



NPRU

Nakhon Pathom

Rajabhat University

อนุพันธ์ของฟังก์ชัน

Derivative of Function

สาขาอุตสาหกรรมศิลป์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- " อนุพันธ์ของฟังก์ชัน " นิยมใช้ในทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ และงานทางด้านคอมพิวเตอร์ อย่างแพร่หลาย ในบทนี้จะศึกษาแนวคิดของอนุพันธ์ในเชิงเรขาคณิต อัตราการเปลี่ยนแปลง การใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ในการหาคำตอบ และการนำไปประยุกต์ใช้ในงานทางด้านอุตสาหกรรม



- ถ้า $y - f(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \cdot (x - a)$ เป็นสมการของเส้นสัมผัสเส้นโค้งที่จุด $P(x, y)$ ใดๆ จะเป็นเส้นตรงที่ผ่านจุด P และมีความชันเท่ากับ $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ (ถ้าลิมิตหาค่าได้) ความชันของเส้นโค้ง ณ.จุด $P(x, y)$ หมายถึงความชันของเส้นสัมผัสเส้นโค้ง ณ. จุด P



ตัวอย่างที่ 1 ให้ $f(x) = 2x^2 + 1$ จงหาความชันของฟังก์ชันที่ $x = 5$

จาก
$$f(a + h) = 2(a + h)^2 + 1$$
$$f(a) = 2a^2 + 1$$

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(a + h)^2 + 1 - 2a^2 - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2a^2 + 4ah + 2h^2 + 1 - 2a^2 - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} 4a + 2h \\ &= 4a\end{aligned}$$

ดังนั้น ความชันที่ของฟังก์ชันที่ ($x = 5$) เท่ากับ $4(5) = 20$



ตัวอย่างที่ 2 จงหาสมการเส้นสัมผัสสมการเส้นสัมผัสสมการเส้นสัมผัสเส้นโค้ง $f(x) = \sqrt{x+1}$ ที่ $x=8$

จาก

$$f(a+h) = \sqrt{(a+h)+1}$$
$$f(a) = \sqrt{a+1} = \sqrt{8+1} = 3$$

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(a+h)+1} - \sqrt{a+1}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{(8+h)+1} - \sqrt{8+1}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+h} - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+h} - 3}{h} \times \frac{\sqrt{9+h} + 3}{\sqrt{9+h} + 3}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{9+h})^2 - (3)^2}{h(\sqrt{9+h} + 3)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9+h-9}{h(\sqrt{9+h}+3)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{9+h}+3)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{9+h}+3} = \frac{1}{6}\end{aligned}$$

ดังนั้น ความชันเส้นสัมผัสเส้นโค้ง มีค่าเท่ากับ $\frac{1}{6}$



สมการของเส้นสัมผัสเส้นโค้ง (8,3) คือ

$$y - f(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} \cdot (x - a)$$

$$y - 3 = \frac{1}{6}(x - 8)$$

$$6(y - 3) = (x - 8)$$

$$6y - 18 = x - 8$$

$$x - 8 + 6y + 18 = 0$$

$$x + 6y + 10 = 0$$



นิยาม : อัตราการเปลี่ยนแปลง

ถ้ากำหนด $y = f(x)$ มีจุด $P(x_1, f(x_1))$ และจุด $Q(x_2, f(x_2))$ อยู่บนกราฟของฟังก์ชันแล้ว ความชันของเส้นตรงที่ผ่านจุด P และ Q คือ $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ เรียกอัตราส่วนนี้ว่า อัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของ y เทียบกับ x เมื่อค่าของ x เปลี่ยนจาก x_1 เป็น x_2 นิยามได้ดังนี้

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$



ตัวอย่างที่ 3 จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของเส้นรอบวงของวงกลม เทียบกับรัศมี เมื่อรัศมีเปลี่ยนจาก 5 เซนติเมตร เป็น 8 เซนติเมตร

สูตรหาเส้นรอบวงของวงกลม คือ $2\pi r$ กำหนดให้ $y = f(x)$ เป็นความสัมพันธ์ระหว่างเส้นรอบวงของวงกลม (y) กับรัศมีวงกลม (x) จะได้สมการ $f(x) = 2\pi x$

$$\begin{aligned}\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} &= \frac{2\pi(8) - 2\pi(5)}{8 - 5} = \frac{16\pi - 10\pi}{3} \\ &= \frac{6\pi}{3} = 2\pi\end{aligned}$$

ดังนั้นอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของเส้นรอบวงกลม เทียบกับรัศมี เมื่อรัศมีเปลี่ยนจาก 5 เซนติเมตร เป็น 8 เซนติเมตร คือ 2π เซนติเมตร/เซนติเมตร



