อัตราที่ค่าจ้างสูงขึ้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2525

วิธีทำ

ก) ณ วันที่ 1 มกราคม 2521 $t = 2$ ดังนั้น หา $\frac{dp}{dt}$ เมื่อ $t = 2$

$$\frac{dp}{dt} = \frac{4}{5}t + 2, \quad \left. \frac{dp}{dt} \right|_{t=2} = \frac{8}{5} + 2 = 3.6$$

เพราะฉะนั้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2521 ค่าจ้างสูงขึ้นในอัตรา 3.6 ล้านบาทต่อปี

ข) ณ วันที่ 1 มกราคม 2525, $t = 6$ และ

$$\left. \frac{dp}{dt} \right|_{t=6} = \frac{24}{5} + 2 = 6.8$$

เพราะฉะนั้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2525 อัตราค่าจ้างสูงขึ้นในอัตรา 6.8 ล้านบาท ต่อปี

ผลจากตัวอย่าง 3.5.3 มีความหมายเพียงการเปรียบเทียบกับค่าจริง ๆ ของบริษัท ตัวอย่าง ก้า ณ วันที่ 1 มกราคม 2520 พ布ว่าค่าจ้างบริษัทแห่งนั้นสำหรับปี 2519 คือ 2 ล้านบาท และ อัตราสูงขึ้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2521 คือ 3.4 ล้านบาทต่อปี ถือว่าดีที่สุด อย่างไรก็ตาม สำหรับ จ้างในปี 2521 เป็น 300 ล้านบาทแล้ว อัตราการจ้างสูงขึ้นในวันที่ 1 มกราคม 2521 ถือว่าไม่มี การวัดซึ่งใช้เปรียบเทียบอัตราการเปลี่ยนแปลงกับจำนวนของปริมาณที่กำลังถูกเปลี่ยนแปลงไป เรียกว่าอัตราสัมพันธ์ (relative rate)

นิยาม 3.5.2 ถ้า $y = f(x)$ อัตราสัมพันธ์ของการแปรค่าของ y เมื่อ x แปรค่าไป ณ x_1 คือ $f'(x_1) / f(x_1)$ หรือ $\frac{dy}{dx} / y$ ซึ่งหาค่าที่ $x = x_1$ ถ้าอัตราสัมพันธ์คูณด้วย 100 ก็จะได้อัตรา เปอร์เซ็นต์ของการแปรค่า

ตัวอย่าง 3.5.4 จงหาอัตราสัมพันธ์ของความเติบโตของค่าจ้างประจำปี ณ วันที่ 1 มกราคม 2521

และวันที่ 1 มกราคม 2525 สำหรับบริษัทในตัวอย่างของหัวข้อ 3.5

วิธีทำ

ก) เมื่อ $t = 2$, $p = \frac{2}{5}(4) + 2(2) + 10 = 15.6$ ดังนั้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2521
อัตราสัมพันธ์ของความเติบโตของค่าจ้างของบริษัทคือ

$$\left. \frac{dp}{dt} / p \right|_{t=2} = \frac{3.6}{15.6} = 0.231 = 23.1 \text{ เปอร์เซ็นต์}$$

ข) เมื่อ $t = 6$, $p = \frac{2}{5}(36) + 2(6) + 10 = 36.4$

เพราะฉะนั้น ณ วันที่ 1 มกราคม 2525 อัตราสัมพันธ์ของความเติบโตของค่าจ้าง
ของบริษัท เป็น

$$\frac{dp}{dt} / p \Big|_{t=6} = -\frac{6.8}{36.4} = -0.187 = -18.7 \text{ เปอร์เซ็นต์}$$

พิสังเกตว่าอัตราความเติบโต 6.8 ล้านบาท ณ วันที่ 1 มกราคม 2525 มากกว่า 3.6 ล้านบาท ณ วันที่ 1 มกราคม 2521 อย่างไรก็ดี อัตราความเติบโตสัมพัทธ์ 18.7 เปอร์เซ็นต์สำหรับวันที่ 1 มกราคม 2525 น้อยกว่าอัตราความเติบโตสัมพัทธ์ 23.1 เปอร์เซ็นต์ สำหรับวันที่ 1 มกราคม 2521

