

ฟังก์ชันกำลังสอง (Quadratic Functions)

กราฟพาราโบลา • จุดยอด • ราก • การจัดรูป

None W. (Yuan)

สารบัญ (Outline)

1. รูปแบบของฟังก์ชันกำลังสอง
2. การจัดรูปกำลังสองสมบูรณ์ (Completing the Square)
3. จุดยอด แกนสมมาตร และค่าสูงสุด/ต่ำสุด
4. รากของสมการกำลังสอง (Roots of Quadratic Equations)
5. อสมการกำลังสอง (Quadratic Inequalities)
6. โจทย์ประยุกต์
7. สรุป

ก่อนเรียน (Prerequisites)

สิ่งที่ควรรู้ก่อนเรียน

- **ฟังก์ชัน** — นิยาม, โดเมน, เรนจ์, การหาค่าฟังก์ชัน
- **พหุนาม** — การแยกตัวประกอบ, กำลังสองสมบูรณ์
- **สมการ** — การแก้สมการกำลังสอง

ฟังก์ชันกำลังสองคืออะไร?

ฟังก์ชันที่มี x^2 เป็นพจน์ดีกรีสูงสุด — กราฟเป็นเส้นโค้งรูปตัว U หายหรือคว่ำ เรียกว่า **พาราโบลา**

รูปแบบของฟังก์ชันกำลังสอง

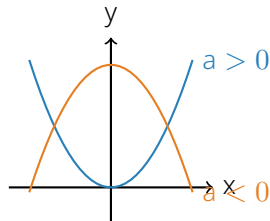
ฟังก์ชันกำลังสอง: รูปแบบทั่วไป

นิยาม

ฟังก์ชันกำลังสอง คือ $f(x) = ax^2 + bx + c$ โดย $a \neq 0$

รูปร่างของกราฟ

- $a > 0$: พาราโบลา **หงาย** U
- $a < 0$: พาราโบลา **คว่ำ** ∩
- $|a|$ มาก: กราฟแคบ
- $|a|$ น้อย: กราฟกว้าง



สามรูปแบบของฟังก์ชันกำลังสอง

1. รูปทั่วไป (Standard Form)

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

เห็น **y-intercept** ทันที $= c$

2. รูปจุดยอด (Vertex Form)

$$f(x) = a(x - h)^2 + k$$

เห็น **จุดยอด** ทันที $= (h, k)$

3. รูปผลคูณ (Factored Form)

$$f(x) = a(x - r_1)(x - r_2)$$

เห็น **x-intercept (ราก)** ทันที: $x = r_1, r_2$

การจัดรูปกำลังสองสมบูรณ์

Completing the Square

การเปลี่ยนรูปทั่วไปเป็นรูปจุดยอด

วิธี: Completing the Square

$$f(x) = ax^2 + bx + c \longrightarrow f(x) = a(x - h)^2 + k$$

$$\text{โดย } h = -\frac{b}{2a} \text{ และ } k = f(h) = c - \frac{b^2}{4a}$$

ตัวอย่าง

$$f(x) = x^2 - 6x + 5 \quad f(x) = (x^2 - 6x) + 5 \quad \text{บวกและลบ } \left(\frac{6}{2}\right)^2 = 9:$$

$$f(x) = (x^2 - 6x + 9) - 9 + 5 = (x - 3)^2 - 4$$

$$\text{จุดยอด} = (3, -4), a = 1 > 0 \text{ (หงาย)}$$

ตัวอย่าง: การจัดรูปกำลังสองสมบูรณ์ (ต่อ)

ตัวอย่าง

1. $f(x) = 2x^2 + 8x + 3$:

$$2(x^2 + 4x) + 3 = 2(x^2 + 4x + 4) - 8 + 3 = 2(x + 2)^2 - 5 \quad \text{จุดยอด } (-2, -5)$$

2. $f(x) = -x^2 + 6x - 4$:

$$-(x^2 - 6x) - 4 = -(x^2 - 6x + 9) + 9 - 4 = -(x - 3)^2 + 5 \quad \text{จุดยอด } (3, 5)$$

จุดยอด แกนสมมาตร และค่าสูงสุด/ต่ำสุด

การหาจุดยอดและแกนสมมาตร

สูตร

สำหรับ $f(x) = ax^2 + bx + c$:

- แกนสมมาตร: $x = h = -\frac{b}{2a}$
- จุดยอด: $\left(-\frac{b}{2a}, f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$
- ค่าสูงสุด/ต่ำสุด: $k = f(h)$
 - $a > 0$: ค่าต่ำสุด = k (หงาย)
 - $a < 0$: ค่าสูงสุด = k (คว่ำ)

$$f(x) = 2x^2 - 8x + 5$$

$$h = -\frac{-8}{2(2)} = \frac{8}{4} = 2 \quad k = f(2) = 2(4) - 8(2) + 5 = 8 - 16 + 5 = -3$$

$$\text{จุดยอด} = (2, -3), \text{ แกนสมมาตร } x = 2, \text{ ค่าต่ำสุด} = -3$$

รากของสมการกำลังสอง

Roots of Quadratic Equations

การหาราก (Discriminant & Quadratic Formula)

