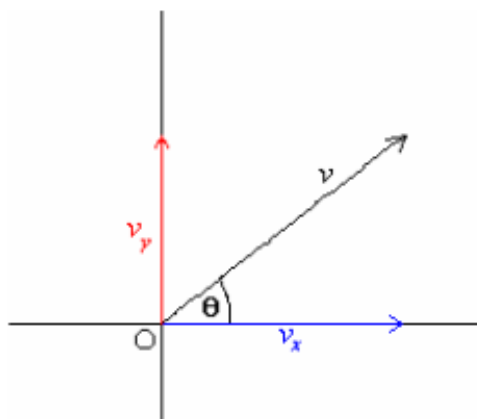


# Sudipan.net

- ลูกบอลถูกโยนด้วยความเร็วต้น  $v$  มุมทวนเข็มนาฬิกา  $\theta$  จากแกน X. จากนั้น มันก็เคลื่อนที่แบบโปรเจกไทล์ด้วยความเร่ง  $-g$ 
  - หาฟังก์ชันในรูปแบบ พาราเมตริกโดยมีตัวแปร  $t$  โดยหาทั้งแกน X และ Y.
  - เขียนสมการที่บอลอยู่ห่างจากจุด  $(0,0)$  โดยรู้ตัวแปร  $t$ ,  $v$ , and  $\theta$ .
  - หาค่าที่มากที่สุดของ  $\theta$  หลังจากลูกบอลถูกโยน, โดยกำหนด ว่าระยะทางบอล จากจุด  $(0,0)$  ไม่เคยลดลง



เฉลย

- จากลูกบอลมีความเร่ง  $g$ , ได้ว่า:

$$\begin{aligned}\frac{d^2y}{dt^2} &= -g \\ \int \frac{d^2y}{dt^2} dt &= \int -g dt \\ \frac{dy}{dt} &= -gt + C_1\end{aligned}$$

เรารู้ว่าที่  $t = 0$ ,  $\frac{dy}{dt} = v_y = v \sin \theta$ . ได้ว่า,

$$\begin{aligned}v \sin \theta &= (-g) \cdot 0 + C_1 \\ C_1 &= v \sin \theta\end{aligned}$$

และ,

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= v \sin \theta - gt \\ \int \frac{dy}{dt} dt &= \int (v \sin \theta - gt) dt \\ y &= vt \sin \theta - g \frac{t^2}{2} + C_2\end{aligned}$$

เรารู้ว่าที่  $t = 0$ ,  $y = 0$ . ได้ว่า,

# Sudipan.net

$$0 = v \cdot 0 \cdot \sin \theta - g \frac{0^2}{2} + C_2$$
$$C_2 = 0$$

เพราะฉะนั้น,

$$y = v \sin \theta - g \frac{t^2}{2}$$

การเคลื่อนที่ในแนว X, เราได้ว่า:

$$\frac{dx}{dt} = v \cos \theta$$
$$\int \frac{dx}{dt} dt = \int v \cos \theta dt$$
$$x = vt \cos \theta + C$$

เราได้ว่า, at  $t=0$ ,  $x=0$ . จากนั้น,

$$0 = v \cdot 0 \cdot \cos \theta + C$$
$$C = 0$$

และเราได้ว่า,

$$x = vt \cos \theta$$

สมการแนวทางการเคลื่อนที่ของหินจะได้ว่า  $x = vt \cos \theta$ , และ  $y = v \sin \theta - g \frac{t^2}{2}$ .

a) ให้  $L$  เป็นระยะทางของหินจากจุด  $(0,0)$ .

$$L = \sqrt{x^2 + y^2}$$
$$= \sqrt{(vt \cos \theta)^2 + (v \sin \theta - g \frac{t^2}{2})^2}$$
$$= \sqrt{v^2 t^2 \cos^2 \theta + v^2 t^2 \sin^2 \theta - vgt^2 \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^4}$$
$$= \sqrt{v^2 t^2 - vgt^2 \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^4}$$
$$= t \sqrt{v^2 - vgt \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^2}$$

b) เมื่อจาก  $L$  หาค่าของ  $\frac{dL}{dt} \geq 0$ .

