

ฟิสิกส์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ เล่ม ๑

อาจารย์ผู้สอน

นายพัทธพงศ์ มนต์อรุณโรจน์

ตช.บ.สาขาการมัธยมศึกษาวิชาเอก ฟิสิกส์-ชีว: (ม.บ.)

ตช.บ. หลักสูตรและการสอน (ม.บ.)

2.6 สมการสำหรับการเคลื่อนที่ในแนวตรง

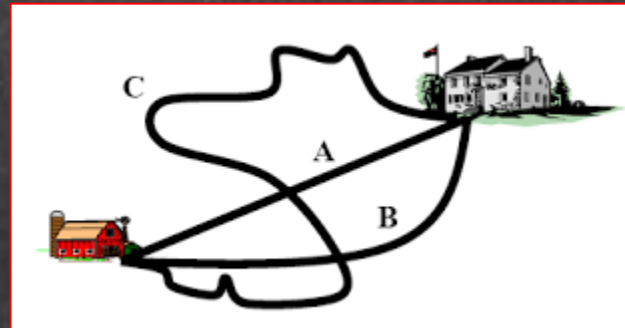
การเคลื่อนที่ในแนวตรงคือการเคลื่อนที่
ที่มีเส้นทางการเคลื่อนที่ที่เป็น **แนวเส้นตรง**
ตลอดเวลา ซึ่งมีข้อพิจารณา ดังนี้

1. การเคลื่อนที่ในทิศทางเดียว

$$\text{การกระจัด} = \text{ระยะทาง}$$

2. การเคลื่อนที่ไปในทิศทางหนึ่ง
แล้วมีการกลับทิศการเคลื่อนที่

$$\text{การกระจัด} < \text{ระยะทาง}$$



2.6.1 การเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว

การเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว คือการเคลื่อนที่ในอัตราคงที่ เท่าเดิม ตลอดเวลานั้นคือ จะเคลื่อนที่ได้ระยะทางเท่าเดิม ในเวลาที่เท่าเดิม

เช่น

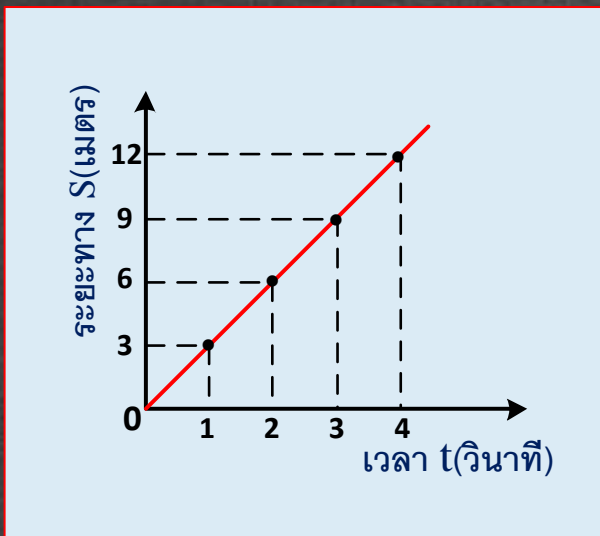
จากการสังเกตการวิ่งของรถบังคับวิทยุคันหนึ่ง โดยทำ

การวัด **ระยะทาง**(S) ณ **เวลา** (t) ต่างๆ กัน ดังตาราง

เวลา (t)	0	1	2	3	4	วินาที	ตัวแปรต้น
ระยะทาง (S)	0	3	6	9	12	เมตร	ตัวแปรตาม

การวิเคราะห์

เวลา (t)	0	1	2	3	4	วินาที
ระยะทาง (s)	0	3	6	9	12	เมตร



ความเร็ว(v)