ตัวอย่างที่ 4 ความยาวด้านของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเปลี่ยนจาก 10 เซนติเมตร เป็น 12 เซนติเมตร จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเทียบกับความยาวของด้าน

ให้ $f(x)$ แทนพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีความยาวด้านเท่ากับ x

$$\therefore f(x) = x^2$$

อัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเทียบกับความยาวด้านที่เปลี่ยนไปคือ

$$\begin{aligned} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} &= \frac{(12)^2 - (10)^2}{12 - 10} = \frac{144 - 100}{2} \\ &= 22 \text{ ตารางเซนติเมตร/เซนติเมตร} \end{aligned}$$

ดังนั้นอัตราการเปลี่ยนแปลงเฉลี่ยของพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเทียบกับความยาวของด้าน เท่ากับ 22

ตารางเซนติเมตร/เซนติเมตร



อัตราการเปลี่ยนแปลงของ y เทียบกับ x ขณะใดๆ หมายถึงอัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อค่า x เปลี่ยนแปลงไปน้อยมาก จึงต้องใช้ลิมิตช่วยในการหาคำตอบ โดย $x_1 = a$ มีค่าใดๆ กำหนดให้ค่าของ $x_2 = a + h$ ให้ h มีค่าน้อยมากๆจนเข้าใกล้ 0

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{(a + h) - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$



ตัวอย่างที่ 5 กำหนดให้ $f(x) = 2\pi x$ จงหาอัตราการเปลี่ยนแปลง ขณะที $x=2$

$$f(a) = 2\pi a = 4\pi$$

$$f(a + h) = 2\pi(a + h) = 2\pi(2 + h)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2\pi(2 + h) - 4\pi}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4\pi + 2\pi h - 4\pi}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 2\pi = 2\pi$$

ดังนั้นอัตราการเปลี่ยนแปลงของ y เทียบกับ x ขณะที $x=2$ คือ 2π เซนติเมตร/เซนติเมตร



ในบางครั้งการหาอนุพันธ์โดยใช้ทฤษฎีของลิมิต ค่อนข้างทำได้ยาก จึงมีการสร้างสูตรสำหรับหาค่าของอนุพันธ์ขึ้นมาจากนิยาม คือ เมื่อให้ f เป็นฟังก์ชันที่มี x เป็นตัวแปรอิสระและ y เป็นตัวแปรตาม f เป็นฟังก์ชันที่หาอนุพันธ์ได้ที่ x ใด ๆ ก็ต่อเมื่อ

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ สามารถนิยามอนุพันธ์ของฟังก์ชัน ที่ $x=a$ เป็นสัญลักษณ์

$$f'(a), \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a}, \left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=a}$$



จากนิยามจะได้ว่า $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

การอ่านสัญลักษณ์ $f'(x)$ อ่านว่า เอฟไพร์มของเอกซ์

$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a}$ อ่านว่า ดีวายบายดีเอกซ์โดยที่เอกซ์เท่ากับเอ

$\left. \frac{df(x)}{dx} \right|_{x=a}$ อ่านว่า ดีเอฟของเอกซ์บายดีเอกซ์โดย
ที่เอกซ์เท่ากับเอ



สูตรอนุพันธ์ differential ที่นิยมใช้

$$1. \frac{dc}{dx} = 0$$

$$2. \frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}$$

$$3. \frac{d}{dx}(f + g) = \frac{df}{dx} + \frac{dg}{dx}$$

$$4. \frac{d}{dx}(f)(g) = f \frac{dg}{dx} + g \frac{df}{dx}$$

$$5. \frac{d}{dx} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{g \frac{df}{dx} - f \frac{dg}{dx}}{g^2}$$

$$6. \frac{d}{dx} u^n = nu^{n-1} \frac{du}{dx}$$

$$7. \frac{d}{dx} \ln|x| = \frac{1}{x}$$

$$8. \frac{d}{dx} e^x = e^x$$



$$9. \frac{d}{dx} \log_a |x| = \frac{1}{x \ln a}$$

$$10. \frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$11. \frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$12. \frac{d}{dx} \tan x = \sec^2 x$$

$$13. \frac{d}{dx} \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$14. \frac{d}{dx} \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$15. \frac{d}{dx} \arctan x = \frac{1}{1+x^2}$$



ตัวอย่างที่ 6 กำหนดให้ $f(x) = x^4 + x^2$ จงหา $f'(x)$

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

$$\frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} x^4 + \frac{d}{dx} x^2$$

