

## แบบฝึกหัด

1. จงหา  $\int_{-2}^2 \sqrt{4 - x^2} dx$  โดยใช้สูตรทางเรขาคณิต
2. กำหนดให้  $f(x) = x^2$  จงประมาณค่าพื้นที่ระหว่าง  $f$  และแกน  $x$  จาก  $x = 0$  ถึง  $x = 2$  โดยแบ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 4 รูปและใช้ upper sum
3. จงเขียนผลบวกเหล่านี้ให้อยู่ในรูปแบบที่ไม่ใช้สัญลักษณ์ซิกมา และหาค่าของผลบวกเหล่านี้ด้วย
  - ตัวอย่าง  $\sum_{k=1}^4 (-1)^{k+1} k = 1 - 2 + 3 - 4 = -2.$
  - (a)  $\sum_{k=3}^6 \frac{k}{k+1}$
  - (b)  $\sum_{k=1}^4 \sin \frac{\pi}{k}$
4. จงเขียนผลบวกเหล่านี้ให้อยู่ในรูปแบบที่ใช้สัญลักษณ์ซิกมา
  - ตัวอย่าง  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 = \sum_{k=1}^5 2k - 1.$
  - (a)  $-1 + 2 - 4 + 8 - 16 + 32$
  - (b)  $1 + 10 + 100 + 1000$

5. ใช้สูตร (1)-(3) เพื่อหาค่าต่อไปนี้

ตัวอย่าง

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^{100} 2k + 1 &= 2 \sum_{k=1}^{100} k + \sum_{k=1}^{100} 1 \\ &= 2 \cdot \frac{(100)(101)}{2} + 100 \cdot 1 = 10200.\end{aligned}$$

(a)  $\sum_{k=1}^{20} 3 - k^3$

(b)  $\sum_{k=11}^{30} -2k(k+1)$

6. จงเขียนลิมิตเหล่านี้ให้อยู่ในรูปปริพันธ์จำกัดเขต

(a)  $\lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n (3c_k^2 - 2c_k + 5)\Delta x_k$  โดยที่  $P$  เป็นการแบ่งกั้นของช่วง  $[-1, 3]$

(b)  $\lim_{\max \Delta x_k \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n \sin(c_k^2)\Delta x_k$  บนช่วง  $[0, 2\pi]$

7. จงหาพื้นที่  $\int_0^2 x^2 dx$  โดยใช้วิธีเดียวกับในตัวอย่าง 4

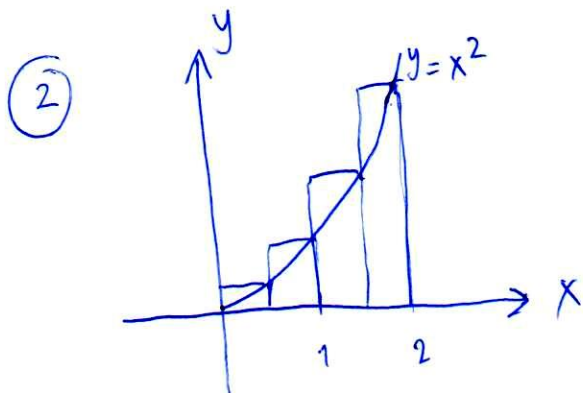
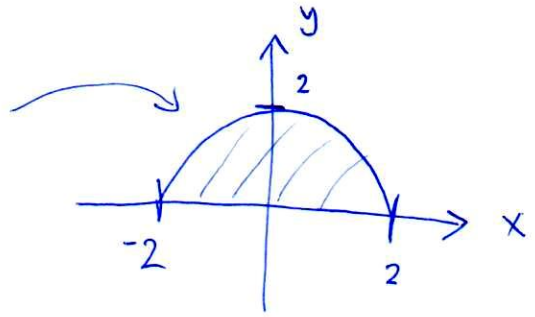
8. จงใช้ทฤษฎีบทหลักมูลของแคลคูลัส(ส่วนที่ 2) เพื่อยืนยันคำตอบที่ได้จากข้อ 7.

$$\textcircled{1} \quad \int_{-2}^2 \sqrt{4-x^2} dx = \text{Area}$$

$$= \frac{1}{2} \pi r^2$$

$$= \frac{1}{2} \pi (2^2)$$

$$= 2\pi$$



$$\Delta X_i = \frac{1}{2}, \quad i = 1, \dots, 4$$

$$c_1 = \frac{1}{2} \quad f(c_1) = \frac{1}{4}$$

$$c_2 = 1 \quad f(c_2) = 1$$

$$c_3 = \frac{3}{2} \quad f(c_3) = \frac{9}{4}$$

$$c_4 = 2 \quad f(c_4) = 4$$

Upper sum

$$= \sum_{i=1}^4 f(c_i) \Delta X_i$$

$$= (\frac{1}{4})(\frac{1}{2}) + (1)(\frac{1}{2}) + (\frac{9}{4})(\frac{1}{2}) + (4)(\frac{1}{2})$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{9}{8} + 2$$