$$S \propto t$$

$$S = kt$$

$$k = \frac{\Delta s}{\Delta t} \text{ หน่วย } \frac{m}{s}$$

$$v = \frac{s}{t}$$

$$S = vt$$

$$S_f = vt$$

$$v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

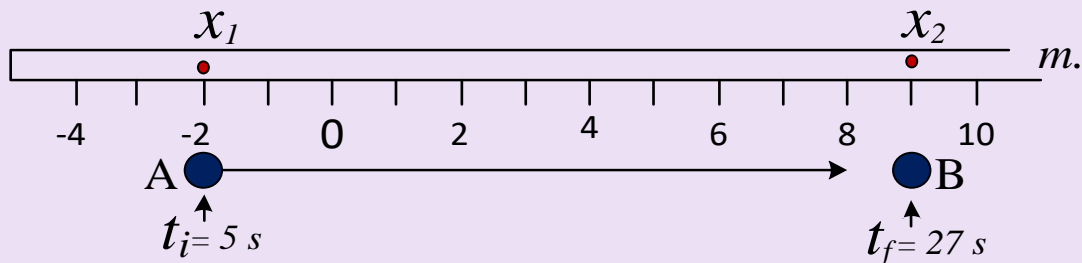
$$\Delta x = v_x \Delta t$$

$$x_f - x_i = v_x (t_f - t_i)$$

$$x_f = x_i + v_x (t_f - t_i)$$

$$x_f = v_x t + x_i$$

$$y = mx + c$$



วัตถุทรงกลมสีเข้ม เคลื่อนที่ A จากตำแหน่ง ไปถึงตำแหน่ง B
โดยมีการระบุ ตำแหน่ง และ เวลา ดังแสดง

ความเร็วของวัตถุหาได้จาก

$$v_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i} = \frac{(+9) - (-2)}{27 - 5} = \frac{11 \text{ m}}{22 \text{ s}} = 0.5 \text{ m/s}$$

หน่วย

ตัวอย่างที่ 10 จงคำนวณหาตำแหน่ง ของวัตถุชิ้นหนึ่ง ที่กำลังเคลื่อนที่
ไปทางขวาบนแกน X ด้วยขนาด**ความเร็วคงตัว** 2 เมตร/วินาที โดยเริ่มต้น
ที่ตำแหน่ง $X(0) = -15.0 \text{ m}$. โดยใช้เวลาเคลื่อนที่ทั้งสิ้น **ครึ่งนาที**

วิธีทำ

$$\Delta x = v_x \Delta t$$

$$x_f - x_i = v_x (t_f - t_i)$$

$$x_f - (-15) = (+2.0 \frac{\text{m}}{\text{s}})(30 \text{ s})$$

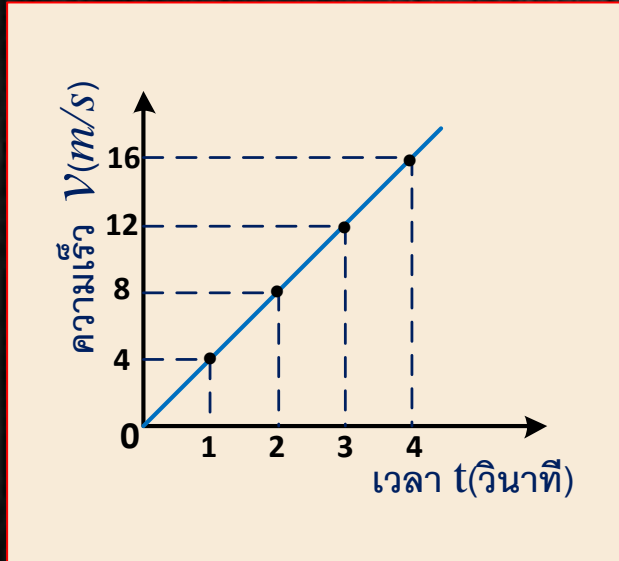
$$x_f + 15 = 60 \text{ m}$$

$$x_f = 60 - 15 \text{ m}$$

$$x_f = 45 \text{ m}$$

2.6.2 การเคลื่อนที่ด้วยความเร่งคงตัว

ในกรณีการเคลื่อนที่ด้วยความเร่งคงตัว ถ้าเขียนกราฟระหว่าง เวลา(t) กับ ความเร็ว(v) จะได้กราฟเป็น กราฟเส้นตรง ดังกราฟ



$$\text{ความชันของกราฟ} = \frac{\text{แกนตั้ง}}{\text{แกนนอน}}$$

$$\text{Slop} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t}$$

$$a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = \frac{v_{fx} - v_{ix}}{t_f - t_i}$$

