

## Lecture 22 Independence of Path, Conservative Vector Fields

Chapter 4 Vector Calculus

1

ในหัวข้อนี้ เราจะศึกษาทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น เพื่อช่วยให้การคำนวณปริพันธ์ตามเส้นสะดวกขึ้นดังนี้

จากหัวข้อก่อนหน้านี้ ถ้า  $\mathbf{F}$  เป็นสนามแรงในปริภูมิ 2 มิติ/ 3 มิติ จะได้ว่า งานที่เกิดจากการเคลื่อนที่อนุภาคไปตามเส้นโค้ง  $C$  ที่กำหนดโดยฟังก์ชันค่าเวกเตอร์  $\mathbf{r}(t)$  ภายใต้สนามแรงนี้ คำนวณได้โดย

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

ซึ่งเราจะเรียกปริพันธ์ตามเส้นนี้ว่า **ปริพันธ์งาน** (work integral) นอกจากนี้ ปริพันธ์งานสามารถเขียนได้เป็น

$$\int_C f(x,y)dx + g(x,y)dy := \int_C f(x,y)dx + \int_C g(x,y)dy$$

หรือ

$$\int_C f(x,y,z)dx + g(x,y,z)dy + h(x,y,z)dz := \int_C f(x,y,z)dx + \int_C g(x,y,z)dy + \int_C h(x,y,z)dz$$

โดยที่  $f, g$  และ  $h$  เป็นฟังก์ชันส่วนประกอบของ  $\mathbf{F}$  ในแต่ละปริภูมิ

ทั้งนี้ เราจะเรียกเส้นโค้ง  $C$  ในปริพันธ์งานว่า **วิถีของปริพันธ์** (path of integration)

**ตัวอย่าง 1.** จงหาค่าของปริพันธ์งาน  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  โดยที่  $\mathbf{F}(x,y) = y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$  เป็นสนามแรง และวิถีของปริพันธ์จากจุด  $(0,0)$  ไปยัง  $(1,1)$  กำหนดดังนี้

1. ส่วนของเส้นตรง  $y = x$
2. พาราโบลา  $y = x^2$
3. พหุนามกำลังสาม  $y = x^3$

---

<sup>1</sup>ABD12 : Section 15.3 : 1-6, 7, 8, 9-14, 15-18, 19-22, 23-24, 32, 33, 34, 35-36



**บทนิยาม 1.** ให้  $D$  เป็นเซตของจุดในปริภูมิ 2 มิติ และ  $\mathbf{F}$  เป็นสนามเวกเตอร์ในปริภูมิ 2 มิติ/ 3 มิติ เราจะกล่าวว่า  $\mathbf{F}$  เป็น **สนามเวกเตอร์อนุรักษ์** (conservative vector field) บนบริเวณ  $D$  ถ้ามีฟังก์ชันค่าจริง  $\phi$  นิยามบนบริเวณ  $D$  ที่ซึ่ง

$$\mathbf{F} = \nabla\phi$$

และเราจะเรียกฟังก์ชันค่าจริง  $\phi$  นี้ว่า **ฟังก์ชันศักย์** (potential function)

สังเกตว่าในกรณีที่  $\mathbf{F}(x,y)$  เป็นสนามเวกเตอร์ในปริภูมิ 2 มิติ จะได้ว่า  $\mathbf{F}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์ ก็ต่อเมื่อ เราสามารถหาฟังก์ชันศักย์  $\phi$  ที่ซึ่ง

$$\mathbf{F}(x,y) = \frac{\partial\phi}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial\phi}{\partial y}\mathbf{j}$$

ทฤษฎีที่มีความสำคัญมากในหัวข้อปริพันธ์ตามเส้นคือ ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น (The Fundamental Theorem of Line Integral) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

**ทฤษฎีบท 1** (ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น). ให้  $D$  เป็นบริเวณที่บรรจุจุด  $(x_0, y_0)$  และ  $(x_1, y_1)$  และ