แบบฝึกหัด 3.5

- 1) ถ้า A ตารางนิ้ว เป็นพื้นที่ของสี่เหลี่ยมจัตุรัส และ s นิ้ว เป็นความยาวของด้านของสี่เหลี่ยมจัตุรัสนั้น จงหาอัตราการแปรค่าเฉลี่ยของ A เมื่อ s แปรค่าไปจาก
 - ก) 4.00 ไปเป็น 4.60
 - ข) 4.00 ไปเป็น 4.30
 - ค) 4.00 ไปเป็น 4.10
 - ง) อัตราการแปรค่าของ A เมื่อ s แปรค่าไป เมื่อ $A = 400$ มีค่าเท่าไร?
- 2) สมมุติว่าทรงกระบอก ซึ่งมีความสูงคงที่ 10.00 นิ้ว ถ้าปริมาตร V ลูกบาศก์ เป็นปริมาตรของทรงกระบอก และ r นิ้ว เป็นรัศมีของทรงกระบอก จงหาอัตราการแปรค่าเฉลี่ยของ V เมื่อ r แปรค่าจาก
 - ก) 5.00 ไปเป็น 5.40
 - ข) 5.00 ไปเป็น 5.10
 - ค) 5.00 ไปเป็น 5.01
 - ง) จงหาอัตราการแปรค่าของ V เมื่อ r แปรค่า ที่ $r = 500$ หน่วยเหตุ ปริมาตรของทรงกระบอก $V = \pi r^2 h$ เมื่อ h เป็นความสูงของทรงกระบอก
- 3) ถ้า r เป็นส่วนกลับของ n จงหาอัตราการแปรค่าเฉลี่ย r เมื่อ n แปรค่า และอัตราสัมพัทธ์การแปรค่าของ r เมื่อ n แปรค่าที่ n มีค่าเป็น
 - ก) 4
 - ข) 10
- 4) ให้ s เป็นรากที่สองของจำนวน x จงหาอัตราการแปรค่า s เมื่อ x แปรค่าไปและอัตราสัมพัทธ์การแปรค่าของ s เมื่อ x มีค่าแปรไปที่ x มีค่าเป็น
 - ก) 9
 - ข) 4

- 5) ถ้าน้ำไหลออกจากกระวาย้น้ำ และ V แกลลอน เป็นปริมาตรของน้ำในกระตานที่เป็นเวลารังจากเริ่มเป็นน้ำให้ไหล เมื่อ $V = 250(40 - t)^2$ จงหา
- ก) อัตราเฉลี่ยเมือน้ำไหลไปได้ 5 นาที
- ข) น้ำไหลออกได้เร็วเท่าไร เมื่อเวลา 5 นาที หลังจากเริ่มเป็นน้ำให้ไหลออก
- 6) สมการอุปทานสำหรับดินสอดำชนิดหนึ่ง เป็น $x = 3p^2 + 2p$ เมื่อ p บาท เป็นราคาวองดินสอดำหนึ่งแท่ง เมื่อดินสอดำ 1000x แท่ง ที่ผลิตออกสู่ตลาด
- ก) จงหาอัตราการแปรค่าเฉลี่ยของอุปทาน เมื่อราคากลางค่าไปโดยเพิ่มจาก 2 บาท เป็น 2.20 บาท
- ข) จงหาอัตราการแปรค่าของอุปทาน เมื่อราคากลางค่าไปที่ราคาเป็น 2 บาท
- 7) สมการของอุปสงค์สำหรับเครื่องประดับฝังเพชรชนิดหนึ่ง เป็น $x = 100 - 3p - 2p^2$ เมื่อ p บาท เป็นราคាត่อหนึ่งชิ้น และเมื่อ x เป็นชิ้นที่มีอุปสงค์
- ก) จงหาอัตราการแปรค่าของอุปสงค์ เมื่อราคากลางค่าไปที่ราคาเพิ่มจาก 100 บาท เป็น 110 บาท
- ข) จงหาอัตราการแปรค่าของอุปสงค์ เมื่อราคากลางค่าไปที่ราคาเป็น 100 บาท
- 8) ประมาณว่าคนงานในโรงงานซึ่งผลิตกรอบรูปสามารถทำสิ่งของตัวเองในเวลา x ชั่วโมง หลังจากเริ่มทำงาน 8.00 น. ในตอนเช้า และ $y = 3x + 8x^2 - x^3 : 0 < x \leq 4$
- ก) จงหาอัตราที่คนงานกำลังทำสิ่งของตัวเองในเวลา 10.00 น. ในตอนเช้า
- ข) จงหาจำนวนกรอบรูปซึ่งคนงานทำสิ่งของตัวเองได้ ในเวลา 10.00-11.00 น. ในตอนเช้า
- 9) สมมติว่า จำนวนประชากรของเมืองแห่งหนึ่ง เมื่อเวลา t ปี หลังจากวันที่ 1 มกราคม 2518 เป็น $40t^2 + 200t + 10,000$
- ก. จงหาอัตราที่ประชากรเพิ่ม ณ วันที่ 1 มกราคม 2527
- ข) จงหาอัตราที่ประชากรเพิ่ม ณ วันที่ 1 มกราคม 2533
- ค) จงหาอัตราสัมพัทธ์ของการเพิ่มนักเรียนของประชากร ณ วันที่ 1 มกราคม 2527
- ง) จงหาอัตราสัมพัทธ์ของการเพิ่มนักเรียนของประชากร ณ วันที่ 1 มกราคม 2533
- 10) ก้าวจากการค้าของร้านค้าแห่งหนึ่ง เป็น $100y$ บาท เมื่อ x บาท เป็นรายจ่ายในแต่ละวันในการโฆษณา และ $y = 2500 + 36x - 0.2x^2$ จงใช้ออนุพันธ์หาว่าก้าวผลกำไรเพิ่มเนื่องจากการเพิ่มการโฆษณาเพิ่มการโฆษณาแต่ละวันเป็น
- ก) 60 บาท
- ข) 300 บาท