# Sudipan.net

$$\frac{dL}{dt} \geq 0$$

$$\frac{d}{dt} \sqrt{v^2 t^2 - vgt \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^4} \geq 0$$

$$\frac{1}{2\sqrt{v^2 t^2 - vgt \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^4}} \cdot (2v^2 t - 3vgt \sin \theta + g^2 t^3) \geq 0$$

เนื่องจาก  $t$  ไม่เป็น 0 และ  $\sqrt{v^2 t^2 - vgt \sin \theta + \frac{1}{4} g^2 t^4}$  เป็นบวกเสมอ, เราจะต้องได้

$$2v^2 - 3vgt \sin \theta + g^2 t^3 \geq 0$$

$$\left( g^2 t^3 - 3vgt \sin \theta + \frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta \right) - \frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta + 2v^2 \geq 0$$

$$\left( gt - \frac{3}{2} v \sin \theta \right)^2 - \frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta + 2v^2 \geq 0$$

จาก  $\left( gt - \frac{3}{2} v \sin \theta \right)^2$  ไม่เป็นลบเสมอ หรือ 0 จากที่  $t = \frac{3}{2} v \sin \theta$ ,  $-\frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta + 2v^2$  ไม่เป็นลบ เพราะฉะนั้น  $2v^2 - 3vgt \sin \theta$  จึงเป็นจำนวนที่ไม่ใช่จำนวนลบสำหรับทุก  $t$ .

$$-\frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta + 2v^2 \geq 0$$

$$\frac{9}{4} v^2 \sin^2 \theta \leq 2v^2$$

$$\sin^2 \theta \leq \frac{8}{9}$$

$$\sin \theta \leq \frac{2\sqrt{2}}{3}, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\theta \leq \arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

เพราะฉะนั้น มุมที่ใหญ่ที่สุดคือ  $\arcsin \frac{2\sqrt{2}}{3}$ .

# Sudipan.net

1. ให้  $f(x)$  เป็นฟังก์ชันที่สามารถอนุพันธ์ได้ และคือมีคุณสมบัติดังนี้

$$f(x+y) = f(x)f(y)$$

สำหรับทุกๆ  $x, y \in \mathbb{R}$ . ค่าอนุภาค  $f'(0) = 3$ , หา  $f(x)$

ถ้า  $x=0$ , และ  $y=0$ , ในสมการ เราจะได้

$$f(0) = (f(0))^2$$

$$(f(0))^2 - f(0) = 0$$

$$f(0)(f(0)-1) = 0$$

$$f(0) = 0, 1$$

แม้ว่า,  $f(0)$  ไม่สามารถเป็น 0. และถ้า,  $f(x) = f(x+0) = f(x)f(0) = 0$ , ได้ว่า  $f'(x) = 0$  สำหรับ

ทุกๆ  $x$ , ซึ่งขัดแย้งกับ  $f'(0) = 3$ . เพราะฉะนั้น,  $f(0) = 1$ .

พิจารณาที่  $y$  เป็นเลขตัวจริง,

$$f(x+y) = f(x)f(y)$$

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

$$f'(0+y) = 3f(y)$$

$$f'(y) = 3f(y)$$

\*\* สมการนี้ ใช้ได้สำหรับทุก  $y$ . เพราะฉะนั้นเราสามารถทำให้  $y$  เป็นตัวแปรได้.

$$f'(y) = 3f(y)$$

$$\int \frac{f'(y)}{f(y)} dy = \int 3 dy$$

$$\ln|f(y)| = 3y + C$$

$$f(y) = (\pm e^C) e^{3y}$$

ให้  $A = \pm e^C$ . เนื่องจาก  $f(0) = 1$ , ได้ว่า

$$1 = Ae^{3 \cdot 0}$$

$$A = 1$$

เพราะฉะนั้น, เราได้ว่า  $f(x) = e^{3x}$ .