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

เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์บน  $D$  และสมมติให้ฟังก์ชันส่วนประกอบ  $f(x,y)$  และ  $g(x,y)$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบน  $D$

ถ้า  $\mathbf{F} = \nabla\phi$  และ  $C$  เป็นเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงบน  $D$  ที่มีจุดเริ่มต้น  $(x_0, y_0)$  และจุดปลาย  $(x_1, y_1)$  แล้ว

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \phi(x_1, y_1) - \phi(x_0, y_0)$$

จากทฤษฎีบทข้างต้นแสดงให้เห็นว่าค่าของปริพันธ์ตามเส้นของสนามเวกเตอร์อนุรักษ์ตามเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงเป็นอิสระตามวิถี (independent of path) กล่าวคือ ค่าของปริพันธ์จะขึ้นอยู่กับจุดเริ่มต้นและจุดปลายของเส้นโค้ง โดยที่ไม่ขึ้นอยู่กับลักษณะของเส้นโค้งเลย เพราะฉะนั้น ปริพันธ์ตามเส้นของสนามเวกเตอร์อนุรักษ์ตามเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงสามารถเขียนได้เป็น

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} \nabla\phi \cdot d\mathbf{r} = \phi(x_1, y_1) - \phi(x_0, y_0)$$

**ตัวอย่าง 2.** จงแสดงว่าสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x,y) = y\mathbf{i} + x\mathbf{j}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์บน  $\mathbb{R}^2$  และจงใช้ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้นคำนวณค่าของ  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  โดยที่  $C$  เป็นเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงใด ๆ ที่มีจุดเริ่มต้น  $(0,0)$  และจุดปลาย  $(1,1)$

**ตัวอย่าง 3.** จงแสดงว่าสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x,y) = xy^2\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์บน  $\mathbb{R}^2$  และจงใช้ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้นคำนวณค่าของ  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  โดยที่  $C$  เป็นเส้นโค้งปรับเรียบเป็นช่วงใด ๆ ที่มีจุดเริ่มต้น  $(0,0)$  และจุดปลาย  $(2,4)$

**ตัวอย่าง 4.** ให้  $\mathbf{F}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์บน  $\mathbb{R}^2$  ที่มีความต่อเนื่อง ถ้า  $C$  เป็นเส้นโค้ง  
ปรับเรียบเป็นช่วงปิด แล้วจงแสดงว่า  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$

สังเกตว่าในการประยุกต์ใช้ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้นนั้น เราจำเป็นต้อง  
ตรวจสอบว่าสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}$  ที่พิจารณาเป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์โดยการหาฟังก์ชันศักย์  
 $\phi$  ที่ทำให้  $\mathbf{F} = \nabla\phi$  ซึ่งอาจไม่สะดวกมากนัก ในส่วนต่อไปนี้จะศึกษาทฤษฎีบทเกี่ยวกับ  
การตรวจสอบสนามเวกเตอร์ที่พิจารณาว่าเป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์หรือไม่ มีรายละเอียด  
ดังนี้

**บทนิยาม 2.** เราจะกล่าวว่าเส้นโค้ง  $C$  ในปริภูมิ 2 มิติที่นิยามบนช่วง  $[a, b]$  เป็น **เส้นโค้ง  
อย่างง่าย** (simple curve) ถ้า  $C$  ไม่มีจุดตัดกับตัวเองบน  $[a, b]$

เราจะกล่าวว่าเซต  $D$  ที่เป็นเซตของจุดในปริภูมิ 2 มิติเป็น **เซตเชื่อมโยงอย่างง่าย** (simply connected set) ถ้าไม่มีเส้นโค้งปิดอย่างง่ายใน  $D$  ที่ล้อมรอบบริเวณที่ไม่อยู่ใน  $D$

**ทฤษฎีบท 2** (การตรวจสอบสนามเวกเตอร์อนุรักษ์). ให้บริเวณ  $D$  ในปริภูมิ 2 มิติเป็นเซต เชื่อมโยงอย่างง่าย และ

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

เป็นสนามเวกเตอร์บน  $D$  และสมมติให้ฟังก์ชันส่วนประกอบ  $f(x,y)$  และ  $g(x,y)$  และอนุพันธ์ย่อยอันดับหนึ่งที่เกี่ยวข้องเป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบน  $D$