3.6 อนุพันธ์ของฟังก์ชันประกอบ The derivative of a composite function

สมมุติว่า y เป็นฟังก์ชันของ u และ u เป็นฟังก์ชันของ x ตัวอย่างเช่น

$$y = f(u) = u^5 \quad (3.6.1)$$

$$\text{และ } u = g(x) = 2x^3 - 5x^2 + 4 \quad (3.6.2)$$

สมการ (3.6.1) และ (3.6.2) กำหนด y ว่าเป็นฟังก์ชันหนึ่งของตัวแปร x เนื่องจากถ้าเราแทนค่า u ใน (1) โดยค่าทางขวามือของ (3.6.2) เราได้

$$y = h(x) = f(g(x)) = (2x^3 - 5x^2 + 4)^5 \quad (3.6.3)$$

โดย h เป็นฟังก์ชันประกอบ

ทฤษฎีบทที่ 3.6.1 ถ้า y เป็นฟังก์ชันของ u กำหนดโดย $y = f(u)$ และหาค่ากฎลูกโซ่ (chain rule) dy/du ได้ และถ้า u เป็นฟังก์ชันของ x กำหนดโดย $u = g(x)$ และหาค่า du/dx ได้ และ y เป็นฟังก์ชันของ x และหาค่า dy/du ได้ และกำหนดโดย

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

ตัวอย่าง 3.6.1 ใช้กฎลูกโซ่กับฟังก์ชันที่กำหนดขึ้นโดยสมการ (3.6.3) ดังนั้นเราได้

$$y = (2x^3 - 5x^2 + 4)^5$$

เราประสงค์ที่จะหา dy/dx พิจารณาฟังก์ชัน y ของ u เมื่อ u เป็นฟังก์ชันของ x จึงได้

$$y = u^5 \text{ เมื่อ } u = 2x^3 - 5x^2 + 5$$

เพราฉะนั้น จากกฎลูกโซ่

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \\ &= 5u^4 (6x^2 - 10x) \\ &= 5(2x^3 - 5x^2 + 4)^4 (6x^2 - 10x) \end{aligned}$$

การพิสูจน์กฎลูกโซ่บ่งบอกชั้นเราระไม่พิสูจน์ในที่นี้ (การพิสูจน์จะพบใน Leithold, The Calculus with Analytic Geometry) อย่างไรก็ต้องไปนี่เป็นข้ออ้างที่เป็นจริง สำหรับบางฟังก์ชัน

สมมุติว่า x แปรค่าไป Δx , โดย $\Delta x \neq 0$ ทำให้เกิดการแปรใน u ไป Δu นั่นคือ

$$u + \Delta u = g(x + \Delta x)$$

และเพราจะ $u = g(x)$,

$$\Delta u = g(x + \Delta x) - g(x)$$

เมื่อ $y = f(u)$, Δy เป็นเหตุให้ y เปลี่ยนไป Δy ดังนั้น

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ถ้า } \Delta u \neq 0 \quad (3.6.4)$$

พิจารณาดังนี้

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ถ้า } \Delta u \neq 0 \quad (3.6.5)$$

เนื่องจาก $u = g(x)$ และ g สามารถหาอนุพันธ์ได้ แล้ว g' ต่อเนื่องทุกจุดนั้น เมื่อ $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta u \rightarrow 0$ ดังนั้น ในค่าลิมิตค่าแรกทางความเมื่อของสมการ (3.6.4) เราแทน $\Delta x \rightarrow 0$ ด้วย $\Delta u \rightarrow 0$ จึงได้

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \quad \text{ถ้า } \Delta u \neq 0$$

พิจารณาดังนี้ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$

การพิสูจน์เป็นไปไม่ได้ เมื่อ $\Delta u = 0$ เนื่องจาก Δu ขึ้นอยู่กับค่า Δx ดูที่สมการ (3.6.4) จะพบว่าเป็นไปไม่ได้เมื่อ $\Delta u = 0$ สำหรับบางค่าของ Δx

ทฤษฎีบทที่ 3.3 ให้ f เป็นฟังก์ชันที่ต่อเนื่องทุกจุดและ $f'(x) = x^n$ และ $f'(x) = nx^{n-1}$ และจากทฤษฎีบทที่ 3.6.2 ถ้า f และ g เป็นฟังก์ชันซึ่ง $f(x) = [g(x)]^n$ เมื่อ n (The chain rule เป็นจำนวนจริงใดๆ และถ้า $g'(x)$ มีค่าแล้ว for power) $f'(x) = n[g(x)]^{n-1} g'(x)$

ตัวอย่าง 3.6.2 ให้ $f(x) = \frac{1}{4x^3 + 5x^2 - 7x + 8}$ จงหา $f'(x)$

วิธีท 1 เพียงใหม่ว่า $f(x) = (4x^3 + 5x^2 - 7x + 8)^{-1}$

โดยใช้กฏลูกโซ่ของฟังก์ชันยกกำลัง จึงได้

$$\begin{aligned} f'(x) &= -1(4x^3 + 5x^2 - 7x + 8)^{-2} (12x^2 + 10x - 7) \\ &= \frac{-12x^2 - 10x + 7}{(4x^3 + 5x^2 - 7x + 8)^2} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.6.3 ให้ $h(x) = \sqrt{2x^3 - 4x + 5}$ จงหา $h'(x)$

