

## The Divergence Theorem and Stokes' Theorem

กลุ่ม 01

Chapter 4 Vector Calculus

แบบฝึกหัด:

ABD12 : Section 15.7 : 1-4, 5-7, 9-19, 20, 21, 22,

Section 15.8 : 1-4, 5-12, 13-16, 17

ในส่วนแรกนี้ เราจะศึกษาทฤษฎีบทที่ช่วยในการคำนวณฟลักซ์ที่ผ่านออกจากพื้นผิวซึ่งปิดล้อมบริเวณในปริภูมิ 3 มิติ ซึ่งเรารู้จักกันในชื่อทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์ จากนั้น เราจะศึกษาทฤษฎีบทที่ช่วยในการคำนวณหางานที่เกิดจากการเคลื่อนที่อนุภาคตามเส้นโค้งในปริภูมิ 3 มิติภายใต้สนามแรงที่กำหนดให้ ซึ่งเรารู้จักกันในชื่อทฤษฎีบทของสโตกส์

**บทนิยาม 1.** ให้  $\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$  เป็นฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ในปริภูมิ 3 มิติ

1. ตัวดำเนินการไดเวอร์เจนซ์ (Divergence operator) ของ  $\mathbf{F}$  เขียนแทนด้วย  $\text{div}\mathbf{F}$  และกำหนดโดย

$$\text{div}\mathbf{F} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z}$$

2. ตัวดำเนินการเคิร์ล (Curl operator) ของ  $\mathbf{F}$  เขียนแทนด้วย  $\text{curl}\mathbf{F}$  และกำหนดโดย

$$\text{curl}\mathbf{F} = \left( \frac{\partial h}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left( \frac{\partial f}{\partial z} - \frac{\partial h}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) \mathbf{k}$$

หมายเหตุ 1. 1. เราสามารถจำตัวดำเนินการเคิร์ลได้ดังนี้

$$\text{curl}\mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ f & g & h \end{vmatrix}$$

2. ตัวดำเนินการไดเวอร์เจนซ์จะเกี่ยวข้องกับการไหลของของไหลซึ่งไหลออกจากจุดหนึ่ง ๆ ในปริภูมิ 3 มิติ ส่วนตัวดำเนินการเคิร์ลจะเกี่ยวข้องกับการหมุนของของไหลรอบจุดหนึ่ง ๆ ในปริภูมิ 3 มิติ

ตัวอย่าง 1. จงหาตัวดำเนินการไดเวอร์เจนซ์และตัวดำเนินการเคิร์ลของสนามเวกเตอร์

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x^2y\mathbf{i} + 2y^3z\mathbf{j} + 3z\mathbf{k}$$

ทฤษฎีบท 1. (ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์/ ทฤษฎีบทของเกาส์)

ให้  $G$  เป็นทรงตันที่มีพื้นผิวเป็น  $\sigma$  ซึ่งมีทิศทางด้านนอก ถ้าฟังก์ชันส่วนประกอบของ

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$$

เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนเซตเปิดที่บรรจุ  $\sigma$  แล้ว

$$\iint_{\sigma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iiint_G \text{div} \mathbf{F} dV$$

หมายเหตุ 2. จากทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์จะได้ว่าฟลักซ์ของสนามเวกเตอร์ที่ไหลออกจากพื้นผิวปิดหาได้จากปริพันธ์สามชั้นของตัวดำเนินการไดเวอร์เจนซ์บนทรงตันซึ่งถูกปิดล้อมด้วยพื้นผิวปิดนั้น ๆ นั่นเอง

ตัวอย่าง 2. กำหนดให้  $\sigma$  เป็นพื้นผิวลูกบาศก์และมีทิศทางออกดัง Figure 1

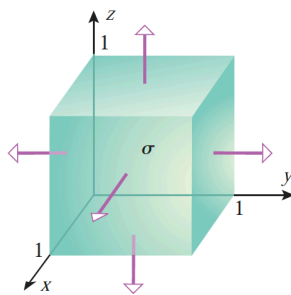


Figure 1: ปรับปรุงจาก (Anton et al., 2012, น. 1141)

จงใช้ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์หาค่าฟลักซ์

$$\iint_{\sigma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

ของสนามแรง  $\mathbf{F}(x, y, z) = 2x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$  ที่ผ่านออกจากพื้นผิว  $\sigma$

.

ตัวอย่าง 3. กำหนดให้  $a > 0$  จงใช้ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์หาค่าฟลักซ์ด้านนอก

$$\iint_{\sigma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

ของสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x, y, z) = 2x\mathbf{i} - 3y\mathbf{j} + 5z\mathbf{k}$  ที่ผ่านพื้นผิวของบริเวณ  $G$  ที่ปิดล้อมด้วยครึ่งวงกลม  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  และระนาบ  $z = 0$

ตัวอย่าง 4. จงใช้ทฤษฎีบทไดเวอร์เจนซ์หาค่าฟลักซ์ด้านนอก

$$\iint_{\sigma} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS$$

ของสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x, y, z) = (5x^3 + 12xy^2)\mathbf{i} + (y^3 + e^y \sin z)\mathbf{j} + (5z^3 + e^y \cos z)\mathbf{k}$  ที่ผ่าน  
พื้นผิวของบริเวณ  $G$  ที่ปิดล้อมด้วยวงกลม  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  และ  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  เหนือ  
ระนาบ  $z = 0$

ในลำดับต่อไปนี้ เราจะศึกษาทฤษฎีบทซึ่งเป็นกรณีทั่วไปของทฤษฎีบทของกรีนในบริบทของปริภูมิ 3 มิติซึ่งเกี่ยวข้องกับการหมุนของของไหลดังนี้