Discriminant

Discriminant: $\Delta = b^2 - 4ac$

- $\Delta > 0$: **2 รากจริง** (กราฟตัดแกน x 2 จุด)
- $\Delta = 0$: **1 รากจริง** (กราฟสัมผัสแกน x)
- $\Delta < 0$: **ไม่มีรากจริง** (กราฟไม่ตัดแกน x)

สูตรและตัวอย่าง

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0: \Delta = 1, x = \frac{5 \pm 1}{2} \rightarrow x = 3, 2$$

ผลบวกและผลคูณของราก

สูตร (Vieta's Formulas)

สำหรับ $ax^2 + bx + c = 0$ ที่มีราก r_1, r_2 :

$$r_1 + r_2 = -\frac{b}{a}$$

$$r_1 r_2 = \frac{c}{a}$$

ตัวอย่าง

$$2x^2 - 6x + 4 = 0 \rightarrow r_1 + r_2 = \frac{6}{2} = 3, \quad r_1 r_2 = \frac{4}{2} = 2$$

ตรวจสอบ: รากคือ $x = 1, x = 2$ $1 + 2 = 3 \checkmark$ $1 \times 2 = 2 \checkmark$

- หาผลบวก/ผลคูณโดยไม่ต้องแก้สมการ
- สร้างสมการกำลังสองจากรากที่กำหนด: $x^2 - (r_1 + r_2)x + r_1 r_2 = 0$

ตัวอย่าง: สร้างสมการจากราก

โจทย์ 1

จงสร้างสมการกำลังสองที่มีรากเป็น 3 และ -5 โดยมี $a = 1$

โจทย์ 2

กำหนด $r_1 + r_2 = 4$ และ $r_1 r_2 = 7$ จงหาค่าของ $r_1^2 + r_2^2$

อสมการกำลังสอง

Quadratic Inequalities

การแก้สมการกำลังสอง

วิธี

1. จัดรูปให้ข้างหนึ่งเป็น 0
2. หาราก
3. วิเคราะห์เครื่องหมายจากกราฟหรือ sign chart

ตัวอย่าง

$$x^2 - 4x + 3 \leq 0: (x - 1)(x - 3) \leq 0, a > 0 \text{ (หงาย)} \rightarrow x \in [1, 3]$$

$$2x^2 - 3x - 2 > 0: \text{ราก} = 2, -\frac{1}{2}, a > 0 \text{ (หงาย)} \rightarrow x \in (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (2, \infty)$$

โจทย์ประยุกต์

โจทย์ปัญหาค่าสูงสุด/ต่ำสุด

โจทย์

โยนวัตถุขึ้นไปในอากาศ ความสูง $h(t) = -5t^2 + 20t + 3$ เมตร (t เป็นวินาที) จงหาความสูงสูงสุดและเวลาที่วัตถุถึงจุดสูงสุด

โจทย์ปัญหา: พื้นที่มากที่สุด

โจทย์

ต้องการล้อมรั้วสี่เหลี่ยมผืนผ้าติดกำแพง (ด้านหนึ่งใช้กำแพง) ด้วยลวดหนามยาว 60 เมตร จงหาพื้นที่มากที่สุดที่เป็นไปได้

โจทย์ปัญหา: กำไรสูงสุด

โจทย์

ร้านค้าแห่งหนึ่งขายสินค้าได้ x ชิ้นต่อวัน โดยมีกำไรต่อวันเป็น $P(x) = -2x^2 + 120x - 500$ บาท จงหาจำนวนสินค้าที่ทำให้ได้กำไรสูงสุด และกำไรสูงสุดเป็นเท่าใด

สมการกำไรมักอยู่ในรูป $P(x) = -ax^2 + bx - c$ — จุดยอดคือจุดที่ได้กำไรสูงสุด

โจทย์ปัญหา: เชื้อนไขราก

ตัวอย่าง

1. $x^2 + kx + 4 = 0$ มีหนึ่งรากเมื่อ $\Delta = 0$:

$$k^2 - 16 = 0 \rightarrow k = \pm 4$$

2. $x^2 + mx + 9 = 0$ สัมผัสแกน x เมื่อ $\Delta = 0$:

$$m^2 - 36 = 0 \rightarrow m = \pm 6$$

สรุป

สัมผัสแกน $x \iff \Delta = 0 \iff$ มีหนึ่งราก (รากซ้ำ) $\iff$ จุดยอดอยู่บนแกน x

အမှတ်

สิ่งที่ได้เรียนรู้

- รูปแบบ: กว้างไป, จุดยอด, ผลคูณ
- การจัดรูป: $h = -\frac{b}{2a}$, $k = f(h)$
- แกนสมมาตร: $x = -\frac{b}{2a}$
- ค่าสูงสุด/ต่ำสุด: $a > 0$ ต่ำสุด, $a < 0$ สูงสุด
- Discriminant: $\Delta = b^2 - 4ac$
- สูตรกำลังสอง: $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
- ผลบวก/ผลคูณ: $r_1 + r_2 = -b/a$, $r_1 r_2 = c/a$
- อสมการ: แยกตัวประกอบ + sign chart

เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของเนื้อหาเตรียมสอบ **สอวน. คอมพิวเตอร์**