วิธีท 2

$$h(x) = (2x^3 - 4x + 5)^{1/2}$$

โดยใช้กฏลูกโซ่สำหรับฟังก์ชันยกกำลัง จึงได้

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{1}{2}(2x^3 - 4x + 5)^{-1/2} (6x^2 - 4) \\ &= \frac{3x^2 - 2}{\sqrt{2x^3 - 4x + 5}} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.6.4 ให้ $f(x) = \frac{(2x+1)^4}{3x-1}$ จงหา $f'(x)$

วิธีทำ โดยการใช้กฎลูกโซ่สำหรับพหุปัจจัยก García สัง เรายได้

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4 \left(\frac{2x+1}{3x-1} \right)^3 \cdot \frac{(3x-1)(2) - (2x+1)(3)}{(3x-1)^2} \\ &= \frac{4(2x+1)^3 (-5)}{(3x-1)^5} \\ &= -\frac{20(2x+1)^3}{(3x-1)^5} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.6.5 ให้ $f(x) = (3x^2 + 2)^2 (x^2 - 5x)^3$ จงหา $f'(x)$

วิธีทำ พิจารณา f เป็นผลคูณของสองพหุปัจจัย g และ h เมื่อ

$$g(x) = (3x^2 + 2)^2 \text{ และ } h(x) = (x^2 - 5x)^3$$

โดยใช้กตุษฎีบท 6 ของหัวข้อ 3.3 สำหรับอนุพันธ์ของผลคูณของสองพหุปัจจัย จึงได้

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

เราหา $h'(x)$ และ $g'(x)$ โดยกฎลูกโซ่จึงได้

$$\begin{aligned} f'(x) &= (3x^2 + 2)^2 [3(x^2 - 5x)^2 (2x - 5)] + (x^2 - 5x)^3 [2(3x^2 + 2)(6x)] \\ &= 3(3x^2 + 2)(x^2 - 5x)^2 [(3x^2 + 2)(2x - 5) + 4x(x^2 - 5x)] \\ &= 3(3x^2 + 2)(x^2 - 5x)^2 [6x^3 - 15x^2 + 4x - 10 + 4x^3 - 20x^2] \\ &= 3(3x^2 + 2)(x^2 - 5x)^2 (10x^3 - 35x^2 + 4x - 10) \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.6.6 ให้ $g(x) = \frac{x^3}{\sqrt[3]{3x^2 - 1}}$ จงหา $g'(x)$

วิธีทำ เนียนพหุปัจจัยใหม่ในรูปของผลคูณของพหุปัจจัย จึงได้

$$g(x) = x^3 (3x^2 - 1)^{1/3}$$

ใช้กตุษฎีบท 3.3.6 และ 3.6.2 ได้

$$\begin{aligned} g'(x) &= 3x^2 (3x^2 - 1)^{-1/3} - \frac{1}{3} (3x^2 - 1)^{-4/3} (6x) (x^3) \\ &= x^2 (3x^2 - 1)^{-4/3} [3(3x^2 - 1) - 2x^2] \\ &= \frac{x^2 (7x^2 - 3)}{(3x^2 - 1)^{4/3}} \end{aligned}$$

