

إجابات تدريبات الدرس

معدل التغير

تدريب ١

جد Δ س في الحالات الآتية:

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

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

الحل

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

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



تدريب ٢

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

الحل

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

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

$$= \text{ق}(\text{س}_٢) - \text{ق}(\text{س}_١) = \text{ق}(١,٢) - \text{ق}(٢)$$

$$= ٥ - (١,٢)^٢ - ٥ + ٢^٢ = ٤,٤١ - ١ - ٤ = -٠,١٤$$

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

$$\text{معدل التغير} = \frac{\Delta \text{ ص}}{\Delta \text{ س}} = \frac{-٠,١٤}{-٠,٨} = ٠,١٧٥$$



تدريب ٣

إذا كان ق (س) = $\frac{١}{٢}س - ١$ فجد معدل التغير في الاقتران ق في الفترة [٣ ، ٥].

الحل

$$\text{معدل التغير} = \frac{\text{ق}(٥) - \text{ق}(٣)}{٥ - ٣} = \frac{١ - ١}{٢} = ٠$$



تدريب ٤

إذا كان القاطع المارّ بالنقطتين (١ ، ق(١)) ، (٣ ، ق(٣)) يصنع زاوية قياسها ١٣٥° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، فجد معدل تغير الاقتران ق في الفترة [١ ، ٣].

الحل

$$\text{معدل التغير} = \frac{\text{ق(٣)} - \text{ق(١)}}{٣ - ١} = \text{ظا } ١٣٥^\circ$$

$$\text{معدل التغير} = \text{ظا } ١٣٥^\circ = ١ -$$

تدريب ٥

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

الحل

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

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

$$= \frac{٤٨ - ٤ + ١٩ - ٣}{٣} = ١١$$

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

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

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

$$\text{ق(٤)} - \text{ق(١)} = ١٨$$

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

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

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

$$= \frac{(٤)ق - (١)ق - ٩}{٣}$$

$$= \frac{٩ - ((٤)ق - (١)ق)}{٣}$$

$$= \frac{٩ - ١٨ + ٩}{٣} = \frac{٠}{٣} = ٠$$