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

$$\frac{d}{dx} f(x) = 4x^{4-1} + 2x^{2-1}$$

$$= 4x^3 + 2x$$

ดังนั้น $f'(x)$ เท่ากับ $4x^3 + 2x$



ตัวอย่างที่ 7 จงหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน $y = (x^2 - 2x + 3)(2x + 5)$

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

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

ใช้สูตร $\frac{d}{dx} (f)(g) = f \frac{dg}{dx} + g \frac{df}{dx}$

กำหนดให้ $f = x^2 - 2x + 3$ และ $g = 2x + 5$



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

ดังนั้น อนุพันธ์ของ $y = (x^2 - 2x + 3)(2x + 5)$ เท่ากับ
 $6x^2 + 2x - 4$



NPRU

Nakhon Pathom
Rajabhat University

ตัวอย่างที่ 8 จงหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน $f(x) = \frac{(x^2-1)}{(x+2)}$

ใช้สูตร $\frac{d}{dx} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{g \frac{df}{dx} - f \frac{dg}{dx}}{g^2}$ โดยที่ $f = (x^2 - 1)$ $g = (x + 2)$

$$\text{แทนค่าลงในสูตร } \frac{d}{dx} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{(x+2) \frac{d}{dx}(x^2-1) - (x^2-1) \frac{d}{dx}(x+2)}{(x+2)^2}$$

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

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

ดังนั้นคำตอบของอนุพันธ์ คือ $\frac{x^2+4x+1}{(x+2)^2}$



ตัวอย่างที่ 9 จงหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน $f(x) = \frac{3}{10} \ln|8 + 5x^2|$

ใช้สูตร $\frac{d}{du} \ln|u| = \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$

$$\frac{d}{du} \frac{3}{10} \ln|8 + 5x^2| = \frac{3}{10} \frac{d}{du} \ln|8 + 5x^2|$$

$$= \frac{3}{10} \frac{1}{(8 + 5x^2)} \frac{d}{dx} (8 + 5x^2)$$

$$= \frac{3}{10} \frac{1}{(8 + 5x^2)} (10x)$$

$$= \frac{30x}{80 + 50x^2}$$

ดังนั้นคำตอบของอนุพันธ์ คือ $\frac{30x}{80+50x^2}$



- ถ้ากำหนดให้ Z เป็นฟังก์ชันของสองตัวแปรอิสระ X และ Y เขียนในรูปของ $Z = f(x, y)$ กำหนดให้ y เป็นค่าคงตัวชั่วขณะแล้วฟังก์ชัน $Z = f(x, y)$ ก็จะเป็นฟังก์ชันของตัวแปร X เท่านั้น สามารถหาอนุพันธ์ของ Z เทียบกับตัวแปร X ได้ และเรียกอนุพันธ์นี้ว่า อนุพันธ์ย่อยของ Z เทียบกับ X



นิยาม : ให้ $Z = f(x, y)$ เป็นฟังก์ชันของสองตัวแปรอิสระ x และ y อนุพันธ์ย่อยของ Z หรือ $f(x, y)$ เทียบกับ x เขียนแทนด้วย

สัญลักษณ์ $\frac{\partial z}{\partial x}$ หรือ $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ โดยที่

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} \quad (\text{ถ้าลิมิตหาค่าได้})$$

หมายเหตุ เรียกสัญลักษณ์ ∂ (Curl) ว่า เครื่องหมายอนุพันธ์ย่อย



ตัวอย่างที่ 10 กำหนดให้ $z = x^4 - 10xy^2 + y$ จงหา $\frac{\partial z}{\partial x}$

วิธีทำ จาก $z = x^4 - 10xy^2 + y$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^4 - 10xy^2 + y)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} (x^4) - \frac{\partial}{\partial x} (10xy^2) + \frac{\partial}{\partial x} (y)$$

$$= 4x^3 - 10y^2 + 0$$

$$= 4x^3 - 10y^2$$



ตัวอย่างที่ 11 กำหนดให้ $f(x, y) = 2x^3y^2 + 6x + 2y$ จงหา $f_x(1,3)$

วิธีทำ จาก $f(x, y) = 2x^3y^2 + 6x + 2y$

$$\begin{aligned}f_x &= \frac{\partial}{\partial x} (2x^3y^2 + 6x + 2y) \\&= \frac{\partial}{\partial x} (2x^3y^2) + \frac{\partial}{\partial x} (6x) + \frac{\partial}{\partial x} (2y) \\&= 6x^2y^2 + 6 + 0 \\&= 6x^2y^2 + 6\end{aligned}$$

แทนค่า $x=1$ และ $y=3$ ในอนุพันธ์ย่อยที่ได้จะได้

$$\begin{aligned}f_x(1,3) &= 6(1)^2(3)^2 + 6 \\&= 60\end{aligned}$$