แบบฝึกหัด 3.6

สำหรับข้อ 1-34 หาอนุพันธ์ของพักรชันที่กำหนดให้

- 1) $f(x) = (x^2 + 4x - 5)^3$
- 2) $f(x) = (10 - 5x)^4$
- 3) $f(x) = (3x + 5)^{2/3}$
- 4) $g(x) = (x^2 + 4)^2$
- 5) $f(t) = (2t^4 - 7t^3 + 2t - 1)^2$
- 6) $h(r) = (2r^4 + 8r^2 + 1)^5$
- 7) $f(s) = \sqrt{2 - 3s^2}$
- 8) $f(x) = 4x^{1/2} + 5x^{-1/2}$
- 9) $g(x) = 3x^{2/3} - 6x^{1/3} + x^{-1/3}$
- 10) $g(x) = \sqrt[3]{(3x^2 + 5x - 1)^2}$
- 11) $F(x) = \sqrt[3]{2x^3 - 5x^2 + x}$
- 12) $H(z) = (z^3 - 3z^2 + 1)^3$
- 13) $f(y) = \left(\frac{y-7}{y+2}\right)^2$
- 14) $g(t) = \left(\frac{2t^2 + 1}{3t^3 + 1}\right)^2$
- 15) $g(x) = \sqrt{\frac{2x - 5}{3x + 1}}$
- 16) $h(t) = \frac{\sqrt{t-1}}{\sqrt{t+1}}$
- 17) $h(u) = (3u^2 + 5)^3 (3u - 1)^2$
- 18) $f(x) = (4x^2 + 7)^2 (2x^3 + 1)^4$
- 19) $g(x) = (2x - 5)^1 (4x + 3)^2$
- 20) $f(x) = (x^2 - 4x^2)^2 (x^2 + 1)^1$
- 21) $f(r) = (r^2 + 1)^3 (2r + 5)^2$
- 22) $h(x) = \left(\frac{x+4}{2x^2 - 5x + 6}\right)^3$
- 23) $g(y) = (y^2 + 3)^{1/3} (y^3 - 1)^{-1/2}$
- 24) $g(x) = (2x - 9)^2 (x^3 + 4x - 5)^3$
- 25) $f(z) = \frac{(z^2 - 5)^3}{(z^2 + 4)^2}$
- 26) $F(x) = \frac{(5x - 8)^2}{(x^2 + 3)^3}$
- 27) $G(x) = \frac{(4x - 1)^3 (x^2 + 2)^4}{(3x^2 + 5)^2}$
- 28) $G(x) = \frac{4x + 6}{\sqrt[4]{x^2 + 3x + 4}}$
- 29) $F(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$
- 30) $f(y) = (y + 3)^3 (5y + 1)^2 (3y^2 - 4)$
- 31) $h(x) = \frac{\sqrt{x - 4}}{3\sqrt{x + 1}}$
- 32) $f(x) = \sqrt{x^2 - 5} \quad \sqrt[3]{x^2 + 3}$
- 33) $f(x) = \sqrt{9 + \sqrt{9 - x}}$
- 34) $g(x) = \sqrt[4]{\frac{y^3 + 1}{y^3 - 1}}$
- 35) จงหาสมการของเส้นสัมผัสที่สัมผัสเส้น $y = \sqrt{x^2 + 9}$ ที่จุด $(4, 5)$
- 36) จงหาสมการของเส้นสัมผัสที่สัมผัสเส้น $y = \frac{(x^2 - 4)^2}{(3x - 5)^2}$ ที่จุด $(1, \frac{9}{4})$
- 37) จงหาความทันท่วงของเส้นสัมผัสที่สัมผัสเส้น $y = (6 - 2x)^{1/3}$ ของเต็ลจะดต่อไปนี้ : $(-1, 2)$, $(1, \sqrt[3]{4})$, $(3, 0)$, $(5, -\sqrt[3]{4})$, $(7, -2)$ จงเขียนกราฟและส่วนของเส้นตรงที่จุดที่กำหนดให้แน่น
- 38) จงหาสมการของเส้นสัมผัสที่สัมผัสเส้น $y = \frac{1}{3\sqrt{7x - 6}}$ และมีความชัน $\frac{12}{7}$
- 39) ให้ $C(x)$ บท เป็นต้นทุนรวมในการผลิตสินค้าชนิดหนึ่ง $10x$ หน่วย และ $C(x) = 20 + 4x + \sqrt{3x^2 + 4}$ จงหา

ก) พังค์ชันต้นทุนเพิ่ม และ

ข) ต้นทุนเพิ่มเมื่อทำหน่วยที่ 20 ชิ้นแล้ว

- 40) สมการอุปสงค์สำหรับสินค้าชนิดหนึ่งเป็น $p^2 + 4x^2 + 8x - 140 = 0$ เมื่อ p บาท เป็นราคาต่อหนึ่งหน่วย เมื่ออุปสงค์เป็น $100x$ หน่วย จงหารายได้เพิ่มเมื่ออุปสงค์เป็น 300 หน่วย

- 41) บริษัทให้เช่าทรัพย์สินแห่งหนึ่ง ให้เช่าบ้านเดือนละ p บาท เมื่อให้เช่าบ้าน x หลัง และ $p = 15\sqrt{300 - 2x}$ จงหาว่าต้องให้เช่าบ้านกี่หลัง จึงมีรายได้เพิ่มเป็นคูณย์

- 42) จงหาพังค์ชันรายได้เพิ่มของสินค้าชนิดหนึ่งซึ่งสมการอุปทานเป็น $px = 5\sqrt{10x + 1}$ เมื่อ x อยู่ในช่วง $[1, 8]$

สำหรับข้อ 43-46 จงหาอนุพันธ์ของพังค์ชันที่กำหนดให้

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

44) $f(x) = x |x|$

45) $g(x) = |x^3|$

46) $h(x) = \sqrt[3]{x} + x$

หมายเหตุ $|a| = \sqrt{a^2}$

3.7 อนุพันธ์ของอัมพลิติฟังก์ชัน และอัตราสัมพัทธ์ Implicit Differentiation and Related Rates

$$\text{ถ้า } f = \{(x, y) \mid y = 3x^2 + 5x + 1\} \quad (3.7.1)$$

แล้วสมการ $y = 3x^2 + 5x + 1$ กำหนดฟังก์ชัน f โดยชัดเจน

แต่อาจมีฟังก์ชันซึ่งไม่ได้กำหนดโดยชัดเจน เช่น สมการ

$$x^6 - 2x = 3y^6 + y^5 - y^2 \quad (3.7.2)$$

จะไม่สามารถแก้สมการหาค่า y ในเทอมของ x ได้ แต่ถ้าอย่างไรก็ตามจะมีหนึ่งฟังก์ชัน หรือมากกว่า ของ f ที่มีลักษณะว่า ถ้า $y = f(x)$ แล้ว สมการ 3.7.2 เป็นจริง นั้นคือ

