



# الفيزيا للسنة الثانية بمرحلة التعليم الثانوي

## القسم العلمي

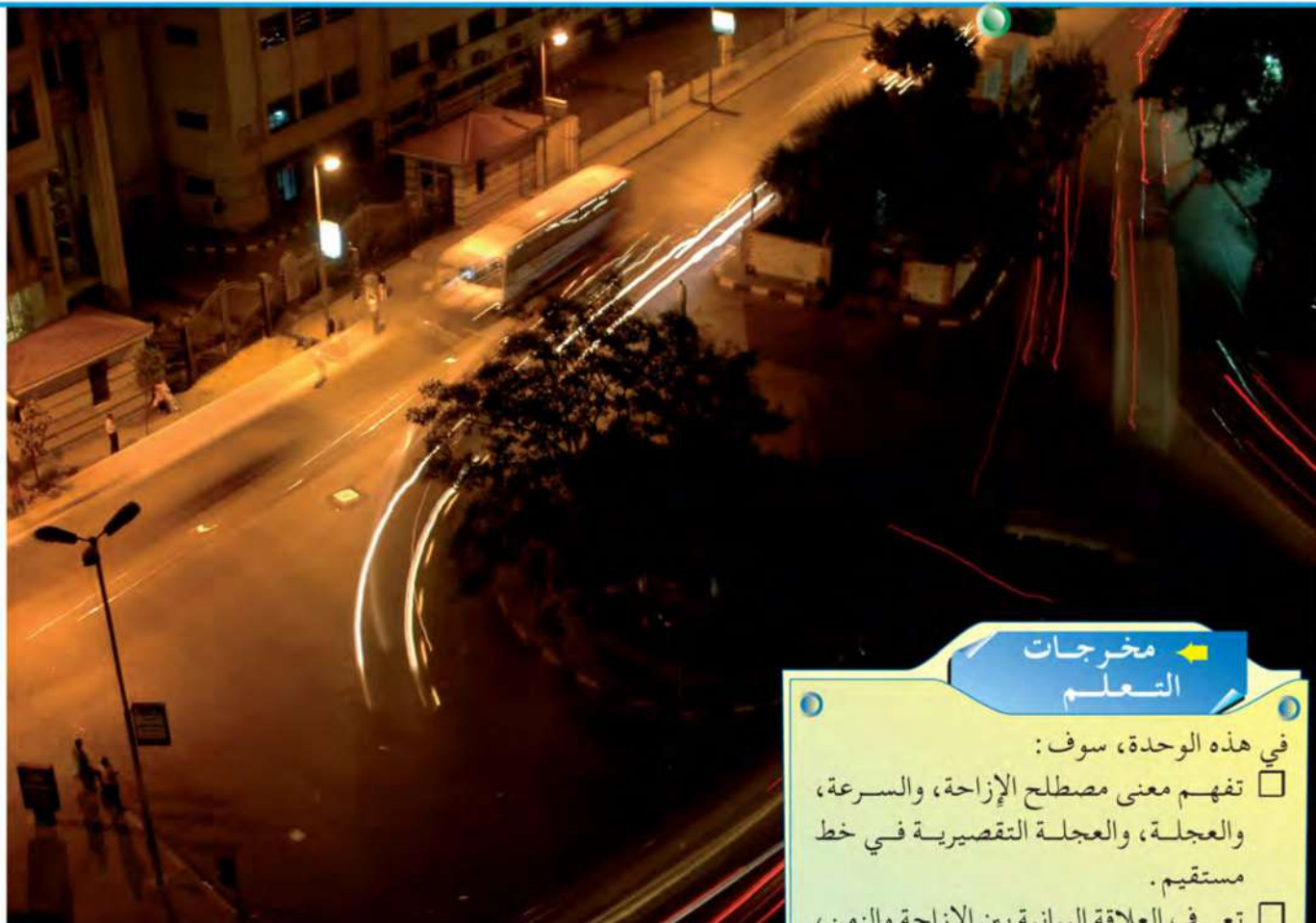
### الدرس الرابع

المدرسة الليبية بفرنسا - تور

العام الدراسي:  
2021 / 2020 هـ . 1442 / 1441 م.

## السرعة والعجلة

Velocity and acceleration



## مخرجات التعلم ←

في هذه الوحدة، سوف:

- تفهم معنى مصطلح الإزاحة، والسرعة، والعدلة، والعدلة الت Tessierية في خط مستقيم.
- تعرف العلاقة البيانية بين الإزاحة والزمن، والعلاقة البيانية بين السرعة والزمن.
- تعبر عن السرعة بوحدات الأنظمة المختلفة.
- تعرف قوانين السرعة المنتظمة والعدلة المنتظمة.
- تكون قادراً على حل مسائل الحركة بسرعة منتظمة، وبعدلة منتظمة، والمسائل التي قد تكون أكثر تعقيداً.