# Sudipan.net

1. จงหาค่าของอินทิกรัลต่อไปนี้ โดยไม่ใช้การอินทิเกรต:

a)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$

b)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} \, dx$

c)  $\int_{-1}^{\sqrt{e}} \sqrt{4-x^2} \, dx$

a) ผลลัพธ์ของกราฟ  $y = \sin x$  และ  $y = \cos x$  ในช่วง  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  มีจุดที่ซ้อนกันที่มุมค่ามุมกราฟที่แกน

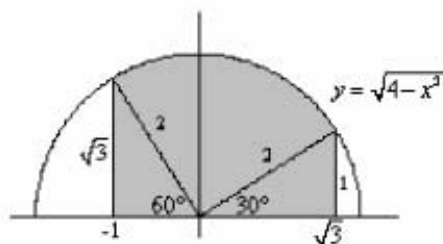
$x = \frac{\pi}{4}$ . เพราะฉะนั้น,  $\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \, dx = \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \, dx$ . และเราจะได้ว่า

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2} \left( \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \, dx + \int_0^{\pi/2} \cos^2 x \, dx \right) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin^2 x + \cos^2 x) \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} 1 \, dx = \frac{\pi}{4}$$

b) อินทิกรัลต่อไปนี้

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} &= \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} \\ &= \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} + \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+\left(\tan\left(\frac{\pi}{2}-x\right)\right)^{\sqrt{e}}} \\ &= \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{1+\left(\frac{1}{\tan x}\right)^{\sqrt{e}}} \\ &= \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{(\tan x)^{\sqrt{e}}}{1+(\tan x)^{\sqrt{e}}} \, dx \\ &= \int_0^{\pi/4} 1 \, dx = \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

c) เนื่องจากกราฟอินทิเกรต ผลลัพธ์จะเท่ากับพื้นที่ใต้กราฟตามรูป.



$$\text{พ.ม.} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sqrt{3} + \frac{1}{4} \pi (2^2) = \pi + \sqrt{3}$$

# Sudipan.net

4. พิจารณาทุกข้อที่นอก:

a) จงหาอินทิกรัลของ  $\int_0^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  ซึ่งมัน diverges.

b) ทำในกรณีของรูปไว้คือ a) that  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  เป็น diverges.

c) แสดงให้เห็นว่า  $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_{-b}^b \frac{2x}{x^2+1} dx = 0$

d) จงแสดงให้ดูว่าข้อ c) ไม่เท่ากับ b).

a) ให้  $u = x^2 + 1$ . เราจะได้ว่า  $du = 2x dx$ , and  $\int \frac{2x}{x^2+1} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| = \ln(x^2 + 1)$ .

$$\int_0^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{2x}{x^2+1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(x^2+1)]_0^b = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln(b^2+1)$$

จาก b) เห็นชัดว่า โดยไม่มีขอบเขต,  $\ln(b^2+1)$  ก็เพิ่มขึ้น. เพราะฉะนั้น,  $\int_0^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  เป็น diverges.

b) จาก,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx = \int_0^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx + \int_{-\infty}^0 \frac{2x}{x^2+1} dx$ , และ  $\int_0^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  เป็น diverges,  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  diverges by the definition of improper integral.

c)  $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_{-b}^b \frac{2x}{x^2+1} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(x^2+1)]_{-b}^b = \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln(b^2+1) - \ln(b^2+1)) = \lim_{b \rightarrow \infty} 0 = 0$

d)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx$  นิยามเป็น  $\int_c^{\infty} \frac{2x}{x^2+1} dx + \int_{-\infty}^c \frac{2x}{x^2+1} dx$ , c เป็นจำนวนจริงที่จำนวนหนึ่ง, ซึ่งไม่ใช่  $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_{-b}^b \frac{2x}{x^2+1} dx$ .