$$x^6 - 2x = 3[f(x)]^6 + [f(x)]^5 - [f(x)]^2$$

สำหรับทุก ๆ ค่า x ที่เป็นโดเมนของฟังก์ชัน f

ในการณีเช่นนี้เรียกว่าฟังก์ชัน f ถูกกำหนดโดยปริยายด้วยสมการ (3.7.2) ที่กำหนดให้ด้วย การตั้งข้อสันนิษฐานว่าสมการ (3.7.2) กำหนด y ให้เป็นฟังก์ชันของ x ที่ทำอนุพันธ์ได้ จึงใช้วิธีการหาอนุพันธ์ y เทียบกับ x ที่เรียกว่าการหาอนุพันธ์เชิงปริยาย (Implicit differentiation) ซึ่งใช้กฎต่าง ๆ เกี่ยวกับการหาอนุพันธ์ต่าง ๆ ที่กล่าวมาแล้ว

$$\text{จาก } x^6 - 2x = 3y^6 + y^5 - y^2 \quad (3.7.3)$$

$$\text{ถ้าให้ } F(x) = x^6 - 2x \quad (3.7.4)$$

$$G(y) = 3y^6 + y^5 - y^2 \quad (3.7.5)$$

กำหนดให้ y เป็นฟังก์ชันของ x เช่น

$$y = f(x)$$

จะเขียนสมการ (3) ได้เป็น

$$F(x) = G(y) = G[f(x)] \quad (3.7.6)$$

สมการ (3.7.6) เป็นจริงทุก ๆ ค่า x ในโดเมนของ f ซึ่ง $G[f(x)]$ หากค่าได้

ดังนั้น สำหรับทุก ๆ ค่า x ที่ทำอนุพันธ์ของ f ได้จะมี

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(x^6 - 2x) &= \frac{d}{dx}(3y^6 + y^5 - y^2) \\ 6x^5 - 2 &= 18y^5 \frac{dy}{dx} + 5y^4 \frac{dy}{dx} - 2y \frac{dy}{dx} \\ 6x^5 - 2 &= (18y^5 + 5y^4 - 2y) \frac{dy}{dx} \\ \frac{6x^5 - 2}{18y^5 + 5y^4 - 2y} &= \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.7.1 กำหนดให้ $3x^4y^2 - 7xy^3 = 4 - 8y$ จงหา $\frac{dy}{dx}$

วิธีทำ โดยถือว่า y เป็นฟังก์ชันของ x

$$\frac{d}{dx}(3x^4y^2 - 7xy^3) = \frac{d}{dx}(4 - 8y)$$

$$\begin{aligned}
 3(x^4) \frac{d}{dx} (y^2 + y^2 \frac{d}{dx}(x^4)) - 7(x \frac{d}{dx}(y^3) + y^3) &= \frac{d}{dx}(4) - \frac{d}{dx}(8y) \\
 3(2x^4y \frac{dy}{dx} + 4x^3y^2) - 7(3xy^2 \frac{dy}{dx} + y^3) &= -8 \frac{dy}{dx} \\
 6x^4y \frac{dy}{dx} - 21xy^2 \frac{dy}{dx} + 8 \frac{dy}{dx} + 12x^3y^2 - 7y^3 &= 0 \\
 (6x^4y - 21xy^2 + 8) \frac{dy}{dx} &= -12x^3y^2 + 7y^3 \\
 \frac{dy}{dx} &= \frac{-12x^3y^2 + 7y^3}{6x^4y - 21xy^2 + 8}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.7.2 กำหนดให้ $(x+y)^2 - (x-y)^2 = x^4 + y^4$ จงหา $\frac{dy}{dx}$

วิธีทำ โดยถือ y เป็นฟังก์ชันของ x

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dx} [(x+y)^2 - (x-y)^2] &= \frac{d}{dx}(x^4 + y^4) \\
 \frac{d}{dx}(x+y)^2 - \frac{d}{dx}(x-y)^2 &= \frac{d}{dx}(x^4) + \frac{d}{dx}(y^4) \\
 2(x+y) \frac{d}{dx}(x+y) - 2(x-y) \frac{d}{dx}(x-y) &= 4x^3 + 4y^3 \frac{dy}{dx} \\
 2(x+y)(1 + \frac{dy}{dx}) - 2(x-y)(1 - \frac{dy}{dx}) &= 4x^3 + 4y^3 \frac{dy}{dx} \\
 2(x+y) - 2(x-y) + 2(x+y) \frac{dy}{dx} + 2(x-y) \frac{dy}{dx} &= 4x^3 + 4y^3 \frac{dy}{dx} \\
 2x + 2y - 2x + 2y + (2x+2y+2x-2y) \frac{dy}{dx} &= 4x^3 + 4y^3 \frac{dy}{dx} \\
 4y + 4x \frac{dy}{dx} - 4y^3 \frac{dy}{dx} &= 4x^3 \\
 (4x + 4y^3) \frac{dy}{dx} &= 4x^3 - 4y \\
 \frac{dy}{dx} &= \frac{4x^3 - 4y}{4x + 4y^3} \\
 &= \frac{x^3 - y}{x + y^3}
 \end{aligned}$$

ตัวอย่าง 3.7.3 จงหาสมการของเส้นสัมผัสที่สัมผัสกับเส้นโค้ง (curve) $x^3 + y^3 = 9$ ณ จุด $(1, 2)$