จะได้ว่า สนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์ ก็ต่อเมื่อ สำหรับแต่ละ  $(x,y) \in D$

$$\frac{\partial \phi}{\partial y} = \frac{\partial \phi}{\partial x}$$

**ตัวอย่าง 5.** พิจารณาสถาณเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x,y) = 2xy^3\mathbf{i} + (1 + 3x^2y^2)\mathbf{j}$

- จงแสดงว่า  $\mathbf{F}$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์
- จงหาฟังก์ชันศักย์  $\phi$

จากทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น และทฤษฎีบทการตรวจสอบสนามเวกเตอร์อนุรักษ์ เราสามารถสรุปวิธีการหาค่า  $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ได้ดังนี้

1. ตรวจสอบว่าสนามเวกเตอร์  $\mathbf{F}(x,y)$  เป็นสนามเวกเตอร์อนุรักษ์โดยใช้ทฤษฎีบทการตรวจสอบสนามเวกเตอร์อนุรักษ์
2. หาฟังก์ชันศักย์  $\phi(x,y)$ : พิจารณาความสัมพันธ์

$$\mathbf{F}(x,y) = \frac{\partial \phi}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial \phi}{\partial y} \mathbf{j} \quad (1)$$

2.1 หาปริพันธ์ย่อยของ  $\frac{\partial \phi}{\partial x}$  เทียบ  $x$  จะได้ฟังก์ชัน

$$\phi(x,y) = u(x,y) + k(y) \quad (2)$$

โดยที่  $k(y)$  เป็นค่าคงตัวจากการหาปริพันธ์ย่อยเทียบ  $x$

2.2 หาอนุพันธ์ย่อยของฟังก์ชัน  $\phi(x,y)$  ใน (2) เทียบ  $y$  จะได้

$$\frac{\partial \phi}{\partial y} = \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} + k'(y)$$

จากนั้นทำกับเทียบพจน์กับ  $\frac{\partial \phi}{\partial y}$  ใน (1) จะได้  $k'(y)$

2.3 หาปริพันธ์ของ  $k'(y)$  เทียบ  $y$  จะได้  $k(y)$  ซึ่งนำไปแทนใน (2) จะได้  $\phi(x,y)$

3. ประยุกต์ใช้ทฤษฎีบทหลักมูลของปริพันธ์ตามเส้น จะได้

$$\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{(x_0,y_0)}^{(x_1,y_1)} \nabla \phi \cdot d\mathbf{r} = \phi(x_1,y_1) - \phi(x_0,y_0)$$

**ตัวอย่าง 6.** จงหาค่าของปริพันธ์ตามเส้น

$$\int_{(0,0)}^{(1,1)} (3x^2 + 2x + y^2)dx + (2xy + y^3)dy$$





**แบบฝึกหัด 1.** ส่งภายในวันจันทร์ ที่ 9 พฤศจิกายน 2563 โดยส่งที่  
<https://forms.gle/YaXYmqr3mjCMjK5K8>

จงหางานที่เกิดจากเคลื่อนที่ของอนุภาคจากจุด  $(\frac{\pi}{2}, 1)$  ไปยัง  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  ตามเส้นโค้งปรับ  
เรียบเป็นช่วงใด ๆ ในสนามแรง  $\mathbf{F}(x, y) = e^{-y} \cos x \mathbf{i} - e^{-y} \sin x \mathbf{j}$

**ตัวอย่าง 7.** จงหางานที่เกิดจากเคลื่อนที่ของอนุภาคจากจุด  $(-1, 0)$  ไปยัง  $(5, 1)$  ตามเส้น  
โค้งปรับเรียบเป็นช่วงใด ๆ ในสนามแรง  $\mathbf{F}(x, y) = 2x \sin y \mathbf{i} + (x^2 \cos y - 3y^2) \mathbf{j}$