## 1-10 الحركة بسرعة منتظمة

Motion with constant velocity

تسير فرقه كشفية في خط مستقيم بسرعة (100) خطوة في الدقيقة نحو الشرق، أين ستكون الفرقه بعد (90) دقيقة؟  
لاحظ أننا استخدمنا كلمة **السرعة** (velocity) وليس مقدار

**السرعة** (Speed)، فهي مقدار السرعة في اتجاه معين.

فمثلاً: سياراتان تتحركان في اتجاهين متضادين {إحداهما في اتجاه الشمال والأخر في اتجاه الجنوب} قد يكون لهما نفس مقدار السرعة [مثلاً: 90 كيلومتر في الساعة] ولكن لهما سرعتين مختلفتين ، أحدهما (90 k.p.h) شمالاً، والأخر (90 k.p.h) جنوباً.

يُستخدم الاختصار (k.p.h) بدلاً من (kilometer per hour) وذلك لأنَّ الاختصار الشائع في أجهزة قياس السرعة للسيارات، ولكن في دراستنا العلمية نستخدم الاختصار (km / hr) وهو الاختصار الذي نستعمله في هذا الكتاب.

فالجواب للسؤال الذي طرحناه هو (9000) خطوة شرقاً، فتكون الفرقة قد قطعت مسافة - في هذه الحالة تُسمى إزاحة (displacement) - (9000) خطوة شرقاً. فالإزاحة (displacement) هي المسافة (distance) في اتجاه معين.

والإجابة كانت نتيجة ضرب  $[90 \times 100 = 9000]$ ، وهي حالة خاصة للفيزياء العامة:

الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظم (u) في اتجاه معين فإن إزاحته (s) بعد زمن قدره (t) في ذلك الاتجاه تكون  $(s = ut)$ .

المعادلة ( $s = ut$ ) يمكن كتابتها كالتالي:

$$t = \frac{s}{u} \quad \text{أو} \quad u = \frac{s}{t}$$

وعلى الطالب اختيار المعادلة المناسبة لإيجاد المطلوب في كل حالة.

### مثال محلول 10-1

تقطع سيارة بين طرابلس وبنغازي مسافة (1035 km) شرقاً، بسرعة (90 km/hr). أوجد الزمن المستغرق؟

**الحل**

نعرف أن ( $s = 1035 \text{ km}$ ) و ( $u = 90 \text{ km / hr}$ )، ونريد أن نجد ( $t$ )، فنستخدم القانون:

$$t = \frac{s}{u} = \frac{1035 \text{ km}}{90 \text{ km / hr}} = 11.5 \text{ hr}$$

أو (30) min و (11) hr

من المعروف أن السيارة لن تسير في خط مستقيم، وقد استخدمنا هذا النموذج الرياضي لتسهيل الحل ليس إلا. الوحدات المستخدمة في الميكانيكا هي المتر (m) للإزاحة، والثانية (s) للزمن، والمتر لكل ثانية (m/s) للسرعة. وهذه الوحدات تُسمى بالوحدات العالمية (SI)، وقد اتفق العلماء في جميع أنحاء العالم على استخدام هذه الوحدات.

## مثال محلول 10 - 2

حول مقدار السرعة (144 km / hr) إلى (m/s).

الحل

$$144 \frac{\text{km}}{\text{hr}} = \frac{144 \times 10^3 \text{m}}{60 \times 60 \text{s}}$$

$$= 40 \text{ m/s}$$

### التمثيل البياني لسرعة 2 - 10

Graphs for constant velocity

ليس من الضروري أن نستخدم المعادلات للتعبير عن النماذج الرياضية، فهناك مثلاً التمثيل البياني. وهناك نوعان مستخدمان من التمثيل البياني في الميكانيكا.

الأول: التمثيل البياني للإزاحة والזמן كالذي في شكل 10-1، وتكون إحداثيات أية نقطة في الرسم هي  $(s, t)$ ، حيث  $(s)$  تمثل الإزاحة للجسم المتحرك بعد فترة زمنية  $(t)$ .