วิธีทำ หา $\frac{dy}{dx}$

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dx}(x^3 + y^3) &= \frac{d}{dx}(g) \\
 3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} &= 0 \\
 x^2 + y^2 \frac{dy}{dx} &= 0 \\
 \frac{dy}{dx} &= -\frac{x^2}{y^2}
 \end{aligned}$$

ณ จุด $(1, 2)$,

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= -\frac{(1)^2}{(2)^2} \\ &= -\frac{1}{4}\end{aligned}$$

$\therefore -\frac{1}{4}$ เป็นความชันของเส้นสัมผัส ณ จุด $(1, 2)$

จากสมการเส้นตรงคือ

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{เมื่อ } m \text{ เป็นความชัน} \quad (3.7.7)$$

เมื่อ $x_1 = 1$, $y_1 = 2$ และ $m = -\frac{1}{4}$ แทนค่าในสมการ (3.7.7)

$$y - 2 = -\frac{1}{4}(x - 1) \quad \text{เป็นสมการเส้นสัมผัส}$$

มีปัญหาเป็นจำนวนมากที่เกี่ยวข้องกับอัตราการเปลี่ยนแปลงของสองตัวแปร หรือมากกว่า เมื่อเทียบกับเวลา ซึ่งไม่จำเป็นที่จะกำหนดตัวแปรให้เป็นพังก์ชันของเวลาโดยตรง

ตัวอย่าง สมมุติให้ F เป็นพังก์ชันของสองตัวแปร x และ y ซึ่ง $x = f(t)$ และ $y = g(t)$ โดย t เป็นเวลา มีหน่วยเป็นวินาทีแล้ว

$$F(x, y) = F(f(t), g(t)) = F(t)$$

ถ้าอัตราการเปลี่ยนแปลงของ x เทียบกับเวลา t คือ $\frac{dx}{dt}$

และอัตราการเปลี่ยนแปลงของ y เทียบกับเวลา t คือ $\frac{dy}{dt}$

แล้วอนุพันธ์เชิงปริยาลัยเทียบกับเวลา t จะหาได้ตามตัวอย่างดังนี้

ตัวอย่าง 3.7.4 บันไดยาว 25 ฟุต วางพิงกำแพง ถ้าโคนบันไดเลื่อนห่างจากกำแพงด้วยความเร็ว 3 ฟุต/วินาที จงหาความเร็วที่ปลายบันไดเลื่อนต่ำลง เมื่อโคนบันไดอยู่ห่างจากกำแพง 15 ฟุต

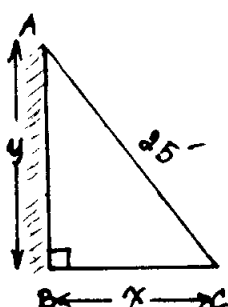
ให้ t เป็นเวลา มีหน่วยเป็นวินาที

x ระยะทางจากกำแพงถึงโคนบันได ณ t วินาที

y เป็นระยะทางจากพื้นดินถึงปลายบันได ณ t วินาที

โจทย์กำหนดว่า $\frac{dx}{dt} = 3$ ฟุต/วินาที ต้องการหา $\frac{dy}{dt} = ?$

จากสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC



$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

$$y^2 + x^2 = 25^2 \quad (3.7.8)$$

$$\frac{d}{dt}(y^2 + x^2) = \frac{d}{dt}(25)^2$$

$$2y \frac{dy}{dt} + 2x \frac{dx}{dt} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dt} = -2x \frac{dx}{dt}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \frac{x}{y} \frac{dx}{dt} \\ &= -3 \frac{x}{y} \quad \left(\frac{dx}{dt} = 3 \right)\end{aligned}\quad (3.7.9)$$

จากสมการ (3.7.8) ถ้า $x = 15$ และ $y = 20$

แทนค่า $x = 15$, $y = 20$ ใน (3.7.9)

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \frac{-3(15)}{20} \\ &= -\frac{45}{20} \\ &= -\frac{9}{4} \\ &= -2\frac{1}{4}\end{aligned}$$

นั่นคือบันไดเลื่อนต่อลงด้วยความเร็ว $2\frac{1}{4}$ พุต/วินาที ขณะที่ในบันไดห่างจากกำแพง 15 พุต

หมายเหตุ $\frac{dy}{dt}$ มีเครื่องหมายเป็นลบ เพราะว่าความสูงของ y จะลดต่อลงเมื่อ t มีค่าเพิ่มขึ้น

ตัวอย่าง 3.7.5 สมมติในตลาดแห่งหนึ่ง

ให้ p เป็นราคากองสัมภึ่งหนึ่งมีหน่วยเป็นบาท

x เป็นจำนวนเขิงสัมที่ส่งตลาดประจำวันมีหน่วยเป็นพัน

และปริมาณสัมที่ส่งตลาดอยู่ในรูปสมการ

$$Px - 20p - 3x + 105 = 0 \quad (3.7.10)$$

ถ้าจำนวนการส่งสัมภู่ตลาดลดลงด้วยอัตรา 250 เขิงต่อวัน

จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคาเมื่อการส่งสัมภู่ตลาดประจำวันเท่ากับ 5000 เขิง

