

## إجابات تدريبات الدرس

### معدل التغير

#### تدريب ١

جد  $\Delta$  س في الحالات الآتية:

$$(١) \text{ س}_١ = ٤ ، \text{ س}_٢ = ٣,٧ = ٣,٧$$

$$(٢) \text{ إذا تغيرت س من س}_١ = \text{ن إلى س}_٢ = \text{ن} + ١$$

#### الحل

$$(١) \Delta \text{ س} = \text{س}_٢ - \text{س}_١ = ٣,٧ - ٤ = -٠,٣$$

$$(٢) \Delta \text{ س} = \text{س}_٢ - \text{س}_١ = \text{ن} + ١ - \text{ن} = ١$$



#### تدريب ٢

إذا كان  $\text{ص} = \text{ق} (س) = ٥ - س^٢$ ، جد معدل التغير في الاقتران  $\text{ق}$  إذا تغيرت  $\text{س}$  من ٢ إلى ١,٢.

#### الحل

$$\frac{\Delta \text{ ص}}{\Delta \text{ س}} \text{ المطلوب}$$

$$\Delta \text{ ص} = \text{ص}_٢ - \text{ص}_١$$

$$\text{ق} (س_٢) - \text{ق} (س_١) = \text{ق} (١,٢) - \text{ق} (٢) =$$

$$= ٥ - (١,٢)^٢ - (٥ - ٢^٢) = ٥ - ١,٤٤ - ٥ + ٤ = -٠,٤٤ = -٠,٤٤$$

$$\Delta \text{ س} = \text{س}_٢ - \text{س}_١ = ١,٢ - ٢ = -٠,٨$$

$$\text{معدل التغير} = \frac{\Delta \text{ ص}}{\Delta \text{ س}} = \frac{-٠,٤٤}{-٠,٨} = ٠,٥٥$$



#### تدريب ٣

إذا كان  $\text{ق} (س) = \left[ ١ - \frac{١}{س} \right]$  فجد معدل التغير في الاقتران  $\text{ق}$  في الفترة  $[٣, ٥]$ .

#### الحل

$$\text{معدل التغير} = \frac{\text{ق} (٥) - \text{ق} (٣)}{٥ - ٣} = \frac{١ - \frac{١}{٥} - (١ - \frac{١}{٣})}{٢} = \frac{\frac{٤}{٥} - \frac{٢}{٣}}{٢} = \frac{١}{٢}$$



### تدريب ٤

إذا كان القاطع المارّ بالنقطتين (١ ، ق(١)) ، (٣ ، ق(٣)) يصنع زاوية قياسها  $135^\circ$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فجد معدل تغير الاقتران ق في الفترة [١ ، ٣].

الحل

$$\text{معدل التغير} = \frac{\text{ق(٣)} - \text{ق(١)}}{٣ - ١} = \text{ظا } 135^\circ$$

$$\text{معدل التغير} = \text{ظا } 135^\circ = ١ -$$

### تدريب ٥

يتحرك جسيم على خط مستقيم حسب العلاقة ف(ن) =  $٣ن^٢ - ٤ن + ٢٠$ ؛ حيث ف بُعد الجسيم بالأمتار عن نقطة ثابتة (و) ، ن الزمن بالثواني ، احسب السرعة المتوسطة للجسيم في الفترة الزمنية [١ ، ٤].

الحل

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{\text{ف(٤)} - \text{ف(١)}}{٤ - ١}$$

$$= \frac{(٤)٣ - (٢٠ + ٤ - ١ \times ٣) - ٢٠ + ٤ \times ٤}{٣} =$$

$$= \frac{١٩ - ٤ + ٤٨}{٣} = ١١$$

## تدريب ٦

إذا كان معدل التغير في الاقتران ق في الفترة [١ ، ٤] يساوي ٦ ، وكان هـ = ٣س - ق(س) + ٢ ، فجد معدل التغير في الاقتران هـ في الفترة [١ ، ٤].

الحل

$$\text{معدل التغير في الاقتران ق} = \frac{\text{ق}(٤) - \text{ق}(١)}{٤ - ١}$$

$$\frac{\text{ق}(٤) - \text{ق}(١)}{٣} = ٦$$

$$\text{ق}(٤) - \text{ق}(١) = ١٨$$

$$\text{معدل التغير في الاقتران هـ} = \frac{\text{هـ}(٤) - \text{هـ}(١)}{٤ - ١}$$

$$= \frac{(٢ + (١)ق - ١ \times ٣) - ٢ + (٤)ق - ٤ \times ٣}{٣}$$

$$= \frac{٢ - (١)ق + ٣ - ٢ + (٤)ق - ١٢}{٣}$$

$$= \frac{(٤)ق - (١)ق - ٩}{٣}$$

$$= \frac{٩ - ((١)ق - (٤)ق)}{٣}$$

$$= \frac{٩ - ٩}{٣} = \frac{١٨ - ٩}{٣} = ٣$$