การสังเคราะห์สมการการเคลื่อนที่ในแนวตรงด้วยอัตราเร่งคงตัว

จากคำนิยามของความเร่ง

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \dots 1$$

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 \dots 2^*$$

ข้อตกลง(ใช้สัญลักษณ์แบบเดิม)

s แทน การกระจัด

t แทน ช่วงเวลาที่ศึกษา

u แทน ความเร็วต้น(ตอนแรก)

v แทน ความเร็วปลาย(ตอนหลัง)

a แทน ค่าความเร่ง

$$a = \frac{v-u}{t} \dots 2$$

$$v = u + at \dots 1^*$$

$$s^* = \left(\frac{v+u}{2}\right)t \dots 3$$

$$s^* = \left(\frac{v+u}{2}\right)\left(\frac{v-u}{a}\right) \dots 5$$

$$2as = v^2 - u^2 \dots 6$$

$$v^2 = u^2 + 2as \dots 3^*$$

$$t = \frac{v-u}{a} \dots *$$

$$s^* = \left(\frac{(u+at)+u}{2}\right)t \dots 4$$

เปรียบเทียบสมการสัญลักษณ์ แบบเดิม กับ แบบใหม่

แบบเดิม

$$s = \left(\frac{v + u}{2} \right) t \quad \text{..1}$$

$$v = u + at \quad \text{..2}$$

$$s = ut + \frac{1}{2} at^2 \quad \text{..3}$$

$$v^2 = u^2 + 2as \quad \text{..4}$$

แบบใหม่

$$\Delta x = \left(\frac{u_x + v_x}{2} \right) t \quad \text{..1}$$

$$v_x = u_x + a_x t \quad \text{..2}$$

$$\Delta x = u_x t + \frac{1}{2} a_x t^2 \quad \text{..3}$$

$$v_x^2 = u_x^2 + 2a_x \Delta x \quad \text{..4}$$

ข้อสังเกต t แทน $(t_f - t_i)$ แต่ $t_i = 0$

แบบฝึกหัด

1. รถยนต์ A เริ่มเคลื่อนที่จากหยุด
นิ่ง โดยอัตราเร็วเพิ่มขึ้น 2 เมตรต่อ
วินาที ทุก 1 วินาที เมื่อสิ้นวินาที 5
รถจะมี **อัตราเร็วเท่าใด**

2. รถยนต์กำลังเล่นด้วยความเร็ว 72
กิโลเมตรต่อชั่วโมงการเหยียบเบรกที่ทำให้
รถหยุดได้ในเวลา 10 วินาที ทำให้เกิด
ความเร่งเท่าใด

3. นักวิ่งทีมชาติไทย วิ่งเป็นเส้น ตรงด้วย
ความเร็วต้น 10 m/s โดยมีความเร่ง 5 m/s^2 ขณะที่เขาวิ่งได้ระยะทาง 480 เมตร
เขาเคลื่อนที่มาแล้ว กี่วินาที

4. วัตถุหนึ่งเคลื่อนที่ จากหยุดนิ่ง ด้วย
ความเร่ง 12 m/s^2 จงหาว่าในช่วงวินาทีที่
 10 วัตถุนี้เคลื่อนที่ได้ระยะทางเท่าไร

5. รถยนต์แล่นด้วยความเร็ว 10 เมตร/วินาที ขณะที่อยู่ ห่างจากสิ่งกีดขวาง 35 เมตร ดนขับตัดสินใจห้ามล้อ โดยเสียเวลา 1 วินาที ก่อนที่ห้ามล้อจะทำงาน ถ้ารถไปหยุดขณะถึงสิ่งกีดขวางพอดี รถคันนี้ *ลดอัตราเร็วลงในอัตราเท่าไร*

6. ชายคนหนึ่งขับรถด้วยความเร็ว 72 km/hr เมื่อผ่านตำบลตรงไปใต้
10 วินาที ตำรวจจึงออกรถไล่กวด และตามทันในเวลา 2 นาที ตำรวจ
ต้องเร่งเครื่องยนต์ด้วย ความเร่งคงที่เท่าไร