วิธีทำ ให้ t เป็นเวลาที่ผ่านไปตั้งแต่การส่งสัมภู่เริ่มลดลง มีหน่วยเป็นวัน

ตั้งนั้น P และ x เป็นฟังก์ชันของ t

$$\text{เนื่องจาก การส่งสัมภู่ตลาดลด 250 เขิงต่อวัน, } \frac{dx}{dt} = \frac{-250}{1000} = -\frac{1}{4}$$

ต้องการหา $\frac{dp}{dt}$ เมื่อ $x = 5$

จากสมการ 3.7.10 หาอนุพันธ์เทียบกับเวลา t ได้

$$\frac{d}{dt}(Px - 20p - 3x + 105) = \frac{d}{dt}(0)$$

$$\frac{d}{dt}(Px) - 20 \frac{dp}{dt} - 3 \frac{dx}{dt} + \frac{d}{dt}(105) = 0$$

$$\begin{aligned}
 P \frac{dx}{dt} + x \frac{dP}{dt} - 20 \frac{dP}{dt} - 3 \frac{dx}{dt} + 0 &= 0 \\
 (P - 3) \frac{dx}{dt} + (x - 20) \frac{dP}{dt} &= 0 \\
 \frac{dP}{dt} &= - \frac{(P - 3)}{(x - 20)} \frac{dx}{dt}
 \end{aligned} \tag{3.7.11}$$

จากสมการ (3.7.10) เมื่อ $x = 5$ และ $p = 6$

แทนค่า $\frac{dx}{dt} = -\frac{1}{4}$, $p = 6$ และ $x = 5$ ใน (3.7.11)

$$\begin{aligned}
 \frac{dp}{dt} &= - \frac{(6 - 3)}{(5 - 20)} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) \\
 &= -\frac{3}{15} \cdot \frac{1}{4} \\
 &= -\frac{1}{20}
 \end{aligned}$$

ดังนั้น ราคาน้ำมันแต่ละเบร์ลตันลดลงด้วยอัตรา 5 สตางค์ต่อวัน เมื่อการส่งสัมภาระจำนวนเป็น 5,000 กิโลกรัม

แบบฝึกหัด

ข้อ 1-8 จงหา $\frac{dy}{dx}$ โดยวิธีหาอนุพันธ์เชิงปริยายน (Implicit differentiation)

1. $x^2 + y^2 = 16$
2. $2x^3y + 3xy^3 = 5$
3. $x^2 = \frac{x + 2y}{x - 2y}$
4. $\frac{x}{y} - 4y = x$
5. $y + \sqrt{xy} = 3x^3$
6. $(x + y)^2 - (x - y)^2 = x^3 + y^3$
7. $\frac{y}{x - y} = 2 + x^2$

$$8. \sqrt{y} + \sqrt[3]{y} + \sqrt[4]{y} = x$$

ข้อ 9-12 จงพิจารณา y ซึ่งเป็นตัวแปรอิสระ และหา $\frac{dx}{dy}$

$$9. x^4 + y^4 = 12x^2y$$

$$10. y = 2x^3 - 5x$$

$$11. x^3y + 2y^4 - x^4 = 0$$

$$12. y\sqrt{x} - x\sqrt{y} = 9$$

$$13. \text{ จงหาสมการของเส้นสัมผัสของเส้นโค้ง } 16x^4 + y^4 = 32 \text{ ที่ } x=1, y=2$$

$$14. \text{ จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงของ } y \text{ เทียบกับ } x \text{ ที่ } x=3, y=2 \text{ ถ้า } 7y^2 - xy^3 = 4$$

$$15. \text{ สูตรพิจารณาความกว้างของรัศมี } r \text{ เมื่อรัศมี } r \text{ เพิ่ม } \frac{1}{4} \text{ พุ่ต } / \text{ นาที } \text{ จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงของรัศมีเมื่อรัศมีเป็น } 2 \text{ พุ่ต } (\text{ปริมาตรทรงกลม } V = \frac{4}{3}\pi r^3)$$

$$16. \text{ โรงงานแห่งหนึ่งผลิตสินค้า } 50 \text{ หน่วยต่อสัปดาห์ } \text{ ในการผลิตนี้อัตราการผลิตจะเพิ่มขึ้น } 2 \text{ หน่วยต่อสัปดาห์ } \left(\frac{dx}{dt} = 2 \right)$$

ถ้า C เป็นต้นทุนการผลิตสินค้ามีหน่วยเป็นบาท

$$\text{ และ } C = 0.08x^3 - x^2 + 10x + 48$$

จงหาอัตราที่ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นขณะนั้น $\left(\frac{dc}{dt} \right)$

$$17. \text{ สมมุติให้ใช้คนงาน } y \text{ คน } \text{ ผลิตสินค้า } x \text{ หน่วย } \text{ และให้ } x = 4y^2 \text{ ถ้าในปัจจุบันผลิตสินค้า } 250,000 \text{ หน่วย } \text{ และอัตราการผลิตเพิ่มขึ้น } 18,000 \text{ หน่วย/ปี}$$

จงหาอัตราของจำนวนคนงานที่จะเพิ่มขึ้นขณะนั้น $\left(\text{หา } \frac{dy}{dt} \right)$