ให้  $\sigma$  เป็นพื้นผิวมีทิศทางซึ่งปิดล้อมด้วยเส้นโค้ง  $C$  ที่เป็นเส้นโค้งอย่างง่ายและปิดดัง Figure 2 (a)

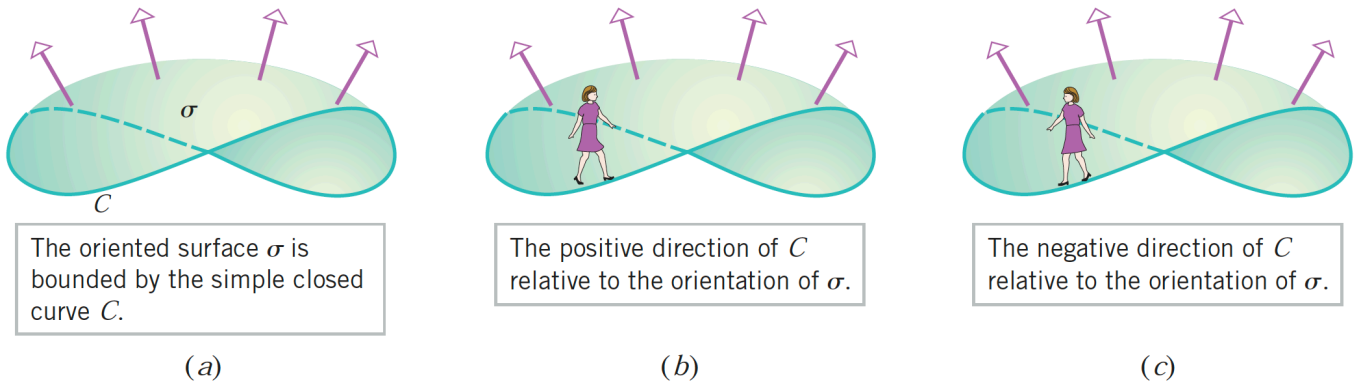


Figure 2: ปรับปรุงจาก (Anton et al., 2012, น. 1159)

เราจะพบความสัมพันธ์ของ  $\sigma$  และ  $C$  ได้เป็น 2 ลักษณะดังนี้

สมมติให้ น.ส.เอ เดินไปตามเส้นโค้ง  $C$  โดยที่ศีรษะของเธออยู่ในทิศทางเดียวกับทิศทางของ  $\sigma$  เราจะกล่าวว่า น.ส.เอเดินไปใน

1. ทิศทางบวก (positive orientation) ของ  $\sigma$  ถ้าพื้นผิว  $\sigma$  อยู่ด้านซ้ายมือของ น.ส.เอ ดัง Figure 2 (b)
2. ทิศทางลบ (negative orientation) ของ  $\sigma$  ถ้าพื้นผิว  $\sigma$  อยู่ด้านขวามือของ น.ส.เอ ดัง Figure 2 (c)

ทฤษฎีบท 2. (ทฤษฎีบทของสโตกส์)

ให้  $\sigma$  เป็นพื้นผิวในปริภูมิ 3 มิติที่มีทิศทางและปรับเรียบเป็นช่วง และมีขอบเป็นเส้นโค้ง  $C$  ที่เป็นเส้นโค้งอย่างง่าย ปิด ปรับเรียบเป็นช่วง และมีทิศทางบวก ถ้าฟังก์ชันส่วนประกอบของ

$$\mathbf{F}(x, y, z) = f(x, y, z)\mathbf{i} + g(x, y, z)\mathbf{j} + h(x, y, z)\mathbf{k}$$

เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนเซตเปิดที่บรรจุ  $\sigma$  แล้ว งานที่เกิดจากการเคลื่อนที่อนุภาคไปตามเส้นโค้ง  $C$  ภายใต้สนามแรง  $\mathbf{F}$  คือ

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_{\sigma} (\text{curl} \mathbf{F}) \cdot \mathbf{n} dS$$

หมายเหตุ 3. สังเกตว่าทฤษฎีบทของสโตกส์ช่วยในการคำนวณงานของการเคลื่อนที่รอบเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงในปริภูมิ 3 มิติได้สะดวกขึ้น

ตัวอย่าง 5. กำหนดให้  $C$  เป็นเส้นโค้งที่เป็นขอบเขตของบริเวณซึ่งเป็นส่วนของระนาบ  $2x + y + z = 2$  ในอัฐภาคที่ 1 และ  $\mathbf{F}(x, y, z) = xz\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + 3xz\mathbf{k}$  จงหางาน  $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ของการเคลื่อนที่ของอนุภาคตามเส้นโค้ง  $C$  ภายใต้สนามแรง  $\mathbf{F}$



ตัวอย่าง 6. จงหางาน  $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ของการเคลื่อนที่ของอนุภาคภายใต้สนามแรง

$$\mathbf{F}(x, y, z) = x^2\mathbf{i} + 4xy^3\mathbf{j} + xy^2\mathbf{k}$$

ตามเส้นโค้ง  $C$  ที่เป็นขอบเขตของบริเวณซึ่งเป็นส่วนของระนาบ  $z = y$  ดัง Figure 3

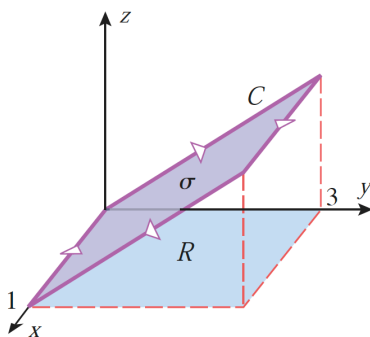


Figure 3: ปรับปรุงจาก (Anton et al., 2012, น. 1159)