

## أتحقق من فهمي

### الشرط الأولي

الشرط الأولي، وإيجاد قاعدة الاقتران

أتحقق من فهمي صفحة (16):

$f(x)$  أجد قاعدة الاقتران إذا كان:  $f'(x)=6x^2+5$ ، ومُررّ منحناه بالنقطة  $(1, 9)$ .

$$f(x) = \int (6x^2 + 5) dx = 2x^3 + 5x + C$$

$$9 = 2(1)^3 + 5(1) + C \Rightarrow C = 2$$

$$f(x) = 2x^3 + 5x + 2$$

أتحقق من فهمي صفحة (17):

**التكلفة الحديّة:** يمثل الاقتران  $C'(x) = 0.3x^2 + 2x$  التكلفة الحدية (بالدينار) لكل قطعة تُنتج في إحدى الشركات حيث  $x$  عدد القطع المنتجة، و  $C(x)$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة بالدينار. أجد اقتران التكلفة  $C(x)$ ، علماً بأن تكلفة إنتاج 10 قطع هي JD 2200.

$$C(x) = \int (0.3x^2 + 2x) dx = 0.1x^3 + x^2 + K$$

$$2200 = 0.1(10)^3 + (10)^2 + K$$

$$200 = 100 + 100 + K \Rightarrow K = 0$$

$$C(x) = 0.1x^3 + x^2$$

الشرط الأولي: الحركة في مسار مستقيم

أتحقق من فهمي صفحة (18):

$v(t) = 36t - 3t^2$  يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t) = 36t - 3t^2$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجُسيم حركته من نقطة الأصل فأجد موقعه بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

$$s(t) = \int v(t) dt = \int (36t - 3t^2) dt = 18t^2 - t^3 + C$$

$$0 = 18(0)^2 - (0)^3 + C \Rightarrow C = 0$$

$$s(3) = 18(3)^2 - (3)^3 = 135$$

إذن موقع الجسيم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة: 135 m

أتحقق من فهمي صفحة (20):

$a(t) = 4t - 4$  يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $a$  تسارعه بالمتري لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها  $5 \text{ m/s}$  ، فأجد موقعه بعد  $3$  ثوانٍ من بدء الحركة.

$$v(t) = \int a(t) dt = \int (4t - 4) dt = 2t^2 - 4t + C_1$$

$5 \text{ m/s}$  بما أن الجسيم بدأ حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها  $5$  ، فإن  $v(0) = 5$  وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل  $C_1$  .

$$5 = 2(0)^2 - 4(0) + C_1 \quad C_1 = 5$$

$$v(t) = 2t^2 - 4t + 5$$

$$s(t) = \int v(t) dt = \int (2t^2 - 4t + 5) dt = \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 5t + C_2$$

$s(0) = 0$  بما أن الجسيم بدأ حركته من نقطة الأصل، فإن ، وهذا يعد شرطاً أولياً لإيجاد قيمة ثابت التكامل  $C_2$  .

$$0 = \frac{2}{3}(0)^3 - 2(0)^2 + 5(0) + C_2 \quad C_2 = 0$$

$$s(t) = \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 5t$$

$$s(3) = \frac{2}{3}(3)^3 - 2(3)^2 + 5(3) = 15$$

إذن موقع الجسيم بعد  $4$  ثوانٍ من بدء الحركة:  $15 \text{ m}$