~~cancel~~

$$= \frac{15}{4} = 3.75$$

$$\textcircled{3}$$

$$(a) \sum_{k=3}^6 \frac{k}{k+1} = \frac{3}{3+1} + \frac{4}{4+1} + \frac{5}{5+1} + \frac{6}{6+1} = \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} + \frac{6}{7} = \frac{1361}{420}$$

$$(b) \sum_{k=1}^4 \sin \frac{\pi}{4} = \sin \pi + \sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{4}$$

$$= 0 + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2+\sqrt{3}+\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{4}$$

$$(a) \sum_{i=1}^6 (-1)^i 2^{i-1}$$

$$(b) \sum_{i=1}^4 10^{i-1}$$

(5) (a)  $\sum_{k=1}^{20} 3 - k^3 = \sum_{k=1}^{20} 3 - \sum_{k=1}^{20} k^3 = 3(20) - \left[ \frac{20(20+1)}{2} \right]^2$

$$= 60 - 210^2 = 60 - 44100 = -44040$$

(b)  $\sum_{k=11}^{30} -2k(k+1) = \sum_{k=11}^{30} (-2k^2 - 2k) = \cancel{\sum_{k=1}^{10} (-2k^2 - 2k)} - \sum_{k=1}^{10} (-2k^2 - 2k)$

$$= \sum_{k=1}^{30} (-2k^2 - 2k) - \sum_{k=1}^{10} (-2k^2 - 2k)$$

$$= -2 \left[ \frac{(30)(30+1)(60+1)}{6} \right] - 2 \left[ \frac{30(30+1)}{2} \right]$$

$$+ 2 \left[ \frac{(10)(10+1)(20+1)}{6} \right] + 2 \left[ \frac{10(10+1)}{2} \right]$$

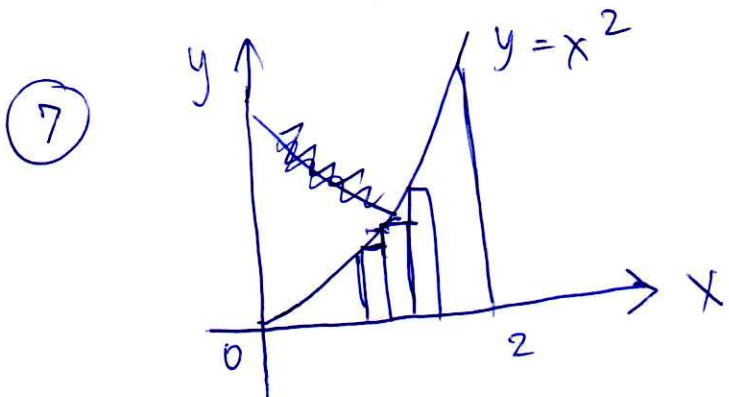
$$= -2(9455) - 2(465) + 2(385) + 2(55)$$

$$= -18910 - 930 + 770 + 110$$

$$= -18960$$

(b) (a)  $\int_{-1}^3 (3x^2 - 2x + 5) dx$

(b)  $\int_0^{2\pi} \sin(x^2) dx$



$$\Delta x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$c_k = 0 + (k-1)\Delta x$$

$$= \frac{2(k-1)}{n}$$

$$f(c_k) = \left[ \frac{2(k-1)}{n} \right]^2 \Rightarrow A_k = \frac{2}{n} \times \left[ \frac{2(k-1)}{n} \right]^2 = \frac{8}{n^3} (k-1)^2$$

$$\begin{aligned}
S_n &= \sum_{k=1}^n A_k = \sum_{k=1}^n \frac{8}{n^3} (k-1)^2 = \frac{8}{n^3} \sum_{k=1}^n (k-1)^2 \\
&= \frac{8}{n^3} \sum_{k=1}^n (k^2 - 2k + 1) = \frac{8}{n^3} \left[ \sum_{k=1}^n k^2 - 2 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 \right] \\
&= \frac{8}{n^3} \left[ \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2 \frac{n(n+1)}{2} + n \right] \\
\Rightarrow \int_0^2 x^2 dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 8 \left[ \frac{2}{6} - 0 + 0 \right] = \frac{8}{3}
\end{aligned}$$

$$\textcircled{8} \quad \int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^2 = \frac{1}{3} 2^3 - \frac{1}{3} 0^3 = \frac{8}{3}$$