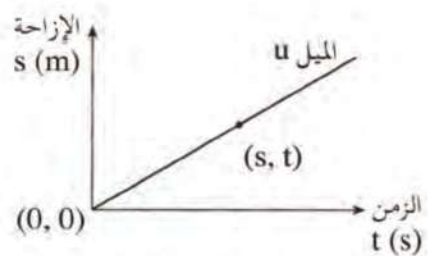
لاحظ أن  $(s = 0)$  عندما تكون  $(t = 0)$ ، أي أن الخط المستقيم يمر بنقطة الأصل فإذا كانت السرعة منتظمة فإن  $\frac{s}{t} = u$ ، فيكون ميل الخط المستقيم هو مقدار السرعة الثابتة، أي أن الرسم البياني يكون خطًا مستقيماً ويكون ميله  $(u)$ .

للجسم الذي يتحرك في خط مستقيم بسرعة ثابتة  $(u)$  تكون العلاقة البيانية بين الإزاحة والזמן خطًا مستقيماً ويكون ميله  $(u)$ .

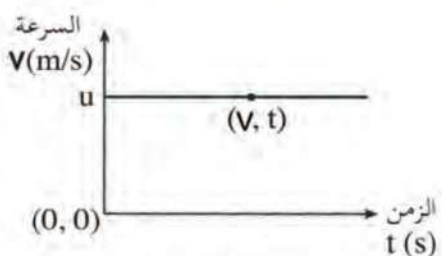
والنوع الثاني هو التمثيل البياني للسرعة والזמן [انظر شكل 10-2]، وتكون إحداثيات أية نقطة في الرسم  $(v, t)$  حيث  $(v)$  سرعة الجسم عند أية لحظة زمنية  $(t)$  فإذا كانت سرعة الجسم ثابتة، فإن معادلة الخط تكون  $v = u$ ، ويكون موازيًا لمحور الزمن.

كيف نحسب الإزاحة من الشكل؟ يجيب شكل 10-3 عن هذا السؤال، وهي أن الإزاحة تساوي مساحة المظلل الذي هو عبارة عن مستطيل أبعاده  $(t)$  و  $(u)$ .

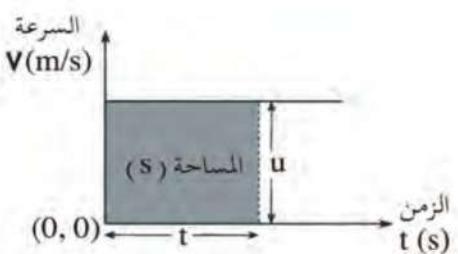
تكون الإزاحة لجسم متتحرك في خط مستقيم وبسرعة منتظمة بعد فترة زمنية  $(t)$  هي المساحة تحت خط السرعة والזמן للفترة الزمنية من  $(t = 0)$  إلى  $(t)$ .



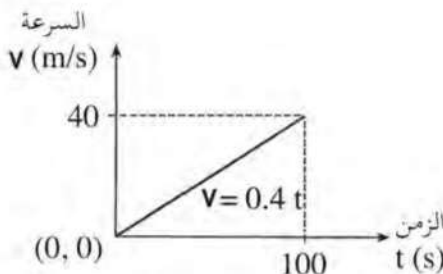
شكل 10 - 1



شكل 10 - 2



شكل 10 - 3



شكل 10-4

إن السيارة الواقفة لا تستطيع فجأة أن تتحرك بسرعة منتظم، فلا بد أن تمر فترة تزداد فيها سرعتها حتى تصل إلى السرعة المطلوبة، ومعدل تغير السرعة يُسمى بالعجلة (acceleration) ويُرمز لها بالرمز (a).

افرض مثلاً أن سرعة السيارة تزداد من (0.0 km / hr) إلى (144 km / hr) في (100 s) بمعدل ثابت، أي أن سرعة السيارة تغيرت من (0.0 m/s) إلى (40 m/s)، يعني أن سرعة السيارة ازدادت بسرعة (0.4 m/s) في كل ثانية.

وحدات العجلة في النظام العالمي للوحدات هي ( $m/s^2$ ) وتقرأ متراً على الثانية تربيع وبالتالي تكون عجلة السيارة في المثال السابق ( $0.4 \text{ m/s}^2$ ). وإذا أعدنا النظر في المثال السابق، فإننا نقول: إن سرعة السيارة بعد زمن قدره (t) قد وصلت إلى ( $0.4 t \text{ m/s}$ ) وهو ما نعبر عنه رياضياً كالتالي ( $v = 0.4 t$ ).

فيما مثينا العلاقة بيانيًّا بين السرعة والזמן فإن معادلة الخط المستقيم في شكل 10-4 تكون ( $v = 0.4 t$ )، ويكون ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (0,0) و (100,40) هو (0.4).

العلاقة البيانيَّة بين السرعة والزمن للجسم الذي يتحرك بعجلة منتظم (a) يكون خطًا مستقيمًا ويكون ميله (a).

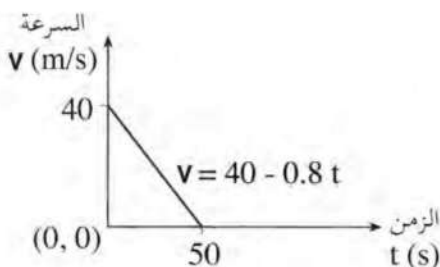
الآن افرض أن السيارة ستتوقف عند الإشارة الضوئية، وأن مكابح السيارة ستؤثر لمدة (50 s) حتى تتوقف تماماً، فإذا تناقصت السرعة بمعدل ثابت، أي ( $\frac{40}{50} \text{ m/s}^2$ ، أو  $0.8 \text{ m/s}^2$ ، فإننا نقول: إن عجلة السيارة تناقصية (deceleration).

يُبين شكل 10-5 العلاقة البيانيَّة بين السرعة والزمن عندما تكون العجلة تناقصية وفي هذه الحالة تكون معادلة الخط المستقيم ( $v = 40 - 0.8t$ ).

هناك ملاحظتان على شكل 10-5 وهما:

1 - أن الخط المستقيم لا يمر ب نقطة الأصل، حيث إنه عند ( $t = 0$ ) كانت سرعة السيارة (40 m/s)، وتُسمى السرعة عند ( $t = 0$ ) بالسرعة الابتدائية (initial velocity) (u)، ويُرمز لها بالرمز (u).

2 - إن ميل الخط المستقيم سالب، لأن السرعة تتناقص وهذا يعني أن العجلة سالبة أي ( $a = -0.8 \text{ m/s}^2$ ).



شكل 10-5

سواء كانت السرعة تزداد كما في شكل 10-4 أو تتناقص كما في شكل 10-5 فإن الإزاحة ما زالت تُعطى بالمساحة تحت الخط المستقيم، في الحالة الأولى تكون الإزاحة هي مساحة المثلث التي تكون قاعدته (100) وارتفاعه (40)، أي أن المساحة ( $= 2000 = 40 \times 100 \times \frac{1}{2}$ ).

أي أن السيارة قد قطعت مسافة (2 km) أو (2000 m) في أثناء تزايد سرعتها من (0 m/s) إلى (40 m/s).

وفي الحالة الثانية تكون الإزاحة مساحة المثلث الذي قاعدته (50) وارتفاعه (40)، أي أن السيارة ستفت بعد (1000 m) أو (1 km).

## 4-10 معادلات للعجلة المنتظمة

Equations for constant acceleration

يمثل شكل 10-6 رسمًا بيانيًّا للعلاقة بين السرعة والزمن حيث السرعة الابتدائية التي يتحرك بها الجسم ( $u$ ) عندما أثرت عليه عجلة منتظمة (a) عند الزمن ( $t = 0$ ) زادت في سرعته بمقدار ( $at$ ) بعد زمن مقداره ( $t$ ). ونستطيع أن نعبر عما سبق بالمعادلة الجبرية التالية:

$$v = u + at$$

لاحظ في المعادلة أن ( $u$ ) و( $a$ ) ثابتان، وأن ( $v$ ) تتغير تبعًا للتغير ( $t$ ) ولاحظ أيضًا أن ميل الخط المستقيم هو العجلة المنتظمة ( $a$ ) وأن تقاطع الخط المستقيم مع محور السرعة هو السرعة الابتدائية ( $u$ ) وعند استعمال المعادلة السابقة يجب مراعاة أن الوحدات المستخدمة يجب أن تكون متجانسة.

لإيجاد معادلة الإزاحة يجب إيجاد المساحة المظللة في الرسم البياني بين النقاطين ( $0, u$ ) و ( $t, v$ ) وذلك بإحدى الطريقيتين التاليتين: الطريقة الأولى موضحة في شكل 10-7 وهي إيجاد مساحة شبه المنحرف، حيث الضلعان المتوازيان هما الطول ( $u$ ) والطول ( $v$ ) والقاعدة ( $t$ ) وتكون مساحة شبه المنحرف في هذه الحالة هي:

$$s = \frac{1}{2} (u + v) t$$

والطريقة الثانية موضحة في شكل 10-8، حيث قسمنا المساحة إلى جزأين هما مساحة المستطيل الذي طوله ( $t$ ) وعرضه ( $u$ )، فتكون مساحته ( $ut$ )، والجزء الآخر عبارة عن مثلث قاعدته ( $t$ ) وارتفاعه ( $at$ )، فتكون مساحته

$$\frac{1}{2} \times t \times at$$

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

### مثال محلول 10-3

تدخل سيارة سباق المرحلة الأخيرة من السباق بسرعة ( $35 \text{ m/s}$ ) وتقطع مسافة ( $600 \text{ m}$ ) في ( $12 \text{ s}$ ). أوجد سرعتها النهائية عند خط النهاية بفرض أن العجلة منتظمة.

**الحل:**

نحن نعلم أن السرعة الابتدائية ( $35 \text{ m/s}$ ), وأن المسافة ( $600 \text{ m}$ ) عند ( $t = 12 \text{ s}$ ), وبالتعويض في المعادلة:

$$s = \frac{1}{2} (u + v) t$$

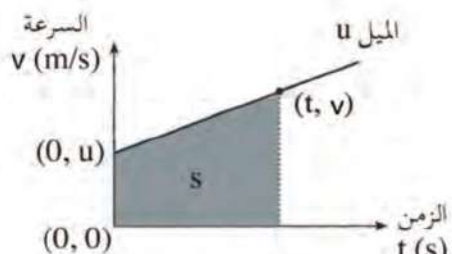
$$600 = \frac{1}{2} (35 + v) 12$$

أو:

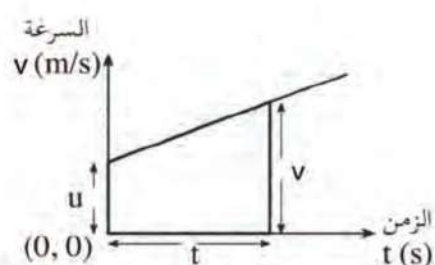
$$35 + v = \frac{600 \times 2}{12} = 100$$

$$v = 65 \text{ m/s}$$

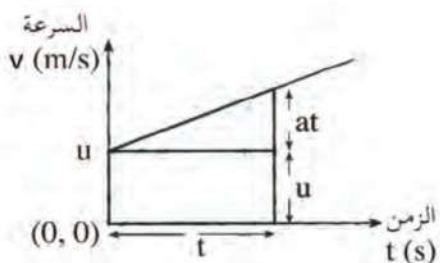
أي أن السيارة ستقطع خط النهاية بسرعة ( $65 \text{ m/s}$ ).



شكل 10-6



شكل 10-7



شكل 10-8

يتحرك دراج بسرعة ابتدائية مقدارها ( $1.5 \text{ m/s}$ )، تسارع بعجلة مقدارها ( $2 \text{ m/s}^2$ ). أوجد الزمن الذي يستغرقه ليقطع مسافة ( $22 \text{ m}$ )، وأوجد سرعته.

**الحل:**

المعطيات هي أن السرعة الابتدائية ( $1.5 \text{ m/s}$ ) والعجلة ( $2 \text{ m/s}^2$ ) والمطلوب إيجاد ( $t$ ) عندما تكون الإزاحة ( $22 \text{ m}$ ). المعادلة التي تربط هذه الكميات هي:

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

وبالتعويض نجد أن:

$$22 = 1.5 t + \frac{1}{2} (2) t^2$$

والتي يمكن كتابتها كالتالي:  

$$t^2 + 1.5 t - 22 = 0$$

وهي معادلة من الدرجة الثانية \*، ولها حلان هما:

$$t = \frac{-1.5 \pm \sqrt{(1.5)^2 - 4 \times 1 \times (-22)}}{2} *$$

أي أن:

$$t = -5.5 \text{ s}$$

أو:

$$t = 4 \text{ s}$$

أي أن الإجابة الأولى ليست صحيحة فيزيائياً، وذلك لأن الزمن لا يمكن أن يكون سالباً فتكون الإجابة الصحيحة ( $t = 4 \text{ s}$ ).

أي أن الدراج سيستغرق وقتاً مقداره ( $t = 4 \text{ s}$ ) ليقطع مسافة ( $22 \text{ m}$ ).

لإيجاد سرعته بعد أن يقطع مسافة ( $22 \text{ m}$ ) في ( $4 \text{ s}$ ) نستخدم المعادلة:

$$v = u + at$$

وبالتعويض نجد أن:

$$v = 1.5 + 2 \times 4$$

$$v = 9.5 \text{ m/s}$$

\* حل المعادلة من الدرجة الثانية:  

$$ax^2 + bx + c = 0$$

يكون:

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